

DZIAŁ 85

MASZYNY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ORAZ ICH CZĘŚCI; REJESTRATORY I ODTWARZACZE DŹWIĘKU, REJESTRATORY I ODTWARZACZE OBRAZU I DŹWIĘKU ORAZ CZĘŚCI I AKCESORIA DO TYCH ARTYKUŁÓW**Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - (a) koców, poduszek, mufek do nóg lub podobnych, elektrycznie ocieplanych; odzieży, obuwia lub naszników, lub innych artykułów osobistego użytku, ocieplanych elektrycznie;
 - (b) artykułów ze szkła objętych pozycją **7011**;
 - (c) maszyn i aparatów objętych pozycją **8486**;
 - (d) aparatów podciśnieniowych w rodzaju stosowanych do celów medycznych, chirurgicznych, dentystycznych lub weterynaryjnych (dział 90); lub
 - (e) mebli ogrzewanych elektrycznie, objętych działem 94.
2. Pozycje od **8501** do **8504** nie dotyczą towarów opisanych w pozycji **8511**, **8512**, **8540**, **8541** lub **8542**.
Prostowniki rtęciowe ze zbiornikiem metalowym klasyfikowane są do pozycji **8504**.
3. Pozycja **8509** obejmuje tylko następujące elektromechaniczne urządzenia w rodzaju powszechnie stosowanych w gospodarstwie domowym:
 - (a) froterki do podłóg, młynki i miksery do żywności oraz urządzenia do wyciskania soków owocowych lub warzywnych, o dowolnej masie;
 - (b) pozostałe maszyny, pod warunkiem że masa takiej maszyny nie przekracza 20 kg. Pozycja ta nie obejmuje jednakże wentylatorów, okapów wentylacyjnych lub recyrkulacyjnych zawierających wentylator, nawet z filtrami (pozycja **8414**), odśrodkowych suszarek do bielizny (pozycja **8421**), zmywarek do naczyń (pozycja **8422**), pralek domowych (pozycja **8450**), maglownic lub pozostałych maszyn do prasowania (pozycja **8420** lub **8451**), maszyn do szycia (pozycja **8452**), nożyc elektrycznych (pozycja **8467**) lub sprzętu elektrotermicznego (pozycja **8516**).
4. W pozycji **8523**:
 - (a) „półprzewodnikowe urządzenia pamięci trwałe” (na przykład „karty pamięci flash” lub „karty szybkiej pamięci elektronicznej”) są urządzeniami pamięci z gniazdem łączącym, zawierającymi w tej samej obudowie jedną lub więcej pamięci szybkich (na przykład „FLASH E²PROM”) w postaci układów scalonych zamontowanych na płycie drukowanej. Mogą one zawierać sterownik w postaci układu scalonego i dyskretnych elementów biernych, takich jak kondensatory i rezystory;
 - (b) określenie „karty inteligentne” oznacza karty, które mają wbudowany jeden lub więcej elektronicznych układów scalonych (mikroprocesor, pamięć o dostępie swobodnym (RAM) lub pamięć przeznaczoną tylko do odczytu (ROM), w postaci chipów. Karty te mogą zawierać styki, pasek magnetyczny lub wbudowaną antenę, ale nie zawierają żadnych innych czynnych lub biernych elementów obwodu.
5. W pozycji **8534** „obwody drukowane” są to obwody otrzymane przez formowanie na podłożu izolacyjnym, dowolnym procesem drukowania (na przykład przez wytłaczanie, galwanizowanie lub wytrawianie) lub techniką „obwodu warstwowego” — części przewodów, styków lub pozostałych elementów drukowanych (na przykład induktorów, rezystorów, kondensatorów), pojedynczych lub wzajemnie połączonych zgodnie z ustalonym wzorem, z wyjątkiem elementów, które mogą wytwarzać, prostować, modulować lub wzmacniać sygnał elektryczny (na przykład elementów półprzewodnikowych).
Wyrażenie „obwody drukowane” nie obejmuje obwodów połączonych z elementami innymi niż te otrzymywane podczas procesu drukowania, ani nie obejmuje pojedynczych, dyskretnych rezystorów, kondensatorów lub induktorów. Obwody drukowane mogą jednak być wyposażone w niedrukowane elementy połączeniowe.
Obwody cienkowarstwowe lub grubowarstwowe, zawierające elementy bierne i czynne, otrzymane podczas tego samego procesu technologicznego, należy klasyfikować do pozycji **8542**.
6. W pozycji **8536** „złącza do włókien optycznych, do wiązek włókien optycznych lub do kabli światłowodowych” oznacza złącza, które mechanicznie po prostu ustawiają włókna optyczne w prostej linii końcami w cyfrowym systemie przewodowym. Nie wykonują one żadnej innej funkcji, takiej jak wzmacnianie, regeneracja lub modyfikacja sygnału.
7. Pozycja **8537** nie obejmuje bezprzewodowych urządzeń na podczerwień do zdalnego sterowania odbiorników telewizyjnych lub innego sprzętu elektrycznego (pozycja **8543**).
8. W pozycji **8541** i **8542**:
 - (a) „Diody, tranzystory oraz podobne elementy półprzewodnikowe” są elementami półprzewodnikowymi, których działanie zależy od zmian rezystywności pod wpływem przyłożonego pola elektrycznego.
 - (b) „Elektroniczne układy scalone” są to:
 - 1) monolityczne układy scalone, w których elementy obwodu (diody, tranzystory, rezystory, kondensatory, wzбудniki itd.), tworzone są w masie (zasadniczo) i na powierzchni materiału półprzewodnikowego lub złożonego materiału półprzewodnikowego (na przykład domieszkowanego krzemu, arsenku galu, krzemogermanu, fosforu indu) i są nierozdzielnie zasocjowane;
 - 2) hybrydowe układy scalone, w których elementy bierne (rezystory, kondensatory, wzбудniki itd.), otrzymane technologią cienkowarstwową lub grubowarstwową oraz elementy czynne (diody, tranzystory, monolityczne układy scalone itp.), otrzymane technologią półprzewodnikową, są połączone pod każdym względem niepodzielnie, przez wzajemne połączenia lub przewody łączące, na pojedynczym podłożu izolacyjnym (szkło, materiał ceramiczny itp.). Układy te mogą zawierać także elementy dyskretnie;
 - 3) multichipowe układy scalone składające się z dwóch lub więcej wzajemnie połączonych monolitycznych układów scalonych połączone pod każdym względem niepodzielnie, nawet na jednym lub więcej izolacyjnych podłożach, nawet z ramką z zewnętrznymi wyprowadzeniami, ale bez żadnych innych czynnych lub biernych elementów obwodu.

Przy klasyfikowaniu artykułów zdefiniowanych w niniejszej uwadze pozycje **8541** i **8542** będą mieć pierwszeństwo przed każdą inną pozycją nomenklatury, z wyjątkiem pozycji **8523**, która w szczególności mogłaby je objąć, przez powołanie się na ich funkcję.

9. W pozycji **8548** „zużyte ogniwa galwaniczne, zużyte baterie galwaniczne i zużyte akumulatory elektryczne” są to takie, które stały się bezużyteczne jako takie, z powodu uszkodzenia, rozcięcia, zużycia lub z innych powodów, albo nienadające się do ponownego naładowania.

Uwaga do podpozycji

1. Podpozycja **8527 12** obejmuje tylko odtwarzacze kasetowe z wbudowanym wzmacniaczem, bez wbudowanego głośnika, nadające się do pracy bez zewnętrznego źródła energii elektrycznej, i których wymiary nie przekraczają 170 mm × 100 mm × 45 mm.

Uwagi dodatkowe

1. Podpozycje **8519 20 10**, **8519 30 00** i **8519 89 11** nie odnoszą się do urządzeń do odtwarzania dźwięku z laserowym systemem odczytu.
2. Uwaga 1 do podpozycji, uwzględniając istniejące różnice, ma zastosowanie do podpozycji **8519 81 15** i **8519 81 65**.

1	2	3	4	5	
				5a	5b
Kod CN	Kod Taric	Opis	Jednostka miary	Ograniczenia	
				Przywóz	Wywóz
8500 00 00	00/80	MASZYNY I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ORAZ ICH CZĘŚCI; REJESTRATORY I ODTWARZACZE DŹWIĘKU, REJESTRATORY I ODTWARZACZE OBRAZU I DŹWIĘKU ORAZ CZĘŚCI I AKCESORIA DO TYCH ARTYKUŁÓW			
8501 00 00	00/80	Silniki elektryczne i prądnice (z wyłączeniem zespołów prądotwórczych) :			
8501 10 00	00/80	- Silniki o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 37,5 W :			
8501 10 10	00/80	-- Silniki synchroniczne o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 18 W :			
8501 10 10	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8501 10 10	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8501 10 91	00/10	-- Pozostałe :			
8501 10 91	00/80	--- Silniki uniwersalne prądu stałego i przemiennego :			
8501 10 91	10/80	---- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
Kod Taric	Stawki celne dla krajów trzecich (S = zawieszenie) (K = kontyngent)	GSP	EEA	AD, SM, TR	ABH (AL, BA, YU), FO, HR, IL, LOMAB (LOMA, LOMB), MCH (EG, JO, LB, SY), MGB (DZ, MA, TN), MK, MX, PS, XC, XL, ZA	Akcyza	VAT
8501 10 10 00							
8501 10 10 10	4.7; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 10 10 90	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 10 91 00							
8501 10 91 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8501 10 91	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8501 10 93	00/80	--- Silniki prądu przemiennego :			
8501 10 93	10/80	---- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8501 10 93	20/80	---- Silnik jednofazowy prądu przemiennego 50 Hz zasilany poprzez pojedynczy kondensator stały, o mocy użytecznej nieprzekraczającej 37 W, wykorzystywany w produkcji agregatów klimatyzacyjnych do pomieszczeń z regulacją strumienia powietrza	p/st		
8501 10 93	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8501 10 99	00/80	--- Silniki prądu stałego :			
8501 10 99	10/80	---- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8501 10 99	54/10	---- Pozostałe :			
8501 10 99	54/80	----- Bezszczotkowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 25,4 mm, o prędkości znamionowej 2 260 (+/- 15%) lub 5 420 (+/- 15%) obr/min, o napięciu zasilania 1,5 V lub 3 V	p/st		
8501 10 99	79/80	----- Silnik prądu stałego ze szczotkami i wewnętrznym wirnikiem z uzwojeniem trójfazowym, o określonym zakresie temperatury pokrywającym co najmniej zakres od -20°C do +70°C	p/st		
8501 10 99	80/80	----- Silnik skokowy prądu stałego, o: - kącie skoku 7,5 ° (± 0,5 °), - momencie krytycznym 25 mNm lub większym, w temperaturze 25 °C - krytycznej częstotliwości impulsów 1 960 pps lub większej, - uzwojeniu dwufazowym oraz - napięciu znamionowym 10,5 V lub większym, ale nie większym niż 16,0 V	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8501 10 91 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 10 93 00							
8501 10 93 10	2.7; SUSEU: 0 (EU002); (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 10 93 20	2.7; SUSEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 10 93 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 10 99 00							
8501 10 99 10	2.7; SUSEU: 0 (EU002); (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 10 99 54	2.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 10 99 79	2.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 10 99 80	2.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8501 10 99	81/80	----- Skokowy silnik prądu stałego o kącie skoku 18° lub więcej, momencie obrotowym 0,5 mNm lub większym, z kołnierzem sprzęgającym o wymiarach zewnętrznych nieprzekraczających 22 x 68 mm, dwufazowym uzwojeniem oraz mocą wyjściową nieprzekraczającą 5 W	p/st		
8501 10 99	82/80	----- Bezsztokowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 29 mm, o prędkości znamionowej 1 500 (+/15 %) lub 6 800 (+/15 %) obr/min, o napięciu zasilania 2 V lub 8 V	p/st		
8501 10 99	90/80	----- Pozostałe	p/st		
8501 20 00	00/80	- Silniki uniwersalne prądu stałego i przemiennego, o mocy wyjściowej przekraczającej 37,5 W :			
8501 20 00	10/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 735 W, ale nieprzekraczającej 150 kW, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8501 20 00	20/80	-- O mocy wyjściowej mniejszej niż 750 W lub przekraczającej 150 kW, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8501 20 00	90/80	-- Pozostałe	p/st		
8501 31 00	00/10	- Pozostałe silniki prądu stałego; prądnice prądu stałego :			
8501 31 00	00/80	-- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 750 W :			
8501 31 00	10/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 735 W, prądnice prądu stałego, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8501 31 00	20/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)

6	7	8	9	10	11	12	13
8501 10 99 81	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 10 99 82	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 10 99 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 20 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 20 00 20	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 20 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 31 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 31 00 20	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) _(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8501 31 00	30/80	--- Bezsztokowy, trójfazowy silnik elektryczny prądu stałego o średnicy zewnętrznej 85 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 115 mm, o nominalnym momencie 2.23 Nm (± 1.0 Nm), o mocy napędowej większej niż 120 W, ale nieprzekraczającej 520 W, liczonej przy 1550 obr/min (± 350 obr/min) zasilany prądem o napięciu 12 V, wyposażony w obwód elektroniczny z sensorami wykorzystującymi efekt Halla, używany z modułem kontrolnym elektrycznego wspomagania kierownicy (silnik wspomagania)	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8501 31 00	40/80	--- Stałe wzbudzony silnik prądu stałego - z wielofazowym uzwojeniem, - o średnicy zewnętrznej 30 mm lub większej, ale nie większej niż 75 mm, - o prędkości znamionowej nie większej niż 15000 obr/min, - o mocy napędowej 45 W lub większej, ale nie większej niż 300 W, oraz - o napięciu zasilania 9 V lub większym, ale nie większym niż 25 V	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8501 31 00	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8501 32 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 W, ale nieprzekraczającej 75 kW :			
8501 32 00	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU314)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU314) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8501 32 00	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU314)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU314) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8501 33 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 75 kW, ale nieprzekraczającej 375 kW :			
8501 33 00	10/80	--- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 150 kW i prądnice, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU314)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU314) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU314)
8501 33 00	20/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 150 kW, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU314)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU314) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU314)

6	7	8	9	10	11	12	13
8501 31 00 30	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 31 00 40	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 31 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 32 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 32 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 33 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 33 00 20	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8501 33 00	30/80	--- Napęd elektryczny do pojazdów silnikowych, o mocy wyjściowej nie większej niż 100 kW, z: - silnikiem prądu stałego z przekładnią, - elektroniką napędu połączoną kablem	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU314)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU314); MILEX-KP ^(CD994) (DU314)
8501 33 00	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU314)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU314); MILEX-KP ^(CD994) (DU314)
8501 34 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 375 kW :			
8501 34 00	10/80	--- Prądnice, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU314)(DU317)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU314)(DU317); MILEX-KP ^(CD994) (DU314)(DU317)
8501 34 00	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU314)(DU317)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU314)(DU317); MILEX-KP ^(CD994) (DU314)(DU317)
8501 40 00	00/80	- Pozostałe silniki prądu przemiennego, jednofazowe :			
8501 40 20	00/80	-- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 750 W :			
8501 40 20	10/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 735 W, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8501 40 20	20/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8501 40 20	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8501 40 80	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 W :			
8501 40 80	10/80	--- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 150 kW, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8501 33 00 30	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 33 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 34 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 34 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 40 20 00							
8501 40 20 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 40 20 20	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 40 20 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 40 80 00							
8501 40 80 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8501 40 80	20/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 150 kW, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8501 40 80	30/80	--- Elektryczny silnik komutatorowy prądu przemiennego, jednofazowy, o mocy wyjściowej większej niż 750 W, o mocy pobieranej większej niż 1600 W, ale nie większej niż 2700 W, o średnicy zewnętrznej większej niż 120 mm ($\pm 0,2$ mm), ale nie większej niż 135 mm ($\pm 0,2$ mm), prędkości znamionowej większej niż 30 000 obr./min, ale nie większej niż 50 000 obr./min, wyposażony w wentylator indukcyjny, stosowany do produkcji odkurzaczy	p/st		
8501 40 80	40/80	--- Zespół składający się z: - jednofazowego elektrycznego silnika komutatorowego prądu przemiennego, o mocy wyjściowej 480 W lub większej, ale nie większej niż 1 400 W, o mocy pobieranej większej niż 900 W, ale nie większej niż 1 600 W, o średnicy zewnętrznej większej niż 119,8 mm, ale nie większej niż 135,2 mm, prędkości znamionowej większej niż 30 000 obr./min, ale nie większej niż 50 000 obr./min i - wentylatora indukcyjnego, stosowany do produkcji odkurzaczy	p/st		
8501 40 80	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8501 51 00	00/10	- Pozostałe silniki prądu przemiennego, wielofazowe :			
8501 51 00	00/80	-- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 750 W :			
8501 51 00	10/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 735 W, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8501 51 00	20/80	--- O mocy wyjściowej mniejszej niż 750 W, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8501 51 00	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8501 52 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 W, ale nieprzekraczającej 75 kW :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8501 40 80 20	2.7; SUSEU: 0 (^{EU002}); AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 40 80 30	2.7; AIRWO: 0 (^{CD333}); KEU: 0(09.2763) (^{EU001})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 40 80 40	2.7; AIRWO: 0 (^{CD333}); KEU: 0(09.2642) (^{EU001})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 40 80 90	2.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 51 00 10	APPEU: 0 (^{EU001}); AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 51 00 20	2.7; SUSEU: 0 (^{EU002}); AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 51 00 90	2.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8501 52 20	00/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 W, ale nieprzekraczającej 7,5 kW :			
8501 52 20	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8501 52 20	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8501 52 30	00/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 7,5 kW, ale nieprzekraczającej 37 kW :			
8501 52 30	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8501 52 30	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8501 52 90	00/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 37 kW, ale nieprzekraczającej 75 kW :			
8501 52 90	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8501 52 90	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8501 53 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 75 kW :			
8501 53 50	00/80	--- Silniki trakcyjne	p/st		
8501 53 81	00/10	--- Pozostałe, o mocy wyjściowej :			
8501 53 81	00/80	---- Przekraczającej 75 kW, ale nieprzekraczającej 375 kW :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8501 52 20 00							
8501 52 20 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 52 20 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 52 30 00							
8501 52 30 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 52 30 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 52 90 00							
8501 52 90 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 52 90 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 53 50 00	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 53 81 00							

1	2	3	4	5a	5b
8501 53 81	10/80	----- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 150 kW, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8501 53 81	20/80	----- O mocy wyjściowej przekraczającej 150 kW, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8501 53 81	90/80	----- Pozostałe	p/st		
8501 53 94	00/80	---- Przekraczającej 375 kW, ale nieprzekraczającej 750 kW :			
8501 53 94	10/80	----- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8501 53 94	90/80	----- Pozostałe	p/st		
8501 53 99	00/80	---- Przekraczającej 750 kW :			
8501 53 99	10/80	----- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8501 53 99	90/80	----- Pozostałe	p/st		
8501 61 00	00/10	- Prądnice prądu przemiennego (alternatory) :			
8501 61 00	00/80	-- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 75 kVA :			
8501 61 20	00/80	--- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 7,5 kVA :			
8501 61 20	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8501 53 81 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 53 81 20	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 53 81 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 53 94 00							
8501 53 94 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 53 94 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 53 99 00							
8501 53 99 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 53 99 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8501 61 20 00							
8501 61 20 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8501 61 20	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8501 61 80	00/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 7,5 kVA, ale nieprzekraczającej 75 kVA :			
8501 61 80	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8501 61 80	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8501 62 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 75 kVA, ale nieprzekraczającej 375 kVA :			
8501 62 00	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8501 62 00	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8501 63 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 375 kVA, ale nieprzekraczającej 750 kVA :			
8501 63 00	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8501 63 00	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8501 64 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 kVA	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8501 61 20 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8501 61 80 00							
8501 61 80 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8501 61 80 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8501 62 00 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8501 62 00 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8501 63 00 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8501 63 00 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8501 64 00 00	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8502 00 00	00/80	Zespoły prądowców oraz przetwornice jednotwornikowe :			
8502 11 00	00/10	- Zespoły prądowców z silnikami tłokowymi wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym (silniki wysokoprężne lub średnioprężne) :			
8502 11 00	00/80	-- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 75 kVA :			
8502 11 20	00/80	--- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 7,5 kVA :			
8502 11 20	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 11 20	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8502 11 80	00/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 7,5 kVA, ale nieprzekraczającej 75 kVA :			
8502 11 80	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 11 80	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8502 12 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 75 kVA, ale nieprzekraczającej 375 kVA :			
8502 12 00	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 12 00	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8502 13 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 375 kVA :			
8502 13 20	00/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 375 kVA, ale nieprzekraczającej 750 kVA :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8502 11 20 00							
8502 11 20 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 11 20 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 11 80 00							
8502 11 80 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 11 80 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 12 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 12 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 13 20 00							

1	2	3	4	5a	5b
8502 13 20	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 13 20	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8502 13 40	00/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 kVA, ale nieprzekraczającej 2 000 kVA :			
8502 13 40	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 13 40	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8502 13 80	00/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 2 000 kVA :			
8502 13 80	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 13 80	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8502 20 00	00/80	- Zespoły prądotwórcze z silnikami tłokowymi wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym :			
8502 20 20	00/80	-- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 7,5 kVA :			
8502 20 20	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 20 20	90/80	--- Pozostałe	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8502 13 20 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 13 20 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 13 40 00							
8502 13 40 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 13 40 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 13 80 00							
8502 13 80 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 13 80 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 20 20 00							
8502 20 20 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 20 20 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8502 20 40	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 7,5 kVA, ale nieprzekraczającej 375 kVA :			
8502 20 40	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 20 40	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8502 20 60	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 375 kVA, ale nieprzekraczającej 750 kVA :			
8502 20 60	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 20 60	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8502 20 80	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 750 kVA :			
8502 20 80	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 20 80	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8502 31 00	00/10	- Pozostałe zespoły prądotwórcze :			
8502 31 00	00/80	-- Napędzane wiatrem :			
8502 31 00	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8502 20 40 00							
8502 20 40 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 20 40 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 20 60 00							
8502 20 60 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 20 60 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 20 80 00							
8502 20 80 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 20 80 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 31 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8502 31 00	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8502 39 00	00/80	-- Pozostałe :			
8502 39 20	00/80	--- Turbogeneratory :			
8502 39 20	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 39 20	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8502 39 80	00/80	--- Pozostałe :			
8502 39 80	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 39 80	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8502 40 00	00/80	- Przetwornice jednotwornikowe :			
8502 40 00	10/80	-- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8502 40 00	90/80	-- Pozostałe	p/st		
8503 00 00	00/80	Części nadające się wyłącznie lub głównie do maszyn objętych pozycją 8501 lub 8502 :			
8503 00 10	00/80	- Pierścienie ustalające z materiałów niemagnetycznych :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8502 31 00 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 39 20 00							
8502 39 20 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 39 20 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 39 80 00							
8502 39 80 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 39 80 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 40 00 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8502 40 00 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8503 00 10 00							

1	2	3	4	5a	5b
8503 00 10	10/80	-- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8503 00 10	90/80	-- Pozostałe	-		
8503 00 91	00/10	- Pozostałe :			
8503 00 91	00/80	-- Z żeliwa lub staliwa :			
8503 00 91	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8503 00 91	31/10	--- Pozostałe :			
8503 00 91	31/80	---- Wirnik, po stronie wewnętrznej zaopatrzone w jeden lub dwa magnetyczne pierścienie, nawet umieszczone na stalowym pierścieniu	-		
8503 00 91	99/80	---- Pozostałe	-		
8503 00 99	00/80	-- Pozostałe :			
8503 00 99	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU405}); MILIM-IR (^{MG012}) ^(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU405}); MILEX-KP (^{CD994}) ^(DU405) ; MILEX- IR ^(MG012) ^(CD994)
8503 00 99	31/10	--- Pozostałe :			
8503 00 99	31/80	---- Kolektor tloczony silnika elektrycznego, o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 16 mm	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU405}); MILIM-IR (^{MG012}) ^(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU405}); MILEX-KP (^{CD994}) ^(DU405) ; MILEX- IR ^(MG012) ^(CD994)
8503 00 99	32/80	---- Wirnik, po stronie wewnętrznej zaopatrzone w jeden lub dwa magnetyczne pierścienie, nawet umieszczone na stalowym pierścieniu	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU405}); MILIM-IR (^{MG012}) ^(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU405}); MILEX-KP (^{CD994}) ^(DU405) ; MILEX- IR ^(MG012) ^(CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8503 00 10 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8503 00 10 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8503 00 91 00							
8503 00 91 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8503 00 91 31	2.7; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8503 00 91 99	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8503 00 99 00							
8503 00 99 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8503 00 99 31	2.7; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8503 00 99 32	2.7; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8503 00 99	33/80	--- Stojan silnika bezszczotkowego do elektrycznego wspomaganie kierownicy, o tolerancji wewnętrznej części stojana wynoszącej 50 µm	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU405}); MILIM-IR (^{MG012} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU405}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU405}); MILEX- IR ^(MG012) , ^(CD994)
8503 00 99	34/80	--- Wirnik silnika bezszczotkowego do elektrycznego wspomaganie kierownicy, o tolerancji okrągłości wynoszącej 50 µm	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU405}); MILIM-IR (^{MG012} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU405}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU405}); MILEX- IR ^(MG012) , ^(CD994)
8503 00 99	35/80	--- Czujnik kąta nachylenia do bezszczotkowych silników elektrycznych elektrycznego wspomaganie kierownicy	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU405}); MILIM-IR (^{MG012} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU405}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU405}); MILEX- IR ^(MG012) , ^(CD994)
8503 00 99	99/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU405}); MILIM-IR (^{MG012} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU405}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU405}); MILEX- IR ^(MG012) , ^(CD994)
8504 00 00	00/80	Transformatory elektryczne, przekształtniki (na przykład prostowniki) oraz wzбудniki :			
8504 10 00	00/80	- Stateczniki lamp wyładowczych, w tym lamp wyładowczych rurowych :			
8504 10 20	00/80	-- Cewki indukcyjne oraz dławiki (tłumiki), nawet połączone z kondensatorem :			
8504 10 20	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8504 10 20	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8504 10 80	00/80	-- Pozostałe :			
8504 10 80	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU190}); MILIM-IR (^{MG267} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU190}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU190}); MILEX- IR ^(MG267) , ^(CD994)
8504 10 80	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU190}); MILIM-IR (^{MG267} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU190}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU190}); MILEX- IR ^(MG267) , ^(CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8503 00 99 33	2.7; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8503 00 99 34	2.7; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8503 00 99 35	2.7; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8503 00 99 99	2.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 10 20 00							
8504 10 20 10	APPEU: 0 (^{EU001}); AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 10 20 90	3.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 10 80 00							
8504 10 80 10	APPEU: 0 (^{EU001}); AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 10 80 90	3.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8504 21 00	00/10	- Transformatory z ciekłym dielektrykiem :			
8504 21 00	00/80	-- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 650 kVA	p/st		
8504 22 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 650 kVA, ale nieprzekraczającej 10 000 kVA :			
8504 22 10	00/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 650 kVA, ale nieprzekraczającej 1 600 kVA	p/st		
8504 22 90	00/80	--- O mocy wyjściowej przekraczającej 1 600 kVA, ale nieprzekraczającej 10 000 kVA	p/st		
8504 23 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 10 000 kVA	p/st		
8504 31 00	00/10	- Pozostałe transformatory :			
8504 31 00	00/80	-- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 1 kVA :			
8504 31 21	00/10	--- Transformatory pomiarowe :			
8504 31 21	00/80	---- Do pomiaru napięcia :			
8504 31 21	10/80	----- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8504 31 21	90/80	----- Pozostałe	p/st		
8504 31 29	00/80	---- Pozostałe :			
8504 31 29	10/80	----- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 22 10 00	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 22 90 00	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 31 21 00	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 31 21 90	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 31 29 00	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8504 31 29	90/80	----- Pozostałe	p/st		
8504 31 80	00/80	--- Pozostałe :			
8504 31 80	10/80	----- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8504 31 80	20/80	----- Transformator, do stosowania w produkcji przetwornic używanych w modułach LCD	p/st		
8504 31 80	30/80	----- Transformatory rozdzielcze o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 1 kVA wykorzystywane w produkcji przekaźników	p/st		
8504 31 80	90/80	----- Pozostałe	p/st		
8504 32 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 1 kVA, ale nieprzekraczającej 16 kVA :			
8504 32 00	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8504 32 00	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8504 33 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 16 kVA, ale nieprzekraczającej 500 kVA :			
8504 33 00	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8504 31 29 90	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 31 80 00							
8504 31 80 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 31 80 20	3.7; SUSEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 31 80 30	3.7; SUSEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 31 80 90	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 32 00 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 32 00 90	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 33 00 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8504 33 00	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8504 34 00	00/80	-- O mocy wyjściowej przekraczającej 500 kVA	p/st		
8504 40 00	00/80	- Przekształtniki :			
8504 40 30	00/80	-- W rodzaju stosowanych z urządzeniami telekomunikacyjnymi, maszynami do automatycznego przetwarzania danych i urządzeniami do tych maszyn :			
8504 40 30	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		MILEX-IR ^(CD994) (MG487)
8504 40 30	90/80	--- Pozostałe	p/st		MILEX-IR ^(CD994) (MG487)
8504 40 55	00/10	-- Pozostałe :			
8504 40 55	00/80	--- Urządzenia do ładowania akumulatorów :			
8504 40 55	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8504 40 55	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8504 40 82	00/10	---- Pozostałe :			
* 8504 40 82	00/80	---- Prostowniki :			
8504 40 82	10/80	----- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU187) (DU188) (DU409); MILIM-IR ^(CD995) (MG020) (MG264) (MG265) (MG443)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU187) (DU188) (DU409); MILEX-KP ^(CD994) (DU187) (DU188) (DU409); MILEX-IR ^(CD994) (MG020) (MG264) (MG265) (MG443)

6	7	8	9	10	11	12	13
8504 33 00 90	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 30 00	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 30 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8504 40 30 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8504 40 55 00	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 55 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 55 90	3.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 82 00	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 82 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8504 40 82	20/80	----- Prostownik elektryczny o mocy maksymalnej 1 kVA, używany jako element do produkcji aparatów do usuwania włosów	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU187) (DU188) (DU409); MILIM-IR ^(CD995) (MG020) (MG264) (MG265) (MG443)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU187) (DU188) (DU409); MILEX-KP ^(CD994) (DU187) (DU188) (DU409); MILEX-IR ^(CD994) (MG020) (MG264) (MG265) (MG443)
8504 40 82	30/80	----- Płytki zasilające przeznaczone do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 i 8528	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU187) (DU188) (DU409); MILIM-IR ^(CD995) (MG020) (MG264) (MG265) (MG443)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU187) (DU188) (DU409); MILEX-KP ^(CD994) (DU187) (DU188) (DU409); MILEX-IR ^(CD994) (MG020) (MG264) (MG265) (MG443)
8504 40 82	90/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU187) (DU188) (DU409); MILIM-IR ^(CD995) (MG020) (MG264) (MG265) (MG443)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU187) (DU188) (DU409); MILEX-KP ^(CD994) (DU187) (DU188) (DU409); MILEX-IR ^(CD994) (MG020) (MG264) (MG265) (MG443)
8504 40 84	00/10	---- Falowniki :			
8504 40 84	00/80	---- O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 7,5 kVA :			
8504 40 84	10/80	----- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU570); MILIM-IR ^(CD995) (MG221)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU570); MILEX-KP ^(CD994) (DU570); MILEX-IR ^(MG221) (CD994) (MG405)
8504 40 84	90/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU570); MILIM-IR ^(CD995) (MG221)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU570); MILEX-KP ^(CD994) (DU570); MILEX-IR ^(MG221) (CD994) (MG405)
8504 40 88	00/80	---- O mocy wyjściowej przekraczającej 7,5 kVA :			
8504 40 88	10/80	----- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU570); MILIM-IR ^(CD995) (MG221)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU570); MILEX-KP ^(CD994) (DU570); MILEX-IR ^(CD994) (MG221) (MG488)
8504 40 88	90/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU570); MILIM-IR ^(CD995) (MG221)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU570); MILEX-KP ^(CD994) (DU570); MILEX-IR ^(CD994) (MG221) (MG488)
8504 40 90	00/80	---- Pozostałe :			
8504 40 90	10/80	----- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILIM-IR ^(CD995) (MG443) (MG012) (MG020) (MG221) (MG263) (MG264) (MG265)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILEX-KP ^(CD994) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILEX-IR ^(CD994) (MG012) (MG020) (MG221) (MG263) (MG264) (MG265) (MG443) (MG488) (MG405)

6	7	8	9	10	11	12	13
8504 40 82 20	3.3; AIRWO: 0 ^(CD333) ; KEU: 0(09.2633) ^(EU001)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 82 30	3.3; AIRWO: 0 ^(CD333) ; KEU: 0(09.2643) ^(EU001)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 82 90	3.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 84 00							
8504 40 84 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 84 90	3.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 88 00							
8504 40 88 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 88 90	3.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 40 90 00							
8504 40 90 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8504 40 90	20/80	----- Przetwornica prądu stałego w prąd stały	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILIM-IR ^(CD995) (MG443) (MG012) (MG020) (MG221) (MG263) (MG264) (MG265)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILEX-KP ^(CD994) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILEX-IR ^(CD994) (MG012) (MG020) (MG221) (MG263) (MG264) (MG265) (MG443) (MG488) (MG405)
8504 40 90	30/80	----- Przekształtnik zawierający wyłącznik zasilania z tranzystorami bipolarnymi z izolowaną bramką (IGBT), zamieszczony w obudowie, do stosowania do produkcji kuchenek mikrofalowych objętych podpozycją 8516 50 00	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILIM-IR ^(CD995) (MG443) (MG012) (MG020) (MG221) (MG263) (MG264) (MG265)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILEX-KP ^(CD994) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILEX-IR ^(CD994) (MG012) (MG020) (MG221) (MG263) (MG264) (MG265) (MG443) (MG488) (MG405)
8504 40 90	40/80	----- Półprzewodnikowe moduły mocy zawierające: •tranzystory mocy, •układy scalone, •nawet zawierające diody i nawet z termistorami, •o napięciu roboczym nie większym niż 600 V, •nie więcej niż trzy wyjścia elektryczne, z których każde posiada dwa wyłączniki zasilania (MOSFET (tranzystor polowy typu metal-tlenek-półprzewodnik) lub IGBT (tranzystor bipolarny z izolowaną bramką)), i napędy wewnętrzne, oraz •o wartości skutecznej prądu (rms current rating) nie większej niż 15,7 A	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILIM-IR ^(CD995) (MG443) (MG012) (MG020) (MG221) (MG263) (MG264) (MG265)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILEX-KP ^(CD994) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILEX-IR ^(CD994) (MG012) (MG020) (MG221) (MG263) (MG264) (MG265) (MG443) (MG488) (MG405)
8504 40 90	90/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILIM-IR ^(CD995) (MG443) (MG012) (MG020) (MG221) (MG263) (MG264) (MG265)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILEX-KP ^(CD994) (DU186) (DU187) (DU188) (DU405) (DU409) (DU570); MILEX-IR ^(CD994) (MG012) (MG020) (MG221) (MG263) (MG264) (MG265) (MG443) (MG488) (MG405)
8504 50 00	00/80	- Pozostałe wzbudniki :			
8504 50 20	00/80	-- W rodzaju stosowanych z urządzeniami telekomunikacyjnymi i do zasilaczy do maszyn do automatycznego przetwarzania danych i do urządzeń do tych maszyn :			
8504 50 20	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		
8504 50 20	90/80	--- Pozostałe	-		
8504 50 95	00/80	-- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8504 40 90 20	3.3; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 40 90 30	3.3; SUSEU: 0 (^{EU001}); AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 40 90 40	3.3; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 40 90 90	3.3; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 50 20 00							
8504 50 20 10	0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8504 50 20 90	0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8504 50 95 00							

1	2	3	4	5a	5b
8504 50 95	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8504 50 95	20/80	--- Wzbudnik o indukcji nieprzekraczającej 62 mH	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8504 50 95	30/80	--- Wielowarstwowe monolityczne wzbudniki, uamieszczone w obudowie typu SMD (urządzenie do montażu powierzchniowego), której zewnętrzne wymiary nie przekraczają 1,8 x 3,4 mm, do stosowania do produkcji wyrobów objętych podpozycją 8517 11 00, 8517 12 00 lub 8517 69 31	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8504 50 95	40/80	--- Cewka dławikowa o: - indukcji 4,7 μH (± 20 %), - rezystancji przy prądzie statym nie większej niż 0,1 Ohm, - rezystancji izolacji 100 MOhm lub większej przy 500 V (prąd stały) do stosowania w produkcji płytek zasilających do modułów LCD i LED	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8504 50 95	90/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8504 90 00	00/80	- Części :			
8504 90 05	00/10	-- Transformatorów i wzbudników :			
8504 90 05	00/80	--- Zespoły elektroniczne maszyn objętych podpozycją 8504 50 20	-		
8504 90 11	00/20	--- Pozostałe :			
8504 90 11	00/80	---- Rdzenie ferrytowe :			
8504 90 11	10/80	----- Rdzenie ferrytowe, inne niż do zespołu cewek odchylających	-		
8504 90 11	90/80	----- Pozostałe	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8504 50 95 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 50 95 20	3.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 50 95 30	3.7; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 50 95 40	3.7; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 50 95 90	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 90 05 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8504 90 11 00							
8504 90 11 10	2.2; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8504 90 11 90	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8504 90 18	00/80	---- Pozostałe :			
8504 90 18	10/80	----- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8504 90 18	40/10	----- Pozostałe :			
8504 90 18	40/80	----- Cewka transformatora podwyższająca napięcie prądu stałego i izolująca obwody wysokiego i niskiego napięcia, wykorzystywana w produkcji towarów zaliczanych do podpozycji 8504 31 80	-		
8504 90 18	99/80	----- Pozostałe	-		
8504 90 91	00/10	-- Przekształtników :			
8504 90 91	00/80	--- Zespoły elektroniczne maszyn objętych podpozycją 8504 40 30	-		
8504 90 99	00/80	--- Pozostałe :			
8504 90 99	10/80	---- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8504 90 99	90/80	---- Pozostałe	-		
8505 00 00	00/80	Elektromagnesy; magnesy trwałe i artykuły, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu; elektromagnetyczne lub magnetyczne uchwyty, zaciski i podobne urządzenia przytrzymujące, elektromagnetyczne sprzęgła nierozłączne, sprzęgła rozłączne i hamulce; elektromagnetyczne głowice podnośnikowe :			
8505 11 00	00/10	- Magnesy trwałe i artykuły, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu :			
8505 11 00	00/80	-- Metalowe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8504 90 18 00							
8504 90 18 10	2.2; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 90 18 40	2.2; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 90 18 99	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 90 91 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8504 90 99 00							
8504 90 99 10	2.2; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8504 90 99 90	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8505 11 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU056)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU056) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU056) ; MILEX-IR ^(MG386) _(CD994)
8505 11 00	31/10	--- Pozostałe :			
8505 11 00	31/80	---- Magnes ferrytowy o indukcji magnetycznej 455 mT (+/-15 mT)	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU056)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU056) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU056) ; MILEX-IR ^(MG386) _(CD994)
8505 11 00	33/80	---- Magnesy składające się ze stopu neodymu, żelaza i boru, w kształcie zaokrąglonego prostokąta o wymiarach nieprzekraczających 15 x 10 x 2 mm lub w kształcie krążka o średnicy nieprzekraczającej 90 mm, nawet z otworem w środku	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU056)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU056) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU056) ; MILEX-IR ^(MG386) _(CD994)
8505 11 00	99/80	---- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU056)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU056) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU056) ; MILEX-IR ^(MG386) _(CD994)
8505 19 00	00/80	-- Pozostałe :			
8505 19 10	00/80	--- Magnesy trwałe z ferrytów aglomerowanych :			
8505 19 10	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8505 19 10	90/80	---- Pozostałe	-		
8505 19 90	00/80	--- Pozostałe :			
8505 19 90	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8505 19 90	31/10	---- Pozostałe :			
8505 19 90	31/80	----- Pierścienie neodymowo-żelazowe o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 13 mm, o wewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 9 mm	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8505 11 00 10	2.2; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8505 11 00 31	2.2; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8505 11 00 33	2.2; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8505 11 00 99	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8505 19 10 00							
8505 19 10 10	2.2; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8505 19 10 90	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8505 19 90 00							
8505 19 90 10	2.2; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8505 19 90 31	2.2; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8505 19 90	99/80	----- Pozostałe	-		
8505 20 00	00/80	- Elektromagnetyczne sprzęgła nierozłączne, rozłączne i hamulce :			
8505 20 00	10/80	-- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8505 20 00	30/80	-- Sprzęgło elektromagnetyczne, stosowane do produkcji sprzężarek klimatyzatorów w pojazdach mechanicznych	-		
8505 20 00	90/80	-- Pozostałe	-		
8505 90 00	00/80	- Pozostałe, włącznie z częściami :			
* 8505 90 20	00/80	-- Elektromagnesy; elektromagnetyczne lub magnetyczne uchwyty, zaciski i podobne urządzenia przytrzymujące :			
8505 90 20	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU111)(DU178)(DU405) (DU430); MILIM-IR ^(CD995) (MG012)(MG191) (MG261)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU111)(DU178)(DU405) (DU430); MILEX-KP ^(CD994) (DU111)(DU178) (DU405)(DU430); MILEX-IR ^(CD994) (MG012)(MG191) (MG261)
8505 90 20	91/10	--- Pozostałe :	-		
8505 90 20	91/80	---- Cewka cylindryczna z nurem, działająca przy nominalnym napięciu zasilania 24 V, przy nominalnej mocy prądu stałego 0,08 A, do stosowania do produkcji wyrobów objętych pozycją 8517	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU111)(DU178)(DU405) (DU430); MILIM-IR ^(CD995) (MG012)(MG191) (MG261)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU111)(DU178)(DU405) (DU430); MILEX-KP ^(CD994) (DU111)(DU178) (DU405)(DU430); MILEX-IR ^(CD994) (MG012)(MG191) (MG261)
8505 90 20	99/80	---- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU111)(DU178)(DU405) (DU430); MILIM-IR ^(CD995) (MG012)(MG191) (MG261)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU111)(DU178)(DU405) (DU430); MILEX-KP ^(CD994) (DU111)(DU178) (DU405)(DU430); MILEX-IR ^(CD994) (MG012)(MG191) (MG261)
8505 90 50	00/80	-- Elektromagnetyczne głowice podnośnikowe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8505 19 90 99	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8505 20 00 10	2.2; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8505 20 00 30	2.2; SUSEU: 0 ^(EU001) AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8505 20 00 90	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8505 90 20 00							
8505 90 20 10	1.8; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8505 90 20 91	1.8; SUSEU: 0 ^(EU001) AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8505 90 20 99	1.8; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8505 90 50 00							

1	2	3	4	5a	5b
8505 90 50	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8505 90 50	90/80	--- Pozostałe	-		
8505 90 90	00/80	-- Części :			
8505 90 90	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU111) ^(DU409) ; MILIM-IR ^(MG020) ^(MG191) ^(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU111) ^(DU409) ; MILEX-KP ^(CD994) ^(DU111) ^(DU409) ; MILEX-IR ^(MG020) ^(MG191) ^(CD994)
8505 90 90	90/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU111) ^(DU409) ; MILIM-IR ^(MG020) ^(MG191) ^(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU111) ^(DU409) ; MILEX-KP ^(CD994) ^(DU111) ^(DU409) ; MILEX-IR ^(MG020) ^(MG191) ^(CD994)
8506 00 00	00/80	Ogniwa i baterie galwaniczne :			
8506 10 00	00/80	- Z ditlenkiem manganu :			
8506 10 11	00/10	-- Alkaliczne (zasadowe) :			
8506 10 11	00/80	--- Ogniwa cylindryczne	p/st		
* 8506 10 18	00/80	--- Pozostałe	p/st		
8506 10 91	00/10	-- Pozostałe :			
8506 10 91	00/80	--- Ogniwa cylindryczne	p/st		
* 8506 10 98	00/80	--- Pozostałe	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8505 90 50 10	2.2; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8505 90 50 90	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8505 90 90 00							
8505 90 90 10	1.8; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8505 90 90 90	1.8; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8506 10 11 00	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8506 10 18 00	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8506 10 91 00	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8506 10 98 00	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8506 30 00	00/80	- Tlenkowo-rtęciowe	p/st		
8506 40 00	00/80	- Tlenkowo-srebrne	p/st		
8506 50 00	00/80	- Litowe :			
8506 50 10	00/80	-- Ogniwa cylindryczne	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8506 50 30	00/80	-- Ogniwa okrągłe płaskie	p/st		
8506 50 90	00/80	-- Pozostałe :			
8506 50 90	10/80	--- Litowo-jodowe pojedyncze ogniwo o wymiarach nieprzekraczających 9 × 23 × 45 mm i napięciu nieprzekraczającym 2,8 V	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8506 50 90	20/80	--- Jednostka składająca się z nie więcej niż 2 ogniw litowych umieszczonych w gnieździe dla układów scalonych (gniazdo baterii buforowej), z nie więcej niż 32 połączeniami i zawierająca obwód sterowniczy	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8506 50 90	30/80	--- Pojedyncze ogniwo litowo-jodowe lub z litowo-srebrnego tlenku wanadu, o wymiarach nieprzekraczających 28 × 45 × 15 mm i pojemności nie mniejszej niż 1,05 Ah	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8506 50 90	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8506 60 00	00/80	- Powietrzno-cynkowe	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8506 50 10 00	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8506 50 30 00	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8506 50 90 00							
8506 50 90 10	4.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8506 50 90 20	4.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8506 50 90 30	4.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8506 50 90 90	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8506 80 00	00/80	- Pozostałe ogniwa i baterie galwaniczne :			
8506 80 05	00/80	-- Suche baterie węglowo-cynkowe o napięciu 5,5 V lub większym, ale nieprzekraczającym 6,5 V	p/st		
* 8506 80 80	00/80	-- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU178}), (^{DU647})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU178}), (^{DU647}); MILEX-KP ^(CD994) , (^{DU178}), (^{DU647})
8506 90 00	00/80	- Części	-		
8507 00 00	00/80	Akumulatory elektryczne, włącznie z separatorami, nawet prostokątnymi (włączając kwadratowe) :			
8507 10 00	00/80	- Kwasowo-ołowiowe, w rodzaju stosowanych do uruchamiania silników tłokowych :			
* 8507 10 20	00/80	-- Z ciekłym elektrolitem :			
8507 10 20	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8507 10 20	90/80	--- Pozostałe	p/st		
* 8507 10 80	00/80	-- Pozostałe :			
8507 10 80	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8507 10 80	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8507 20 00	00/80	- Pozostałe akumulatory kwasowo-ołowiowe :			
* 8507 20 20	00/80	-- Z ciekłym elektrolitem :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8506 80 05 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8506 80 80 00	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	4.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 10 20 00							
8507 10 20 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 10 20 90	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 10 80 00							
8507 10 80 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 10 80 90	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 20 20 00							

1	2	3	4	5a	5b
8507 20 20	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	ce/el		
8507 20 20	90/80	--- Pozostałe	ce/el		
* 8507 20 80	00/80	-- Pozostałe :			
8507 20 80	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	ce/el		
8507 20 80	90/80	--- Pozostałe	ce/el		
8507 30 00	00/80	- Niklowo-kadmowe :			
8507 30 20	00/80	-- Hermetyzowane :			
8507 30 20	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8507 30 20	30/80	--- Akumulator niklowo-kadmowy cylindryczny, o długości 65,3 mm (+/-1,5 mm) i średnicy 14,5 mm (+/-1 mm), o nominalnej pojemności 1 000 mAh lub większej, do stosowania w produkcji baterii doładowywanych	p/st		
8507 30 20	90/80	--- Pozostałe	p/st		
* 8507 30 80	00/80	-- Pozostałe :			
8507 30 80	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	ce/el		

6	7	8	9	10	11	12	13
8507 20 20 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 20 20 90	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 20 80 00							
8507 20 80 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 20 80 90	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 30 20 00							
8507 30 20 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 30 20 30	2.6; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 30 20 90	2.6; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 30 80 00							
8507 30 80 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8507 30 80	90/80	- - - Pozostałe	ce/el		
8507 40 00	00/80	- Niklowo-żelazowe :			
8507 40 00	10/80	- - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8507 40 00	90/80	- - Pozostałe	p/st		
8507 80 00	00/80	- Pozostałe akumulatory :			
8507 80 20	00/80	- - Niklowo-wodorkowe :			
8507 80 20	10/80	- - - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8507 80 20	20/80	- - - Akumulator prostokątny o długości nieprzekraczającej 69 mm, o szerokości nieprzekraczającej 36 mm i grubości nieprzekraczającej 12 mm, do stosowania w produkcji baterii doładowywanych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8507 80 20	30/80	- - - Akumulator niklowo-wodorowy cylindryczny, o średnicy nieprzekraczającej 14,5 mm, do produkcji doładowywanych baterii	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8507 80 20	90/80	- - - Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8507 80 30	00/80	- - Litowo-jonowe :			
8507 80 30	10/80	- - - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)

6	7	8	9	10	11	12	13
8507 30 80 90	2.6; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 40 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 40 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 80 20 00							
8507 80 20 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 80 20 20	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 80 20 30	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 80 20 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 80 30 00							
8507 80 30 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8507 80 30	20/80	--- Akumulator prostokątny o długości nieprzekraczającej 69 mm, o szerokości nieprzekraczającej 36 mm i grubości nieprzekraczającej 12 mm, do stosowania w produkcji baterii doładowywanych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8507 80 30	30/80	--- Akumulator litowo-jodowy cylindryczny, o długości 63 mm lub większej i średnicy 17,2 mm lub większej, o nominalnej pojemności 1 200 mAh lub większej, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8507 80 30	40/80	--- Akumulator litowo-jonowy prostokątny o: - długości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 1000 mm, - szerokości 25 mm lub większej, jednak nie większej niż 150 mm, - wysokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm, - masie 0,5 kg lub większej, ale nie większej niż 30 kg, - pojemności 20 Ah lub większej, ale nie większej niż 1000 Ah, przeznaczony do produkcji jednostek zasilających dających się ponownie naładować, montowanych w produktach objętych pozycją 8903	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8507 80 30	50/80	--- Akumulator litowo-jonowy, o biegunach oddalonych od siebie co najmniej o 55 mm, do stosowania w produkcji jednostek zasilania wielokrotnego ładowania montowanych w motocyklach o napędzie elektrycznym objętych podpozycją 8711 90	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8507 80 30	60/80	--- Baterie litowo-jonowe wielokrotnego ładowania o: - długości 1213 mm, - szerokości 245 mm, - wysokości 755 mm, - masie 265 kg, - pojemności nominalnej 66,6 Ah, - w pakietach zawierających 48 modułów	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8507 80 30	70/80	--- Prostokątne moduły do zamontowania w bateriach litowo-jonowych wielokrotnego ładowania o: - długości 350 mm lub 312 mm, - szerokości 79,8 mm lub 225 mm, - wysokości 168 mm lub 35 mm, - masie 6,2 kg lub 3,95 kg, - pojemności 129 Ah lub 66,6 Ah	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)
8507 80 30	80/80	--- Akumulator litowo-jonowy prostokątny o: - metalowej obudowie, - długości 171 mm (± 3 mm), - szerokości 45,5 mm (± 1 mm), - wysokości 115 mm (± 1 mm), - napięciu znamionowym 3,75 V i - pojemności znamionowej 50 Ah do stosowania w produkcji akumulatorów wielokrotnego ładowania dla pojazdów samochodowych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU178) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU178)

6	7	8	9	10	11	12	13
8507 80 30 20	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 80 30 30	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 80 30 40	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 80 30 50	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 80 30 60	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 80 30 70	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8507 80 30 80	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8507 80 30	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU178); MILEX-KP ^(CD994) (DU178)
8507 80 80	00/80	-- Pozostałe :			
8507 80 80	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU178); MILEX-KP ^(CD994) (DU178)
8507 80 80	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU178)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU178); MILEX-KP ^(CD994) (DU178)
8507 90 00	00/80	- Części :			
8507 90 30	00/80	-- Separatory :			
8507 90 30	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		
8507 90 30	90/80	--- Pozostałe	-		
* 8507 90 80	00/80	-- Pozostałe :			
8507 90 80	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		
8507 90 80	90/80	--- Pozostałe	-		
8508 00 00	00/80	Odkurzacze :			
8508 11 00	00/10	- Z własnym silnikiem elektrycznym :			
8508 11 00	00/80	-- O mocy nieprzekraczającej 1 500 W i posiadające worek na kurz lub inny zbiornik o pojemności nieprzekraczającej 20 l	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8507 80 30 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 80 80 00							
8507 80 80 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 80 80 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 90 30 00							
8507 90 30 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 90 30 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 90 80 00							
8507 90 80 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8507 90 80 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8508 11 00	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8508 19 00	00/80	-- Pozostale	p/st	MILIM-KP ^{CD995} (DU013, DU014, DU037) (DU041, DU042, DU052) (DU124, DU133, DU140) (DU144, DU146, DU149) (DU153, DU161, DU199) (DU232, DU233, DU261) (DU295, DU298, DU315) (DU317, DU318, DU357) (DU364, DU367, DU419) (DU453, DU454, DU457) (DU458, DU459, DU464) (DU562, DU563, DU574) (DU580, DU600, DU606) (DU609, DU612, DU624); MILIM-IR ^{CD995, MG439} (MG031, MG032, MG033) (MG046, MG047, MG050) (MG051, MG052, MG053) (MG055, MG060, MG072) (MG201, MG205, MG209) (MG210, MG216, MG219) (MG225, MG228, MG313) (MG315, MG339, MG350) (MG353)	DURX-ALLTC ^(DU261) (DU295, DU298, DU315) (DU317, DU318, DU357) (DU364, DU367, DU419) (DU453, DU454, DU457) (DU458, DU459, DU464) (DU562, DU563, DU574) (DU580, DU600, DU606) (DU609, DU612, DU624) (DU013, DU014, DU037) (DU041, DU042, DU052) (DU124, DU133, DU140) (DU144, DU146, DU149) (DU199, DU232, DU233); MILEX-KP ^{CD994} (DU153, DU161, DU199) (DU232, DU233, DU261) (DU295, DU298, DU315) (DU317, DU318, DU357) (DU364, DU367, DU419) (DU453, DU454, DU457) (DU458, DU459, DU464) (DU562, DU563, DU574) (DU580, DU600, DU606) (DU609, DU612, DU624) (DU013, DU014, DU037) (DU041, DU042, DU052) (DU124, DU133, DU140) (DU144, DU146, DU149); MILEX-IR ^{MG228} (MG313, MG315, MG339) (MG350, MG353, MG031) (MG032, MG033, MG046) (MG047, MG050, MG051) (MG052, MG053, MG055) (MG060, MG072, MG201) (MG205, MG209, MG210) (MG216, MG219, MG225) (MG439, ^{CD994}); LUXEX- KP ^(TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
	1.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8508 60 00	00/80	- Pozostałe odkurzacze	p/st	<p>MILIM-KP (DU317) (DU318) (DU357) (DU364) (DU367) (DU419) (DU453) (DU454) (DU457) (DU458) (DU459) (DU464) (DU562) (DU563) (DU574) (DU149) (DU153) (DU161) (DU199) (DU232) (DU233) (DU261) (DU295) (DU298) (DU315) (CD995) (DU013) (DU014) (DU037) (DU041) (DU042) (DU052) (DU124) (DU133) (DU140) (DU144) (DU146) (DU580) (DU600) (DU606) (DU609) (DU612) (DU624);</p> <p>MILIM-IR (MG031) (MG032) (MG033) (MG046) (MG047) (MG050) (MG051) (MG052) (MG053) (MG055) (MG060) (MG072) (MG201) (MG205) (MG209) (MG210) (MG216) (MG219) (MG225) (MG228) (MG313) (MG315) (MG339) (CD995) (MG439) (MG350) (MG353)</p>	<p>DURX-ALLTC (CD464) (DU013) (DU014) (DU037) (DU041) (DU042) (DU052) (DU124) (DU133) (DU140) (DU144) (DU146) (DU149) (DU153) (DU161) (DU199) (DU232) (DU233) (DU261) (DU295) (DU298) (DU315) (DU317) (DU318) (DU357) (DU364) (DU367) (DU419) (DU453) (DU454) (DU457) (DU458) (DU459) (DU464) (DU562) (DU563) (DU574) (DU580) (DU600) (DU609) (DU612) (DU624); MILEX- KP (DU317) (DU318) (DU357) (DU364) (DU367) (DU419) (DU453) (DU454) (DU457) (DU458) (DU459) (DU464) (DU562) (DU563) (DU574) (DU580) (DU600) (DU606) (DU609) (DU612) (DU624) (CD994) (DU013) (DU014) (DU037) (DU041) (DU042) (DU052) (DU124) (DU133) (DU140) (DU144) (DU146) (DU149) (DU153) (DU161) (DU199) (DU232) (DU233) (DU261) (DU295) (DU298) (DU315); MILEX-IR (MG353) (MG439) (CD994) (MG031) (MG032) (MG033) (MG046) (MG047) (MG050) (MG051) (MG052) (MG053) (MG055) (MG060) (MG072) (MG201) (MG205) (MG209) (MG210) (MG216) (MG219) (MG225) (MG228) (MG313) (MG315) (MG339) (MG350); LUXEX-KP (CD994) (TM684)</p>
8508 70 00	00/80	- Części	-	<p>MILIM-KP (CD995) (DU014) (DU037) (DU041) (DU042) (DU124) (DU133) (DU140) (DU144) (DU199) (DU232) (DU357) (DU453) (DU454) (DU457) (DU458) (DU459) (DU461) (DU462) (DU463) (DU466) (DU575);</p> <p>MILIM-IR (CD995) (MG439) (MG032) (MG046) (MG047) (MG050) (MG051) (MG052) (MG053) (MG055) (MG057) (MG058) (MG059) (MG062) (MG201) (MG205) (MG216)</p>	<p>DURX-ALLTC (CD464) (DU014) (DU037) (DU041) (DU042) (DU124) (DU133) (DU140) (DU144) (DU199) (DU232) (DU357) (DU453) (DU454) (DU457) (DU458) (DU459) (DU461) (DU462) (DU463) (DU466) (DU575);</p> <p>MILEX-KP (CD994) (DU014) (DU037) (DU041) (DU042) (DU124) (DU133) (DU140) (DU144) (DU199) (DU232) (DU357) (DU453) (DU454) (DU457) (DU458) (DU459) (DU461) (DU462) (DU463) (DU466) (DU575);</p> <p>MILEX-IR (MG032) (MG046) (MG047) (MG050) (MG051) (MG052) (MG053) (MG055) (MG057) (MG058) (MG059) (MG062) (MG201) (MG205) (MG216) (MG439) (CD994)</p>
8509 00 00	00/80	Elektromechaniczny sprzęt gospodarstwa domowego z własnym silnikiem elektrycznym, inny niż odkurzacze objęte pozycją 8508 :			
8509 40 00	00/80	- Młynki i miksery spożywcze; sokowirówki	p/st	p01 (SK001)	<p>LUXEX-KP (CD994) (TM684)</p>

6	7	8	9	10	11	12	13
	1.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	1.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8509 80 00	00/80	- Pozostałe urządzenia gospodarstwa domowego	-	Ap01	LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8509 90 00	00/80	- Części	-		
8510 00 00	00/80	Golarki, maszynki do strzyżenia i urządzenia do usuwania owłosienia, z własnym silnikiem elektrycznym :			
8510 10 00	00/80	- Golarki	p/st		
8510 20 00	00/80	- Maszynki do strzyżenia	p/st		
8510 30 00	00/80	- Urządzenia do usuwania owłosienia	p/st		
8510 90 00	00/80	- Części	-		
8511 00 00	00/80	Elektryczne urządzenia zapłonowe lub rozrusznikowe, w rodzaju stosowanych w silnikach wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym lub samoczynnym (na przykład iskrowniki, prądnice iskrownikowe, cewki zapłonowe, świece zapłonowe, świece żarowe, silniki rozruszników); prądnice (na przykład prądu stałego lub przemiennego) oraz wyłączniki współpracujące z takimi silnikami :			
8511 10 00	00/80	- Świece zapłonowe :			
8511 10 00	10/80	- - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8511 10 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8511 10 00	90/80	- - Pozostałe	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8511 20 00	00/80	- Iskrowniki; prądnice iskrownikowe; magnetyczne koła zamachowe :			
8511 20 00	10/80	- - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8511 20 00	90/80	- - Pozostałe	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8511 30 00	00/80	- Rozdzielacze; cewki zapłonowe :			
8511 30 00	10/80	- - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8511 30 00	90/80	- - Pozostałe	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8511 40 00	00/80	- Silniki rozruszników oraz rozruszniki pełniące rolę prądnic :			
8511 40 00	10/80	- - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8511 40 00	90/80	- - Pozostałe	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8511 50 00	00/80	- Pozostałe prądnice :			
8511 50 00	10/80	- - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8511 10 00 90	3.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8511 20 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8511 20 00 90	3.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8511 30 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8511 30 00 90	3.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8511 40 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8511 40 00 90	3.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8511 50 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8511 50 00	90/80	- - Pozostałe	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8511 80 00	00/80	- Pozostałe urzędnia i przyrządy :			
8511 80 00	10/80	- - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8511 80 00	90/80	- - Pozostałe	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8511 90 00	00/80	- Części :			
8511 90 00	10/80	- - Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8511 90 00	90/80	- - Pozostałe	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8512 00 00	00/80	Elektryczny sprzęt oświetleniowy i sygnalizacyjny (z wyłączeniem artykułów objętych pozycją 8539), elektryczne wycieraczki szyb, urządzenia zapobiegające zamarzaniu i potnieniu szyb, w rodzaju stosowanych w rowerach i w pojazdach mechanicznych :			
8512 10 00	00/80	- Sprzęt oświetleniowy lub sygnalizacji wzrokowej, w rodzaju stosowanych w rowerach	-		
8512 20 00	00/80	- Pozostały sprzęt oświetleniowy lub sygnalizacji wzrokowej	-		MILEX-ZW ^(CD994) (TM648)(TM676); MILEX- CI ^(TM648) (CD995)(TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8512 30 00	00/80	- Sprzęt sygnalizacji dźwiękowej :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8511 50 00 90	3.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8511 80 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8511 80 00 90	3.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8511 90 00 10	3.2; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8511 90 00 90	3.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.7	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8512 30 10	00/80	-- W rodzaju stosowanej w pojazdach mechanicznych	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8512 30 90	00/80	-- Pozostałe	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8512 40 00	00/80	- Wycieraczki szyb, urządzenia zapobiegające zamarzaniu i potnieniu szyb	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8512 90 00	00/80	- Części :			
8512 90 10	00/80	-- Aparatury objętej podpozycja 8512 30 10	-		
8512 90 90	00/80	-- Pozostałe	-		
8513 00 00	00/80	Przenośne lampy elektryczne przystosowane do zasilania z własnego źródła energii (na przykład suchych baterii, akumulatorów, prądnic), inne niż sprzęt oświetleniowy objęty pozycją 8512 :			
8513 10 00	00/80	- Lampy	-		
8513 90 00	00/80	- Części	-		
8514 00 00	00/80	Elektryczne piece przemysłowe lub laboratoryjne (włączając działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych); inne urządzenia przemysłowe lub laboratoryjne, do obróbki cieplnej materiałów, działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych :			
8514 10 00	00/80	- Piece oporowe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8512 30 10 00	2.2	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8512 30 90 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8512 40 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8512 90 10 00	2.2	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8512 90 90 00	2.7	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8513 10 00	5.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8513 90 00	5.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8514 10 10	00/80	-- Piecze piekarnicze i do herbatników	p/st		
8514 10 80	00/80	-- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU410); MILIM-IR ^(MG021) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU410); MILEX-KP ^(CD994) (DU410); MILEX-IR ^(MG021) (CD994)(MG468) (MG469)
8514 20 00	00/80	- Piecze działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych :			
8514 20 10	00/80	-- Indukcyjne piecze	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU138)(DU410)(DU558) (DU569); MILIM-IR ^(CD995) (MG021)(MG202) (MG203)(MG220)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU138)(DU410)(DU558) (DU569); MILEX-KP ^(CD994) (DU138)(DU410) (DU558)(DU569); MILEX-IR ^(MG021) (MG202)(MG203) (MG220)(CD994)(MG468) (MG469)
8514 20 80	00/80	-- Dielektryczne piecze	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU410); MILIM-IR ^(MG021) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU410); MILEX-KP ^(CD994) (DU410); MILEX-IR ^(MG021) (CD994)(MG468) (MG469)
8514 30 00	00/80	- Pozostałe piecze	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU047)(DU410)(DU571) (DU572)(DU579); MILIM-IR ^(CD995) (MG021)(MG065) (MG222)(MG223)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU047)(DU410)(DU571) (DU572)(DU579); MILEX-KP ^(CD994) (DU047)(DU410) (DU571)(DU572)(DU579); MILEX-IR ^(CD994) (MG021)(MG065)(MG222) (MG223)(MG468)(MG469)
8514 40 00	00/80	- Pozostałe urządzenia do obróbki cieplnej materiałów, działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU013)(DU123)(DU138) (DU142); MILIM-IR ^(CD995) (MG031)(MG202) (MG214)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU013)(DU123)(DU138) (DU142); MILEX-KP ^(CD994) (DU013)(DU123) (DU138)(DU142); MILEX-IR ^(MG031) (MG202)(MG214) (CD994)(MG468)(MG469)
8514 90 00	00/80	- Części	-		
8515 00 00	00/80	Elektryczne (włącznie z elektrycznie ogrzewanymi gazem), maszyny i aparatura do lutowania miękkiego, lutowania twardego lub spawania, metodą laserową lub inną wiązką światła lub fotonów, ultradźwiękami, wiązką elektronów, impulsów magnetycznych lub łuku plazmowego, nawet nadające się do cięcia; elektryczne maszyny i aparatura do natryskiwania na gorąco metali lub cermetali :			
8515 11 00	00/10	- Maszyny i aparatura do lutowania miękkiego lub twardego :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8514 10 10 00	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8514 10 80 00	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8514 20 10 00	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8514 20 80 00	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8515 11 00	00/80	-- Lutownice, w tym pistoletowe	-		
8515 19 00	00/80	-- Pozostałe	-		
8515 21 00	00/10	- Maszyny i aparatura do oporowego zgrzewania metali :			
8515 21 00	00/80	-- Całkowicie lub częściowo automatyczne	-		
8515 29 00	00/80	-- Pozostałe	-		
8515 31 00	00/10	- Maszyny i aparatura do spawania metali łukiem elektrycznym (włączając łuk plazmowy) :			
8515 31 00	00/80	-- Całkowicie lub częściowo automatyczne	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU013}); MILIM-IR (^{MG031}), (^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU013}); MILEX-KP (^{CD994}), (^{DU013}); MILEX- IR ^(MG031) , (^{CD994})
8515 39 00	00/80	-- Pozostałe :			
8515 39 13	00/10	--- Do spawania ręcznego elektrodą otuloną, włącznie z urządzeniami do spawania lub cięcia, a przesyłanych wraz z :			
8515 39 13	00/80	---- Transformatorami	-		
8515 39 18	00/80	---- Prądnicami, przetwornicami, jednostornikowymi, przekształtnikami, prostownikami lub zespołami prostowniczymi	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8515 39 13 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8515 39 18 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8515 39 90	00/80	- - - Pozostałe	-		
8515 80 00	00/80	- Pozostałe maszyny i aparatura :			
* 8515 80 10	00/80	- - Do obróbki metali	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU358)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU358); MILEX-KP ^(CD994) (DU358)
8515 80 90	00/80	- - Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU038, DU460); MILIM-IR ^(MG054) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU038, DU460); MILEX-KP ^(CD994) (DU038, DU460); MILEX-IR ^(CD994) (MG054)
8515 90 00	00/80	- Części :			
8515 90 00	10/80	- - Spawalnicze elektrody wolframowe, w tym sztabki i pręty z wolframu służące do wytwarzania elektrod spawalniczych, o zawartości wagowej wolframu co najmniej 94 %, inne niż otrzymywane przez zwykłe spiekanie, przycięte na długość lub nie	-	ADUMPD-CN; STDUM (excl CN); CTDUM-TR ^(TM303) ; MILIM-KP ^(CD995) (DU038, DU039, DU460); MILIM-IR ^(CD995) (MG054)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU038, DU039, DU460); MILEX-KP ^(CD994) (DU038, DU039, DU460); MILEX-IR ^(MG054) (CD994)
8515 90 00	90/80	- - Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU038, DU039, DU460); MILIM-IR ^(CD995) (MG054)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU038, DU039, DU460); MILEX-KP ^(CD994) (DU038, DU039, DU460); MILEX-IR ^(MG054) (CD994)
8516 00 00	00/80	Podgrzewacze do wody, natychmiastowe lub zbiornikowe oraz grzałki nurnikowe, elektryczne; aparatura do ogrzewania gleby i pomieszczeń, elektryczna; przyrządy fryzjerskie (na przykład suszarki do włosów, termoloki, lokówki) oraz suszarki do rąk, elektrotermiczne; żelazka do prasowania, elektryczne; urządzenia elektrotermiczne, w rodzaju stosowanych do użytku domowego; elektryczne rezystory grzejne, inne niż te objęte pozycją 8545 :			
8516 10 00	00/80	- Podgrzewacze wody, natychmiastowe lub zbiornikowe, oraz grzałki nurnikowe, elektryczne :			
8516 10 11	00/80	- - Ogrzewacze wody, natychmiastowe	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	

6	7	8	9	10	11	12	13
8515 39 90 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8515 80 10 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8515 80 90 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8515 90 00 10	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8515 90 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 10 11 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
* 8516 10 80	00/80	-- Pozostałe	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 21 00	00/10	- Elektryczne aparaty do ogrzewania pomieszczeń i elektryczne aparaty do ogrzewania gleby :			
8516 21 00	00/80	-- Grzejniki akumulacyjne	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 29 00	00/80	-- Pozostałe :			
8516 29 10	00/80	--- Grzejniki wypełnione cieczą	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 29 50	00/80	--- Grzejniki konwekcyjne	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 29 91	00/10	--- Pozostałe :			
8516 29 91	00/80	---- Z wbudowanym wentylatorem	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 29 99	00/80	---- Pozostałe	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 31 00	00/10	- Przyrządy fryzjerskie lub suszarki do rąk, elektrotermiczne :			
8516 31 00	00/80	-- Suszarki do włosów	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8516 32 00	00/80	-- Pozostałe przyrządy fryzjerskie	-	Ap01; p05 ^(SK005)	

6	7	8	9	10	11	12	13
8516 10 80 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 21 00 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 29 10 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 29 50 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 29 91 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 29 99 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 31 00 00	2.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 32 00 00	2.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8516 33 00	00/80	- - Suszarki do rąk	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 40 00	00/80	- Żelazka do prasowania, elektryczne	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 50 00	00/80	- Kuchenki mikrofalowe	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8516 60 00	00/80	- Pozostałe piece; kuchnie, płyty kuchenne, kuchenki do gotowania; grille i ruszty :			
8516 60 10	00/80	-- Kuchnie (zawierające przynajmniej piekarnik i płytę grzewczą)	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
* 8516 60 50	00/80	-- Płyty kuchenne, kuchenki do gotowania i płyty grzewcze	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 60 70	00/80	-- Grille i ruszty	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 60 80	00/80	-- Piekarniki do wbudowania	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 60 90	00/80	-- Pozostałe	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 71 00	00/10	- Pozostałe urządzenia elektrotermiczne :			

6	7	8	9	10	11	12	13
	2.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 60 10 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 60 50 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 60 70 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 60 80 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 60 90 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8516 71 00	00/80	- - Urządzenia do zaparzania kawy lub herbaty	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8516 72 00	00/80	- - Opiekacze do grzanek	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8516 79 00	00/80	- - Pozostałe :			
8516 79 20	00/80	- - - Urządzenia do smażenia w głębokim tłuszczu	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8516 79 70	00/80	- - - Pozostałe :			
8516 79 70	10/80	- - - - Deski do prasowania (włącznie z rękawnikami), nawet wolnostojące, nawet z blatem wyposażonym w odsysanie pary lub ogrzewanie lub nadmuchiwanie	p/st	ADUMPD-CN; DUMPD-UA: 7; STDUM (excl CN,UA); CTDUM-TR ^(TM303) ; Ap01; p05 ^(SK005)	LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8516 79 70	90/80	- - - - Pozostałe	p/st	Ap01; p05 ^(SK005)	LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8516 80 00	00/80	- Elektryczne rezystory grzejne :			
8516 80 20	00/80	- - Połączone z elementem izolacyjnym :			
8516 80 20	10/80	- - - W połączeniu jedynie z prostym elementem izolacyjnym i połączeniami elektrycznymi, stosowane do odmrażania i zapobiegania oblodzeniu, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 80 20	90/80	- - - Pozostałe	-	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 80 80	00/80	- - Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU360); Ap01; p05 ^(SK005)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU360); MILEX-KP ^(CD994) (DU360)
8516 90 00	00/80	- Części :			

6	7	8	9	10	11	12	13
	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8516 79 20 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8516 79 70 00							
8516 79 70 10	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8516 79 70 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8516 80 20 00							
8516 80 20 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8516 80 20 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8516 80 80 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8516 90 00	10/80	-- Do ogrzewania statków powietrznych i powierzchni skrzydeł, do montażu w samolotach śmigłowych oraz do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 90 00	51/10	-- Pozostałe :			
8516 90 00	51/80	--- Nogi, blaty i podstawki pod żelazka do desek do prasowania (włącznie z rękawnikami), nawet wolnostojących, nawet z blatem wyposażonym w odsysanie pary lub ogrzewanie lub nadmuch	-	ADUMPD-CN; DUMPD-UA: 7; STDUM (excl CN,UA); CTDUM-TR ^(TM303) ; Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 90 00	60/80	--- Podzespół wentylacji urządzenia do smażenia w rozgrzanym tłuszczu - wyposażony w silnik o mocy znamionowej 8 W przy prędkości 4 600 obr/min, - sterowany układem elektronicznym, - działający w temperaturze otoczenia powyżej 110°C, - wyposażony w termoregulator	-	Ap01; p05 ^(SK005)	
8516 90 00	99/80	--- Pozostałe	-	Ap01; p05 ^(SK005)	
8517 00 00	00/80	Aparaty telefoniczne, włączając telefony dla sieci komórkowych lub dla innych sieci bezprzewodowych; pozostała aparatura do transmisji lub odbioru głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaturę do komunikacji w sieci przewodowej lub bezprzewodowej (takiej jak lokalna lub rozległa sieć komputerowa), inna niż aparatura nadawcza i odbiorcza objęta pozycją 8443, 8525, 8527 lub 8528 :			
8517 11 00	00/10	- Aparaty telefoniczne, włączając telefony dla sieci komórkowych lub dla innych sieci bezprzewodowych :			
8517 11 00	00/80	-- Przewodowe aparaty telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229); MILEX-KP ^(CD994) (DU229); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653); MILEX-CI ^(CD995) (TM676); MILEX-LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8517 12 00	00/80	-- Telefony dla sieci komórkowych lub dla innych sieci bezprzewodowych :			
8517 12 00	10/80	--- Aparatura radiotelegraficzna lub radiotelefoniczna, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229), (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229), (DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU229), (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653), (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM676), (TM653); MILEX-LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8516 90 00 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 90 00 51	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 90 00 60	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8516 90 00 99	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8517 11 00 00/80	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB, LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8517 12 00 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB, LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8517 12 00	90/80	--- Pozostała	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU441); MILEX- KP ^(CD994, DU229, DU441) ; MILEX-ZW ^(CD994) (TM653, TM676); MILEX- CI ^(CD995, TM676, TM653) ; LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8517 18 00	00/80	-- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229); MILEX-KP ^(CD994, DU229) ; MILEX- ZW ^(CD994, TM653) (TM676); MILEX-CI ^(CD995, TM676, TM653) ; LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8517 61 00	00/10	- Pozostała aparatura do transmisji lub odbioru głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaturę do komunikacji w sieci przewodowej lub bezprzewodowej (takiej jak lokalna lub rozległa sieć komputerowa) :			
8517 61 00	00/80	-- Stacje bazowe :			
8517 61 00	10/80	--- Aparatura radiotelegraficzna lub radiotelefoniczna, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU440, DU441) (DU597, DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU440, DU441) (DU597, DU665); MILEX- KP ^(CD994, DU229, DU440, DU441, DU597, DU665) ; MILEX-ZW ^(CD994) (TM653, TM676); MILEX- CI ^(CD995, TM676, TM653) ; LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8517 61 00	90/80	--- Pozostała	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU440, DU441) (DU597, DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU440, DU441) (DU597, DU665); MILEX- KP ^(CD994, DU229, DU440, DU441, DU597, DU665) ; MILEX-ZW ^(CD994) (TM653, TM676); MILEX- CI ^(CD995, TM676, TM653) ; LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8517 62 00	00/80	-- Maszyny do odbioru, konwersji i transmisji lub regeneracji głosu, obrazów lub innych danych, włączając aparaty przełączające i routinguowe :			
8517 62 00	11/10	--- Aparatura radiotelegraficzna lub radiotelefoniczna, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych :			
8517 62 00	11/80	---- modemy bezprzewodowe rozległej sieci internetowej (WWAN) z anteną radiową, zapewniające łączność z urządzeniami komputerowymi w oparciu o protokół IP, obejmujące routery Wi-Fi zawierające modemy WWAN (routery WWAN/Wi-Fi)	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU440, DU441) (DU597, DU665, DU666)	DURX-ALLTC ^(DU240) (CD464, DU229, DU440) (DU441, DU597, DU665) (DU666); MILEX-KP ^(CD994, DU229, DU440, DU441, DU597, DU665, DU666) ; MILEX-ZW ^(CD994, TM653, TM676) ; MILEX-CI ^(CD995, TM676, TM653) ; LUXEX-KP ^(CD994, TM684)
8517 62 00	19/80	---- Pozostała	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU440, DU441) (DU597, DU665, DU666)	DURX-ALLTC ^(DU240) (CD464, DU229, DU440) (DU441, DU597, DU665) (DU666); MILEX-KP ^(CD994, DU229, DU440, DU441, DU597, DU665, DU666) ; MILEX-ZW ^(CD994, TM653, TM676) ; MILEX-CI ^(CD995, TM676, TM653) ; LUXEX-KP ^(CD994, TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8517 12 00 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8517 18 00 00/80	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8517 61 00 00/10							
8517 61 00 00/80							
8517 61 00 10/80	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8517 61 00 90/80	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8517 62 00 00/80							
8517 62 00 11/10							
8517 62 00 11/80	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8517 62 00 19/80	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8517 62 00	91/10	--- Pozostała :			
8517 62 00	91/80	---- modemy bezprzewodowe rozległej sieci internetowej (WWAN) z anteną radiową, zapewniające łączność z urządzeniami komputerowymi w oparciu o protokół IP, obejmujące routery Wi-Fi zawierające modemy WWAN (routery WWAN/Wi-Fi)	-	MILIM-KP (CD995, DU229, DU440, DU441, DU597, DU665, DU666);	DURX-ALLTC (DU240, CD464, DU229, DU440, DU441, DU597, DU665, DU666); MILEX-KP (CD994, DU229, DU440, DU441, DU597, DU665, DU666); MILEX-ZW (CD994, TM653, TM676); MILEX-CI (CD995, TM676, TM653); LUXEX-KP (CD994, TM684)
8517 62 00	99/80	---- Pozostała	-	MILIM-KP (CD995, DU229, DU440, DU441, DU597, DU665, DU666);	DURX-ALLTC (DU240, CD464, DU229, DU440, DU441, DU597, DU665, DU666); MILEX-KP (CD994, DU229, DU440, DU441, DU597, DU665, DU666); MILEX-ZW (CD994, TM653, TM676); MILEX-CI (CD995, TM676, TM653); LUXEX-KP (CD994, TM684)
8517 69 00	00/80	-- Pozostałe :			
8517 69 10	00/80	--- Wideofony	p/st	MILIM-KP (CD995, DU229)	DURX-ALLTC (CD464, DU229); MILEX-KP (CD994, DU229); MILEX-ZW (CD994, TM653, TM676); MILEX-CI (CD995, TM676, TM653); LUXEX-KP (CD994, TM684)
8517 69 20	00/80	--- Do systemów z hasłowym przywołaniem	-		MILEX-ZW (CD994, TM653, TM676); MILEX-CI (CD995, TM676, TM653); LUXEX-KP (CD994, TM684)
8517 69 31	00/10	--- Aparatura odbiorcza do radiotelefonii lub radiotelegrafii :			
8517 69 31	00/80	---- Odbiorniki przenośne dla systemów przywoławczych, ostrzegawczych :			
8517 69 31	10/80	----- Do radiotelefonii lub radiotelegrafii, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP (CD995, DU229, DU441)	DURX-ALLTC (CD464, DU229, DU441); MILEX-KP (CD994, DU229, DU441); MILEX-ZW (CD994, TM653, TM676); MILEX-CI (CD995, TM676, TM653); LUXEX-KP (CD994, TM684)
8517 69 31	90/80	----- Pozostałe	p/st	MILIM-KP (CD995, DU229, DU441)	DURX-ALLTC (CD464, DU229, DU441); MILEX-KP (CD994, DU229, DU441); MILEX-ZW (CD994, TM653, TM676); MILEX-CI (CD995, TM676, TM653); LUXEX-KP (CD994, TM684)
8517 69 39	00/80	---- Pozostałe :			
8517 69 39	10/80	----- Do radiotelefonii lub radiotelegrafii, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP (CD995, DU229, DU441)	DURX-ALLTC (CD464, DU229, DU441); MILEX-KP (CD994, DU229, DU441); MILEX-ZW (CD994, TM653, TM676); MILEX-CI (CD995, TM676, TM653); MILEX-KP (DU229, DU441); LUXEX-KP (CD994, TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8517 62 00 91	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8517 62 00 99	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8517 69 10 00	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8517 69 20 00	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8517 69 31 00							
8517 69 31 10	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8517 69 31 90	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8517 69 39 00							
8517 69 39 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8517 69 39	90/80	----- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM676) (TM653); MILEX-KP ^(DU229) (DU441) (CD994); LUXEX- KP ^(CD994) (TM684)
8517 69 90	00/80	--- Pozostała :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU440) (DU441) (DU597) (DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU440) (DU441) (DU597) (DU665); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU440) (DU441) (DU597) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM653); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8517 69 90	10/80	----- Aparatura radiotelegraficzna lub radiotelefoniczna, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU440) (DU441) (DU597) (DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU440) (DU441) (DU597) (DU665); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU440) (DU441) (DU597) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM653); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8517 69 90	90/80	----- Pozostała	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU440) (DU441) (DU597) (DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU440) (DU441) (DU597) (DU665); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU440) (DU441) (DU597) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM653); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8517 70 00	00/80	- Części :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU441) (DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU441) (DU665); MILEX- KP ^(CD994) (DU441) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM653)
8517 70 11	00/10	-- Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU441) (DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU441) (DU665); MILEX- KP ^(CD994) (DU441) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM653)
8517 70 11	00/80	--- Anteny do radiotelefonów lub radiotelegrafów :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU441) (DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU441) (DU665); MILEX- KP ^(CD994) (DU441) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM653)
8517 70 11	10/80	----- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU441) (DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU441) (DU665); MILEX- KP ^(CD994) (DU441) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM653)
8517 70 11	90/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU441) (DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU441) (DU665); MILEX- KP ^(CD994) (DU441) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM653)
8517 70 15	00/80	--- Anteny teleskopowe i prętowe do aparatury przenośnej lub nadającej się do zamontowania w pojazdach mechanicznych :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU441) (DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU441) (DU665); MILEX- KP ^(CD994) (DU441) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM653)
8517 70 15	10/80	----- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU441) (DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU441) (DU665); MILEX- KP ^(CD994) (DU441) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM653)
8517 70 15	90/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU441) (DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU441) (DU665); MILEX- KP ^(CD994) (DU441) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM653)
8517 70 19	00/80	--- Pozostałe :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU441) (DU665)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU441) (DU665); MILEX- KP ^(CD994) (DU441) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM653)

6	7	8	9	10	11	12	13
8517 69 39 90	9.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 5.8 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8517 69 90 00							
8517 69 90 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8517 69 90 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8517 70 11 00							
8517 70 11 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8517 70 11 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8517 70 15 00							
8517 70 15 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8517 70 15 90	5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8517 70 19 00							

1	2	3	4	5a	5b
8517 70 19	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU281) (DU283, DU420, DU421) (DU441, DU443, DU665); MILIM-IR ^(CD995) (MG281)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU281) (DU283, DU420, DU421) (DU441, DU443, DU665); MILEX-KP ^(CD994) (DU231, DU251, DU281) (DU283, DU420, DU421) (DU441, DU443, DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653, TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676, TM653); MILEX-IR ^(MG281) (CD994)
8517 70 19	90/80	---- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU281) (DU283, DU420, DU421) (DU441, DU443, DU665); MILIM-IR ^(CD995) (MG281)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU281) (DU283, DU420, DU421) (DU441, DU443, DU665); MILEX-KP ^(CD994) (DU231, DU251, DU281) (DU283, DU420, DU421) (DU441, DU443, DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653, TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM676, TM653); MILEX-IR ^(MG281) (CD994)
8517 70 90	00/80	-- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU216, DU221, DU229) (DU231, DU244, DU251) (DU420, DU434, DU435) (DU438, DU439, DU441) (DU665); MILIM-IR ^(MG277) (MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU216, DU221, DU229) (DU231, DU244, DU251) (DU420, DU434, DU435) (DU438, DU439, DU441) (DU665); MILEX-KP ^(CD994) (DU216, DU221, DU229) (DU231, DU244, DU251) (DU420, DU434, DU435) (DU438, DU439, DU441) (DU665); MILEX-ZW ^(CD994) (TM676, TM653); MILEX- CI ^(CD995) (TM676, TM653); MILEX-IR ^(MG277) (MG281) (CD994)
8518 00 00	00/80	Mikrofony i ich stojaki; głośniki, nawet zamontowane w swoich obudowach; słuchawki nagłowne i douszne, nawet połączone z mikrofonem oraz zestawy składające się z mikrofonu i jednego lub więcej głośników; wzmacniacze częstotliwości akustycznych, elektryczne; zestawy wzmacniające dźwięk, elektryczne :	-		
8518 10 00	00/80	- Mikrofony i ich stojaki :	-		
8518 10 30	00/80	-- Mikrofony posiadające zakres częstotliwości od 300 Hz do 3,4 kHz, o średnicy nieprzekraczającej 10 mm i wysokości nieprzekraczającej 3 mm, w rodzaju stosowanych w telekomunikacji :	-		
8518 10 30	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		
8518 10 30	90/80	--- Pozostałe	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8517 70 19 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8517 70 19 90	3.6; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8517 70 90 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8518 10 30 00							
8518 10 30 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8518 10 30 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8518 10 95	00/80	-- Pozostałe :			
8518 10 95	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		
8518 10 95	90/80	--- Pozostałe	-		
8518 21 00	00/10	- Głośniki, nawet zamontowane w swoich obudowach :			
8518 21 00	00/80	-- Głośniki zamontowane w obudowach, pojedyncze :			
8518 21 00	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	MILEX-KP ^(CD994) _(DU240) ; MILEX-ZW ^(CD994) _(TM665) ^(TM676) ; MILEX-CI ^(CD995) _{(TM665)^(TM676)}
8518 21 00	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	MILEX-KP ^(CD994) _(DU240) ; MILEX-ZW ^(CD994) _(TM665) ^(TM676) ; MILEX-CI ^(CD995) _{(TM665)^(TM676)}
8518 22 00	00/80	-- Zestawy głośnikowe zamontowane w tej samej obudowie :			
8518 22 00	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	MILEX-KP ^(CD994) _(DU240) ; MILEX-ZW ^(CD994) _(TM665) ^(TM676) ; MILEX-CI ^(CD995) _{(TM665)^(TM676)}
8518 22 00	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	MILEX-KP ^(CD994) _(DU240) ; MILEX-ZW ^(CD994) _(TM665) ^(TM676) ; MILEX-CI ^(CD995) _{(TM665)^(TM676)}
8518 29 00	00/80	-- Pozostałe :			
8518 29 30	00/80	--- Głośniki posiadające zakres częstotliwości od 300 Hz do 3,4 kHz, o średnicy nieprzekraczającej 50 mm, w rodzaju stosowanych w telekomunikacji :			
8518 29 30	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	MILEX-KP ^(CD994) _(DU240) ; MILEX-ZW ^(CD994) _(TM665) ^(TM676) ; MILEX-CI ^(CD995) _{(TM665)^(TM676)}

6	7	8	9	10	11	12	13
8518 10 95 00							
8518 10 95 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8518 10 95 90	2.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8518 21 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8518 21 00 90	4.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8518 22 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8518 22 00 90	4.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8518 29 30 00							
8518 29 30 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB, LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8518 29 30	90/80	---- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU240)	MILEX-KP ^(CD994) (DU240); MILEX-ZW ^(CD994) (TM665); MILEX-CI ^(CD995) (TM676)
8518 29 95	00/80	--- Pozostałe :			
8518 29 95	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU240)	MILEX-KP ^(CD994) (DU240); MILEX-ZW ^(CD994) (TM665); MILEX-CI ^(CD995) (TM676)
8518 29 95	90/80	---- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU240)	MILEX-KP ^(CD994) (DU240); MILEX-ZW ^(CD994) (TM665); MILEX-CI ^(CD995) (TM676)
8518 30 00	00/80	- Słuchawki nagłowne i douszne, nawet połączone z mikrofonem oraz zestawy składające się z mikrofonu i jednego lub więcej głośników :			
8518 30 20	00/80	-- Słuchawki bezprzewodowe do telefonów przewodowych	-		
8518 30 95	00/80	-- Pozostałe :			
8518 30 95	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		
8518 30 95	20/80	--- Słuchawki nagłowne i douszne do aparatów słuchowych, umieszczone w obudowie o zewnętrznych wymiarach, z wyłączeniem punktów łączących, nieprzekraczających 5 × 6 × 8 mm	-		
8518 30 95	90/80	--- Pozostałe	-		
8518 40 00	00/80	- Wzmacniacze częstotliwości akustycznych, elektryczne :			
8518 40 30	00/80	-- Wzmacniacze telefoniczne i pomiarowe	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8518 29 30 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8518 29 95 00							
8518 29 95 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8518 29 95 90	3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8518 30 20 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8518 30 95 00							
8518 30 95 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8518 30 95 20	2; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8518 30 95 90	2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8518 40 30 00	3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
* 8518 40 80	00/80	-- Pozostałe :			
8518 40 80	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU240) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU240)
8518 40 80	91/10	--- Pozostałe :			
8518 40 80	91/80	---- Podzespół układu elektronicznego zawierający funkcje dekodowania cyfrowego sygnału dźwiękowego, przetwarzania i wzmacniania sygnału dźwiękowego z obsługą dwóch lub więcej kanałów	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU240) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU240)
8518 40 80	92/80	---- Podzespół obwodu drukowanego zawierający zasilacz, czynny obwód wyrównawczy i obwody wzmacniacza mocy	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU240) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU240)
8518 40 80	99/80	---- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU240) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU240)
8518 50 00	00/80	- Zestawy wzmacniające dźwięk, elektryczne :			
8518 50 00	10/80	-- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	MILEX-KP ^(CD994) _(DU240) ; MILEX-ZW ^(CD994) _(TM665) ^(TM676) ; MILEX-CI ^(CD995) _(TM676) ^(TM665)
8518 50 00	90/80	-- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	MILEX-KP ^(CD994) _(DU240) ; MILEX-ZW ^(CD994) _(TM665) ^(TM676) ; MILEX-CI ^(CD995) _(TM676) ^(TM665)
8518 90 00	00/80	- Części :			
8518 90 00	10/80	-- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU240) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU240) ; MILEX-ZW ^(CD994) _(TM665) ^(TM676) ; MILEX-CI ^(CD995) _(TM676) ^(TM665)
8518 90 00	91/10	-- Pozostałe :			
8518 90 00	91/80	--- Stalowa blacha rdzeniowa w całości spęczniana na zimno, w formie dysków na jednej stronie z cylindrem, do stosowania do produkcji głośników	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU240) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU240) ; MILEX-ZW ^(CD994) _(TM665) ^(TM676) ; MILEX-CI ^(CD995) _(TM676) ^(TM665)

6	7	8	9	10	11	12	13
8518 40 80 00							
8518 40 80 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8518 40 80 91	4.5; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8518 40 80 92	4.5; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8518 40 80 99	4.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8518 50 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8518 50 00 90	2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8518 90 00 10	2; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8518 90 00 91	2; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8518 90 00	99/80	- - - Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU240); MILEX-KP ^(CD994) (DU240); MILEX-ZW ^(CD994) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM665) ^(TM676)
8519 00 00	00/80	Aparatura do rejestrowania lub odtwarzania dźwięku :			
8519 20 00	00/80	- Aparatura uruchamiana monetami, banknotami, kartami bankowymi, żetonami lub innymi środkami płatniczymi :			
8519 20 10	00/80	-- Gramofony uruchamiane monetą lub żetonem monety lub żetonu	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 20 91	00/10	- - Pozostałe :			
8519 20 91	00/80	- - - Z laserowym systemem odczytu	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 20 99	00/80	- - - Pozostałe :			
8519 20 99	10/80	---- Odtwarzacze muzyki i automatyczne urządzenia do odtwarzania wiadomości, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 20 99	90/80	---- Pozostałe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 30 00	00/80	- Gramofony bez wzmacniacza	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 50 00	00/80	- Telefoniczne aparaty zgłoszeniowo-informacyjne	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 00	00/10	- Pozostała aparatura :			
8519 81 00	00/80	-- Wykorzystująca nośniki magnetyczne, optyczne lub półprzewodnikowe :			
8519 81 11	00/10	--- Sprzęt do odtwarzania dźwięku (włącznie z odtwarzaczami kasetowymi), niezawierający urządzenia do rejestracji dźwięku :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8518 90 00 99	2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 20 10 00	6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 2.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 20 91 00	9.5	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 6 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 20 99 00							
8519 20 99 10	4.5; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 20 99 90	4.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB, LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8519 81 11	00/80	---- Urządzenia do przenoszenia informacji	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 15	00/10	---- Pozostałe urządzenia do odtwarzania dźwięku :			
8519 81 15	00/80	----- Kieszonkowe odtwarzacze kasetowe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 21	00/10	----- Pozostałe, kasetowe :			
8519 81 21	00/80	----- Z analogowym lub cyfrowym systemem odczytu :			
8519 81 21	10/80	----- <i>Odtwarzacze muzyki i automatyczne urządzenia do odtwarzania wiadomości, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych</i>	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 21	90/80	----- <i>Pozostałe</i>	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 25	00/80	----- Pozostałe :			
8519 81 25	10/80	----- <i>Odtwarzacze muzyki i automatyczne urządzenia do odtwarzania wiadomości, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych</i>	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 25	90/80	----- <i>Pozostałe</i>	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 31	00/10	----- Pozostałe :			
8519 81 31	00/20	----- Z laserowym systemem odczytu :			
8519 81 31	00/80	----- W rodzaju stosowanych w pojazdach mechanicznych, w rodzaju odtwarzających płyty o średnicy nieprzekraczającej 6,5 cm	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 35	00/80	----- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8519 81 11 00	5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8519 81 15 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8519 81 21 00							
8519 81 21 10	9; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 5.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8519 81 21 90	9; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 5.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8519 81 25 00							
8519 81 25 10	2; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8519 81 25 90	2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8519 81 31 00	9; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 5.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8519 81 35 00							

1	2	3	4	5a	5b
8519 81 35	10/80	----- Niezmontowany lub niekompletny zespół, składający się przynajmniej z jednego zespołu optycznego i silników prądu stałego oraz operacyjnego obwodu sterującego, z przetwornikiem cyfrowo-analogowym, do stosowania w produkcji odtwarzaczy CD, odbiorników radiowych w rodzaju stosowanych w pojazdach samochodowych lub urządzeń pomocy nawigacyjnej	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 35	90/80	----- Pozostałe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 45	00/80	----- Pozostałe :			
8519 81 45	10/80	----- Odtwarzacze muzyki i automatyczne urządzenia do odtwarzania wiadomości, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 45	90/80	----- Pozostałe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 51	00/10	--- Pozostała aparatura :			
8519 81 51	00/80	--- Dyktafony nienadające się do działania bez zewnętrznego źródła energii	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 55	00/10	---- Pozostałe magnetofony zawierające urządzenia do odtwarzania dźwięku :			
8519 81 55	00/20	---- Kasetowe :			
8519 81 55	00/30	----- Z wbudowanym wzmacniaczem i z wbudowanym jednym lub więcej głośnikami :			
8519 81 55	00/80	----- Nadające się do działania bez zewnętrznego źródła energii	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 61	00/80	----- Pozostałe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8519 81 35 10	9.5; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 6 (excl CN)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 81 35 90	9.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 6 (excl CN)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 81 45 00							
8519 81 45 10	4.5; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 81 45 90	4.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 81 51 00	4; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 81 55 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8519 81 61 00	2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8519 81 65	00/80	----- Magnetofony kieszonkowe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 75	00/80	----- Pozostałe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 81	00/10	----- Pozostałe :			
8519 81 81	00/80	----- Magnetofony szpulowe, pozwalające na zapis lub odtwarzanie dźwięku przy prędkości 19 cm/s lub przy kilku prędkościach, o ile posiadają prędkość 19 cm/s oraz niższe prędkości	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 85	00/80	----- Pozostałe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 95	00/80	---- Pozostałe :			
8519 81 95	10/80	----- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 81 95	90/80	----- Pozostałe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 89 00	00/80	-- Pozostałe :			
8519 89 11	00/10	--- Sprzęt do odtwarzania dźwięku, niezawierający urządzenia do rejestracji dźwięku :			
8519 89 11	00/80	---- Gramofony, inne niż te objęte podpozycją 8519 20	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU240); MILEX-KP ^(CD994) (DU240); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 89 15	00/80	---- Urządzenia do przenoszenia informacji	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU240); MILEX-KP ^(CD994) (DU240); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 89 19	00/80	---- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8519 81 65 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8519 81 75 00	2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 81 81 00	2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 81 85 00	7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 3.5 (excl CN)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 81 95 00							
8519 81 95 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 81 95 90	2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 89 11 00	2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 89 15 00	5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 89 19 00							

1	2	3	4	5a	5b
8519 89 19	10/80	----- Odtwarzacze muzyki i automatyczne urządzenia do odtwarzania wiadomości, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU240); MILEX-KP ^(CD994) (DU240); MILEX-ZW ^(CD994) (TM665); MILEX-CI ^(TM676) (CD995); MILEX-CI ^(TM665) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 89 19	90/80	----- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU240); MILEX-KP ^(CD994) (DU240); MILEX-ZW ^(CD994) (TM665); MILEX-CI ^(TM676) (CD995); MILEX-CI ^(TM665) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 89 90	00/80	--- Pozostałe :			
8519 89 90	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU240); MILEX-KP ^(CD994) (DU240); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8519 89 90	90/80	---- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU240)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU240); MILEX-KP ^(CD994) (DU240); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8521 00 00	00/80	Aparaty do zapisu lub odtwarzania obrazu i dźwięku, nawet z wbudowanym urządzeniem do odbioru sygnałów wizyjnych i dźwiękowych (tunerem wideo) :			
8521 10 00	00/80	- Stosujące taśmy magnetyczne :			
8521 10 20	00/80	-- O szerokości taśmy nieprzekraczającej 1,3 cm i pozwalające na odtwarzanie lub zapis przy prędkości taśmy nieprzekraczającej 50 mm/s :			
8521 10 20	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8521 10 20	90/80	--- Pozostałe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8521 10 95	00/80	-- Pozostałe :			
8521 10 95	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8519 89 19 10	4.5; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 89 19 90	4.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 89 90 00							
8519 89 90 10	APPEU: 0 ^(EU001) AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8519 89 90 90	2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8521 10 20 00							
8521 10 20 10	APPEU: 0 ^(EU001) AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8521 10 20 90	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.5 (excl CN) ^(TM547)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8521 10 95 00							
8521 10 95 10	APPEU: 0 ^(EU001) AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8521 10 95	90/80	- - - Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8521 90 00	00/80	- Pozostałe :			
8521 90 00	10/80	- - Aparatura wideo do odtwarzania obrazu, do niektórych rodzajów statków powietrznych	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8521 90 00	20/80	- - Urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu: • bez napędu dysku twardego, • z napędem DVD-RW lub bez, • albo z wykrywaniem ruchu albo z funkcjonalnością wykrywania ruchu przez dołączalność IP za pomocą złącza LAN, • z portem szeregowym USB lub bez, do stosowania w produkcji systemów nadzoru telewizji przemysłowej (CCTV)	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8521 90 00	90/80	- - Pozostałe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8522 00 00	00/80	Części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie z aparaturą objętą pozycjami od 8519 do 8521 :			
8522 10 00	00/80	- Wkładki gramofonowe	-		
8522 90 00	00/80	- Pozostałe :			
8522 90 30	00/80	- - Igły; diamenty, szafiry i pozostałe kamienie szlachetne lub półszlachetne (naturalne, syntetyczne lub odtworzone) na igły, nawet oprawione	-		
8522 90 41	00/10	- - Pozostałe :			
8522 90 41	00/20	- - - Podzespoły elektroniczne :			
8522 90 41	00/80	- - - - Aparatury objętej podpozycją 8519 50 00	-		
8522 90 49	00/80	- - - - Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8521 10 95 90	8; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 4.5 (excl CN)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8521 90 00 10	13.9; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8521 90 00 20	13.9; SUSEU: 0 ^(EU001) AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8521 90 00 90	13.9; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 10 00	4; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 30 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8522 90 41 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8522 90 49 00							

1	2	3	4	5a	5b
8522 90 49	10/80	----- Zespoły i podzespoły składające się z dwóch lub więcej części lub elementów złączonych ze sobą, do aparatury objętej podpozycją 8519 81 95 i 8519 89 90, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU180) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU180)
8522 90 49	20/80	----- Do urządzeń zapisu dźwięku w kabinie pilota, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU180) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU180)
8522 90 49	30/80	----- Części i urządzenia dodatkowe do odtwarzaczy muzyki i automatycznych urządzeń do odtwarzania wiadomości, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU180) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU180)
8522 90 49	50/80	----- Zestaw elektroniczny do laserowej głowicy odczytu odtwarzacza CD, zawierający: - obwód drukowany, - fotodetektor w postaci monolitycznego układu scalonego umieszczony w obudowie, - nie więcej niż 3 łączniki, - nie więcej niż 1 tranzystor, - nie więcej niż 3 zmienne i 4 stałe oporniki, - nie więcej niż 5 kondensatorów, całość zamontowana na podłożu	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU180) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU180)
8522 90 49	60/80	----- Zespół płytki obwodu drukowanego zawierający: - tuner radiowy (zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych i przesyłania takich sygnałów w ramach zespołu), bez zdolności do przetwarzania sygnałów, - mikroprocesor zdolny do odbioru sygnałów z urządzenia do zdalnego sterowania i sterowania chipsetem tunera, do stosowania w produkcji systemów domowej rozrywki "home entertainment systems"	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU180) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU180)
8522 90 49	65/80	----- Podzespół płyty obwodów drukowanych zawierający: - tuner radiowy zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych oraz przesyłania tych sygnałów wewnątrz zespołu, z dekoderem sygnału, - odbiornik sygnałów zdalnego sterowania o częstotliwości radiowej (RF), - nadajnik sygnałów zdalnego sterowania na podczerwień, - generator sygnału SCART, - czujnik stanu odbiornika TV, do stosowania w produkcji systemów domowej rozrywki "home entertainment systems"	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU180) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU180)
8522 90 49	70/80	----- Zespoły, składające się co najmniej z giętkiego obwodu drukowanego, zintegrowanego układu sterownika laserowego i zintegrowanego układu przetwornika sygnału	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU180) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU180)

6	7	8	9	10	11	12	13
8522 90 49 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 49 20	4; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 49 30	4; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 49 50	4; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 49 60	4; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 49 65	4; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 49 70	4; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8522 90 49	90/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180)
8522 90 70	00/80	--- Zespoły pojedynczych kieszeni magnetofonowych o całkowitej grubości nieprzekraczającej 53 mm, w rodzaju stosowanych do produkcji aparatury do zapisu i odtwarzania dźwięku	-		
8522 90 80	00/80	--- Pozostałe :	-		
8522 90 80	05/80	---- Zespoły i podzespoły składające się z dwóch lub więcej części lub elementów złączonych ze sobą, do aparatury objętej podpozycją 8519 81 95 i 8519 89 90, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM665); MILEX-CI ^(CD995) (TM665)
8522 90 80	10/80	---- Do urządzeń zapisu dźwięku w kabinie pilota, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM665); MILEX-CI ^(CD995) (TM665)
8522 90 80	20/80	---- Części i urządzenia dodatkowe do odtwarzaczy muzyki i automatycznych urządzeń do odtwarzania wiadomości, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM665); MILEX-CI ^(CD995) (TM665)
8522 90 80	65/80	---- Zespół do dysków optycznych składający się z układu optycznego i silników prądu stałego, nawet zdolny do nagrywania dwuwarstwowego	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM665); MILEX-CI ^(CD995) (TM665)
8522 90 80	70/80	---- Zespoły nagrywające/odtwarzające taśmy wideo składające się co najmniej z silnika i płyty z obwodem drukowanym zawierającej układy scalone ze sterownikiem lub funkcją kontrolną, nawet zawierające transformator, do produkcji wyrobów objętych pozycją 8521	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM665); MILEX-CI ^(CD995) (TM665)
8522 90 80	75/80	---- Optyczne głowice odczytujące do odtwarzaczy CD, składające się z jednej diody laserowej, jednego układu scalonego fotokomórki oraz jednego zwierciadła półprzezroczystego ("beam splitter")	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM665); MILEX-CI ^(CD995) (TM665)

6	7	8	9	10	11	12	13
8522 90 49 90	4; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 70 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8522 90 80 00							
8522 90 80 05	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 80 10	4; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 80 20	4; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 80 65	4; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 80 70	4; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 80 75	4; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8522 90 80	80/80	---- Zespoły laserowego napędu optycznego (tzw. "mecha units") do zapisu i/lub odtwarzania cyfrowego sygnału wideo i/lub dźwiękowego, składające się co najmniej z optycznego układu laserowego do odczytu i/lub zapisu, jednego lub więcej silnika na prąd stały oraz niezawierające płyty z obwodem drukowanym lub zawierające płytę z obwodem drukowanym niezdolną do przetwarzania sygnałów dźwiękowych i obrazów, do produkcji wyrobów objętych pozycją 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 lub 8543	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM665) ^(TM676)
8522 90 80	81/80	---- Zespół czytnika laserowego do odtwarzania sygnałów optycznych z CD i DVD oraz zapisu sygnałów optycznych na DVD, składający się co najmniej z: - diody laserowej, - układu scalonego sterownika laserowego, - układu scalonego czytnika optycznego, - układu scalonego monitora przedniego i silownika, stosowany do produkcji towarów klasyfikowanych pod pozycją 8521	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM665) ^(TM676)
8522 90 80	83/80	---- Zespół czytnika optycznego Blu-ray, nawet z funkcją zapisu, obsługujący płyty Blu-ray, DVD i CD, składający się co najmniej z: • diod laserowych działających na trzech różnych długościach fali, • układu scalonego czytnika optycznego, • układu scalonego monitora (detektora), oraz • silownika, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8521	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM665) ^(TM676)
8522 90 80	84/80	---- Mechanizm napędu Blu-ray, nawet z funkcją zapisu, do stosowania z dyskami Blu-ray, DVD i CD, składający się co najmniej z: • czytnika optycznego z diodami laserowymi działającymi na trzech różnych długościach fali, • silnika wrzecionowego, • silnika krokowego	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM665) ^(TM676)
8522 90 80	85/80	---- Bęben głowicy magnetowidu z głowicami video lub z głowicami video i audio i silnikiem elektrycznym, wykorzystywany przy produkcji artykułów należących do działu nr 8521	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM665) ^(TM676)
8522 90 80	95/80	---- Układ napędowy zdolny do nagrywania sygnału magnetooptycznego i odtwarzania sygnału optycznego, obejmujący co najmniej układ optyczny, silniki prądu stałego i obwód drukowany, na którym zamontowane są układy scalone zapewniające funkcje napędowe i przetwarzania do odczytu dysków optycznych, o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 70 mm, niezawierający układów z funkcjami wzmocnienia lub funkcji zasilania napędu	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM665) ^(TM676)

6	7	8	9	10	11	12	13
8522 90 80 80	4; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 80 81	4; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 80 83	4; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 80 84	4; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 80 85	4; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8522 90 80 95	4; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8522 90 80	96/80	--- Dysk twardy montowany w produktach objętych pozycją 8521	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM665) ^(TM676)
8522 90 80	97/80	--- Tunery przetwarzające sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8521 i 8528	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM665) ^(TM676)
8522 90 80	99/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU180)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-ZW ^(CD994) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM665) ^(TM676)
8523 00 00	00/80	Dyski, taśmy, półprzewodnikowe urządzenia pamięci trwałej, "karty inteligentne" i inne nośniki do rejestrowania dźwięku lub innych zjawisk, nawet nagrane, włączając matryce i wzorce do produkcji dysków, ale wyłączając produkty objęte działem 37 :			
8523 21 00	00/10	- Nośniki magnetyczne :			
8523 21 00	00/80	-- Karty zawierające pasek magnetyczny	p/st	MILIM-LY ^(TM636) (CD995)	MILEX-LY ^(CD994) (TM636); MILEX-ZW ^(CD994) (TM675) ^(TM676) ; MILEX-GN ^(CD994) (TM708); MILEX-IR ^(CD994) (TM717); MILEX-CI ^(CD995) (TM676) ^(TM675) ; MILEX-MM ^(TM636) (CD994)
8523 29 00	00/80	-- Pozostałe :			
8523 29 15	00/10	--- Taśmy magnetyczne; dyski magnetyczne :			
8523 29 15	00/80	--- Niezapisane	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU180); MILIM-LY ^(TM636) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU180); MILEX-KP ^(CD994) (DU180); MILEX-LY ^(CD994) (TM636); MILEX-ZW ^(CD994) (TM675) ^(TM676) ; MILEX-GN ^(CD994) (TM708); MILEX-IR ^(CD994) (TM717); MILEX-CI ^(CD995) (TM676) ^(TM675) ; MILEX-MM ^(TM636) (CD994)
8523 29 31	00/10	--- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8522 90 80 96	4; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8522 90 80 97	4; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8522 90 80 99	4; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8523 21 00	3.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8523 29 15 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB, LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 29 31	00/80	----- Do odtwarzania zjawisk fizycznych, innych niż dźwięk lub obraz	p/st	MILIM-KP (DU376) (DU377), (DU378), (DU379) (DU394), (DU630), (DU631) (DU634), (DU636), (DU638) (DU645), (DU207), (DU208) (DU209), (DU210), (DU211) (DU212), (DU213), (DU214) (DU215), (DU224), (DU225) (DU226), (DU227), (DU235) (DU236), (DU237), (DU238) (DU239), (DU267), (DU268) (DU269), (DU270), (DU271) (DU272), (DU273), (DU274) (DU275), (DU276), (DU299) (DU300), (DU301), (DU302) (DU303), (DU304), (DU305) (DU306), (DU307), (DU308) (DU309), (DU310), (DU311) (DU320), (DU321), (DU322) (DU323), (DU369), (DU370) (DU371), (DU372), (DU373) (DU374), (DU375), (CD995) (DU023), (DU096), (DU097) (DU098), (DU099), (DU100) (DU101), (DU102), (DU103) (DU104), (DU105), (DU106) (DU107), (DU108), (DU109) (DU165), (DU166), (DU167) (DU168), (DU169), (DU170) (DU171), (DU172), (DU173) (DU174), (DU175); MILIM-IR (MG039), (MG040), (MG177) (MG178), (MG179), (MG180) (MG181), (MG182), (MG183) (MG184), (MG185), (MG186) (MG187), (MG188), (MG248) (MG249), (MG250), (MG251) (MG252), (MG253), (MG254) (MG255), (MG256), (MG272) (MG273), (MG274), (MG275) (MG276), (MG280), (MG282) (MG283), (MG295), (MG296) (MG297), (MG298), (MG299) (MG300), (MG316), (MG317) (MG318), (MG319), (MG320) (MG321), (MG322), (MG323) (MG357), (MG358), (MG359) (MG360), (MG361), (MG362) (MG363), (MG364), (MG365) (CD995), (MG453); MILIM-LY (TM636), (CD995)	DURX-ALLTC (CD464) (DU023), (DU096), (DU097) (DU098), (DU099), (DU100) (DU101), (DU102), (DU103) (DU104), (DU105), (DU106) (DU107), (DU108), (DU109) (DU165), (DU166), (DU167) (DU168), (DU169), (DU170) (DU171), (DU172), (DU173) (DU174), (DU175), (DU207) (DU208), (DU209), (DU210) (DU211), (DU212), (DU213) (DU214), (DU215), (DU224) (DU225), (DU226), (DU227) (DU235), (DU236), (DU237) (DU238), (DU239), (DU267) (DU268), (DU269), (DU270) (DU271), (DU272), (DU273) (DU274), (DU275), (DU276) (DU299), (DU300), (DU301) (DU302), (DU303), (DU304) (DU305), (DU306), (DU307) (DU308), (DU309), (DU310) (DU311), (DU320), (DU321) (DU322), (DU323), (DU369) (DU370), (DU371), (DU372) (DU373), (DU374), (DU375) (DU376), (DU377), (DU378) (DU379), (DU394), (DU630) (DU631), (DU634), (DU636) (DU638), (DU645); MILEX-LY (CD994), (TM636); MILEX-ZW (CD994) (TM675), (TM676); MILEX-GN (CD994), (TM708); MILEX-IR (CD994) (TM717); MILEX-CI (CD995), (TM676), (TM675); MILEX-KP (DU376) (DU377), (DU378), (DU379) (DU394), (DU630), (DU631) (DU634), (DU636), (DU638) (DU645), (CD994), (DU023) (DU096), (DU097), (DU098) (DU099), (DU100), (DU101) (DU102), (DU103), (DU104) (DU105), (DU106), (DU107) (DU108), (DU109), (DU165) (DU166), (DU167), (DU168) (DU169), (DU170), (DU171) (DU172), (DU173), (DU174) (DU175), (DU207), (DU208) (DU209), (DU210), (DU211) (DU212), (DU213), (DU214) (DU215), (DU224), (DU225) (DU226), (DU227), (DU235) (DU236), (DU237), (DU238) (DU239), (DU267), (DU268) (DU269), (DU270), (DU271) (DU272), (DU273), (DU274) (DU275), (DU276), (DU299) (DU300), (DU301), (DU302) (DU303), (DU304), (DU305) (DU306), (DU307), (DU308) (DU309), (DU310), (DU311) (DU320), (DU321), (DU322) (DU323), (DU369), (DU370) (DU371), (DU372), (DU373) (DU374), (DU375); MILEX-MM (TM636), (CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 29 31 00	0: AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 29 33	00/80	----- Do odtwarzania instrukcji, danych, dźwięków oraz obrazów zapisanych w postaci binarnej maszynowej oraz umożliwiające manipulowanie lub interaktywną współpracę z użytkownikiem za pomocą maszyn do automatycznego przetwarzania danych	p/st	MILIM-IR (CD995, MG453) (MG039, MG040, MG177) (MG178, MG179, MG180) (MG181, MG182, MG183) (MG184, MG185, MG186) (MG187, MG188, MG248) (MG249, MG250, MG251) (MG252, MG253, MG254) (MG255, MG256, MG272) (MG273, MG274, MG275) (MG276, MG280, MG282) (MG283, MG295, MG296) (MG297, MG298, MG299) (MG300, MG316, MG317) (MG318, MG319, MG320) (MG321, MG322, MG323) (MG357, MG358, MG359) (MG360, MG361, MG362) (MG363, MG364, MG365); MILIM-KP (DU224, DU225, DU227) (DU235, DU236, DU237) (DU238, DU239, DU267) (DU268, DU269, DU270) (DU271, DU272, DU273) (DU274, DU275, DU276) (DU299, DU300, DU301) (DU302, DU303, DU304) (DU305, DU306, DU307) (DU308, DU309, DU310) (DU311, DU320, DU321) (DU322, DU323, DU369) (DU370, DU371, DU372) (DU373, DU374, DU375) (DU376, DU377, DU378) (DU379, DU394, DU630) (DU631, DU634, DU636) (DU645, DU211, DU212) (DU213, DU214, CD995) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU210); MILIM-LY (TM636) (CD995)	DURX-ALLTC (CD464) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU210) (DU211, DU212, DU213) (DU214, DU215, DU224) (DU225, DU227, DU235) (DU236, DU237, DU238) (DU239, DU267, DU268) (DU269, DU270, DU271) (DU272, DU273, DU274) (DU275, DU276, DU299) (DU300, DU301, DU302) (DU303, DU304, DU305) (DU306, DU307, DU308) (DU309, DU310, DU311) (DU320, DU321, DU322) (DU323, DU369, DU370) (DU371, DU372, DU373) (DU374, DU375, DU376) (DU377, DU378, DU379) (DU394, DU630, DU631) (DU634, DU636, DU645); MILEX-LY (CD994) (TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675, TM676); MILEX-GN (CD994) (TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX-CI (CD995, TM676, TM675); MILEX-KP (DU306) (DU307, DU308, DU309) (DU310, DU311, DU320) (DU321, DU322, DU323) (DU369, DU370, DU371) (DU372, DU373, DU374) (DU375, DU376, DU377) (DU378, DU379, DU394) (DU630, DU631, DU634) (DU636, DU645, DU211) (DU212, DU213, DU214) (DU215, DU224, DU225) (DU227, DU235, DU236) (DU237, DU238, DU239) (DU267, DU268, DU269) (DU270, DU271, DU272) (DU273, DU274, DU275) (DU276, DU299, DU300) (DU301, DU302, DU303) (DU304, DU305, CD994) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU210); MILEX-MM (TM636) (CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 29 33 00	0: AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 29 39	00/80	----- Pozostałe	p/st	MILIM-IR ^(CD995) , MG453) (MG359) (MG360) (MG361) (MG362) (MG363) (MG364) (MG365) (MG039) (MG040) (MG177) (MG178) (MG179) (MG180) (MG181) (MG182) (MG183) (MG184) (MG185) (MG186) (MG187) (MG188) (MG248) (MG249) (MG250) (MG251) (MG252) (MG253) (MG254) (MG255) (MG256) (MG272) (MG273) (MG274) (MG275) (MG276) (MG280) (MG282) (MG283) (MG295) (MG296) (MG297) (MG298) (MG299) (MG300) (MG316) (MG317) (MG318) (MG319) (MG320) (MG321) (MG322) (MG323) (MG357) (MG358); MILIM-KP (DU227) (DU235) (DU236) (DU237) (DU238) (DU239) (DU267) (DU268) (DU269) (DU270) (DU271) (DU272) (DU273) (DU274) (DU275) (DU276) (DU299) (DU300) (DU301) (DU302) (DU303) (DU304) (DU305) (DU306) (DU307) (DU308) (DU309) (DU310) (DU311) (DU320) (DU321) (DU322) (DU323) (DU369) (DU370) (DU371) (DU372) (DU373) (DU374) (DU375) (DU376) (DU377) (DU378) (DU379) (DU394) (DU630) (DU631) (DU634) (DU636) (DU645) (CD995) (DU023) (DU096) (DU097) (DU098) (DU099) (DU100) (DU101) (DU102) (DU103) (DU104) (DU105) (DU106) (DU107) (DU108) (DU109) (DU165) (DU166) (DU167) (DU168) (DU169) (DU170) (DU171) (DU172) (DU173) (DU174) (DU175) (DU207) (DU208) (DU209) (DU210) (DU211) (DU212) (DU213) (DU214) (DU215) (DU224) (DU225); MILIM-LY (TM636) (CD995)	DURX-ALLTC ^(DU210) (DU211) (DU212) (DU213) (DU214) (DU215) (DU224) (DU225) (DU226) (DU227) (DU235) (DU236) (DU237) (DU238) (DU239) (DU267) (DU268) (DU269) (DU270) (DU271) (DU272) (DU273) (DU274) (DU275) (DU276) (DU299) (DU300) (DU301) (DU302) (DU303) (DU304) (DU305) (DU306) (DU307) (DU308) (DU309) (DU310) (DU311) (DU320) (DU321) (DU322) (DU323) (DU369) (DU370) (DU371) (DU372) (DU373) (DU374) (DU375) (DU376) (DU377) (DU378) (DU379) (DU394) (DU630) (DU631) (DU634) (DU636) (DU645) (CD464) (DU023) (DU096) (DU097) (DU098) (DU099) (DU100) (DU101) (DU102) (DU103) (DU104) (DU105) (DU106) (DU107) (DU108) (DU109) (DU165) (DU166) (DU167) (DU168) (DU169) (DU170) (DU171) (DU172) (DU173) (DU174) (DU175) (DU207) (DU208) (DU209); MILEX-KP (CD994) (DU023) (DU096) (DU097) (DU098) (DU099) (DU100) (DU101) (DU102) (DU103) (DU104) (DU105) (DU106) (DU107) (DU108) (DU109) (DU165) (DU166) (DU167) (DU168) (DU169) (DU170) (DU171) (DU172) (DU173) (DU174) (DU175) (DU207) (DU208) (DU209) (DU210) (DU211) (DU212) (DU213) (DU214) (DU215) (DU224) (DU225) (DU226) (DU227) (DU235) (DU236) (DU237) (DU238) (DU239) (DU267) (DU268) (DU269) (DU270) (DU271) (DU272) (DU273) (DU274) (DU275) (DU276) (DU299) (DU300) (DU301) (DU302) (DU303) (DU304) (DU305) (DU306) (DU307) (DU308) (DU309) (DU310) (DU311) (DU320) (DU321) (DU322) (DU323) (DU369) (DU370) (DU371) (DU372) (DU373) (DU374) (DU375) (DU376) (DU377) (DU378) (DU379) (DU394) (DU630) (DU631) (DU634) (DU636) (DU645); MILEX- LY ^(CD994) (TM636); MILEX-ZW ^(CD994) (TM675) (TM676); MILEX- GN ^(CD994) (TM708); MILEX-IR ^(CD994) (TM717); MILEX-CI (CD995) (TM676) (TM675); MILEX-MM ^(TM636) (CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 29 39 00	3.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 29 90	00/80	- - - Pozostałe	-	<p>MILIM-IR (CD995, MG453); (MG039, MG040, MG177); (MG178, MG179, MG180); (MG181, MG182, MG183); (MG184, MG185, MG186); (MG187, MG188, MG248); (MG249, MG250, MG251); (MG252, MG253, MG254); (MG255, MG256, MG272); (MG273, MG274, MG275); (MG276, MG280, MG282); (MG283, MG295, MG296); (MG297, MG298, MG299); (MG300, MG316, MG317); (MG318, MG319, MG320); (MG321, MG322, MG323); (MG357, MG358, MG359); (MG360, MG361, MG362); (MG363, MG364, MG365);</p> <p>MILIM-KP (DU169, DU170, DU171); (DU172, DU173, DU174); (DU175, DU207, DU208); (DU209, DU210, DU211); (DU212, DU213, DU214); (DU215, DU224, DU225); (DU226, DU227, DU235); (DU236, DU237, DU238); (DU239, DU267, DU268); (DU269, DU270, DU271); (DU272, DU273, DU274); (DU275, DU276, DU299); (DU300, DU301, DU302); (DU303, DU304, DU305); (DU306, DU307, DU308); (DU309, DU310, DU311); (DU320, DU321, DU322); (DU323, DU369, DU370); (DU371, DU372, DU373); (DU374, DU375, DU376); (DU377, DU378, DU379); (DU394, DU630, DU631); (DU634, DU636, DU645); (CD995, DU023, DU096); (DU097, DU098, DU099); (DU100, DU101, DU102); (DU103, DU104, DU105); (DU106, DU107, DU108); (DU109, DU165, DU166); (DU167);</p> <p>MILIM-LY (TM636, CD995)</p>	<p>DURX-ALLTC (CD464); (DU023, DU096, DU097); (DU098, DU099, DU100); (DU101, DU102, DU103); (DU104, DU105, DU106); (DU107, DU108, DU109); (DU165, DU166, DU167); (DU168, DU169, DU170); (DU171, DU172, DU173); (DU174, DU175, DU207); (DU208, DU209, DU210); (DU211, DU212, DU213); (DU214, DU215, DU224); (DU225, DU226, DU227); (DU235, DU236, DU237); (DU238, DU239, DU267); (DU268, DU269, DU270); (DU271, DU272, DU273); (DU274, DU275, DU276); (DU299, DU300, DU301); (DU302, DU303, DU304); (DU305, DU306, DU307); (DU308, DU309, DU310); (DU311, DU320, DU321); (DU322, DU323, DU369); (DU370, DU371, DU372); (DU373, DU374, DU375); (DU376, DU377, DU378); (DU379, DU394, DU630); (DU631, DU634, DU636); (DU645);</p> <p>MILEX-LY (CD994, TM636);</p> <p>MILEX-ZW (CD994, TM675);</p> <p>MILEX-GN (CD994, TM708);</p> <p>MILEX-IR (CD994, TM717);</p> <p>MILEX-CI (CD995, TM676);</p> <p>MILEX-KP (TM675);</p> <p>(DU267, DU268, DU269); (DU270, DU271, DU272); (DU273, DU274, DU275); (DU276, DU299, DU300); (DU301, DU302, DU303); (DU304, DU305, DU306); (DU307, DU308, DU309); (DU310, DU311, DU320); (DU321, DU322, DU323); (DU369, DU370, DU371); (DU372, DU373, DU374); (DU375, DU376, DU377); (DU378, DU379, DU394); (DU630, DU631, DU634); (DU636, DU645, DU214); (DU215, DU224, DU225); (DU226, DU227, DU235); (DU236, DU237, DU238); (DU239, CD994, DU023); (DU096, DU097, DU098); (DU099, DU100, DU101); (DU102, DU103, DU104); (DU105, DU106, DU107); (DU108, DU109, DU165); (DU166, DU167, DU168); (DU169, DU170, DU171); (DU172, DU173, DU174); (DU175, DU207, DU208); (DU209, DU210, DU211); (DU212, DU213);</p> <p>MILEX-MM (TM636, CD994)</p>
8523 40 00	00/80	- Nośniki optyczne :			
8523 40 11	00/10	-- Niezapisane :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 29 90 00	3.5; AIRWO: 0 (CD333)	<p>CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)</p>	<p>AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0</p>		<p>AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0</p>		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 40 11	00/80	--- Dyski do systemów odczytu laserowego, o pojemności zapisu nieprzekraczającej 900 megabajtów, inne niż kasowalne	p/st	MILIM-LY ^(TM636) (CD995)	MILEX-LY ^(CD994) (TM636); MILEX-ZW (CD994) ^(TM675) (TM676); MILEX-GN ^(CD994) (TM708); MILEX-IR (CD994) ^(TM717) ; MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM675); MILEX-MM ^(TM636) (CD994)
8523 40 13	00/80	--- Dyski do systemów odczytu laserowego o pojemności zapisu przekraczającej 900 megabajtów, ale nieprzekraczającej 18 gigabajtów, inne niż kasowalne	p/st	MILIM-LY ^(TM636) (CD995)	MILEX-LY ^(CD994) (TM636); MILEX-ZW (CD994) ^(TM675) (TM676); MILEX-GN ^(CD994) (TM708); MILEX-IR (CD994) ^(TM717) ; MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM675); MILEX-MM ^(TM636) (CD994)
8523 40 19	00/80	--- Pozostałe	-	MILIM-LY ^(TM636) (CD995)	MILEX-LY ^(CD994) (TM636); MILEX-ZW (CD994) ^(TM675) (TM676); MILEX-GN ^(CD994) (TM708); MILEX-IR (CD994) ^(TM717) ; MILEX- CI ^(CD995) (TM676) (TM675); MILEX-MM ^(TM636) (CD994)
8523 40 25	00/10	-- Pozostałe :			
8523 40 25	00/20	--- Dyski do systemów odczytu laserowego :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 40 11 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8523 40 13 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8523 40 19 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 40 25	00/80	--- Do odtwarzania zjawisk fizycznych, innych niż dźwięk lub obraz	p/st	MILIM-KP (CD995) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU305) (DU306, DU307, DU308) (DU309, DU310, DU311) (DU320, DU321, DU322) (DU323, DU369, DU370) (DU371, DU372, DU373) (DU375, DU376, DU377) (DU378, DU379, DU394) (DU630, DU631, DU634) (DU636, DU638, DU645) (DU210, DU211, DU212) (DU213, DU214, DU215) (DU224, DU225, DU226) (DU227, DU235, DU236) (DU237, DU238, DU239) (DU267, DU268, DU269) (DU270, DU271, DU272) (DU273, DU274, DU275) (DU276, DU299, DU300) (DU301, DU302, DU303) (DU304, (MG453, MG039) MILIM-IR (CD995, TM636) (MG040, MG177, MG178) (MG179, MG180, MG181) (MG182, MG183, MG184) (MG185, MG186, MG187) (MG188, MG248, MG249) (MG250, MG251, MG252) (MG253, MG254, MG255) (MG256, MG272, MG273) (MG274, MG275, MG276) (MG280, MG282, MG283) (MG295, MG296, MG297) (MG298, MG299, MG300) (MG316, MG317, MG318) (MG319, MG320, MG321) (MG322, MG323, MG357) (MG358, MG359, MG360) (MG361, MG362, MG363) (MG364, MG365); MILIM- LY (TM636, CD995)	DURX-ALLTC (CD464) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU210) (DU211, DU212, DU213) (DU214, DU215, DU224) (DU225, DU226, DU227) (DU235, DU236, DU237) (DU238, DU239, DU267) (DU268, DU269, DU270) (DU271, DU272, DU273) (DU274, DU275, DU276) (DU299, DU300, DU301) (DU302, DU303, DU304) (DU305, DU306, DU307) (DU308, DU309, DU310) (DU311, DU320, DU321) (DU322, DU323, DU369) (DU370, DU371, DU372) (DU373, DU375, DU376) (DU377, DU378, DU379) (DU394, DU630, DU631) (DU634, DU636, DU638) (DU645); MILEX-LY (CD994, TM636); MILEX- ZW (CD994, TM675) (TM676); MILEX-GN (CD994, TM708); MILEX- IR (CD994, TM717); MILEX-CI (CD995, TM676) (TM675); MILEX-KP (DU12, DU213, DU214) (DU215, DU224, DU225) (DU226, DU227, DU235) (DU236, DU237, DU238) (DU239, DU267, CD994) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU210) (DU211, DU268, DU269) (DU270, DU271, DU272) (DU273, DU274, DU275) (DU276, DU299, DU300) (DU301, DU302, DU303) (DU304, DU305, DU306) (DU307, DU308, DU309) (DU310, DU311, DU320) (DU321, DU322, DU323) (DU369, DU370, DU371) (DU372, DU373, DU375) (DU376, DU377, DU378) (DU379, DU394, DU630) (DU631, DU634, DU636) (DU638, DU645); MILEX- MM (TM636, CD994)
8523 40 31	00/10	--- Do odtwarzania wyłącznie dźwięku :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 40 25 00	0: AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 40 31	00/80	----- O średnicy nieprzekraczającej 6,5 cm	p/st	MILIM-LY ^(TM636) (^{CD995})	MILEX-LY ^(CD994) (^{TM636}); MILEX-ZW (^{CD994}) ^(TM675) ^(TM676) ; MILEX-GN ^(CD994) (^{TM708}); MILEX-IR (^{CD994}) ^(TM717) ; MILEX- CI ^(CD995) ^(TM676) ^(TM675) ; MILEX-MM ^(TM636) (^{CD994})
8523 40 39	00/80	----- O średnicy przekraczającej 6,5 cm	p/st	MILIM-LY ^(TM636) (^{CD995})	MILEX-LY ^(CD994) (^{TM636}); MILEX-ZW (^{CD994}) ^(TM675) ^(TM676) ; MILEX-GN ^(CD994) (^{TM708}); MILEX-IR (^{CD994}) ^(TM717) ; MILEX- CI ^(CD995) ^(TM676) ^(TM675) ; MILEX-MM ^(TM636) (^{CD994})
8523 40 45	00/10	----- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 40 31 00	3.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8523 40 39 00	3.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 40 45	00/80	----- Do odtwarzania instrukcji, danych, dźwięków oraz obrazów zapisanych w postaci binarnej maszynowej oraz umożliwiające manipulowanie lub interaktywną współpracę z użytkownikiem za pomocą maszyn do automatycznego przetwarzania danych	p/st	MILIM-KP (DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU645, CD995, DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU226, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU645); MILIM-IR (MG039, MG040, MG177, MG178, MG179, MG180, MG181, MG182, MG183, MG184, MG185, MG186, MG187, MG188, MG248, MG249, MG250, MG251, MG252, MG253, MG254, MG255, MG256, MG272, MG273, MG274, MG275, MG276, MG280, MG282, MG283, MG295, MG296, MG297, MG298, MG299, MG300, MG316, MG317, MG318, MG319, MG320, MG321, MG322, MG323, MG357, MG358, MG359, MG360, MG361, MG362, MG363, MG364, MG365, CD995, MG453); MILIM-LY (TM636, CD995)	DURX-ALLTC (CD464, DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU226, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU645); MILEX-LY (CD994, TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675, TM676); MILEX-GN (CD994, TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX-CI (TM675, CD995, TM676); MILEX-KP (DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU645, CD994, DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU226, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU645); MILEX-MM (TM636, CD994)
8523 40 51	00/10	----- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 40 45 00	0: AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 40 51	00/80	----- Uniwersalne dyski wideo (DVD)	p/st	MILIM-KP (DU227) (DU235, DU236, DU237) (DU238, DU239, DU267) (DU268, DU269, DU270) (DU271, DU272, DU273) (DU274, DU275, DU276) (DU299, DU300, DU301) (DU302, DU303, DU304) (DU305, DU306, DU307) (DU308, DU309, DU310) (DU311, DU320, DU321) (DU322, DU323, DU369) (DU370, DU371, DU372) (DU373, DU374, DU375) (DU376, DU377, DU378) (DU379, DU394, DU630) (DU631, DU634, DU636) (DU645, CD995, DU023) (DU096, DU097, DU098) (DU099, DU100, DU101) (DU102, DU103, DU104) (DU105, DU106, DU107) (DU108, DU109, DU165) (DU166, DU167, DU168) (DU169, DU170, DU171) (DU172, DU173, DU174) (DU175, DU207, DU208) (DU209, DU210, DU211) (DU212, DU213, DU214) (DU215, DU224, DU225) (DU226, DU227, DU228) MILIM-IR (MG039, MG040, MG177) (MG178, MG179, MG180) (MG181, MG182, MG183) (MG184, MG185, MG186) (MG187, MG188, MG248) (MG249, MG250, MG251) (MG252, MG253, MG254) (MG255, MG256, MG272) (MG273, MG274, MG275) (MG276, MG280, MG282) (MG283, MG295, MG296) (MG297, MG298, MG299) (MG300, MG316, MG317) (MG318, MG319, MG320) (MG321, MG322, MG323) (MG357, MG358, MG359) (MG360, MG361, MG362) (MG363, MG364, MG365) (CD995, MG453); MILIM- LY (TM636, CD995)	DURX-ALLTC (CD464) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU210) (DU211, DU212, DU213) (DU214, DU215, DU224) (DU225, DU226, DU227) (DU235, DU236, DU237) (DU238, DU239, DU267) (DU268, DU269, DU270) (DU271, DU272, DU273) (DU274, DU275, DU276) (DU299, DU300, DU301) (DU302, DU303, DU304) (DU305, DU306, DU307) (DU308, DU309, DU310) (DU311, DU320, DU321) (DU322, DU323, DU369) (DU370, DU371, DU372) (DU373, DU374, DU375) (DU376, DU377, DU378) (DU379, DU394, DU630) (DU631, DU634, DU636) (DU645, DU646); MILEX-KP (CD994, DU023, DU096) (DU097, DU098, DU099) (DU100, DU101, DU102) (DU103, DU104, DU105) (DU106, DU107, DU108) (DU109, DU165, DU166) (DU167, DU168, DU169) (DU170, DU171, DU172) (DU173, DU174, DU175) (DU207, DU208, DU209) (DU210, DU211, DU212) (DU213, DU214, DU215) (DU224, DU225, DU226) (DU227, DU235, DU236) (DU237, DU238, DU239) (DU267, DU268, DU269) (DU270, DU271, DU272) (DU273, DU274, DU275) (DU276, DU299, DU300) (DU301, DU302, DU303) (DU304, DU305, DU306) (DU307, DU308, DU309) (DU310, DU311, DU320) (DU321, DU322, DU323) (DU369, DU370, DU371) (DU372, DU373, DU374) (DU375, DU376, DU377) (DU378, DU379, DU394) (DU630, DU631, DU634) (DU636, DU645); MILEX- LY (CD994, TM636); MILEX-ZW (CD994) (TM675); MILEX- GN (CD994, TM708); MILEX-IR (CD994) (TM717); MILEX-CI (CD995, TM676, TM675); MILEX-MM (TM636) (CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 40 51 00	3.5; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 40 59	00/80	----- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU209, DU210, DU211) (DU212, DU213, DU214) (DU215, DU224, DU225) (DU226, DU227, DU235) (DU236, DU237, DU238) (DU239, DU267, DU268) (DU269, DU270, DU271) (DU272, DU273, DU274) (DU275, DU276, DU299) (DU300, DU301, DU302) (DU303, DU304, DU305) (DU306, DU307, DU308) (DU309, DU310, DU311) (DU320, DU321, DU322) (DU323, DU369, DU370) (DU371, DU372, DU373) (DU374, DU375, DU376) (DU377, DU378, DU379) (DU394, DU630, DU631) (DU634, DU636, DU645); MILIM-IR ^(MG357) (MG358, MG359, MG360) (MG361, MG362, MG363) (MG364, MG365, MG039) (MG040, MG177, MG178) (MG179, MG180, MG181) (MG182, MG183, MG184) (MG185, MG186, MG187) (MG188, MG248, MG249) (MG250, MG251, MG252) (MG253, MG254, MG255) (MG256, MG272, MG273) (MG274, MG275, MG276) (MG280, MG282, MG283) (MG295, MG296, MG297) (MG298, MG299, MG300) (MG316, MG317, MG318) (MG319, MG320, MG321) (MG322, MG323, CD995) (MG453, MILIM-LY ^(TM636, CD995))	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU209, DU210, DU211) (DU212, DU213, DU214) (DU215, DU224, DU225) (DU226, DU227, DU235) (DU236, DU237, DU238) (DU239, DU267, DU268) (DU269, DU270, DU271) (DU272, DU273, DU274) (DU275, DU276, DU299) (DU300, DU301, DU302) (DU303, DU304, DU305) (DU306, DU307, DU308) (DU309, DU310, DU311) (DU320, DU321, DU322) (DU323, DU369, DU370) (DU371, DU372, DU373) (DU374, DU375, DU376) (DU377, DU378, DU379) (DU394, DU630, DU631) (DU634, DU636, DU645); MILEX-LY ^(CD994) (TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675, TM676); MILEX-GN ^(CD994) (TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX- CI ^{(CD995, TM676, TM675);} MILEX-KP ^(DU267) (DU268, DU269, DU270) (DU271, DU272, DU273) (DU274, DU275, DU276) (DU299, DU300, DU301) (DU302, DU303, DU304) (DU305, DU306, DU307) (DU308, DU309, DU310) (DU311, DU320, DU321) (DU322, DU323, DU369) (DU370, DU371, DU372) (DU373, DU374, DU375) (DU376, DU377, DU378) (DU379, DU394, DU630) (DU631, DU634, DU636) (DU645, DU214, DU215) (DU224, DU225, DU226) (DU227, DU235, DU236) (DU237, DU238, DU239) (CD995, DU023, DU096) (DU097, DU098, DU099) (DU100, DU101, DU102) (DU103, DU104, DU105) (DU106, DU107, DU108) (DU109, DU165, DU166) (DU167, DU168, DU169) (DU170, DU171, DU172) (DU173, DU174, DU175) (DU207, DU209, DU210) (DU211, DU212, DU213); MILEX-MM ^(TM636) (CD994)
8523 40 91	00/10	--- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 40 59 00	3.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 40 91	00/80	--- Do odtwarzania zjawisk fizycznych, innych niż dźwięk lub obraz	p/st	MILIM-KP (CD995); (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU210) (DU211, DU212, DU213) (DU214, DU215, DU224) (DU225, DU226, DU227) (DU235, DU236, DU237) (DU238, DU239, DU267) (DU268, DU269, DU270) (DU271, DU272, DU273) (DU274, DU275, DU276) (DU299, DU300, DU301) (DU302, DU303, DU304) (DU305, DU306, DU307) (DU308, DU309, DU310) (DU311, DU320, DU321) (DU322, DU323, DU369) (DU370, DU371, DU372) (DU373, DU374, DU375) (DU376, DU377, DU378) (DU379, DU394, DU630) (DU631, DU634, DU636) (DU638, DU645); MILIM-IR (CD995, MG453, MG364); (MG365, MG039, MG040) (MG177, MG178, MG179) (MG180, MG181, MG182) (MG183, MG184, MG185) (MG186, MG187, MG188) (MG248, MG249, MG250) (MG251, MG252, MG253) (MG254, MG255, MG256) (MG272, MG273, MG274) (MG275, MG276, MG280) (MG282, MG283, MG295) (MG296, MG297, MG298) (MG299, MG300, MG316) (MG317, MG318, MG319) (MG320, MG321, MG322) (MG323, MG357, MG358) (MG359, MG360, MG361) (MG362, MG363); MILIM-LY (TM636, CD995)	DURX-ALLTC (CD464); (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU210) (DU211, DU212, DU213) (DU214, DU215, DU224) (DU225, DU226, DU227) (DU235, DU236, DU237) (DU238, DU239, DU267) (DU268, DU269, DU270) (DU271, DU272, DU273) (DU274, DU275, DU276) (DU299, DU300, DU301) (DU302, DU303, DU304) (DU305, DU306, DU307) (DU308, DU309, DU310) (DU311, DU320, DU321) (DU322, DU323, DU369) (DU370, DU371, DU372) (DU373, DU374, DU375) (DU376, DU377, DU378) (DU379, DU394, DU630) (DU631, DU634, DU636) (DU638, DU645); MILEX-LY (CD994, TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675, TM676); MILEX-GN (CD994, TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX-CI (CD995, TM676, TM675); MILEX-KP (DU210, DU211, DU212, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU226, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU638, DU645, CD994, DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209); MILEX-MM (TM636, CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 40 91 00	0: AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 40 93	00/80	---- Do odtwarzania instrukcji, danych, dźwięków oraz obrazów zapisanych w postaci binarnej maszynowej oraz umożliwiające manipulowanie lub interaktywną współpracę z użytkownikiem za pomocą maszyn do automatycznego przetwarzania danych	p/st	MILIM-KP (CD995) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU210) (DU211, DU212, DU213) (DU214, DU215, DU224) (DU225, DU227, DU235) (DU236, DU237, DU238) (DU239, DU267, DU268) (DU269, DU270, DU271) (DU272, DU273, DU274) (DU275, DU276, DU299) (DU300, DU301, DU302) (DU303, DU304, DU305) (DU306, DU307, DU308) (DU309, DU310, DU311) (DU320, DU321, DU322) (DU323, DU369, DU370) (DU371, DU372, DU373) (DU374, DU375, DU376) (DU377, DU378, DU379) (DU394, DU630, DU631) (DU634, DU636, DU645); MILIM-IR (MG039) (MG040, MG177, MG178) (MG179, MG180, MG181) (MG182, MG183, MG184) (MG185, MG186, MG187) (MG188, MG248, MG249) (MG250, MG251, MG252) (MG253, MG254, MG255) (MG256, MG272, MG273) (MG274, MG275, MG276) (MG280, MG282, MG283) (MG295, MG296, MG297) (MG298, MG299, MG300) (MG316, MG317, MG318) (MG319, MG320, MG321) (MG322, MG323, MG357) (MG358, MG359, MG360) (MG361, MG362, MG363) (MG364, MG365, CD995) (MG453); MILIM-LY (TM636, CD995)	DURX-ALLTC (DU370) (DU371, DU372, DU373) (DU374, DU375, DU376) (DU377, DU378, DU379) (DU394, DU630, DU631) (DU634, DU636, DU645) (CD464, DU023, DU096) (DU097, DU098, DU099) (DU100, DU101, DU102) (DU103, DU104, DU105) (DU106, DU107, DU108) (DU109, DU165, DU166) (DU167, DU168, DU169) (DU170, DU171, DU172) (DU173, DU174, DU175) (DU207, DU208, DU209) (DU210, DU211, DU212) (DU213, DU214, DU215) (DU224, DU225, DU227) (DU235, DU236, DU237) (DU238, DU239, DU267) (DU268, DU269, DU270) (DU271, DU272, DU273) (DU274, DU275, DU276) (DU299, DU300, DU301) (DU302, DU303, DU304) (DU305, DU306, DU307) (DU308, DU309, DU310) (DU311, DU320, DU321) (DU322, DU323, DU369); MILEX-LY (CD994) (TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675, TM676); MILEX-GN (CD994) (TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX- CI (CD995, TM676, TM675); MILEX-KP (DU375) (DU376, DU377, DU378) (DU379, DU394, DU630) (DU631, DU634, DU636) (DU645, CD994, DU023) (DU096, DU097, DU098) (DU099, DU100, DU101) (DU102, DU103, DU104) (DU105, DU106, DU107) (DU108, DU109, DU165) (DU166, DU167, DU168) (DU169, DU170, DU171) (DU172, DU173, DU174) (DU175, DU207, DU208) (DU209, DU210, DU211) (DU212, DU213, DU214) (DU215, DU224, DU225) (DU227, DU235, DU236) (DU237, DU238, DU239) (DU267, DU268, DU269) (DU270, DU271, DU272) (DU273, DU274, DU275) (DU276, DU299, DU300) (DU301, DU302, DU303) (DU304, DU305, DU306) (DU307, DU308, DU309) (DU310, DU311, DU320) (DU321, DU322, DU323) (DU369, DU370, DU371) (DU372, DU373, DU374); MILEX-MM (TM636) (CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 40 93 00	0: AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 40 99	00/80	--- Pozostałe	p/st	<p>MILIM-KP (CD995)</p> <p>(DU023, DU096, DU097)</p> <p>(DU098, DU099, DU100)</p> <p>(DU101, DU102, DU103)</p> <p>(DU104, DU105, DU106)</p> <p>(DU107, DU108, DU109)</p> <p>(DU165, DU166, DU167)</p> <p>(DU168, DU169, DU170)</p> <p>(DU171, DU172, DU173)</p> <p>(DU174, DU175, DU207)</p> <p>(DU208, DU209, DU210)</p> <p>(DU211, DU212, DU213)</p> <p>(DU214, DU215, DU224)</p> <p>(DU225, DU226, DU227)</p> <p>(DU235, DU236, DU237)</p> <p>(DU238, DU239, DU267)</p> <p>(DU268, DU269, DU270)</p> <p>(DU271, DU272, DU273)</p> <p>(DU274, DU275, DU276)</p> <p>(DU299, DU300, DU301)</p> <p>(DU302, DU303, DU304)</p> <p>(DU305, DU306, DU307)</p> <p>(DU308, DU309, DU310)</p> <p>(DU311, DU320, DU321)</p> <p>(DU322, DU323, DU369)</p> <p>(DU370, DU371, DU372)</p> <p>(DU373, DU374, DU375)</p> <p>(DU376, DU377, DU378)</p> <p>(DU379, DU394, DU630)</p> <p>(DU631, DU634, DU636)</p> <p>(DU645)</p> <p>MILIM-IR (MG039, MG040, MG177)</p> <p>(MG178, MG179, MG180)</p> <p>(MG181, MG182, MG183)</p> <p>(MG184, MG185, MG186)</p> <p>(MG187, MG188, MG248)</p> <p>(MG249, MG250, MG251)</p> <p>(MG252, MG253, MG254)</p> <p>(MG255, MG256, MG272)</p> <p>(MG273, MG274, MG275)</p> <p>(MG276, MG280, MG282)</p> <p>(MG283, MG295, MG296)</p> <p>(MG297, MG298, MG299)</p> <p>(MG300, MG316, MG317)</p> <p>(MG318, MG319, MG320)</p> <p>(MG321, MG322, MG323)</p> <p>(MG357, MG358, MG359)</p> <p>(MG360, MG361, MG362)</p> <p>(MG363, MG364, MG365)</p> <p>(CD995, MG453); MILIM-LY (TM636, CD995)</p>	<p>DURX-ALLTC (DU273)</p> <p>(DU274, DU275, DU276)</p> <p>(DU299, DU300, DU301)</p> <p>(DU302, DU303, DU304)</p> <p>(DU305, DU306, DU307)</p> <p>(DU308, DU309, DU310)</p> <p>(DU311, DU320, DU321)</p> <p>(DU322, DU323, DU369)</p> <p>(DU370, DU371, DU372)</p> <p>(DU373, DU374, DU375)</p> <p>(DU376, DU377, DU378)</p> <p>(DU379, DU394, DU630)</p> <p>(DU631, DU634, DU636)</p> <p>(DU645, CD464, DU023)</p> <p>(DU096, DU097, DU098)</p> <p>(DU099, DU100, DU101)</p> <p>(DU102, DU103, DU104)</p> <p>(DU105, DU106, DU107)</p> <p>(DU108, DU109, DU165)</p> <p>(DU166, DU167, DU168)</p> <p>(DU169, DU170, DU171)</p> <p>(DU172, DU173, DU174)</p> <p>(DU175, DU207, DU208)</p> <p>(DU209, DU210, DU211)</p> <p>(DU212, DU213, DU214)</p> <p>(DU215, DU224, DU225)</p> <p>(DU226, DU227, DU235)</p> <p>(DU236, DU237, DU238)</p> <p>(DU239, DU267, DU268)</p> <p>(DU269, DU270, DU271)</p> <p>(DU272)</p> <p>MILEX-LY (CD994, TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675)</p> <p>(TM676); MILEX-GN (CD994, TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX-CI (TM675, CD995, TM676); MILEX-KP (DU394, DU630, DU631)</p> <p>(DU634, DU636, DU645)</p> <p>(DU373, DU374, DU375)</p> <p>(DU376, DU377, DU378)</p> <p>(DU379, CD994, DU023)</p> <p>(DU096, DU097, DU098)</p> <p>(DU099, DU100, DU101)</p> <p>(DU102, DU103, DU104)</p> <p>(DU105, DU106, DU107)</p> <p>(DU108, DU109, DU165)</p> <p>(DU166, DU167, DU168)</p> <p>(DU169, DU170, DU171)</p> <p>(DU172, DU173, DU174)</p> <p>(DU175, DU207, DU208)</p> <p>(DU209, DU210, DU211)</p> <p>(DU212, DU213, DU214)</p> <p>(DU215, DU224, DU225)</p> <p>(DU226, DU227, DU235)</p> <p>(DU236, DU237, DU238)</p> <p>(DU239, DU267, DU268)</p> <p>(DU269, DU270, DU271)</p> <p>(DU272, DU273, DU274)</p> <p>(DU275, DU276, DU299)</p> <p>(DU300, DU301, DU302)</p> <p>(DU303, DU304, DU305)</p> <p>(DU306, DU307, DU308)</p> <p>(DU309, DU310, DU311)</p> <p>(DU320, DU321, DU322)</p> <p>(DU323, DU369, DU370)</p> <p>(DU371, DU372); MILEX-MM (TM636, CD994)</p>
8523 51 00	00/10	- Nośniki półprzewodnikowe :			
8523 51 00	00/80	- - Półprzewodnikowe urządzenia pamięci trwałej :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 40 99 00	3.5; AIRWO: 0 (CD333)	<p>CL, EPA, MD,</p> <p>SPGE: 0;</p> <p>SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT);</p> <p>SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)</p>	<p>AD, SM, TR-</p> <p>CUD: 0; CH,</p> <p>EEA: 0</p>		<p>AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB,</p> <p>LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS,</p> <p>SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0</p>		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 51 10	00/80	- - - Niezapisane	p/st	MILIM-LY ^(TM636) (^{CD995})	MILEX-LY ^(CD994) (^{TM636}); MILEX-ZW (^{CD994})(^{TM675})(^{TM676}); MILEX-GN ^(CD994) (^{TM708}); MILEX-IR (^{CD994})(^{TM717}); MILEX- CI ^(CD995) (^{TM676})(^{TM675}); MILEX-MM ^(TM636) (^{CD994})
8523 51 91	00/10	- - - Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 51 10 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 51 91	00/80	--- Do odtwarzania zjawisk fizycznych, innych niż dźwięk lub obraz	p/st	<p>MILIM-KP (DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212, CD995, DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU638, DU645, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU226, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276); MILIM-IR (MG039, MG040, MG177, MG178, MG179, MG180, MG181, MG182, MG183, MG184, MG185, MG186, MG187, MG188, MG248, MG249, MG250, MG251, MG252, MG253, MG254, MG255, MG256, MG272, MG273, MG274, MG275, MG276, MG280, MG282, MG283, MG295, MG296, MG297, MG298, MG299, MG300, MG316, MG317, MG318, MG319, MG320, MG321, MG322, MG323, MG357, MG358, MG359, MG360, MG361, MG362, MG363, MG364, MG365, CD995, MG453); MILIM-LY (TM636, CD995)</p>	<p>DURX-ALLTC (DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU226, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU638, DU645, CD464, DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU226, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276); MILEX-LY (CD994, TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675, TM676); MILEX-GN (CD994, TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX-CI (CD995, TM676, TM675); MILEX-KP (DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU226, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU638, DU645, CD994, DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212); MILEX-MM (TM636, CD994)</p>

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 51 91 00	0: AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 51 93	00/80	---- Do odtwarzania instrukcji, danych, dźwięków oraz obrazów zapisanych w postaci binarnej maszynowej oraz umożliwiające manipulowanie lub interaktywną współpracę z użytkownikiem za pomocą maszyn do automatycznego przetwarzania danych	p/st	MILIM-KP ^{CD995} (DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU645); MILIM-IR ^{MG039} (MG040, MG177, MG178, MG179, MG180, MG181, MG182, MG183, MG184, MG185, MG186, MG187, MG188, MG248, MG249, MG250, MG251, MG252, MG253, MG254, MG255, MG256, MG272, MG273, MG274, MG275, MG276, MG280, MG282, MG283, MG295, MG296, MG297, MG298, MG299, MG300, MG316, MG317, MG318, MG319, MG320, MG321, MG322, MG323, MG357, MG358, MG359, MG360, MG361, MG362, MG363, MG364, MG365, CD995) (MG453); MILIM-LY (TM636, CD995)	DURX-ALLTC ^{CD464} (DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU645); MILEX-KP ^{CD994} (DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU645); MILEX-LY ^{CD994} (TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675, TM676); MILEX-GN ^{CD994} (TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX- CI ^{(CD995, TM676, TM675);} MILEX-MM ^{(TM636,} CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 51 93 00	0: AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 51 99	00/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-IR (CD995, MG453); (MG039, MG040, MG177); (MG178, MG179, MG180); (MG181, MG182, MG183); (MG184, MG185, MG186); (MG187, MG188, MG248); (MG249, MG250, MG251); (MG252, MG253, MG254); (MG255, MG256, MG272); (MG273, MG274, MG275); (MG276, MG280, MG282); (MG283, MG295, MG296); (MG297, MG298, MG299); (MG300, MG316, MG317); (MG318, MG319, MG320); (MG321, MG322, MG323); (MG357, MG358, MG359); (MG360, MG361, MG362); (MG363, MG364, MG365); MILIM-KP (DU098); (DU099, DU100, DU101); (DU102, DU103, DU104); (DU105, DU106, DU107); (DU108, DU109, DU165); (DU166, DU167, DU168); (DU169, DU170, DU171); (DU172, DU173, DU174); (DU175, DU207, DU208); (DU209, DU210, DU211); (DU212, DU213, DU214); (DU215, DU224, DU225); (DU226, DU227, DU235); (DU236, DU237, DU238); (DU239, DU267, DU268); (DU269, DU270, DU271); (DU272, DU273, DU274); (DU275, DU276, DU299); (DU300, DU301, DU302); (DU303, DU304, DU305); (DU306, DU307, DU308); (DU309, DU310, DU311); (DU320, DU321, DU322); (DU323, DU369, DU370); (DU371, DU372, DU373); (DU374, DU375, DU376); (DU377, DU378, DU379); (DU394, DU630, DU631); (DU634, DU636, DU645); (CD995, DU023, DU096); (DU097); MILIM-LY (TM636, CD995)	DURX-ALLTC (DU311); (DU320, DU321, DU322); (DU323, DU369, DU370); (DU371, DU372, DU373); (DU374, DU375, DU376); (DU377, DU378, DU379); (DU394, DU630, DU631); (DU634, DU636, DU645); (CD464, DU023, DU096); (DU097, DU098, DU099); (DU100, DU101, DU102); (DU103, DU104, DU105); (DU106, DU107, DU108); (DU109, DU165, DU166); (DU167, DU168, DU169); (DU170, DU171, DU172); (DU173, DU174, DU175); (DU207, DU208, DU209); (DU210, DU211, DU212); (DU213, DU214, DU215); (DU224, DU225, DU226); (DU227, DU235, DU236); (DU237, DU238, DU239); (DU267, DU268, DU269); (DU270, DU271, DU272); (DU273, DU274, DU275); (DU276, DU299, DU300); (DU301, DU302, DU303); (DU304, DU305, DU306); (DU307, DU308, DU309); (DU310); MILEX-KP (CD994, DU023, DU096); (DU097, DU098, DU099); (DU100, DU101, DU102); (DU103, DU104, DU105); (DU106, DU107, DU108); (DU109, DU165, DU166); (DU167, DU168, DU169); (DU170, DU171, DU172); (DU173, DU174, DU175); (DU207, DU208, DU209); (DU210, DU211, DU212); (DU213, DU214, DU215); (DU224, DU225, DU226); (DU227, DU235, DU236); (DU237, DU238, DU239); (DU267, DU268, DU269); (DU270, DU271, DU272); (DU273, DU274, DU275); (DU276, DU299, DU300); (DU301, DU302, DU303); (DU304, DU305, DU306); (DU307, DU308, DU309); (DU310, DU311, DU320); (DU321, DU322, DU323); (DU369, DU370, DU371); (DU372, DU373, DU374); (DU375, DU376, DU377); (DU378, DU379, DU394); (DU630, DU631, DU634); (DU636, DU645); MILEX- LY (CD994, TM636); MILEX-ZW (CD994); (TM675, TM676); MILEX- GN (CD994, TM708); MILEX-IR (CD994); (TM717); MILEX-CI (CD995, TM676, TM675); MILEX-MM (TM636) (CD994)
8523 52 00	00/80	-- "Karty inteligentne" :			
8523 52 10	00/80	--- Z dwoma lub więcej elektronicznymi układami scalonymi :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 51 99 00	3.5; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8523 52 10 00							

1	2	3	4	5a	5b
8523 52 10	10/80	--- Wskaźniki ciśnienia w silniku, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU008, DU045, DU111, DU124, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU229, DU233, DU316, DU408, DU409, DU424, DU427, DU438, DU441, DU460, CD995, MG017); MILIM-IR ^(MG019, MG020, MG054, MG063, MG191, MG228, MG267, MG268, MG270, MG423, TM636, CD995)	DURX-ALLTC ^(DU153) (DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU229, DU233, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU438, DU441, DU460, CD464, DU008, DU045, DU111, DU124, CD994); MILEX-LY ^(CD994) MILEX-ZW ^(TM636, CD994, TM675, TM676, CD994) ; MILEX-GN ^(CD994) MILEX-IR ^(TM708, CD994, TM717) ; MILEX-CI ^(CD995, TM676, TM675) ; MILEX-KP ^(DU008, DU045, DU111, DU124, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU229, DU233, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU438, CD994, DU441, DU460, CD994) ; MILEX-MM ^(TM636, CD994)
8523 52 10	90/80	---- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU008, DU045, DU111, DU124, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU229, DU233, DU316, DU408, DU409, DU424, DU427, DU438, DU441, DU460, CD995, MG017); MILIM-IR ^(MG019, MG020, MG054, MG063, MG191, MG228, MG267, MG268, MG270, MG423, TM636, CD995)	DURX-ALLTC ^(DU153) (DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU229, DU233, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU438, DU441, DU460, CD464, DU008, DU045, DU111, DU124, CD994); MILEX-LY ^(CD994) MILEX-ZW ^(TM636, CD994, TM675, TM676, CD994) ; MILEX-GN ^(CD994) MILEX-IR ^(TM708, CD994, TM717) ; MILEX-CI ^(CD995, TM676, TM675) ; MILEX-KP ^(DU008, DU045, DU111, DU124, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU229, DU233, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU438, CD994, DU441, DU460, CD994) ; MILEX-MM ^(TM636, CD994)
8523 52 90	00/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229); MILIM-LY ^(TM636, CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464, DU229) ; MILEX-KP ^(CD994, DU229) ; MILEX-LY ^(CD994, TM636, CD994) ; MILEX-ZW ^(TM675, TM676, CD994, TM708) ; MILEX-GN ^(CD994, TM708) ; MILEX-IR ^(CD994, TM717) ; MILEX-CI ^(CD995, TM676, TM675) ; MILEX-MM ^(TM636, CD994)
8523 59 00	00/80	-- Pozostałe :	p/st	MILIM-LY ^(TM636, CD995)	MILEX-LY ^(CD994, TM636) ; MILEX-ZW ^(CD994, TM675, TM676, CD994) ; MILEX-GN ^(CD994, TM708) ; MILEX-IR ^(CD994, TM717) ; MILEX-CI ^(CD995, TM676, TM675) ; MILEX-MM ^(TM636, CD994)
8523 59 10	00/80	--- Niezapisane	p/st	MILIM-LY ^(TM636, CD995)	MILEX-LY ^(CD994, TM636) ; MILEX-ZW ^(CD994, TM675, TM676, CD994) ; MILEX-GN ^(CD994, TM708) ; MILEX-IR ^(CD994, TM717) ; MILEX-CI ^(CD995, TM676, TM675) ; MILEX-MM ^(TM636, CD994)
8523 59 91	00/10	--- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 52 10 10	3.7; SUSEU: 0 ^(EU002, EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8523 52 10 90	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8523 52 90 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8523 59 10 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 59 91	00/80	--- Do odtwarzania zjawisk fizycznych, innych niż dźwięk lub obraz	p/st	MILIM-IR (CD995, MG453); (MG039, MG040, MG177); (MG178, MG179, MG180); (MG181, MG182, MG183); (MG184, MG185, MG186); (MG187, MG188, MG248); (MG249, MG250, MG251); (MG252, MG253, MG254); (MG255, MG256, MG272); (MG273, MG274, MG275); (MG276, MG280, MG282); (MG283, MG295, MG296); (MG297, MG298, MG299); (MG300, MG316, MG317); (MG318, MG319, MG320); (MG321, MG322, MG323); (MG357, MG358, MG359); (MG360, MG361, MG362); (MG363, MG364, MG365); MILIM-KP (DU374); (DU375, DU376, DU377); (DU378, DU379, DU394); (DU630, DU631, DU634); (DU636, DU638, DU645); (CD995, DU023, DU096); (DU097, DU098, DU099); (DU100, DU101, DU102); (DU103, DU104, DU105); (DU106, DU107, DU108); (DU109, DU165, DU166); (DU167, DU168, DU169); (DU170, DU171, DU172); (DU173, DU174, DU175); (DU207, DU208, DU209); (DU210, DU211, DU212); (DU213, DU214, DU215); (DU224, DU225, DU226); (DU227, DU235, DU236); (DU237, DU238, DU239); (DU267, DU268, DU269); (DU270, DU271, DU272); (DU273, DU274, DU275); (DU276, DU299, DU300); (DU301, DU302, DU303); (DU304, DU305, DU306); (DU307, DU308, DU309); (DU310, DU311, DU320); (DU321, DU322, DU323); (DU369, DU370, DU371); (DU372, DU373); MILIM- LY (TM636, CD995);	DURX-ALLTC (CD464); (DU023, DU096, DU097); (DU098, DU099, DU100); (DU101, DU102, DU103); (DU104, DU105, DU106); (DU107, DU108, DU109); (DU165, DU166, DU167); (DU168, DU169, DU170); (DU171, DU172, DU173); (DU174, DU175, DU207); (DU208, DU209, DU210); (DU211, DU212, DU213); (DU214, DU215, DU224); (DU225, DU226, DU227); (DU235, DU236, DU237); (DU238, DU239, DU267); (DU268, DU269, DU270); (DU271, DU272, DU273); (DU274, DU275, DU276); (DU299, DU300, DU301); (DU302, DU303, DU304); (DU305, DU306, DU307); (DU308, DU309, DU310); (DU311, DU320, DU321); (DU322, DU323, DU369); (DU370, DU371, DU372); (DU373, DU374, DU375); (DU376, DU377, DU378); (DU379, DU394, DU630); (DU631, DU634, DU636); (DU638, DU645); MILEX- LY (CD994, TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675, TM676); MILEX- GN (CD994, TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX-CI (CD995, TM676, TM675); MILEX-KP (DU310, DU311, DU320, DU321); (DU322, DU323, DU369); (DU370, DU371, DU372); (DU373, CD994, DU023); (DU096, DU097, DU098); (DU099, DU100, DU101); (DU102, DU103, DU104); (DU105, DU106, DU107); (DU108, DU109, DU165); (DU166, DU167, DU168); (DU169, DU170, DU171); (DU172, DU173, DU174); (DU175, DU207, DU208); (DU209, DU210, DU211); (DU212, DU213, DU214); (DU215, DU224, DU225); (DU226, DU227, DU235); (DU236, DU237, DU238); (DU239, DU267, DU268); (DU269, DU270, DU271); (DU272, DU273, DU274); (DU275, DU276, DU299); (DU300, DU301, DU302); (DU303, DU304, DU305); (DU306, DU307, DU308); (DU309, DU374, DU375); (DU376, DU377, DU378); (DU379, DU394, DU630); (DU631, DU634, DU636); (DU638, DU645); MILEX- MM (TM636, CD994);

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 59 91 00	0: AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 59 93	00/80	---- Do odtwarzania instrukcji, danych, dźwięków oraz obrazów zapisanych w postaci binarnej maszynowej oraz umożliwiające manipulowanie lub interaktywną współpracę z użytkownikiem za pomocą maszyn do automatycznego przetwarzania danych	p/st	MILIM-IR (CD995, MG453) (MG179, MG180, MG181) (MG182, MG183, MG184) (MG185, MG186, MG187) (MG188, MG248, MG249) (MG250, MG251, MG252) (MG253, MG254, MG255) (MG256, MG272, MG273) (MG274, MG275, MG276) (MG280, MG282, MG283) (MG295, MG296, MG297) (MG298, MG299, MG300) (MG316, MG317, MG318) (MG319, MG320, MG321) (MG322, MG323, MG357) (MG358, MG359, MG360) (MG361, MG362, MG363) (MG364, MG365, MG039) (MG040, MG177, MG178); MILIM-KP (DU224, DU225, DU227) (DU235, DU236, DU237) (DU238, DU239, DU267) (DU268, DU269, DU270) (DU271, DU272, DU273) (DU274, DU275, DU276) (DU299, DU300, DU301) (DU302, DU303, DU304) (DU305, DU306, DU307) (DU308, DU309, DU310) (DU311, DU320, DU321) (DU322, DU323, DU369) (DU370, DU371, DU372) (DU373, DU374, DU375) (DU376, DU377, DU378) (DU379, DU394, DU630) (DU631, DU634, DU636) (DU645, DU174, DU175) (DU207, DU208, DU209) (DU210, DU211, DU212) (DU213, DU214, CD995) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173); MILIM-LY (TM636) (CD995)	DURX-ALLTC (CD464) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU210) (DU211, DU212, DU213) (DU214, DU215, DU224) (DU225, DU227, DU235) (DU236, DU237, DU238) (DU239, DU267, DU268) (DU269, DU270, DU271) (DU272, DU273, DU274) (DU275, DU276, DU299) (DU300, DU301, DU302) (DU303, DU304, DU305) (DU306, DU307, DU308) (DU309, DU310, DU311) (DU320, DU321, DU322) (DU323, DU369, DU370) (DU371, DU372, DU373) (DU374, DU375, DU376) (DU377, DU378, DU379) (DU394, DU630, DU631) (DU634, DU636, DU645); MILEX-LY (CD994) (TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675, TM676); MILEX-GN (CD994) (TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX-CI (CD995, TM676, TM675); MILEX-KP (DU215) (DU224, DU225, DU227) (DU235, DU236, DU237) (DU238, DU239, DU267) (DU268, DU269, DU270) (DU271, DU272, DU273) (DU274, DU275, DU276) (DU299, DU300, CD994) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU210) (DU211, DU212, DU213) (DU214, DU301, DU302) (DU303, DU304, DU305) (DU306, DU307, DU308) (DU309, DU310, DU311) (DU320, DU321, DU322) (DU323, DU369, DU370) (DU371, DU372, DU373) (DU374, DU375, DU376) (DU377, DU378, DU379) (DU394, DU630, DU631) (DU634, DU636, DU645); MILEX-MM (TM636) (CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 59 93 00	0: AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 59 99	00/80	--- Pozostałe	p/st	<p>MILIM-KP (DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU645, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, CD995, DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU226, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU645, CD994, TM636, CD995); MILIM-IR (MG039, MG040, MG177, MG178, MG179, MG180, MG181, MG182, MG183, MG184, MG185, MG186, MG187, MG188, MG248, MG249, MG250, MG251, MG252, MG253, MG254, MG255, MG256, MG272, MG273, MG274, MG275, MG276, MG280, MG282, MG283, MG295, MG296, MG297, MG298, MG299, MG300, MG316, MG317, MG318, MG319, MG320, MG321, MG322, MG323, MG357, MG358, MG359, MG360, MG361, MG362, MG363, MG364, MG365, CD995, MG453); MILIM-LY (TM636, CD995);</p>	<p>DURX-ALLTC (CD464, DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU226, DU227, DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU645, CD994, TM636); MILEX-LY (CD994, TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675, TM676); MILEX-GN (CD994, TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX-CI (TM675, CD995, TM676); MILEX-KP (DU235, DU236, DU237, DU238, DU239, DU267, DU268, DU269, DU270, DU271, DU272, DU273, DU274, DU275, DU276, DU299, DU300, DU301, DU302, DU303, DU304, DU305, DU306, DU307, DU308, DU309, DU310, DU311, DU320, DU321, DU322, DU323, DU369, DU370, DU371, DU372, DU373, DU374, DU375, DU376, DU377, DU378, DU379, DU394, DU630, DU631, DU634, DU636, DU645, CD994, DU023, DU096, DU097, DU098, DU099, DU100, DU101, DU102, DU103, DU104, DU105, DU106, DU107, DU108, DU109, DU165, DU166, DU167, DU168, DU169, DU170, DU171, DU172, DU173, DU174, DU175, DU207, DU208, DU209, DU210, DU211, DU212, DU213, DU214, DU215, DU224, DU225, DU226, DU227); MILEX-MM (TM636, CD994);</p>
8523 80 00	00/80	- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 59 99 00	3.5; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 80 10	00/80	-- Niezapisane	-	MILIM-LY ^(TM636) (^{CD995})	MILEX-LY ^(CD994) (^{TM636}); MILEX-ZW (^{CD994})(^{TM675})(^{TM676}); MILEX-GN ^(CD994) (^{TM708}); MILEX-IR (^{CD994})(^{TM717}); MILEX- CI ^(CD995) (^{TM676})(^{TM675}); MILEX-MM ^(TM636) (^{CD994})
8523 80 91	00/10	-- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 80 10 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 80 91	00/80	--- Do odtwarzania zjawisk fizycznych, innych niż dźwięk lub obraz	-	MILIM-IR (CD995, MG453); (MG361, MG362, MG363); (MG364, MG365, MG182); (MG183, MG184, MG185); (MG186, MG187, MG188); (MG248, MG249, MG250); (MG251, MG252, MG253); (MG254, MG255, MG256); (MG272, MG273, MG274); (MG275, MG276, MG280); (MG282, MG283, MG295); (MG296, MG297, MG298); (MG299, MG300, MG316); (MG317, MG318, MG319); (MG320, MG321, MG322); (MG323, MG357, MG358); (MG359, MG360, MG039); (MG040, MG177, MG178); (MG179, MG180, MG181); MILIM-KP (DU235, DU236, DU237, DU238); (DU239, DU267, DU268); (DU269, DU270, DU271); (DU272, DU273, DU274); (DU275, DU276, DU299); (DU300, DU301, DU302); (DU303, DU304, DU305); (DU306, DU307, DU308); (DU309, DU310, DU311); (DU320, DU321, DU322); (DU323, DU369, DU370); (DU371, DU372, DU373); (DU374, DU375, DU376); (DU377, DU378, DU379); (DU394, DU630, DU631); (DU634, DU636, DU638); (DU645, CD995, DU023); (DU096, DU097, DU098); (DU099, DU100, DU101); (DU102, DU103, DU104); (DU105, DU106, DU107); (DU108, DU109, DU165); (DU166, DU167, DU168); (DU169, DU170, DU171); (DU172, DU173, DU174); (DU175, DU207, DU208); (DU209, DU210, DU211); (DU212, DU213, DU214); (DU215, DU224, DU225); (DU226, DU227); MILIM-LY (TM636, CD995);	DURX-ALLTC (CD464); (DU023, DU096, DU097); (DU098, DU099, DU100); (DU101, DU102, DU103); (DU104, DU105, DU106); (DU107, DU108, DU109); (DU165, DU166, DU167); (DU168, DU169, DU170); (DU171, DU172, DU173); (DU174, DU175, DU207); (DU208, DU209, DU210); (DU211, DU212, DU213); (DU214, DU215, DU224); (DU225, DU226, DU227); (DU235, DU236, DU237); (DU238, DU239, DU267); (DU268, DU269, DU270); (DU271, DU272, DU273); (DU274, DU275, DU276); (DU299, DU300, DU301); (DU302, DU303, DU304); (DU305, DU306, DU307); (DU308, DU309, DU310); (DU311, DU320, DU321); (DU322, DU323, DU369); (DU370, DU371, DU372); (DU373, DU374, DU375); (DU376, DU377, DU378); (DU379, DU394, DU630); (DU631, DU634, DU636); (DU638, DU645); MILEX-KP (CD994, DU023, DU096); (DU097, DU098, DU099); (DU100, DU101, DU102); (DU103, DU104, DU105); (DU106, DU107, DU108); (DU109, DU165, DU166); (DU167, DU168, DU169); (DU170, DU171, DU172); (DU173, DU174, DU175); (DU207, DU208, DU209); (DU210, DU211, DU212); (DU213, DU214, DU215); (DU224, DU225, DU226); (DU227, DU235, DU236); (DU237, DU238, DU239); (DU267, DU268, DU269); (DU270, DU271, DU272); (DU273, DU274, DU275); (DU276, DU299, DU300); (DU301, DU302, DU303); (DU304, DU305, DU306); (DU307, DU308, DU309); (DU310, DU311, DU320); (DU321, DU322, DU323); (DU369, DU370, DU371); (DU372, DU373, DU374); (DU375, DU376, DU377); (DU378, DU379, DU394); (DU630, DU631, DU634); (DU636, DU638, DU645); MILEX-LY (CD994); (TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675, TM676); MILEX-GN (CD994); (TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX-CI (CD995, TM676, TM675); MILEX-MM (TM636, CD994);

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 80 91 00	0: AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 80 93	00/80	- - - Do odtwarzania instrukcji, danych, dźwięków oraz obrazów zapisanych w postaci binarnej maszynowej oraz umożliwiające manipulowanie lub interaktywną współpracę z użytkownikiem za pomocą maszyn do automatycznego przetwarzania danych	-	MILIM-IR (CD995, MG453) (MG039, MG040, MG177) (MG178, MG179, MG180) (MG181, MG182, MG183) (MG184, MG185, MG186) (MG187, MG188, MG248) (MG249, MG250, MG251) (MG252, MG253, MG254) (MG255, MG256, MG272) (MG273, MG274, MG275) (MG276, MG280, MG282) (MG283, MG295, MG296) (MG297, MG298, MG299) (MG300, MG316, MG317) (MG318, MG319, MG320) (MG321, MG322, MG323) (MG357, MG358, MG359) (MG360, MG361, MG362) (MG363, MG364, MG365); MILIM-KP (DU394, DU630, DU631) (DU634, DU636, DU645) (DU215, DU224, DU225) (DU227, DU235, DU236) (DU237, DU238, DU239) (DU267, DU268, DU269) (DU270, DU271, DU272) (DU273, DU274, DU275) (DU276, DU299, DU300) (DU301, DU302, DU303) (DU304, DU305, DU306) (DU307, DU308, DU309) (DU310, DU311, DU320) (DU321, DU322, DU323) (DU369, DU370, DU371) (DU372, DU373, DU374) (DU375, DU376, DU377) (DU378, CD995, DU023) (DU096, DU097, DU098) (DU099, DU100, DU101) (DU102, DU103, DU104) (DU105, DU106, DU107) (DU108, DU109, DU165) (DU166, DU167, DU168) (DU169, DU170, DU171) (DU172, DU173, DU174) (DU175, DU207, DU208) (DU209, DU210, DU211) (DU212, DU213, DU214); MILIM-LY (TM636) (CD995)	DURX-ALLTC (CD464) (DU023, DU096, DU097) (DU098, DU099, DU100) (DU101, DU102, DU103) (DU104, DU105, DU106) (DU107, DU108, DU109) (DU165, DU166, DU303) (DU304, DU305, DU306) (DU307, DU308, DU309) (DU310, DU311, DU320) (DU321, DU322, DU323) (DU369, DU370, DU371) (DU372, DU373, DU374) (DU375, DU376, DU377) (DU378, DU379, DU394) (DU630, DU631, DU634) (DU636, DU645, DU167) (DU168, DU169, DU170) (DU171, DU172, DU173) (DU174, DU175, DU207) (DU208, DU209, DU210) (DU211, DU212, DU213) (DU214, DU215, DU224) (DU225, DU227, DU235) (DU236, DU237, DU238) (DU239, DU267, DU268) (DU269, DU270, DU271) (DU272, DU273, DU274) (DU275, DU276, DU299) (DU300, DU301, DU302); MILEX-LY (CD994) (TM636); MILEX-ZW (CD994, TM675, TM676); MILEX-GN (CD994) (TM708); MILEX-IR (CD994, TM717); MILEX- CI (CD995, TM676, TM675); MILEX-KP (DU379) (DU394, DU630, DU631) (DU634, DU636, DU645) (CD994, DU023, DU096) (DU097, DU098, DU099) (DU100, DU101, DU102) (DU103, DU104, DU105) (DU106, DU107, DU108) (DU109, DU165, DU166) (DU167, DU168, DU169) (DU170, DU171, DU172) (DU173, DU174, DU175) (DU207, DU208, DU209) (DU210, DU211, DU212) (DU213, DU214, DU215) (DU224, DU225, DU227) (DU235, DU236, DU237) (DU238, DU239, DU267) (DU268, DU269, DU270) (DU271, DU272, DU273) (DU274, DU275, DU276) (DU299, DU300, DU301) (DU302, DU303, DU304) (DU305, DU306, DU307) (DU308, DU309, DU310) (DU311, DU320, DU321) (DU322, DU323, DU369) (DU370, DU371, DU372) (DU373, DU374, DU375) (DU376, DU377, DU378); MILEX-MM (TM636) (CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 80 93 00	0: AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8523 80 99	00/80	- - - Pozostałe	-	MILIM-IR ^(CD995, MG453) (MG039, MG040, MG177) (MG178, MG179, MG180) (MG181, MG182, MG183) (MG184, MG185, MG186) (MG187, MG188, MG248) (MG249, MG250, MG251) (MG252, MG253, MG254) (MG255, MG256, MG272) (MG273, MG274, MG275) (MG276, MG280, MG282) (MG283, MG295, MG296) (MG297, MG298, MG299) (MG300, MG316, MG317) (MG318, MG319, MG320) (MG321, MG322, MG323) (MG357, MG358, MG359) (MG360, MG361, MG362) (MG363, MG364, MG365); MILIM-KP ^(DU630) (DU631, DU634, DU636) (DU645, CD995, DU023) (DU096, DU097, DU098) (DU099, DU100, DU101) (DU102, DU103, DU104) (DU105, DU106, DU107) (DU108, DU109, DU165) (DU166, DU167, DU168) (DU169, DU170, DU171) (DU172, DU173, DU174) (DU175, DU207, DU208) (DU209, DU210, DU211) (DU212, DU213, DU214) (DU215, DU224, DU225) (DU226, DU227, DU235) (DU236, DU237, DU238) (DU239, DU267, DU268) (DU269, DU270, DU271) (DU272, DU273, DU274) (DU275, DU276, DU299) (DU300, DU301, DU302) (DU303, DU304, DU305) (DU306, DU307, DU308) (DU309, DU310, DU311) (DU320, DU321, DU322) (DU323, DU369, DU370) (DU371, DU372, DU373) (DU374, DU375, DU376) (DU377, DU378, DU379) (DU394); MILIM-LY ^(TM636, CD995)	DURX-ALLTC ^(DU630) (DU631, DU634, DU636) (DU645, CD464, DU023) (DU096, DU097, DU098) (DU099, DU100, DU101) (DU102, DU103, DU104) (DU105, DU106, DU107) (DU108, DU109, DU165) (DU166, DU167, DU168) (DU169, DU170, DU171) (DU172, DU173, DU174) (DU175, DU207, DU208) (DU209, DU210, DU211) (DU212, DU213, DU214) (DU215, DU224, DU225) (DU226, DU227, DU235) (DU236, DU237, DU238) (DU239, DU267, DU268) (DU269, DU270, DU271) (DU272, DU273, DU274) (DU275, DU276, DU299) (DU300, DU301, DU302) (DU303, DU304, DU305) (DU306, DU307, DU308) (DU309, DU310, DU311) (DU320, DU321, DU322) (DU323, DU369, DU370) (DU371, DU372, DU373) (DU374, DU375, DU376) (DU377, DU378, DU379) (DU394); MILEX-KP ^(CD994, DU023, DU096) (DU097, DU098, DU099) (DU100, DU101, DU102) (DU103, DU104, DU105) (DU106, DU107, DU108) (DU109, DU165, DU166) (DU167, DU168, DU169) (DU170, DU171, DU172) (DU173, DU174, DU175) (DU207, DU208, DU209) (DU210, DU211, DU212) (DU213, DU214, DU215) (DU224, DU225, DU226) (DU227, DU235, DU236) (DU237, DU238, DU239) (DU267, DU268, DU269) (DU270, DU271, DU272) (DU273, DU274, DU275) (DU276, DU299, DU300) (DU301, DU302, DU303) (DU304, DU305, DU306) (DU307, DU308, DU309) (DU310, DU311, DU320) (DU321, DU322, DU323) (DU369, DU370, DU371) (DU372, DU373, DU374) (DU375, DU376, DU377) (DU378, DU379, DU394) (DU630, DU631, DU634) (DU636, DU645); MILEX-LY ^(CD994, TM636) (CD994); MILEX-ZW ^(TM675, TM676) ; MILEX-GN ^(CD994, TM708) (CD994); MILEX-IR ^(TM717) ; MILEX-CI ^(CD995, TM676, TM675) MILEX-MM ^(TM636, CD994)
8525 00 00	00/80	Aparatura nadawcza do radiofonii lub telewizji, nawet zawierająca aparaturę odbiorczą lub aparaturę zapisującą lub odtwarzającą dźwięk; kamery telewizyjne, kamery i aparaty cyfrowe oraz rejestrujące kamery wideo :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8523 80 99 00	3.5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8525 50 00	00/80	- Aparatura nadawcza	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229)(DU240)(DU441) (DU666)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229)(DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229)(DU240) (DU441)(DU666); MILEX- ZW ^(CD994) (TM670) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM676)(TM670)
8525 60 00	00/80	- Aparatura nadawcza zawierająca aparaturę odbiorczą	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229)(DU240)(DU441) (DU666)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229)(DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229)(DU240) (DU441)(DU666); MILEX- ZW ^(CD994) (TM670) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM670)(TM676)
8525 80 00	00/80	- Kamery telewizyjne, kamery i aparaty cyfrowe oraz rejestrujące kamery wideo :			
8525 80 11	00/10	-- Kamery telewizyjne :			
8525 80 11	00/80	--- Z trzema lub większą liczbą lamp analizujących	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU256)(DU597); MILIM-IR ^(CD995) (MG450) (MG290)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654)(TM676); MILEX- IR ^(MG290) (MG450)(CD994) (MG474); MILEX-CI ^(CD995) (TM654)(TM676)
8525 80 19	00/80	--- Pozostałe :			
8525 80 19	20/80	---- Zespoły do kamer telewizyjnych o wymiarach nieprzekraczających 10 × 15 × 18 mm, zawierające sensor obrazu, obiektyw i przetwornik koloru, posiadające rozdzielczość obrazu nieprzekraczającą 1024 × 1280 pikseli, nawet wyposażone w kabel i/lub obudowę, do produkcji towarów objętych podpozycją 8517 12 00	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU256)(DU597); MILIM-IR ^(CD995) (MG450) (MG290)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654)(TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM654)(TM676); MILEX-IR ^(MG290) (MG450)(CD994)(MG474) (MG416)
8525 80 19	25/80	---- Długofalowa kamera termowizyjna (zgodna z normą ISO/TS 16949): - o czułości w zakresie długości fali od 8 μm lub więcej, ale nie więcej niż 14 μm, - o rozdzielczości 324 × 256 pikseli, - o masie nie większej niż 400 g, - o wymiarach nie większych niż 70 mm × 67 mm × 75 mm, - z wodoszczelną obudową i wtyczką przeznaczoną do użytku w pojazdach samochodowych, oraz - o odchyleniu sygnału wyjściowego nie większym niż 20 % w całym zakresie temperatury roboczej	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU256)(DU597); MILIM-IR ^(CD995) (MG450) (MG290)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654)(TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM654)(TM676); MILEX-IR ^(MG290) (MG450)(CD994)(MG474) (MG416)
8525 80 19	31/80	---- Kamery telewizji przemysłowej (CCTV), nawet zawarte w obudowie lub bez: - o masie nie większej niż 960 g, - albo z pojedynczym czujnikiem analizatora obrazu CCD (Charge-Couple Device), albo z czujnikiem typu CMOS (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), - o efektywnej liczbie pikseli nie większej niż 440 000	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU256)(DU597); MILIM-IR ^(CD995) (MG450) (MG290)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654)(TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM654)(TM676); MILEX-IR ^(MG290) (MG450)(CD994)(MG474) (MG416)

6	7	8	9	10	11	12	13
	3.6; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8525 80 11 00	3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8525 80 19 00							
8525 80 19 20	4.9; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 1.4 (excl CN)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8525 80 19 25	4.9; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 1.4 (excl CN)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8525 80 19 31	4.9; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 1.4 (excl CN)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8525 80 19	35/80	--- Kamery skanujące obraz: - z systemem "dynamicznego nakładania linii" - z wyjściowym sygnałem wideo w standardzie NTSC - o napięciu 6,5 V - o natężeniu światła 0,5 luks lub większym	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU256)(DU597); MILIM-IR ^(CD995) (MG450) (MG290)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654)(TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM654)(TM676); MILEX-IR ^(MG290) (MG450)(CD994)(MG474) (MG416)
8525 80 19	40/80	--- Zespoły do kamer stosowanych w komputerach przenośnych, o wymiarach nieprzekraczających 15 x 25 x 25 mm, zawierające sensor obrazu, obiektyw i przetwornik koloru, posiadające rozdzielczość obrazu nieprzekraczającą 1600 x 1200 pikseli, również wyposażone w kabel i/lub obudowę, również zamontowane na podstawie i zawierające układ LED	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU256)(DU597); MILIM-IR ^(CD995) (MG450) (MG290)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654)(TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM654)(TM676); MILEX-IR ^(MG290) (MG450)(CD994)(MG474) (MG416)
8525 80 19	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU256)(DU597); MILIM-IR ^(CD995) (MG450) (MG290)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654)(TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM654)(TM676); MILEX-IR ^(MG290) (MG450)(CD994)(MG474) (MG416)
8525 80 30	00/80	-- Kamery i aparaty cyfrowe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU256)(DU597); MILIM-IR ^(MG290) (CD995) (MG450)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU256)(DU597); MILEX-IR ^(MG290) (MG450)(CD994)(MG474); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8525 80 91	00/10	-- Rejestrujące kamery wideo :			
8525 80 91	00/80	--- Nadające się jedynie do zapisu dźwięku i obrazu zarejestrowanego przez kamerę telewizyjną	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8525 80 99	00/80	--- Pozostałe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8526 00 00	00/80	Aparatura radarowa, radionawigacyjna oraz do zdalnego sterowania drogą radiową :			
8526 10 00	00/80	- Aparatura radarowa :			
8526 10 00	10/80	-- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231)(DU251)(DU254) (DU262)(DU263)(DU282); (DU289)(DU664); MILIM- IR ^(MG281) (MG288)(MG294) (MG307)(CD995)	DURX-ALLTC ^(DU664) (DU664)(DU231)(DU251) (DU254)(DU262)(DU263) (DU282)(DU289); MILEX- KP ^(CD994) (DU231)(DU251) (DU254)(DU262)(DU263) (DU282)(DU289)(DU664); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653)(TM676); MILEX- IR ^(MG281) (MG288)(MG294) (MG307)(CD994); MILEX- CI ^(TM653) (CD995)(TM676)

6	7	8	9	10	11	12	13
8525 80 19 35	4.9; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 1.4 (excl CN)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8525 80 19 40	4.9; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 1.4 (excl CN)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8525 80 19 90	4.9; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 1.4 (excl CN)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8525 80 30 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8525 80 91 00	4.9; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 1.4 (excl CN)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8525 80 99 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 4.9 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8526 10 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8526 10 00	90/80	- - Pozostała	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU254, DU262, DU263, DU282, DU289, DU664); MILIM- IR ^(MG281, MG288, MG294, MG307, CD995)	DURX-ALLTC ^(DU664) (CD464, DU231, DU251, DU254, DU262, DU263, DU282, DU289); MILEX- KP ^{(CD994, DU231, DU251, DU254, DU262, DU263, DU282, DU289, DU664);} MILEX-ZW ^(CD994) (TM653, TM676); MILEX- IR ^{(MG281, MG288, MG294, MG307, CD994);} MILEX- CI ^(TM653, CD995, TM676)
8526 91 00	00/10	- Pozostała :			
8526 91 00	00/80	- - Aparatura radionawigacyjna :			
8526 91 20	00/80	- - - Odbiorniki radionawigacyjne :			
8526 91 20	10/80	- - - - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU281, DU282, DU283, DU288, DU292, DU650, DU664); MILIM-IR ^(MG306, MG310, CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU281, DU282, DU283, DU288, DU292, DU650, DU664); MILEX-KP ^{(CD994, DU281, DU282, DU283, DU288, DU292, DU650, DU664);} MILEX- IR ^{(MG306, MG310, CD994);} LUXEX-KP ^(TM684)
8526 91 20	20/80	- - - - Zespoły do systemów GPS posiadające funkcję określania pozycji	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU281, DU282, DU283, DU288, DU292, DU650, DU664); MILIM-IR ^(MG306, MG310, CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU281, DU282, DU283, DU288, DU292, DU650, DU664); MILEX-KP ^{(CD994, DU281, DU282, DU283, DU288, DU292, DU650, DU664);} MILEX- IR ^{(MG306, MG310, CD994);} LUXEX-KP ^(TM684)
8526 91 20	90/80	- - - - Pozostała	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU281, DU282, DU283, DU288, DU292, DU650, DU664); MILIM-IR ^(MG306, MG310, CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU281, DU282, DU283, DU288, DU292, DU650, DU664); MILEX-KP ^{(CD994, DU281, DU282, DU283, DU288, DU292, DU650, DU664);} MILEX- IR ^{(MG306, MG310, CD994);} LUXEX-KP ^(TM684)
8526 91 80	00/80	- - - Pozostała :			
8526 91 80	10/80	- - - - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU281, DU282, DU288, DU292, DU650, DU664); MILIM-IR ^(MG306, MG310, CD995)	DURX-ALLTC ^(DU664) (CD464, DU281, DU282, DU288, DU292, DU650, CD994); MILEX-KP ^{(DU281, DU282, DU292, DU650, DU664);} MILEX-IR ^{(MG306, CD994);} LUXEX-KP ^(TM684)
8526 91 80	90/80	- - - - Pozostała	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU281, DU282, DU288, DU292, DU650, DU664); MILIM-IR ^(MG306, MG310, CD995)	DURX-ALLTC ^(DU664) (CD464, DU281, DU282, DU288, DU292, DU650, CD994); MILEX-KP ^{(DU281, DU282, DU292, DU650, DU664);} MILEX-IR ^{(MG306, CD994);} LUXEX-KP ^(TM684)
8526 92 00	00/80	- - Aparatura do zdalnego sterowania drogą radiową :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8526 10 00 90	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8526 91 20 00							
8526 91 20 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8526 91 20 20	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333) ; K: 0(09.2620)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8526 91 20 90	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8526 91 80 00							
8526 91 80 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8526 91 80 90	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8526 92 00	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231)(DU292)(DU666); MILIM-IR ^(MG281) (MG310)(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231)(DU292)(DU666); MILEX-KP ^(CD994) (DU231)(DU292)(DU666); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653)(TM671)(TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM653) (TM676)(TM671); MILEX- IR ^(MG281) (MG310)(CD994)
8526 92 00	90/80	--- Pozostała	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231)(DU292)(DU666); MILIM-IR ^(MG281) (MG310)(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231)(DU292)(DU666); MILEX-KP ^(CD994) (DU231)(DU292)(DU666); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653)(TM671)(TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM653) (TM676)(TM671); MILEX- IR ^(MG281) (MG310)(CD994)
8527 00 00	00/80	Aparatura odbiorcza do radiofonii, nawet połączona w tej samej obudowie z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub zegarem :			
8527 12 00	00/10	- Odbiorniki radiowe nadające się do pracy bez zewnętrznego źródła energii :			
8527 12 00	00/80	-- Radioodtwarzacze kasetowe kieszonkowe :			
8527 12 10	00/80	--- Z analogowym i cyfrowym systemem odczytu	p/st		MILEX-ZW ^(CD994) (TM653)(TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653)(TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 12 90	00/80	--- Pozostałe	p/st		MILEX-ZW ^(CD994) (TM653)(TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653)(TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 13 00	00/80	-- Pozostałe aparaty połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku :			
8527 13 10	00/80	--- Z laserowym systemem odczytu	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229)(DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229)(DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229)(DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653)(TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653)(TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 13 91	00/10	--- Pozostała :			
8527 13 91	00/80	--- Kasetowa z analogowym i cyfrowym systemem odczytu	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229)(DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229)(DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229)(DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653)(TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653)(TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8526 92 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8526 92 00 90	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 12 10 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 12 90 00	10; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 6.5 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 13 10 00	12; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 8.4 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 13 91 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8527 13 99	00/80	--- Pozostała	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 19 00	00/80	-- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 21 00	00/10	- Odbiorniki radiowe nienadające się do pracy bez zewnętrznego źródła energii, w rodzaju stosowanych w pojazdach mechanicznych :			
8527 21 00	00/80	-- Połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku :			
8527 21 20	00/10	--- Nadające się do odbierania i dekodowania cyfrowych sygnałów radiowego systemu przekazywania danych (RDS) :			
8527 21 20	00/80	---- Z laserowym systemem odczytu	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 21 52	00/10	---- Pozostałe :			
8527 21 52	00/80	----- Kasetowe z analogowym i cyfrowym systemem odczytu	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 21 59	00/80	----- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 21 70	00/10	--- Pozostałe :			
8527 21 70	00/80	---- Z laserowym systemem odczytu	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 21 92	00/10	---- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8527 13 99 00	10; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 6.5 (excl CN)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8527 21 20 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 9.8 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 21 52 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 9.8 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 21 59 00	10; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 6.5 (excl CN)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 21 70 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 9.8 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8527 21 92	00/80	----- Kasetowe z analogowym i cyfrowym systemem odczytu	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 21 98	00/80	----- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 29 00	00/80	-- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 91 00	00/10	- Pozostałe :			
8527 91 00	00/80	-- Połączone z aparaturą do zapisu lub odtwarzania dźwięku :			
8527 91 11	00/10	--- Zawierające w tej samej obudowie jeden lub więcej głośników :			
8527 91 11	00/80	----- Kasetowe z analogowym i cyfrowym systemem odczytu	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 91 19	00/80	----- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 91 35	00/10	--- Pozostałe :			
8527 91 35	00/80	----- Z laserowym systemem odczytu	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 91 91	00/10	----- Pozostałe :			
8527 91 91	00/80	----- Kasetowe z analogowym i cyfrowym systemem odczytu	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU441); MILEX-KP (CD994) (DU441); MILEX- ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX-CI (CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 91 99	00/80	----- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8527 21 92 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 9.8 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 21 98 00	10; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 6.5 (excl CN)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	12; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 8.4 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 91 11 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 9.8 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 91 19 00	10; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 6.5 (excl CN)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 91 35 00	12; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 7.9 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 91 91 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 9.8 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8527 91 99 00							

1	2	3	4	5a	5b
8527 91 99	10/80	----- Zespół składający się co najmniej z: - układu wzmacniacza małej częstotliwości zawierającego co najmniej wzmacniacz małej częstotliwości i generator dźwięku, - transformatora, oraz - odbiornika radiowego	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 91 99	90/80	----- Pozostały	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 92 00	00/80	-- Niepołączone z aparaturą do rejestracji lub odtwarzania dźwięku, ale połączone z zegarem :			
8527 92 10	00/80	--- Radiobudziki	p/st		MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 92 90	00/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 99 00	00/80	-- Pozostałe :			
8527 99 00	10/80	--- Zespół płytki obwodu drukowanego zawierający: - tuner radiowy (zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych i przesyłania takich sygnałów w ramach zespołu), bez zdolności do przetwarzania sygnałów, - mikroprocesor zdolny do odbioru sygnałów z urządzenia do zdalnego sterowania i sterowania chipsetem tunera, do stosowania w produkcji systemów domowej rozrywki "home entertainment systems"	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 99 00	20/80	--- Podzespół płytki obwodów drukowanych zawierający: - tuner radiowy zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych oraz przesyłania tych sygnałów wewnątrz zespołu, z dekodowaniem sygnału, - odbiornik sygnałów zdalnego sterowania o częstotliwości radiowej (RF), - nadajnik sygnałów zdalnego sterowania na podczerwień, - generator sygnału SCART, - czujnik stanu odbiornika TV, do stosowania w produkcji systemów domowej rozrywki "home entertainment systems"	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8527 99 00	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU441); MILEX- KP ^(CD994) (DU229) (DU441); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653) (TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8527 91 99 10	10; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500}); SPGL: 6.5 (excl CN)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8527 91 99 90	10; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500}); SPGL: 6.5 (excl CN)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8527 92 10 00	0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8527 92 90 00	9; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500}); SPGL: 5.5 (excl CN)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8527 99 00 10	9; SUSEU: 0 (^{EU001}); AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500}); SPGL: 5.5 (excl CN)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8527 99 00 20	9; SUSEU: 0 (^{EU001}); AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500}); SPGL: 5.5 (excl CN)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8527 99 00 90	9; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500}); SPGL: 5.5 (excl CN)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8528 00 00	00/80	Monitory i rzutniki, niezawierające aparaty odbiorczej dla telewizji; aparatura odbiorcza dla telewizji, nawet zawierająca odbiorniki radiowe lub aparaturę do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub obrazu :			
8528 41 00	00/10	- Monitory z lampą elektronopromieniową :			
8528 41 00	00/80	- - W rodzaju wyłącznie lub głównie stosowanych w systemach do automatycznego przetwarzania danych objętych pozycją 8471 :			
8528 41 00	10/80	- - - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU216) (DU229) (DU635); MILIM-IR ^(CD995) (MG277) (MG344)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU216) (DU229) (DU635); MILEX-KP ^(CD994) (DU216) (DU229) (DU635); MILEX-IR ^(MG277) (MG344) (CD994)
8528 41 00	90/80	- - - Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU216) (DU229) (DU635); MILIM-IR ^(CD995) (MG277) (MG344)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU216) (DU229) (DU635); MILEX-KP ^(CD994) (DU216) (DU229) (DU635); MILEX-IR ^(MG277) (MG344) (CD994)
8528 49 00	00/80	- - Pozostałe :			
8528 49 10	00/80	- - - Czarno-białe lub inne monochromatyczne :			
8528 49 10	10/80	- - - - Monitor wideo składający się z: - monochromatycznej lampy elektronopromieniowej o płaskim ekranie, którego przekątna nie przekracza 110 mm, zaopatrzonej w rdzeń zespołu cewek odchylających oraz - obwodu drukowanego, na którym montowane są: układ odchylający, wzmacniacz wizyjny i transformator, całość osadzona na podstawie montażowej, do produkcji wideofonów, wideotelefonów lub urządzeń kontroli	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU597)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU597)
8528 49 10	90/80	- - - - Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU597)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU597)
* 8528 49 80	00/80	- - - Kolorowe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU597)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU597)
8528 51 00	00/10	- Pozostałe monitory :			
8528 51 00	00/80	- - W rodzaju wyłącznie lub głównie stosowanych w systemach do automatycznego przetwarzania danych objętych pozycją 8471 :			
8528 51 00	10/80	- - - Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU216) (DU229) (DU635); MILIM-IR ^(CD995) (MG277) (MG344)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU216) (DU229) (DU635); MILEX-KP ^(CD994) (DU216) (DU229) (DU635); MILEX-IR ^(MG277) (MG344) (CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8528 41 00 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
8528 41 00 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
8528 49 10 00							
8528 49 10 10	14; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 49 10 90	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 49 80 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 51 00 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8528 51 00	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU216)(DU229)(DU635); MILIM-IR ^(CD995) (MG277) (MG344)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU216)(DU229)(DU635); MILEX-KP ^(CD994) (DU216)(DU229)(DU635); MILEX-IR ^(MG277) (MG344)(CD994)
8528 59 00	00/80	-- Pozostałe :			
8528 59 10	00/80	--- Czarno-białe lub inne monochromatyczne :			
8528 59 10	10/80	---- Monitory, wykorzystujące wyświetlacze ciekłokrystaliczne (LCD), wyposażone w złącze DVI (ang. Digital Visual Interface) lub VGA (ang. Video Graphics Array) lub w obydwie te złącza, z ekranem o przekątnej nieprzekraczającej 77,5 cm (tj. 30,5 cala), z proporcjami ekranu 1:1, 4:3, 5:4 lub 16:10, o rozdzielczości pikseli przekraczającej 1,92 megapikseli oraz o wielkości plamki (ang. dot pitch) nieprzekraczającej 0,3 mm	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU597)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU597)
8528 59 10	90/80	---- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU597)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU597); MILEX-KP ^(CD994) (DU597)
8528 59 40	00/10	--- Kolorowe :			
* 8528 59 40	00/80	---- Z ekranem, w którym zastosowano ciekłokrystaliczną technologię wyświetlania (LCD) :			
8528 59 40	20/80	---- Kolorowy ciekłokrystaliczny monitor wideo, zasilany prądem stałym o napięciu 7 V lub większym, ale nieprzekraczającym 30 V, o przekątnym wymiarze ekranu 33,2 cm lub mniejszym, nadający się do wbudowania do wyrobów objętych działami od 84 do 90 oraz 94	p/st		
8528 59 40	40/80	---- Monitory, wykorzystujące wyświetlacze ciekłokrystaliczne (LCD), z ekranem o przekątnej nieprzekraczającej 55,9 cm (tj. 22 cale) oraz z proporcjami ekranu 1:1, 4:3, 5:4 lub 16:10	p/st		
8528 59 40	90/80	---- Pozostałe	p/st		
* 8528 59 80	00/80	---- Pozostałe	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8528 51 00 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
8528 59 10 00							
8528 59 10 10	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 59 10 90	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 59 40 00							
8528 59 40 20	14; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 59 40 40	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 59 40 90	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 59 80 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8528 61 00	00/10	- Projekторы :			
8528 61 00	00/80	-- W rodzaju wyłącznie lub głównie stosowanych w systemach do automatycznego przetwarzania danych objętych pozycją 8471 :			
8528 61 00	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU216) (DU229) (DU635)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU216) (DU229) (DU635); MILEX-KP ^(CD994) (DU216) (DU229) (DU635)
8528 61 00	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU216) (DU229) (DU635)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU216) (DU229) (DU635); MILEX-KP ^(CD994) (DU216) (DU229) (DU635)
8528 69 00	00/80	-- Pozostałe :			
8528 69 10	00/80	--- Działające za pomocą płaskich wyświetlaczy (na przykład urządzenia ciekłokrystaliczne), umożliwiające wyświetlanie informacji cyfrowych wygenerowanych przez maszyny do automatycznego przetwarzania danych	p/st		
8528 69 91	00/10	--- Pozostałe :			
8528 69 91	00/80	---- Czarno-białe lub inne monochromatyczne	p/st		
8528 69 99	00/80	---- Kolorowe :			
8528 69 99	10/80	----- Projektor wideo składający się z trzech lamp elektronowopromieniowych, z których każda posiada soczewkę, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8528 69 99	90/80	----- Pozostałe	p/st		
8528 71 00	00/10	- Aparatura odbiorcza dla telewizji, nawet zawierająca odbiorniki radiowe lub aparaturę do zapisu lub odtwarzania dźwięku lub obrazu :			
8528 71 00	00/80	-- Nieprzeznaczona do włączenia wyświetlacza lub ekranu wideo :			
8528 71 11	00/10	--- Tunery wideo :			
8528 71 11	00/80	--- Podzespoły elektroniczne do wbudowania w maszynach do automatycznego przetwarzania danych	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8528 61 00 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL: 0		A
8528 61 00 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL: 0		A
8528 69 10 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL: 0		A
8528 69 91 00	2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 69 99 00							
8528 69 99 10	14; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 69 99 90	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 71 11 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8528 71 13	00/80	---- Aparatura z urządzeniami opartymi na mikroprocesorach, zawierająca modem dostępu do Internetu i posiadająca funkcję wymiany interaktywnej, nadająca się do odbioru sygnałów telewizyjnych ("set-top boksy z funkcją komunikacyjną")	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8528 71 19	00/80	---- Pozostałe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8528 71 90	00/80	--- Pozostałe	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8528 72 00	00/80	-- Pozostała, kolorowa :			
8528 72 10	00/80	--- Aparatura do projekcji telewizyjnej	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8528 72 20	00/80	--- Aparatura zawierająca urządzenia wideo do zapisu lub odtwarzania	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8528 72 30	00/10	--- Pozostała :			
* 8528 72 30	00/80	---- Z lampą kineskopową zintegrowaną	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
* 8528 72 40	00/80	---- Z ekranem, w którym zastosowano ciekłokrystaliczną technologię wyświetlania (LCD)	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
* 8528 72 60	00/80	---- Z ekranem, w którym zastosowano plazmową technologię wyświetlania (PDP)	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8528 71 13 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
8528 71 19 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 71 90 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 72 10 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 72 20 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 72 30 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 72 40 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 72 60 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) ^(TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	13
* 8528 72 80	00/80	--- Pozostała	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)	8528 72 80 00	14; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 9.8 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8528 73 00	00/80	-- Pozostała, czarno-biała lub inna monochromatyczna	p/st				2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8529 00 00	00/80	Części nadające się wyłącznie lub głównie do aparatury objętej pozycjami od 8525 do 8528 :											
8529 10 00	00/80	- Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich :											
8529 10 11	00/10	-- Anteny :											
8529 10 11	00/80	--- Anteny teleskopowe i prętowe do aparatury przenośnej lub nadającej się do zamontowania w pojazdach mechanicznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU441)(DU664)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU441)(DU664); MILEX- KP ^(CD994) (DU441)(DU664); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653)(TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653)(TM676)	8529 10 11 00	5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8529 10 31	00/10	--- Anteny zewnętrzne do odbiorników radiowych lub telewizyjnych :											
8529 10 31	00/80	---- Do odbioru satelitarnego	-		MILEX-ZW ^(CD994) (TM653)(TM676); MILEX- CI ^(CD995) (TM653)(TM676); LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)	8529 10 31 00	3.6; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8529 10 39	00/80	---- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU664)	MILEX-KP ^(CD994) (DU664); MILEX-ZW (CD994)(TM653)(TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP (CD994)(TM684)	8529 10 39 00	3.6; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8529 10 65	00/80	--- Anteny wewnętrzne do odbiorników radiowych lub telewizyjnych, włącznie z typami wewnętrznymi wbudowanymi :											
8529 10 65	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU664)	MILEX-KP ^(CD994) (DU664); MILEX-ZW (CD994)(TM653)(TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP (CD994)(TM684)	8529 10 65 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8529 10 65	90/80	---- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU664)	MILEX-KP ^(CD994) (DU664); MILEX-ZW (CD994)(TM653)(TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM653) (TM676); LUXEX-KP (CD994)(TM684)	8529 10 65 90	4; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8529 10 69	00/80	--- Pozostałe :											
						8529 10 69 00							

1	2	3	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	13
8529 10 69	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU281, DU283, DU441, DU443, DU664); MILIM-IR ^(CD995, MG281)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU281, DU283, DU441, DU443, DU664); MILEX-KP ^(CD994, DU231, DU251, DU281, DU283, DU441, DU443, DU664) ; MILEX-ZW ^(CD994, TM653, TM676) ; MILEX-CI ^(CD995, TM653, TM676) ; MILEX-IR ^(MG281) ; LUXEX-KP ^(CD994, TM684)	8529 10 69 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 10 69	90/80	---- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU281, DU283, DU441, DU443, DU664); MILIM-IR ^(CD995, MG281)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU281, DU283, DU441, DU443, DU664); MILEX-KP ^(CD994, DU231, DU251, DU281, DU283, DU441, DU443, DU664) ; MILEX-ZW ^(CD994, TM653, TM676) ; MILEX-CI ^(CD995, TM653, TM676) ; MILEX-IR ^(MG281) ; LUXEX-KP ^(CD994, TM684)	8529 10 69 90	3.6; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 10 80	00/80	-- Filtry antenowe i separatory :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664); MILIM-IR ^(CD995, MG281)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664); MILEX-KP ^(CD994, DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664) ; MILEX-ZW ^(CD994, TM653, TM676) ; MILEX-CI ^(CD995, TM653, TM676) ; MILEX-IR ^(MG281) ; LUXEX-KP ^(MG454, CD994)	8529 10 80 00	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 10 80	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664); MILIM-IR ^(CD995, MG281)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664); MILEX-KP ^(CD994, DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664) ; MILEX-ZW ^(CD994, TM653, TM676) ; MILEX-CI ^(CD995, TM653, TM676) ; MILEX-IR ^(MG281) ; LUXEX-KP ^(MG454, CD994)	8529 10 80 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 10 80	20/80	--- Zestaw filtrów ceramicznych zawierający 2 filtry ceramiczne i 1 rezonator ceramiczny dla częstotliwości 10,7 MHz (+/-30 kHz), umieszczony w obudowie	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664); MILIM-IR ^(CD995, MG281)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664); MILEX-KP ^(CD994, DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664) ; MILEX-ZW ^(CD994, TM653, TM676) ; MILEX-CI ^(CD995, TM653, TM676) ; MILEX-IR ^(MG281) ; LUXEX-KP ^(MG454, CD994)	8529 10 80 20	3.6; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 10 80	35/80	--- Filtr ceramiczny dla częstotliwości środkowej 450 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 470 kHz, o szerokości pasma nieprzekraczającej 13 kHz przy 3 dB, umieszczony w obudowie	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664); MILIM-IR ^(CD995, MG281)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664); MILEX-KP ^(CD994, DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664) ; MILEX-ZW ^(CD994, TM653, TM676) ; MILEX-CI ^(CD995, TM653, TM676) ; MILEX-IR ^(MG281) ; LUXEX-KP ^(MG454, CD994)	8529 10 80 35	3.6; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 10 80	50/80	--- Filtr ceramiczny dla częstotliwości środkowej 450 kHz (+/-1,5 kHz) lub 455 kHz (+/-1,5 kHz), o szerokości pasma nieprzekraczającej 30 kHz przy 6 dB i nieprzekraczającej 70 kHz przy 40 dB, umieszczony w obudowie	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664); MILIM-IR ^(CD995, MG281)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664); MILEX-KP ^(CD994, DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664) ; MILEX-ZW ^(CD994, TM653, TM676) ; MILEX-CI ^(CD995, TM653, TM676) ; MILEX-IR ^(MG281) ; LUXEX-KP ^(MG454, CD994)	8529 10 80 50	3.6; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8529 10 80	60/80	--- Filtry, za wyjątkiem filtrów powierzchniowej fali akustycznej dla częstotliwości środkowej 485 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 1 990 MHz o tłumienności wrażeń nieprzekraczającej 3,5 dB, umieszczone w obudowie	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664, MG281); MILIM-IR ^(CD995) , (MG281)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664, CD994); MILEX-KP ^(CD994) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664, CD994); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653, TM676); MILEX-CI ^(CD995) , (TM653, TM676); MILEX-IR ^(MG281) (MG454, CD994)
8529 10 80	90/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664, MG281); MILIM-IR ^(CD995) , (MG281)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664, CD994); MILEX-KP ^(CD994) (DU231, DU251, DU420, DU421, DU441, DU664, CD994); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653, TM676); MILEX-CI ^(CD995) , (TM653, TM676); MILEX-IR ^(MG281) (MG454, CD994)
8529 10 95	00/80	-- Pozostałe :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU283, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) , (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU283, DU441, DU664); MILEX-KP ^(CD994) (DU231, DU251, DU283, DU441, DU664, CD994); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653, TM676); MILEX-CI ^(CD995) , (TM653, TM676); MILEX-IR ^(MG281) (CD994)
8529 10 95	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU283, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) , (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU283, DU441, DU664); MILEX-KP ^(CD994) (DU231, DU251, DU283, DU441, DU664, CD994); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653, TM676); MILEX-CI ^(CD995) , (TM653, TM676); MILEX-IR ^(MG281) (CD994)
8529 10 95	90/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU231, DU251, DU283, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) , (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU231, DU251, DU283, DU441, DU664); MILEX-KP ^(CD994) (DU231, DU251, DU283, DU441, DU664, CD994); MILEX-ZW ^(CD994) (TM653, TM676); MILEX-CI ^(CD995) , (TM653, TM676); MILEX-IR ^(MG281) (CD994)
8529 90 00	00/80	- Pozostałe :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU216, DU221, DU229, DU231, DU244, DU251, DU420, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441); MILIM-IR ^(MG277) (MG281), (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU216, DU221, DU229, DU231, DU244, DU251, DU420, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU216, DU221, DU229, DU231, DU244, DU251, DU420, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441); MILEX-IR ^(MG277) (MG281), (CD994), (MG474)
8529 90 20	00/80	-- Części aparatów objętych podpozycjami 8525 60 00, 8525 80 30, 8528 41 00, 8528 51 00 i 8528 61 00	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU216, DU221, DU229, DU231, DU244, DU251, DU420, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441); MILIM-IR ^(MG277) (MG281), (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU216, DU221, DU229, DU231, DU244, DU251, DU420, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU216, DU221, DU229, DU231, DU244, DU251, DU420, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441); MILEX-IR ^(MG277) (MG281), (CD994), (MG474)
8529 90 41	00/10	-- Pozostałe :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU664)	DURX-ALLTC ^(DU664) (CD464); MILEX-KP ^(CD994) (DU664)
8529 90 41	00/20	--- Obudowy :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU664)	DURX-ALLTC ^(DU664) (CD464); MILEX-KP ^(CD994) (DU664)
8529 90 41	00/80	--- Z drewna	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU664)	DURX-ALLTC ^(DU664) (CD464); MILEX-KP ^(CD994) (DU664)

6	7	8	9	10	11	12	13
8529 10 80 60	3.6; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 10 80 90	3.6; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 10 95 00							
8529 10 95 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 10 95 90	3.6; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 20 00	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 41 00	2; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8529 90 49	00/80	--- Z pozostałych materiałów	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU664)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU664); MILEX-KP ^(CD994) (DU664)
8529 90 65	00/80	--- Zespoły elektroniczne :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU231) (DU244) (DU251) (DU441) (DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU231) (DU244) (DU251) (DU441) (DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251) (DU441) (DU664) (CD994) (DU229) (DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994) (MG474)
8529 90 65	10/80	--- Zespoły i podzespoły składające się z dwóch lub więcej części lub elementów złączonych ze sobą, do aparatury objętej pozycją 8526, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU231) (DU244) (DU251) (DU441) (DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU231) (DU244) (DU251) (DU441) (DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251) (DU441) (DU664) (CD994) (DU229) (DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994) (MG474)
8529 90 65	20/80	--- Z innych nadajników-odbiorników, z wyłączeniem nadajników-odbiorników radiokomunikacyjnych VHF zgodnych z normą ARINC 566 A oraz pokładowych systemów telefonicznych zgodnych z normą ARINC 306 lub 412 - z odbiorników, z wyłączeniem urządzeń radiowych lub telewizyjnych i odbiorników do urządzeń selektywnego wywoływania (SELCAL) zgodnych z normą ARINC 531 lub 596 - z innych, z wyłączeniem odbiorników systemów nawigacji radiowej OMEGA zgodnych z normą ARINC 580 lub 599	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU231) (DU244) (DU251) (DU441) (DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU231) (DU244) (DU251) (DU441) (DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251) (DU441) (DU664) (CD994) (DU229) (DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994) (MG474)
8529 90 65	25/80	--- Zespół płytki obwodu drukowanego zawierający: - tuner radiowy (zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych i przesyłania takich sygnałów w ramach zespołu), bez zdolności do przetwarzania sygnałów, - mikroprocesor zdolny do odbioru sygnałów z urządzenia do zdalnego sterowania i sterowania chipsetem tunera, do stosowania w produkcji systemów domowej rozrywki "home entertainment systems"	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU231) (DU244) (DU251) (DU441) (DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU231) (DU244) (DU251) (DU441) (DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251) (DU441) (DU664) (CD994) (DU229) (DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994) (MG474)
8529 90 65	30/80	--- Części aparatów telewizyjnych of TV-apparatus, posiadające mikroprocesor i funkcję przetwornika obrazu, zawierające co najmniej mikrokontroler i przetwornik obrazu, zamontowane na ramce wyprowadzeniowej ("leadframe") i umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU231) (DU244) (DU251) (DU441) (DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU231) (DU244) (DU251) (DU441) (DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251) (DU441) (DU664) (CD994) (DU229) (DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994) (MG474)
8529 90 65	35/80	--- Zespół składający się co najmniej z: - układu wzmacniacza małej częstotliwości zawierającego co najmniej wzmacniacz małej częstotliwości i generator dźwięku, - transformatora, oraz - odbiornika radiowego	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU231) (DU244) (DU251) (DU441) (DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU231) (DU244) (DU251) (DU441) (DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251) (DU441) (DU664) (CD994) (DU229) (DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994) (MG474)

6	7	8	9	10	11	12	13
8529 90 49 00	3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 00							
8529 90 65 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 20	3; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 25	3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 30	3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 35	3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8529 90 65	40/80	---- Podzespół płyty obwodów drukowanych zawierający: - tuner radiowy zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych oraz przesyłania tych sygnałów wewnątrz zespołu, z dekoderem sygnału, - odbiornik sygnałów zdalnego sterowania o częstotliwości radiowej (RF), - nadajnik sygnałów zdalnego sterowania na podczerwień, - generator sygnału SCART, - czujnik stanu odbiornika TV, do stosowania w produkcji systemów domowej rozrywki "home entertainment systems"	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251, DU441, DU664); (CD994, DU229, DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994, MG474)
8529 90 65	45/80	---- Moduł satelitarnego odbiornika radiowego przetwarzający sygnały satelitarne o wysokiej częstotliwości na kodowane cyfrowe sygnały audio, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8527	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251, DU441, DU664); (CD994, DU229, DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994, MG474)
8529 90 65	50/80	---- Tunery przetwarzające sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami od 8521 do 8528	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251, DU441, DU664); (CD994, DU229, DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994, MG474)
8529 90 65	55/80	---- Płytki LED oświetlenia otoczenia do wbudowania w produkty objęte pozycją 8528	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251, DU441, DU664); (CD994, DU229, DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994, MG474)
8529 90 65	60/80	---- Tuner przetwarzający sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, wykorzystywany w produkcji odbiorników telewizji satelitarnej i naziemnej przeznaczonych do dekodowania	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251, DU441, DU664); (CD994, DU229, DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994, MG474)
8529 90 65	65/80	---- Płytki obwodu drukowanego do rozprowadzania napięcia zasilania i sygnałów sterujących bezpośrednio do obwodu sterującego szklanego panelu TFT modułu LCD	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251, DU441, DU664); (CD994, DU229, DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994, MG474)
8529 90 65	70/80	---- Sterownik składający się z elektronicznego układu scalonego i elastycznego obwodu drukowanego, stosowany do produkcji modułów LCD	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251, DU441, DU664); (CD994, DU229, DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994, MG474)
8529 90 65	75/80	---- Moduły zawierające co najmniej chipy półprzewodnikowe do: • generowania sygnałów sterujących do adresowania pikseli, lub • sterowania adresowaniem pikseli	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU231, DU244); (DU251, DU441, DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251, DU441, DU664); (CD994, DU229, DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994, MG474)

6	7	8	9	10	11	12	13
8529 90 65 40	3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 45	3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 50	3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 55	3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 60	3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 65	3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 70	3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 75	3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8529 90 65	80/80	---- Płytki sterownika skanującego do generowania impulsów elektrycznych przekazywanych do określonych elektrod w szklanym panelu, zawierające co najmniej układy półprzewodnikowe (chipy)	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU231, DU244, DU251, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU231, DU244, DU251, DU441, DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251, DU441, DU664); (CD994, DU229, DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994, MG474)
8529 90 65	90/80	---- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU231, DU244, DU251, DU441, DU664); MILIM-IR ^(MG281) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU231, DU244, DU251, DU441, DU664); MILEX-KP ^(DU244) (DU251, DU441, DU664); (CD994, DU229, DU231); MILEX-IR ^(MG281) (CD994, MG474)
8529 90 92	00/10	--- Pozostałe :			
8529 90 92	00/80	---- Do kamer telewizyjnych objętych podpozycjami 8525 80 11 i 8525 80 19 oraz aparatury objętej pozycjami 8527 i 8528 :			
8529 90 92	10/80	----- Z innych nadajników-odbiorników, z wyłączeniem nadajników-odbiorników radiokomunikacyjnych VHF zgodnych z normą ARINC 566 A oraz pokładowych systemów telefonicznych zgodnych z normą ARINC 306 lub 412 - z odbiorników, z wyłączeniem urządzeń radiowych lub telewizyjnych i odbiorników do urządzeń selektywnego wywoływania (SELCAL) zgodnych z normą ARINC 531 lub 596 - z innych, z wyłączeniem odbiorników systemów nawigacji radiowej OMEGA zgodnych z normą ARINC 580 lub 599	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244, DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244, DU441); MILEX-KP ^{(CD994, DU244, DU441);} MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 92	20/80	----- Zespoły i podzespoły składające się z dwóch lub więcej części lub elementów złączonych ze sobą, do aparatury objętej pozycją 8526, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244, DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244, DU441); MILEX-KP ^{(CD994, DU244, DU441);} MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 92	25/80	----- Moduły LCD, niemające właściwości użytkowych ekranów dotykowych (touch screen), składające się wyłącznie z: - jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, - radiatora odlewane ciśnieniowo, - elementów podświetlających, - jednej płytki obwodu drukowanego z mikrosterownikiem oraz - interfejsu LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy), do stosowania w produkcji radiodbiorników do pojazdów silnikowych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244, DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244, DU441); MILEX-KP ^{(CD994, DU244, DU441);} MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 92	32/80	----- Układ optyczny dla projekcji wideo, składający się z systemu separacji kolorów, mechanizmu pozycjonowania i soczewki, do stosowania do produkcji wyrobów objętych pozycją 8528	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244, DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244, DU441); MILEX-KP ^{(CD994, DU244, DU441);} MILEX-IR ^(CD994) (MG474)

6	7	8	9	10	11	12	13
8529 90 65 80	3; S; 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 65 90	3; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 92 00							
8529 90 92 10	5; SUSEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 1.5 (excl CN)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 92 20	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 92 25	5; SUSEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 1.5 (excl CN)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 92 32	5; SUSEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 1.5 (excl CN)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8529 90 92	40/80	----- Zestaw składający się z pryzmatów, chipów cyfrowego urządzenia zbudowanego z mikrolusterek (DMD) oraz elektronicznych obwodów sterowania, do produkcji urządzeń projekcji telewizyjnej lub projektorów wideo	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU441); MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 92	41/80	----- Chipy cyfrowego urządzenia zbudowanego z mikrolusterek (DMD), do stosowania do produkcji wideo projektorów	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU441); MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 92	42/80	----- Żeberka chłodzące i redukujące ciepło, z aluminium, do utrzymywania temperatury roboczej tranzystorów i układów scalonych w odbiornikach telewizyjnych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU441); MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 92	43/80	----- Ekran plazmowy zawierający wyłącznie elektrody adresu i wyświetlania, ze sterownikiem i/lub elektroniką sterowania tylko dla adresu piksela lub bez, z zasilaczem lub bez.	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU441); MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 92	44/80	----- Moduły LCD, składające się wyłącznie z jednego lub więcej szklanych lub plastikowych komórek TFT, niemające właściwości użytkowych ekranów dotykowych (touch screen), z lub bez elementów podświetlających, z lub bez inwertorów, z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych (PCB) zawierającymi tylko elektroniczne kontrolery do adresacji pikseli	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU441); MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 92	45/80	----- Układ scalony o funkcjonalności odbiornika telewizyjnego zawierający w jednej obudowie monolityczny dekodery kanałowy, monolityczny tuner, monolityczny układ zarządzania energią, filtry GSM oraz zarówno dyskretne jak i zintegrowane biernie elementy układu dla odbioru cyfrowo nadawanych sygnałów wizyjnych w formatach DVB-T i DVB-H	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU441); MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 92	46/80	----- Sodowo-wapniowe płyty szklane o: — temperaturze zanikania naprężeń ponad 570 °C, — grubości 1,7 mm lub większej, ale nie przekraczającej 2,9 mm, — wymiarach 1 144 mm (± 0,5 mm) x 670 mm (± 0,5 mm) lub 1 164 mm (± 0,5 mm) x 649 mm (± 0,5 mm), — oraz nawet z: — warstwą tlenku indu i cyny, lub — siatką elektrod ze srebrnej pasty pokrytą materiałem dielektrycznym	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244)(DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244)(DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU244)(DU441); MILEX-IR ^(CD994) (MG474)

6	7	8	9	10	11	12	13
8529 90 92 40	5; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8529 90 92 41	5; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8529 90 92 42	5; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8529 90 92 43	5; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8529 90 92 44	5; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8529 90 92 45	5; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8529 90 92 46	5; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8529 90 92	47/80	----- Matryca światłoczuła (typu CCD "progressive scan" analizująca raster obrazowy progresywnie z transferem poprzez interlinie) do cyfrowych kamer wideo, w formie analogowego monolitycznego układu scalonego o wielkości pikseli mniejszej niż 10 µm x 10 µm i polichromatycznym lub monochromatycznym wyświetlaczem podglądu oraz układem mikrosoczewek z jedną mikrosoczewką przy każdym pikselu	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244) (DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU244) (DU441); MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 92	48/80	----- Aluminiowy radiator odlewany ciśnieniowo służący do utrzymywania temperatury roboczej tranzystorów i układów scalonych, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8527	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244) (DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU244) (DU441); MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 92	49/80	----- Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceńowym, składające się z: - gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego), - zintegrowanego filtra przeciwzakłóceńowego, w skład którego wchodzi kondensatory i wzbudniki, - przewodu łączącego gniazdo prądu przemiennego z zasilaczem telewizora plazmowego, nawet ze wspornikiem metalowym umożliwiającym montaż gniazda prądu przemiennego przy telewizorze plazmowym	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244) (DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU244) (DU441); MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 92	99/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU244) (DU441)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU244) (DU441); MILEX-KP ^(CD994) (DU244) (DU441); MILEX-IR ^(CD994) (MG474)
8529 90 97	00/80	----- Pozostałe :	-		
8529 90 97	10/80	----- Zespoły i podzespoły składające się z dwóch lub więcej części lub elementów złączonych ze sobą, do aparatury objętej pozycją 8526, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU244) (DU251) (DU420) (DU441) (DU664)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU244) (DU251) (DU420) (DU441) (DU664); MILEX-KP ^(CD994) (DU229) (DU244) (DU251) (DU420) (DU441) (DU664); MILEX-IR ^(CD994) (MG474); MILEX-ZW ^(CD994) (TM671) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM671) (TM676)
8529 90 97	20/80	----- Z innych nadajników-odbiorników, z wyłączeniem nadajników-odbiorników radiokomunikacyjnych VHF zgodnych z normą ARINC 566 A oraz pokładowych systemów telefonicznych zgodnych z ARINC 306 lub 412 - z odbiorników, z wyłączeniem urządzeń radiowych lub telewizyjnych i odbiorników do urządzeń selektywnego wywoływania (SELCAL) zgodnych z normą ARINC 531 lub 596 - z innych, z wyłączeniem odbiorników systemów nawigacji radiowej OMEGA zgodnych z normą ARINC 580 lub 599	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) (DU244) (DU251) (DU420) (DU441) (DU664)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) (DU244) (DU251) (DU420) (DU441) (DU664); MILEX-KP ^(CD994) (DU229) (DU244) (DU251) (DU420) (DU441) (DU664); MILEX-IR ^(CD994) (MG474); MILEX-ZW ^(CD994) (TM671) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM671) (TM676)

6	7	8	9	10	11	12	13
8529 90 92 47	5; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 92 48	5; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 92 49	5; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 92 99	5; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500) ; SPGL: 1.5 (excl CN)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 97 00							
8529 90 97 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 97 20	3; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8529 90 97	60/80	----- Rama stosowana w produkcji tunerów wysokiej częstotliwości	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) ^(DU244) (DU251) (DU420) ^(DU441) (DU664)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) ^(DU244) (DU251) (DU420) ^(DU441) (DU664); MILEX-KP ^(CD994) (DU229) ^(DU244) (DU251) (DU420) ^(DU441) (DU664); MILEX-IR ^(CD994) (MG474); MILEX-ZW (CD994) ^(TM671) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM671) (TM676)
8529 90 97	90/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229) ^(DU244) (DU251) (DU420) ^(DU441) (DU664)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229) ^(DU244) (DU251) (DU420) ^(DU441) (DU664); MILEX-KP ^(CD994) (DU229) ^(DU244) (DU251) (DU420) ^(DU441) (DU664); MILEX-IR ^(CD994) (MG474); MILEX-ZW (CD994) ^(TM671) (TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM671) (TM676)
8530 00 00	00/80	Urządzenia sygnalizacyjne elektryczne, zapewniające bezpieczeństwo lub regulujące ruch kolejowy, tramwajowy, drogowy, na wodach śródlądowych, parkingach, portach lub lotniskach (inne niż te objęte pozycją 8608) :	-		
8530 10 00	00/80	- Urządzenia dla ruchu kolejowego lub tramwajowego	-		
8530 80 00	00/80	- Pozostałe urządzenia	-		
8530 90 00	00/80	- Części	-		
8531 00 00	00/80	Aparatura do sygnalizacji dźwiękowej lub wzrokowej (na przykład dzwonki, syreny, tablice sygnalizacyjne, urządzenia alarmowe przeciwłamaniowe lub przeciwpożarowe), elektryczna, inna niż ta objęta pozycją 8512 lub 8530 :	-		
8531 10 00	00/80	- Aparatura przeciwłamaniowa, przeciwpożarowa oraz inna temu podobna :	-		
8531 10 30	00/80	-- W rodzaju stosowanej w obiektach budowlanych	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8531 10 95	00/80	-- Pozostała :	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8529 90 97 60	3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8529 90 97 90	3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	1.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	1.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	1.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8531 10 30 00	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8531 10 95 00							

1	2	3	4	5a	5b
8531 10 95	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8531 10 95	90/80	--- Pozostała	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8531 20 00	00/80	- Tablice sygnalizacyjne zawierające urządzenia ciekłokrystaliczne (LCD) lub diody elektroluminescencyjne (LED) :			
8531 20 20	00/80	-- Zawierające diody elektroluminescencyjne (LED) :			
8531 20 20	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		
8531 20 20	90/80	--- Pozostałe	-		
8531 20 40	00/10	-- Zawierające urządzenia ciekłokrystaliczne (LCD) :			
8531 20 40	00/80	--- Zawierające urządzenia ciekłokrystaliczne (LCD) do wyświetlania na zasadzie macierzy aktywnej :			
8531 20 40	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		
8531 20 40	90/80	---- Pozostałe	-		
8531 20 95	00/80	--- Pozostałe :			
8531 20 95	10/80	---- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8531 10 95 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8531 10 95 90	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8531 20 20 00							
8531 20 20 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8531 20 20 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8531 20 40 00							
8531 20 40 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8531 20 40 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8531 20 95 00							
8531 20 95 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8531 20 95	90/80	--- Pozostałe	-		
8531 80 00	00/80	- Pozostałe urządzenia :			
8531 80 20	00/80	-- Ekrany płaskie :			
8531 80 20	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU159)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU159); MILEX-KP (CD994)(DU159)
8531 80 20	90/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU159)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU159); MILEX-KP (CD994)(DU159)
8531 80 95	00/80	-- Pozostała :			
8531 80 95	10/80	--- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU159)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU159); MILEX-KP (CD994)(DU159)
8531 80 95	40/80	--- Przetwornik elektroakustyczny	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU159)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU159); MILEX-KP (CD994)(DU159)
8531 80 95	90/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU159)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU159); MILEX-KP (CD994)(DU159)
8531 90 00	00/80	- Części :			
8531 90 20	00/80	-- Aparatury objętej podpozycjami 8531 20 i 8531 80 20	-		
8531 90 85	00/80	-- Pozostałe :			
8531 90 85	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8531 20 95 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8531 80 20 00							
8531 80 20 10	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8531 80 20 90	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8531 80 95 00							
8531 80 95 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8531 80 95 40	2.2; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8531 80 95 90	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8531 90 20 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8531 90 85 00							
8531 90 85 10	2.2; SUSEU: 0 ^(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8531 90 85	90/80	- - - Pozostałe	-		
8532 00 00	00/80	Kondensatory elektryczne, stałe, nastawne lub strojeniowe :			
8532 10 00	00/80	- Kondensatory stałe przeznaczone do zastosowań w obwodach prądu 50/60 Hz dla mocy biernej nie mniejszej niż 0,5 kvar (kondensatory elektroenergetyczne)	-		
8532 21 00	00/10	- Pozostałe kondensatory stałe :			
8532 21 00	00/80	- - Tantalowe	-		
8532 22 00	00/80	- - Elektrolityczne aluminiowe	-		
8532 23 00	00/80	- - Ceramiczne, jednowarstwowe	-		
8532 24 00	00/80	- - Ceramiczne, wielowarstwowe	-		
8532 25 00	00/80	- - Z dielektrykiem na bazie papieru lub z tworzywa sztucznego	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU178})(^{DU429}); MILIM- IR ^(MG260) (^{CD995});	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU178})(^{DU429}); MILEX- KP ^(CD994) (^{DU178})(^{DU429}); MILEX-IR ^(MG260) (^{CD994});
8532 29 00	00/80	- - Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU178})(^{DU429}); MILIM- IR ^(MG260) (^{CD995});	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU178})(^{DU429}); MILEX- KP ^(CD994) (^{DU178})(^{DU429}); MILEX-IR ^(MG260) (^{CD994});
8532 30 00	00/80	- Kondensatory nastawne lub strojeniowe	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8531 90 85 90	2.2; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8532 90 00	00/80	- Części	-		
8533 00 00	00/80	Rezystory (włączając reostaty i potencjometry), niebędące rezystorami grzejnymi :			
8533 10 00	00/80	- Rezystory stałe węglowe, masowe lub warstwowe	-		
8533 21 00	00/10	- Pozostałe rezystory stałe :			
8533 21 00	00/80	- - Dla mocy nieprzekraczającej 20 W	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU360)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU360); MILEX-KP (CD994), (DU360)
8533 29 00	00/80	- - Pozostałe	-		
8533 31 00	00/10	- Rezystory drutowe zmienne, włączając reostaty i potencjometry :			
8533 31 00	00/80	- - Dla mocy nieprzekraczającej 20 W	-		
8533 39 00	00/80	- - Pozostałe	-		
8533 40 00	00/80	- Pozostałe rezystory nastawne, włączając rezystory regulowane (reostaty i potencjometry) :			
8533 40 10	00/80	- - Dla mocy nieprzekraczającej 20 W	-		
8533 40 90	00/80	- - Pozostałe	-		
8533 90 00	00/80	- Części	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8533 40 10 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8533 40 90 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8534 00 00	00/80	Obwody drukowane :			
8534 00 11	00/10	- W postaci jedynie elementów przewodzących i styków :			
8534 00 11	00/80	-- Obwody wielowarstwowe	-		
8534 00 19	00/80	-- Pozostałe	-		
8534 00 90	00/80	- Zawierające pozostałe elementy biernie	-		
8535 00 00	00/80	Urządzenia elektryczne do przełączania lub zabezpieczania obwodów elektrycznych, lub służąca do wykonywania połączeń elektrycznych w obwodach elektrycznych lub do tych obwodów (na przykład, przełączniki, bezpieczniki, odgromniki, ograniczniki napięcia, tłumiki przepięciowe, wtyki i inne złącza, skrzynki przyłączeniowe), do napięć przekraczających 1 000 V :			
8535 10 00	00/80	- Bezpieczniki :			
8535 10 00	10/80	-- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8535 10 00	90/80	-- Pozostałe	-		
8535 21 00	00/10	- Wyłączniki automatyczne :			
8535 21 00	00/80	-- Do napięć mniejszych niż 72,5 kV :			
8535 21 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8535 21 00	90/80	--- Pozostałe	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8534 00 11 00	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8534 00 19 00	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8534 00 90 00	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8535 10 00 10	2.7; SUSEU: 0 (EU002) (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8535 10 00 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8535 21 00 10	2.7; SUSEU: 0 (EU002) (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8535 21 00 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8535 29 00	00/80	-- Pozostałe :			
8535 29 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8535 29 00	90/80	--- Pozostałe	-		
8535 30 00	00/80	- Odłączniki i przełączniki :			
8535 30 10	00/80	-- Do napięć mniejszych niż 72,5 kV :			
8535 30 10	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8535 30 10	90/80	--- Pozostałe	-		
8535 30 90	00/80	-- Pozostałe :			
8535 30 90	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8535 30 90	90/80	--- Pozostałe	-		
8535 40 00	00/80	- Odgromniki, ograniczniki napięcia, ochronniki przepięciowe :			
8535 40 00	10/80	-- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8535 40 00	90/80	-- Pozostałe	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8535 29 00 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8535 29 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8535 30 10 00							
8535 30 10 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8535 30 10 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8535 30 90 00							
8535 30 90 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8535 30 90 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8535 40 00 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8535 40 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8535 90 00	00/80	- Pozostałe :	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU189}); MILIM-IR (^{MG266} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU189}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU189}); MILEX- IR ^(MG266) , ^(CD994)
8535 90 00	10/80	-- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8535 90 00	20/10	-- Pozostałe :	-		
8535 90 00	20/80	--- Obwód drukowany w postaci płytek z materiału izolacyjnego z połączeniami elektrycznymi i punktami lutowniczymi, stosowany w produkcji podświetlaczy do modułów LCD	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU189}); MILIM-IR (^{MG266} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU189}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU189}); MILEX- IR ^(MG266) , ^(CD994)
8535 90 00	30/80	--- Włącznik modułu półprzewodnikowego w obudowie: - składający się z chipa tranzystora bipolarnego z izolowaną bramką (IGBT) i chipa diody na jednej lub więcej ramek wyprowadzeniowych, - dla napięcia 1200 V	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU189}); MILIM-IR (^{MG266} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU189}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU189}); MILEX- IR ^(MG266) , ^(CD994)
8535 90 00	90/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU189}); MILIM-IR (^{MG266} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU189}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU189}); MILEX- IR ^(MG266) , ^(CD994)
8536 00 00	00/80	Urządzenia elektryczne do przełączania lub zabezpieczania obwodów elektrycznych, lub do wykonywania połączeń w obwodach elektrycznych, lub do tych obwodów (na przykład przełączniki, przekaźniki, bezpieczniki, tłumiki przepięciowe, wtyki, gniazda wtykowe, oprawki lamp i inne złącza, skrzynki przyłączowe), do napięć nieprzekraczających 1 000 V; złącza do włókien optycznych, wiązek włókien optycznych lub kabli światłowodowych :			
8536 10 00	00/80	- Bezpieczniki :			
8536 10 10	00/80	-- Do prądu nieprzekraczającego 10 A :			
8536 10 10	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 10 10	90/80	--- Pozostałe	-		
8536 10 50	00/80	-- Do prądu przekraczającego 10 A, ale nieprzekraczającego 63 A :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8535 90 00 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8535 90 00 20	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8535 90 00 30	2.7; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8535 90 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 10 10 00							
8536 10 10 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 10 10 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 10 50 00							

1	2	3	4	5a	5b
8536 10 50	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 10 50	90/80	--- Pozostałe	-		
8536 10 90	00/80	-- Do prądu przekraczającego 63 A :			
8536 10 90	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 10 90	90/80	--- Pozostałe	-		
8536 20 00	00/80	- Wyłączniki automatyczne :			
8536 20 10	00/80	-- Do prądu nieprzekraczającego 63 A :			
8536 20 10	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU663)	
8536 20 10	90/80	--- Pozostałe	-	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU663)	
8536 20 90	00/80	-- Do prądu przekraczającego 63 A :			
8536 20 90	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 20 90	90/80	--- Pozostałe	-		
8536 30 00	00/80	- Pozostałe urządzenia zabezpieczające obwody elektryczne :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8536 10 50 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 10 50 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 10 90 00							
8536 10 90 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 10 90 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 20 10 00							
8536 20 10 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 20 10 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 20 90 00							
8536 20 90 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 20 90 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8536 30 10	00/80	-- Do prądu nieprzekraczającego 16 A :			
8536 30 10	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 30 10	90/80	--- Pozostałe	-		
8536 30 30	00/80	-- Do prądu przekraczającego 16 A, ale nieprzekraczającego 125 A :			
8536 30 30	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 30 30	11/10	--- Pozostałe :			
8536 30 30	11/80	---- Włacznik termoelektryczny z prądem odcięcia 50 A lub większej, składający się z przelącznika migowego, do bezpośredniego montażu na zwojach silnika elektrycznego, umieszczony w hermetycznie zamkniętej obudowie	-		
8536 30 30	90/80	---- Pozostałe	-		
8536 30 90	00/80	-- Do prądu przekraczającego 125 A :			
8536 30 90	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 30 90	90/80	--- Pozostałe	-		
8536 41 00	00/10	- Przekładniki :			
8536 41 00	00/80	-- Do napięć nieprzekraczających 60 V :			
8536 41 10	00/80	--- Do prądu nieprzekraczającego 2 A :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8536 30 10 00							
8536 30 10 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 30 10 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 30 30 00							
8536 30 30 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 30 30 11	2.3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 30 30 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 30 90 00							
8536 30 90 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 30 90 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 41 10 00							

1	2	3	4	5a	5b
8536 41 10	10/80	---- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 41 10	90/80	---- Pozostałe	-		
8536 41 90	00/80	--- Do prądu przekraczającego 2 A :			
8536 41 90	10/80	---- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 41 90	90/80	---- Pozostałe	-		
8536 49 00	00/80	-- Pozostałe :			
8536 49 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 49 00	91/10	--- Pozostałe :			
8536 49 00	91/80	---- Przekładniki cieplne umieszczone w hermetycznie zamkniętym pojemniku szklanym nieprzekraczającym 35 mm długości (z wyłączeniem przewodów), o maksymalnym upływie $10^{-6} \text{ cm}^3 \text{ He/sek}$ przy ciśnieniu 1 bara w przedziale temperaturowym od 0°C do 160°C , do włączenia do sprężarek urządzeń chłodzących	-		
8536 49 00	99/80	---- Pozostałe	-		
8536 50 00	00/80	- Pozostałe przelączniki :			
8536 50 03	00/80	-- Przelączniki elektroniczne AC składające się z optycznie sprzężonych obwodów wejścia-wyjścia (izolowane przelączniki tyrystorowe AC)	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8536 41 10 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 41 10 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 41 90 00							
8536 41 90 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 41 90 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 49 00 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) (^{EU001}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 49 00 91	2.3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 49 00 99	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 50 03 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8536 50 05	00/80	-- Przelaczniki elektroniczne, włączając zabezpieczone temperaturowo przelaczniki elektroniczne, składające się z tranzystora i logicznej płytki półprzewodnikowej (technologia chip-on-chip)	-		
8536 50 07	00/80	-- Przelaczniki migowe elektromechaniczne do prądu nieprzekraczającego 11 A	-		
8536 50 11	00/20	-- Pozostałe :			
8536 50 11	00/30	--- Do napięć nieprzekraczających 60 V :			
8536 50 11	00/80	---- Przyciskowe :			
8536 50 11	10/80	----- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 50 11	31/10	----- Pozostałe :			
8536 50 11	31/80	----- Przelacznik obwodu drukowanego typu montowanego, działający przy sile 4,9 N (+/- 0,9 N), umieszczony w obudowie	-		
8536 50 11	32/80	----- Mechaniczne przelaczniki taktowe do łączenia układów elektronicznych, działające pod napięciem nieprzekraczającym 60 V oraz o natężeniu prądu nieprzekraczającym 50 mA, do produkcji odbiorników telewizyjnych	-		
8536 50 11	35/80	----- Przelaczniki mechaniczne do łączenia obwodów elektrycznych: - działających pod napięciem w zakresie od 14,4 V do 42 V, - o natężeniu prądu w zakresie od 10 A do 42 A, stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467	-		
8536 50 11	99/80	----- Pozostałe	-		
8536 50 15	00/80	---- Z pokrętkiem :			
8536 50 15	10/80	----- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8536 50 05 00	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8536 50 07 00	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8536 50 11 00							
8536 50 11 10	2.3; SUSEU: 0 (EU002); (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 50 11 31	2.3; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 50 11 32	2.3; SUSEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 50 11 35	2.3; SUSEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 50 11 99	2.3; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 50 15 00							
8536 50 15 10	2.3; SUSEU: 0 (EU002); (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8536 50 15	90/80	----- Pozostałe	-		
8536 50 19	00/80	----- Pozostałe :			
8536 50 19	10/80	----- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)
8536 50 19	91/10	----- Pozostałe :			
8536 50 19	91/80	----- Przelicznik wykorzystujący zjawisko Halla, składający się z 1 magnezu, 1 czujnika wykorzystującego zjawisko Halla i 2 kondensatorów, umieszczony w obudowie z 3 łącznikami	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)
8536 50 19	93/80	----- Urządzenia, posiadające nastawny kontroler i funkcję przełączania, zawierające jeden lub więcej monolitycznych układów scalonych, nawet połączonych z elementami półprzewodnikowymi, zamontowane na ramce wyprowadzeniowej ("leadframe") i umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)
8536 50 19	99/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)
8536 50 80	00/80	--- Pozostałe :			
8536 50 80	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)
8536 50 80	81/10	--- Pozostałe :			
8536 50 80	81/80	----- Przeliczniki mechaniczne regulatorów obrotów do łączenia obwodów elektrycznych: - działających pod napięciem w zakresie od 240 V do 250 V, - o natężeniu prądu w zakresie od 4 A do 6 A, stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)
8536 50 80	82/80	----- Przeliczniki mechaniczne do łączenia obwodów elektrycznych: - działających pod napięciem w zakresie od 240 V do 300 V, - o natężeniu prądu w zakresie od 3 A do 15 A, stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)

6	7	8	9	10	11	12	13
8536 50 15 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8536 50 19 00							
8536 50 19 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8536 50 19 91	2.3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8536 50 19 93	2.3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8536 50 19 99	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8536 50 80 00							
8536 50 80 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8536 50 80 81	2.3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8536 50 80 82	2.3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	13
8536 50 80	83/80	----- Włącznik modułu półprzewodnikowego w obudowie: - składający się z chipa tranzystora bipolarnego z izolowaną bramką (IGBT) i chipa diody na jednej lub więcej ramek wyprowadzeniowych, - dla napięcia 600 V	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)	8536 50 80 83	2.3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 50 80	93/80	----- Zestaw przelacznikowy do kabla koncentrycznego, składający się z 3 przelaczników elektromagnetycznych, z czasem przelaczenia nieprzekraczającym 50 ms i prądzie pobudzenia nieprzekraczającym 500 mA przy napięciu 12 V	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)	8536 50 80 93	2.3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 50 80	95/80	----- Kontaktron o mocy przelaczeniowej 20 W lub większej w zakresie obrotów 17 – 43 A, w formie szklanej kapsułki, niezawierający rtęci, którego wymiary nie przekraczają 3 × 21 mm, do stosowania do produkcji czujników wstrząsu samochodowych poduszek powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)	8536 50 80 95	2.3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 50 80	97/80	----- Urządzenia, posiadające nastawny kontroler i funkcję przelaczenia, zawierające jeden lub więcej monolitycznych układów scalonych, nawet połączonych z elementami półprzewodnikowymi, zamontowane na ramce wyprowadzeniowej ("leadframe") i umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)	8536 50 80 97	2.3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 50 80	98/80	----- Mechaniczne przelaczniki przyciskowe do łączenia układów elektronicznych, działające pod napięciem 220 V lub większym, ale nieprzekraczającym 250 V oraz o natężeniu prądu nieprzekraczającym 5 A, do produkcji odbiorników telewizyjnych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)	8536 50 80 98	2.3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 50 80	99/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU422)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU422); MILEX-KP ^(CD994) (DU422)	8536 50 80 99	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 61 00	00/10	- Oprawy lamp, wtyki i gniazda wtykowe :											
8536 61 00	00/80	-- Oprawy lamp :											
8536 61 10	00/80	--- Oprawy lamp z gwintem Edisona :				8536 61 10 00							
8536 61 10	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-			8536 61 10 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) ; (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 61 10	90/80	----- Pozostałe	-			8536 61 10 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 61 90	00/80	--- Pozostałe :				8536 61 90 00							

1	2	3	4	5a	5b
8536 61 90	10/80	---- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 61 90	90/80	---- Pozostałe	-		
8536 69 00	00/80	-- Pozostałe :			
8536 69 10	00/80	--- Do przewodów koncentrycznych (współosiowych)	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU229)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU229) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU229)
8536 69 30	00/80	--- Do obwodów drukowanych	-		
8536 69 90	00/80	--- Pozostałe :			
8536 69 90	10/80	---- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU229)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU229) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU229)
8536 69 90	81/10	---- Pozostałe :			
8536 69 90	81/80	----- Gniazdo podłączeniowe stosowane do produkcji odbiorników telewizyjnych LCD	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU229)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU229) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU229)
8536 69 90	82/80	----- Gniazdo lokalnej sieci komputerowej, zawierające co najmniej: - transformator impulsowy z szerokopasmowym rdzeniem ferrytowym, - cewkę, - opornik, - kondensator, stosowane do produkcji towarów klasyfikowanych pod pozycjami 8521 i 8528	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU229)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU229) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU229)

6	7	8	9	10	11	12	13
8536 61 90 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 61 90 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 69 10 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8536 69 30 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8536 69 90 00							
8536 69 90 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 69 90 81	2.3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 69 90 82	2.3; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8536 69 90	83/80	----- Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceńowym, składające się z: - gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego), - zintegrowanego filtra przeciwzakłóceńowego, w skład którego wchodzi kondensatory i wzbudniki, - przewodu łączącego gniazdo prądu przemiennego z zasilaczem telewizora plazmowego, nawet ze wspornikiem metalowym umożliwiającym montaż gniazda prądu przemiennego przy telewizorze plazmowym	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229); MILEX-KP ^(CD994) (DU229)
8536 69 90	99/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229); MILEX-KP ^(CD994) (DU229)
8536 70 00	00/80	- Złącza do włókien optycznych, wiązek włókien optycznych lub kabli światłowodowych	-		
8536 90 00	00/80	- Pozostałe urządzenia :			
8536 90 01	00/80	-- Elementy składowe do obwodów elektrycznych :			
8536 90 01	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8536 90 01	90/80	--- Pozostałe	-		
8536 90 10	00/80	-- Elementy połączeniowe, złącza do przewodów i kabli	-		
8536 90 20	00/80	-- Urządzenia do testowania płytek półprzewodników	-		
8536 90 85	00/80	-- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8536 69 90 83	2.3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8536 69 90 99	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8536 70 00 00/80	3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8536 90 01 00							
8536 90 01 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8536 90 01 90	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8536 90 10 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8536 90 20 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8536 90 85 00							

1	2	3	4	5a	5b	6	7	8	9	10	11	12	13
8536 90 85	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU229)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU229) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU229)	8536 90 85 10	2.3; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 90 85	92/10	--- Pozostałe :											
8536 90 85	92/80	---- Metalowa tłoczona rama z łącznikami	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU229)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU229) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU229)	8536 90 85 92	2.3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 90 85	94/80	---- Złączka elastomerowa, z gumy lub silikonu, zawierająca jeden lub więcej elementów przewodzących	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU229)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU229) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU229)	8536 90 85 94	2.3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8536 90 85	99/80	---- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU229)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU229) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU229)	8536 90 85 99	2.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8537 00 00	00/80	Tablice, panele, konsole, pulpity, szafy i pozostałe układy wspornikowe, wyposażone przynajmniej w dwie lub więcej urządzeń objętych pozycją 8535 lub 8536, służące do elektrycznego sterowania lub rozdziału energii elektrycznej, włącznie z układami zawierającymi przyrządy lub aparaturę, objęte działem 90, oraz aparatura sterowana numerycznie, inna niż aparatura połączeniowa objęta pozycją 8517 :											
8537 10 00	00/80	- Do napięć nieprzekraczających 1 000 V :											
8537 10 10	00/80	-- Panele sterowane numerycznie z wbudowaną maszyną do automatycznego przetwarzania danych :				8537 10 10 00							
8537 10 10	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU122) , ^(DU133) _(DU144) , ^(DU465) _(DU635) ; MILIM-IR ^(MG061) _(MG201) , ^(MG216) _(MG344) , ^(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU122) , ^(DU133) _(DU144) , ^(DU465) _(DU635) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU122) , ^(DU133) _(DU144) , ^(DU465) _(DU635) ; MILEX-IR ^(MG061) _(MG201) , ^(MG216) _(MG344) , ^(CD994) _(MG466)	8537 10 10 10	2.1; SUSEU: 0 ^(EU002) _(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8537 10 10	90/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU122) , ^(DU133) _(DU144) , ^(DU465) _(DU635) ; MILIM-IR ^(MG061) _(MG201) , ^(MG216) _(MG344) , ^(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU122) , ^(DU133) _(DU144) , ^(DU465) _(DU635) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU122) , ^(DU133) _(DU144) , ^(DU465) _(DU635) ; MILEX-IR ^(MG061) _(MG201) , ^(MG216) _(MG344) , ^(CD994) _(MG466)	8537 10 10 90	2.1; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8537 10 91	00/10	-- Pozostałe :											
8537 10 91	00/80	--- Urządzenia sterujące z programowalną pamięcią :				8537 10 91 00							

1	2	3	4	5a	5b
8537 10 91	10/80	---- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU014, DU123, DU133) (DU138, DU140, DU142) (DU144, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILIM- IR ^(MG032, MG061, MG201) (MG202, MG205, MG206) (MG214, MG216, MG224) (MG344, CD995, MG439)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU014, DU123, DU133) (DU138, DU140, DU142) (DU144, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILEX- KP ^(CD994, DU014, DU123) (DU133, DU138, DU140) (DU142, DU144, DU465) (DU559, DU573, DU635); MILEX-IR ^(MG032) (MG061, MG201, MG202) (MG205, MG206, MG214) (MG216, MG224, MG344) (MG439, CD994)
8537 10 91	90/80	---- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU014, DU123, DU133) (DU138, DU140, DU142) (DU144, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILIM- IR ^(MG032, MG061, MG201) (MG202, MG205, MG206) (MG214, MG216, MG224) (MG344, CD995, MG439)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU014, DU123, DU133) (DU138, DU140, DU142) (DU144, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILEX- KP ^(CD994, DU014, DU123) (DU133, DU138, DU140) (DU142, DU144, DU465) (DU559, DU573, DU635); MILEX-IR ^(MG032) (MG061, MG201, MG202) (MG205, MG206, MG214) (MG216, MG224, MG344) (MG439, CD994)
8537 10 99	00/80	--- Pozostałe :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILIM- IR ^(MG061, MG201, MG202) (MG205, MG206, MG214) (MG216, MG224, MG344) (CD995, MG439)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILEX- KP ^(DU133, DU138, DU140) (DU142, DU144, DU246) (DU465, DU559, DU573) (DU635, DU123, CD994); MILEX-IR ^(MG061) (MG201, MG202, MG205) (MG206, MG214, MG216) (MG224, MG344, MG439) (CD994)
8537 10 99	92/10	---- Pozostałe :	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILIM- IR ^(MG061, MG201, MG202) (MG205, MG206, MG214) (MG216, MG224, MG344) (CD995, MG439)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILEX- KP ^(DU133, DU138, DU140) (DU142, DU144, DU246) (DU465, DU559, DU573) (DU635, DU123, CD994); MILEX-IR ^(MG061) (MG201, MG202, MG205) (MG206, MG214, MG216) (MG224, MG344, MG439) (CD994)
8537 10 99	92/80	----- Dotykowy panel wyświetlacza, składający się z przewodzącej siatki zamieszczonej pomiędzy dwoma szklanymi lub z tworzyw sztucznych i płytami lub arkuszami, z wmontowanymi przewodami elektrycznymi i tącznikami	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILIM- IR ^(MG061, MG201, MG202) (MG205, MG206, MG214) (MG216, MG224, MG344) (CD995, MG439)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILEX- KP ^(DU133, DU138, DU140) (DU142, DU144, DU246) (DU465, DU559, DU573) (DU635, DU123, CD994); MILEX-IR ^(MG061) (MG201, MG202, MG205) (MG206, MG214, MG216) (MG224, MG344, MG439) (CD994)
8537 10 99	93/80	----- Jednostki sterowania elektronicznego do napięcia 12 V, do stosowania do produkcji systemów kontroli temperatury montowanych w pojazdach mechanicznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILIM- IR ^(MG061, MG201, MG202) (MG205, MG206, MG214) (MG216, MG224, MG344) (CD995, MG439)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILEX- KP ^(DU133, DU138, DU140) (DU142, DU144, DU246) (DU465, DU559, DU573) (DU635, DU123, CD994); MILEX-IR ^(MG061) (MG201, MG202, MG205) (MG206, MG214, MG216) (MG224, MG344, MG439) (CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8537 10 91 10	2.1; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8537 10 91 90	2.1; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8537 10 99 00							
8537 10 99 10	2.1; SUSEU: 0 ^(EU002) (EU001); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8537 10 99 92	2.1; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8537 10 99 93	2.1; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8537 10 99	94/80	----- Moduł składający się z dwóch złączowych tranzystorów polowych umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILIM- IR ^(MG061, MG201, MG202) (MG205, MG206, MG214) (MG216, MG224, MG344) (CD995, MG439)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILEX- KP ^(DU133, DU138, DU140) (DU142, DU144, DU246) (DU465, DU559, DU573) (DU635, DU123, CD994); MILEX-IR ^(MG061) (MG201, MG202, MG205) (MG206, MG214, MG216) (MG224, MG344, MG439) (CD994)
8537 10 99	95/80	----- Moduł składający się z dwóch tranzystorów polowych wykonanych w technologii półprzewodników z warstwą tlenku metalu, umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILIM- IR ^(MG061, MG201, MG202) (MG205, MG206, MG214) (MG216, MG224, MG344) (CD995, MG439)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILEX- KP ^(DU133, DU138, DU140) (DU142, DU144, DU246) (DU465, DU559, DU573) (DU635, DU123, CD994); MILEX-IR ^(MG061) (MG201, MG202, MG205) (MG206, MG214, MG216) (MG224, MG344, MG439) (CD994)
8537 10 99	99/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILIM- IR ^(MG061, MG201, MG202) (MG205, MG206, MG214) (MG216, MG224, MG344) (CD995, MG439)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU123, DU133, DU138) (DU140, DU142, DU144) (DU246, DU465, DU559) (DU573, DU635); MILEX- KP ^(DU133, DU138, DU140) (DU142, DU144, DU246) (DU465, DU559, DU573) (DU635, DU123, CD994); MILEX-IR ^(MG061) (MG201, MG202, MG205) (MG206, MG214, MG216) (MG224, MG344, MG439) (CD994)
8537 20 00	00/80	- Do napięć przekraczających 1 000 V :			
8537 20 91	00/80	-- Do napięć przekraczających 1 000 V, ale nieprzekraczających 72,5 kV :			
8537 20 91	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8537 20 91	90/80	--- Pozostałe	-		
8537 20 99	00/80	-- Do napięć przekraczających 72,5 kV :			
8537 20 99	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8537 10 99 94	2.1; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8537 10 99 95	2.1; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8537 10 99 99	2.1; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8537 20 91 00							
8537 20 91 10	2.1; SUSEU: 0 (^{EU002}), ^{EU001} ; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8537 20 91 90	2.1; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8537 20 99 00							
8537 20 99 10	2.1; SUSEU: 0 (^{EU002}), ^{EU001} ; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8537 20 99	90/80	- - - Pozostałe	-		
8538 00 00	00/80	Części nadające się wyłącznie lub głównie do stosowania z urządzeniami objętymi pozycją 8535, 8536 lub 8537 :			
8538 10 00	00/80	- Tablice, panele, konsole, pulpity, szafy oraz inne układy wsporcze dla wyrobów objętych pozycją 8537, niewyposażone w przynależną do nich aparaturę :			
8538 10 00	10/80	- - Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	p05 (SK005)	
8538 10 00	90/80	- - Pozostałe	-	p05 (SK005)	
8538 90 00	00/80	- Pozostałe :			
8538 90 11	00/10	- - Do urządzeń do testowania płytek półprzewodników objętych podpozycją 8536 90 20 :			
8538 90 11	00/80	- - - Podzespoły elektroniczne	-	p05 (SK005)	
8538 90 19	00/80	- - - Pozostałe	-	p05 (SK005)	
8538 90 91	00/10	- - Pozostałe :			
8538 90 91	00/80	- - - Podzespoły elektroniczne :			
8538 90 91	10/80	- - - - Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	p05 (SK005)	
8538 90 91	90/80	- - - - Pozostałe	-	p05 (SK005)	
8538 90 99	00/80	- - - Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8537 20 99 90	2.1; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8538 10 00 10	2.2; SUSEU: 0 (EU001) (EU002); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8538 10 00 90	2.2; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8538 90 11 00	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8538 90 19 00	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8538 90 91 00							
8538 90 91 10	3.2; SUSEU: 0 (EU001) (EU002); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8538 90 91 90	3.2; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8538 90 99 00							

1	2	3	4	5a	5b
8538 90 99	10/80	---- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	p05 (SK005)	
8538 90 99	92/10	---- Pozostałe :			
8538 90 99	92/80	----- Część bezpiecznika elektrotermicznego, składającego się z powleczonego cyną drutu miedzianego przymocowanego do cylindrycznej obudowy, której zewnętrzne wymiary nie przekraczają 5 × 48 mm	-	p05 (SK005)	
8538 90 99	99/80	----- Pozostałe	-	p05 (SK005)	
8539 00 00	00/80	Elektryczne lampy żarowe lub wyładowcze, włączając zespoły nierozbieralnych wkładów reflektorów oraz promienniki lampowe nadfioletu lub podczerwieni; lampy łukowe :			
8539 10 00	00/80	- Zespoły nierozbieralnych wkładów reflektorów :			
8539 10 00	10/80	-- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	p/st		
8539 10 00	90/80	-- Pozostałe	p/st		
8539 21 00	00/10	- Pozostałe lampy żarowe, z wyłączeniem promienników lampowych nadfioletu lub podczerwieni :			
8539 21 00	00/80	-- Lampy halogenowe z żarnikiem wolframowym :			
8539 21 30	00/80	--- W rodzaju stosowanych w motocyklach lub pozostałych pojazdach mechanicznych	p/st		
8539 21 92	00/10	--- Pozostałe, do napięć :			
8539 21 92	00/80	---- Przekraczających 100 V :			
8539 21 92	10/80	----- Lampy oświetleniowe, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8538 90 99 10	1.7; SUSEU: 0 (EU001); (EU002); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8538 90 99 92	1.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8538 90 99 99	1.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8539 10 00 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8539 10 00 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8539 21 30 00	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8539 21 92 00							
8539 21 92 10	2.7; SUSEU: 0 (EU001); (EU002); AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8539 21 92	90/80	----- Pozostałe	p/st		
8539 21 98	00/80	----- Nieprzekraczających 100 V :			
8539 21 98	10/80	----- Lampy oświetleniowe, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8539 21 98	90/80	----- Pozostałe	p/st		
8539 22 00	00/80	-- Pozostałe, o mocy nieprzekraczającej 200 W i do napięć przekraczających 100 V :			
8539 22 10	00/80	--- Żarówki reflektorowe :			
8539 22 10	10/80	---- Lampy oświetleniowe, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8539 22 10	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8539 22 90	00/80	--- Pozostałe :			
8539 22 90	10/80	---- Lampy oświetleniowe, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8539 22 90	90/80	---- Pozostałe	p/st		
8539 29 00	00/80	-- Pozostałe :			
8539 29 30	00/80	--- W rodzaju stosowanych w motocyklach lub innych pojazdach mechanicznych	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8539 21 92 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 21 98 00							
8539 21 98 10	2.7; SUSEU: 0 (EU001) (EU002); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 21 98 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 22 10 00							
8539 22 10 10	2.7; SUSEU: 0 (EU001) (EU002); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 22 10 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 22 90 00							
8539 22 90 10	2.7; SUSEU: 0 (EU001) (EU002); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 22 90 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 29 30 00	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD,SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB,LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8539 29 92	00/10	--- Pozostałe, do napięć :			
8539 29 92	00/80	---- Przekraczających 100 V :			
8539 29 92	10/80	----- Lampy oświetleniowe, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8539 29 92	90/80	----- Pozostałe	p/st		
8539 29 98	00/80	---- Nieprzekraczających 100 V :			
8539 29 98	10/80	----- Lampy oświetleniowe, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8539 29 98	90/80	----- Pozostałe	p/st		
8539 31 00	00/10	- Lampy wyladowcze, inne niż promienniki lampowe nadfioletu :			
8539 31 00	00/80	-- Fluorescencyjne z termokatodą :			
8539 31 10	00/80	--- Zakończone z obu stron kapturkami :			
8539 31 10	10/80	----- Lampy oświetleniowe, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st	MILEX-IR ^(MG366) (CD994)	
8539 31 10	90/80	----- Pozostałe	p/st	MILEX-IR ^(MG366) (CD994)	
8539 31 90	00/80	--- Pozostałe :			
8539 31 90	10/80	----- Lampy oświetleniowe, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st	MILEX-IR ^(MG366) (CD994)	

6	7	8	9	10	11	12	13
8539 29 92 00							
8539 29 92 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 29 92 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 29 98 00							
8539 29 98 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 29 98 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 31 10 00							
8539 31 10 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 31 10 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 31 90 00							
8539 31 90 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8539 31 90	90/80	--- Pozostałe	p/st		MILEX-IR ^(MG366) (CD994)
8539 32 00	00/80	-- Lampy na pary rtęci lub sodu; lampy metalohalogenkowe :			
* 8539 32 20	00/80	--- Lampy na pary rtęci lub sodu	p/st		MILEX-IR ^(MG366) (CD994)
8539 32 90	00/80	--- Lampy metalohalogenkowe :			
8539 32 90	10/80	--- Lampy oświetleniowe, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		MILEX-IR ^(MG366) (CD994)
8539 32 90	90/80	--- Pozostałe	p/st		MILEX-IR ^(MG366) (CD994)
8539 39 00	00/80	-- Pozostałe :			
8539 39 00	10/80	--- Lampy oświetleniowe, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		MILEX-IR ^(MG366) (CD994)
8539 39 00	20/80	--- Lampy fluorescencyjne o zimnej katodzie (CCFL) lub z elektrodą zewnętrzną (EEFL), o średnicy nieprzekraczającej 5mm oraz długości większej niż 120mm, ale nieprzekraczającej 1570mm	p/st		MILEX-IR ^(MG366) (CD994)
8539 39 00	90/80	--- Pozostałe	p/st		MILEX-IR ^(MG366) (CD994)
8539 41 00	00/10	- Promienniki lampowe nadfioletu lub podczerwieni; lampy łukowe :			
8539 41 00	00/80	-- Lampy łukowe	p/st		MILEX-IR ^(MG366) (CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8539 31 90 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8539 32 20 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8539 32 90 00							
8539 32 90 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8539 32 90 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8539 39 00 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8539 39 00 20	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8539 39 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8539 41 00	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8539 49 00	00/80	- - Pozostałe	p/st		MILEX-IR ^(MG366) (^{CD994})
8539 90 00	00/80	- Części :			
8539 90 10	00/80	- - Trzonki lamp	-		
8539 90 90	00/80	- - Pozostałe	-		
8540 00 00	00/80	Lampy elektronowe z termokatodą, o zimnej katodzie lub z fotokatodą (na przykład elektronowe lampy próżniowe, z parami lub gazowane, rtęciowe lampy prostownicze, lampy elektronopromieniowe, telewizyjne lampy analizujące) :			
8540 11 00	00/10	- Kineskopy do odbiorników telewizyjnych, włącznie z kineskopami do monitorów wideo :			
8540 11 00	00/80	- - Kolorowe :			
8540 11 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8540 11 00	91/10	--- Pozostałe :			
8540 11 00	91/80	---- Kolorowa lampa elektronopromieniowa z maską szczelinową, wyposażona w wyrzutnię elektronową oraz zespół cewek odchylających, o stosunku szerokości do wysokości ekranu wynoszącym 4/3 i przekątnej ekranu nie większej niż 42 cm	p/st		
8540 11 00	92/80	---- Lampa kineskopowa z całkowicie zakrzywionym prostokątnym kolorowym ekranem, wyposażona w wyrzutnię elektronową, zespół cewek odchylających i o stosunku szerokości do wysokości 4/3, oraz przekątnej ekranu wynoszącej 68 cm (± 2 mm)	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
	2.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 90 10 00	2.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8539 90 90 00	2.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 11 00 10	14; SUSEU: 0 (^{EU001}) (^{EU002}); AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500}); SPGL: 9.8 (excl CN) (^{TMS47})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 11 00 91	14; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500}); SPGL: 9.8 (excl CN) (^{TMS47})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 11 00 92	14; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500}); SPGL: 9.8 (excl CN) (^{TMS47})	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8540 11 00	93/80	---- Lampa elektronopromieniowa kolorowa, wyposażona w wyrzutnie elektronów umieszczone obok siebie (technologia in-line) oraz o wymiarze przekątnej ekranu 79 cm lub większym	p/st		
8540 11 00	94/80	---- Kolorowa lampa elektronopromieniowa wyposażona w wyrzutnię elektronową, zespół cewek odchylających i ekran o stosunku szerokości do wysokości 4/3, o przekątnej ekranu wynoszącej ponad 72 cm	p/st		
8540 11 00	95/80	---- Lampa elektronopromieniowa kolorowa o stosunku szerokości do wysokości 16/9 oraz o wymiarze przekątnej ekranu 39,8 cm (+/-0,3 cm)	p/st		
8540 11 00	99/80	---- Pozostałe	p/st		
8540 12 00	00/80	-- Czarno-białe lub inne monochromatyczne :			
8540 12 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8540 12 00	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8540 20 00	00/80	- Lampy analizujące do kamer telewizyjnych, przetworniki obrazowe i wzmacniacze obrazu; pozostałe lampy fotokatodowe :			
8540 20 10	00/80	-- Lampy analizujące do kamer TV :			
8540 20 10	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8540 20 10	90/80	--- Pozostałe	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8540 11 00 93	14; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 9.8 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 11 00 94	14; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 9.8 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 11 00 95	14; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 9.8 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 11 00 99	14; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 9.8 (excl CN) (TM547)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 12 00 10	7.5; SUSEU: 0 (EU001) (EU002); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 4 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 12 00 90	7.5; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500); SPGL: 4 (excl CN)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 20 10 00							
8540 20 10 10	2.7; SUSEU: 0 (EU001) (EU002); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 20 10 90	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8540 20 80	00/80	-- Pozostałe :			
8540 20 80	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU241) (DU255) (DU256); MILIM-IR ^(MG289) (MG290) (CD995) (MG450)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU241) (DU255) (DU256); MILEX-KP ^(CD994) (DU241) (DU255) (DU256); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654) (TM655) (TM673) (TM676); MILEX-IR ^(MG450) (CD994) (MG477) (MG289) (MG290); MILEX- CI ^(TM673) (CD995) (TM654) (TM676) (TM655)
8540 20 80	91/10	--- Pozostałe :			
8540 20 80	91/80	---- Fotopowielacz składający się z bańki fotokatody z 9 lub 10 katodami wtórnymi, dla światła o długości fali 160 nm lub większej, ale nieprzekraczającej 930 nm, o średnicy nieprzekraczającej 14 mm i o wysokości nieprzekraczającej 94 mm	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU241) (DU255) (DU256); MILIM-IR ^(MG289) (MG290) (CD995) (MG450)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU241) (DU255) (DU256); MILEX-KP ^(CD994) (DU241) (DU255) (DU256); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654) (TM655) (TM673) (TM676); MILEX-IR ^(MG450) (CD994) (MG477) (MG289) (MG290); MILEX- CI ^(TM673) (CD995) (TM654) (TM676) (TM655)
8540 20 80	99/80	---- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU241) (DU255) (DU256); MILIM-IR ^(MG289) (MG290) (CD995) (MG450)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU241) (DU255) (DU256); MILEX-KP ^(CD994) (DU241) (DU255) (DU256); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654) (TM655) (TM673) (TM676); MILEX-IR ^(MG450) (CD994) (MG477) (MG289) (MG290); MILEX- CI ^(TM673) (CD995) (TM654) (TM676) (TM655)
8540 40 00	00/80	- Lampy do wyświetlania danych/grafiki, kolorowe, z wielkością punktu mniejszą niż 0,4 mm :			
8540 40 00	10/80	-- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8540 40 00	90/80	-- Pozostałe	p/st		
8540 50 00	00/80	- Lampy do wyświetlania danych/grafiki, czarno-białe lub inne monochromatyczne :			
8540 50 00	10/80	-- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8540 50 00	90/80	-- Pozostałe	p/st		

6	7	8	9	10	11	12	13
8540 20 80 00							
8540 20 80 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 20 80 91	2.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 20 80 99	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 40 00 10	2.6; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 40 00 90	2.6; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 50 00 10	2.6; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 50 00 90	2.6; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8540 60 00	00/80	- Pozostałe lampy elektronopromieniowe :			
8540 60 00	10/80	-- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		MILEX-IR ^(CD994) (MG477)
8540 60 00	80/80	-- Pozostałe	p/st		MILEX-IR ^(CD994) (MG477)
8540 71 00	00/10	- Lampy mikrofalowe (na przykład magnetrony, klistrony, lampy o fali bieżącej, karcinotrony), z wyłączeniem lamp sterowanych potencjałem siatki :			
8540 71 00	00/80	-- Magnetrony :			
8540 71 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8540 71 00	20/80	--- Magnetron fal stałych o częstotliwości stałej 2 460 MHz, z magnezem w zestawie, z wyjściem sondy, do stosowania przy wytwarzaniu produktów z podpozycji 8516 50 00	p/st		
8540 71 00	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8540 72 00	00/80	-- Klistrony :			
8540 72 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		
8540 72 00	90/80	--- Pozostałe	p/st		
8540 79 00	00/80	-- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8540 60 00 10	2.6; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 60 00 80	2.6; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 71 00 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 71 00 20	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 71 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 72 00 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 72 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8540 79 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU420)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU420); MILEX-KP ^(CD994) (DU420)
8540 79 00	90/80	--- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU420)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU420); MILEX-KP ^(CD994) (DU420)
8540 81 00	00/10	- Pozostałe lampy elektronowe :			
8540 81 00	00/80	-- Lampy odbiorcze lub wzmacniające :			
8540 81 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st		MILEX-IR ^(CD994) (MG477)
8540 81 00	90/80	--- Pozostałe	p/st		MILEX-IR ^(CD994) (MG477)
8540 89 00	00/80	-- Pozostałe :			
8540 89 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU189)(DU241); MILIM-IR ^(MG266) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU189)(DU241); MILEX-KP ^(CD994) (DU189)(DU241); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654)(TM655)(TM673); MILEX-IR ^(MG266) (CD994); MILEX-CI ^(TM673) (CD995)(TM654) (TM676)(TM655)
8540 89 00	91/10	--- Pozostałe :			
8540 89 00	91/80	--- Wyświetlacze w formie bańki, składające się ze szklanej obudowy zamontowanej na podstawie, której wymiary nie przekraczają 300 × 350 mm, z wyłączeniem ramek wyprowadzających. Bańka zawiera jeden lub dwa rzędy znaków lub linii ustawionych w rzędach, z których każdy znak lub linia składa się z fluorescencyjnych lub fotofluorescencyjnych elementów. Elementy te są zamieszczone na metalizowanej podstawie, która jest pokryta fluorescencyjnymi substancjami lub fotofluorescencyjnymi solami, które świecą, gdy są bombardowane elektronami.	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU189)(DU241); MILIM-IR ^(MG266) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU189)(DU241); MILEX-KP ^(CD994) (DU189)(DU241); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654)(TM655)(TM673); MILEX-IR ^(MG266) (CD994); MILEX-CI ^(TM673) (CD995)(TM654) (TM676)(TM655)
8540 89 00	92/80	--- Próżniowa fluorescencyjna bańka wyświetlacza	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (DU189)(DU241); MILIM-IR ^(MG266) (CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU189)(DU241); MILEX-KP ^(CD994) (DU189)(DU241); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654)(TM655)(TM673); MILEX-IR ^(MG266) (CD994); MILEX-CI ^(TM673) (CD995)(TM654) (TM676)(TM655)

6	7	8	9	10	11	12	13
8540 79 00 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 79 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 81 00 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 81 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 89 00 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 89 00 91	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8540 89 00 92	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8540 89 00	99/80	---- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU189})(^{DU241}); MILIM- IR ^(MG266) (^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU189})(^{DU241}); MILEX- KP ^(CD994) (^{DU189})(^{DU241}); MILEX-ZW ^(CD994) (^{TM654})(^{TM655})(^{TM673}) (^{TM676}); MILEX-IR ^(MG266) (^{CD994}); MILEX- CI ^(TM673) (^{CD995})(^{TM654}) (^{TM676})(^{TM655})
8540 91 00	00/10	- Części :			
8540 91 00	00/80	-- Lamp elektronopromieniowych :			
8540 91 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-		
8540 91 00	32/10	--- Pozostałe :			
8540 91 00	32/80	---- Wyrzutnia elektronów kolorowych lamp elektronopromieniowych o napięciu anodowym 27,5 kV lub większym, ale nieprzekraczającym 36 kV	-		
8540 91 00	40/80	---- Cewki odchylające lamp elektropromieniowych	-		
8540 91 00	50/80	---- Metalowe gniazdo anody umożliwiające elektryczny styk z anodą wewnątrz kolorowej lampy obrazowej	-		
8540 91 00	92/80	---- Maski szczelinowa, z wyłączeniem masek o ciągłych pionowych szczelinach, o wymiarach przekątnej 69 cm lub mniejszym	-		
8540 91 00	95/80	---- Maski szczelinowa lub punktowa ("maska kineskopu"), z wyłączeniem masek o ciągłych pionowych szczelinach, o wymiarach przekątnej co najmniej 697,5 mm, ale nie więcej niż 782,9 mm	-		
8540 91 00	96/80	---- Zestaw do lamp elektronopromieniowych z 2 lub więcej, ale nie więcej niż 6 zwojami, podstawą z tworzywa sztucznego i metalowym pierścieniem mocującym, do regulacji ostrości wyświetlania i/lub konwergencji	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8540 89 00 99	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 91 00 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (^{EU002}); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 91 00 32	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 91 00 40	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 91 00 50	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 91 00 92	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 91 00 95	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 91 00 96	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8540 91 00	99/80	--- Pozostałe	-		
8540 99 00	00/80	-- Pozostałe :			
8540 99 00	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU241)(DU420)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU241)(DU420); MILEX-KP ^(CD994) (DU241)(DU420)
8540 99 00	90/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU241)(DU420)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU241)(DU420); MILEX-KP ^(CD994) (DU241)(DU420)
8541 00 00	00/80	Diody, tranzystory i podobne elementy półprzewodnikowe; światłoczułe elementy półprzewodnikowe, włączając fotoogniwa, nawet zmontowane w moduły lub tworzące panele; diody świecące (elektroluminescencyjne); oprawione kryształy piezoelektryczne :			
8541 10 00	00/80	- Diody, inne niż fotodiody lub diody świecące	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU663)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU663); MILEX-KP ^(CD994) (DU663)
8541 21 00	00/10	- Tranzystory, inne niż fototranzystory :			
8541 21 00	00/80	-- O mocy strat mniejszej niż 1 W	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU420)(DU663)	DURX-ALLTC ^(DU663) (CD464)(DU420); MILEX-KP ^(CD994) (DU420)(DU663)
8541 29 00	00/80	-- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU420)(DU663)	DURX-ALLTC ^(DU663) (CD464)(DU420); MILEX-KP ^(CD994) (DU420)(DU663)
8541 30 00	00/80	- Tyrystory, diaki i triaki, inne niż elementy światłoczułe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU646)(DU663)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU646)(DU663); MILEX-KP ^(CD994) (DU646)(DU663)
8541 40 00	00/80	- Światłoczułe elementy półprzewodnikowe, włączając fotoogniwa, nawet zmontowane w moduły lub tworzące panele; diody świecące :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8540 91 00 99	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 99 00 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) (EU002); AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8540 99 00 90	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8541 40 10	00/80	- - Diody świecące, włączając diody laserowe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU247, DU663); MILIM-IR ^(MG284) (CD995, MG448, MG446)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU247, DU663); MILEX-KP ^(CD994) (DU247, DU663); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654, TM655, TM676); MILEX-IR ^(MG284) (MG448, MG446, CD994, MG412); MILEX-CI ^(TM655) (CD995, TM654, TM676)
8541 40 90	00/80	- - Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU178, DU241, DU252, DU663); MILIM-IR ^(MG286) (CD995, MG448)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU178, DU241, DU252, DU663); MILEX-KP ^(CD994) (DU178, DU241, DU252, DU663); MILEX-ZW ^(CD994) (TM654, TM655, TM676); MILEX-IR ^(MG286) (MG448, CD994); MILEX-CI ^(TM655) (CD995, TM654, TM676)
8541 50 00	00/80	- Pozostałe elementy półprzewodnikowe	-		
8541 60 00	00/80	- Oprawione kryształy piezoelektryczne	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU420, DU421, DU663)	DURX-ALLTC ^(DU663) (CD464, DU420, DU421); MILEX-KP ^(CD994) (DU420, DU421, DU663)
8541 90 00	00/80	- Części	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU648, DU663)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU648, DU663); MILEX-KP ^(CD994) (DU648, DU663)
8542 00 00	00/80	Elektroniczne układy scalone :			
8542 31 00	00/10	- Elektroniczne układy scalone :			
8542 31 00	00/80	- - Procesory i sterowniki, nawet połączone z pamięciami, przetwornikami, układami logicznymi, wzmacniaczami, zegarami i układami czasowymi lub innymi układami :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8541 40 10 00	0: AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
8541 40 90 00	0: AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0: AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0: AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0: AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8542 31 10	00/80	--- Towary wymienione w uwadze 8 b) 3) do niniejszego działu	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU008, DU045, DU111, DU120, DU122, DU124, DU134, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU216, DU221, DU229, DU231, DU233, DU244, DU251, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441, DU460); MILIM-IR ^(MG017, MG019, MG020, MG054, MG063, MG191, MG228, MG267, MG268, MG270, MG277, MG281, MG423, CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU008, DU045, DU111, DU120, DU122, DU124, DU134, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU216, DU221, DU229, DU231, DU233, DU244, DU251, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441, DU460); MILEX-KP ^{(CD994, DU008, DU045, DU111, DU120, DU122, DU124, DU134, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU216, DU221, DU229, DU231, DU233, DU244, DU251, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441, DU460); MILEX-CI^{(CD995, TM654, TM676); MILEX-IR^(MG017, MG019, MG020, MG054, MG063, MG191, MG228, MG267, MG268, MG270, MG277, MG281, MG423, CD994, MG474)}}
8542 31 90	00/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229, DU252, DU427, DU584); MILIM-IR ^(MG258, MG286, MG423, CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229, DU252, DU427, DU584); MILEX-KP ^{(CD994, DU229, DU252, DU427, DU584); MILEX-IR^{(CD994, MG258, MG286, MG423, MG488); MILEX-ZW^{(CD994, TM654, TM676); MILEX-CI^(CD995, TM654, TM676)}}}
8542 32 00	00/80	-- Pamięci :	-		
8542 32 10	00/80	--- Towary wymienione w uwadze 8 b) 3) do niniejszego działu	-	MILIM-KP ^(DU251) (DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441, DU460, CD995, DU008, DU045, DU111, DU120, DU122, DU124, DU134, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU216, DU221, DU229, DU231, DU233, DU244, DU251, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441, DU460); MILIM-IR ^(MG017, MG019, MG020, MG054, MG063, MG191, MG228, MG267, MG268, MG270, MG277, MG281, MG423, CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU008, DU045, DU111, DU120, DU122, DU124, DU134, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU216, DU221, DU229, DU231, DU233, DU244, DU251, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441, DU460); MILEX-KP ^{(CD994, DU008, DU045, DU111, DU120, DU122, DU124, DU134, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU216, DU221, DU229, DU231, DU233, DU244, DU251, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441, DU460); MILEX-IR^(MG017, MG019, MG020, MG054, MG063, MG191, MG228, MG267, MG268, MG270, MG277, MG281, MG423, CD994, MG474)}
8542 32 31	00/10	--- Pozostałe :	-		
8542 32 31	00/20	--- - Pamięci dynamiczne (D-RAM) :	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8542 31 10 00	0: AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
8542 31 90 00	0: AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
8542 32 10 00	0: AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8542 32 31	00/80	----- O pojemności nieprzekraczającej 512 Mb	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU584}); MILIM-IR (^{MG258} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU584}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU584}); MILEX- IR ^(MG258) , ^(CD994)
8542 32 39	00/80	----- O pojemności przekraczającej 512 Mb	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU584}); MILIM-IR (^{MG258} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU584}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU584}); MILEX- IR ^(MG258) , ^(CD994)
8542 32 45	00/80	---- Pamięci statyczne (S-RAM) włączając pamięci podręczne (cache-RAM)	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU584}); MILIM-IR (^{MG258} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU584}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU584}); MILEX- IR ^(MG258) , ^(CD994)
8542 32 55	00/80	---- Pamięci stałe kasowalne promieniami ultrafioletowymi, programowalne (EPROM)	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU584}); MILIM-IR (^{MG258} , ^{CD995})	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU584}); MILEX-KP (^{CD994} , ^{DU584}); MILEX- IR ^(MG258) , ^(CD994)
8542 32 61	00/10	---- Pamięci stałe kasowalne elektrycznie, programowalne (E ² PROM), włączając typu flash E ² PROM :			
8542 32 61	00/20	----- Flash E ² PROM :			
8542 32 61	00/80	----- O pojemności nieprzekraczającej 512 Mb	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU229} , ^{DU584}); MILIM- IR ^(MG258) , ^(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU229} , ^{DU584}); MILEX- KP ^(CD994) , ^(DU229) , ^(DU584) ; MILEX-IR ^(MG258) , ^(CD994)
8542 32 69	00/80	----- O pojemności przekraczającej 512 Mb	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU229} , ^{DU584}); MILIM- IR ^(MG258) , ^(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU229} , ^{DU584}); MILEX- KP ^(CD994) , ^(DU229) , ^(DU584) ; MILEX-IR ^(MG258) , ^(CD994)
8542 32 75	00/80	----- Pozostałe	p/st	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU229} , ^{DU584}); MILIM- IR ^(MG258) , ^(CD995)	DURX-ALLTC ^(DU229) (^{DU584} , ^{CD464}); MILEX- KP ^(CD994) , ^(DU229) , ^(DU584) ; MILEX-IR ^(MG258) , ^(CD994)
8542 32 90	00/80	---- Pozostałe pamięci	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU229} , ^{DU241} , ^{DU252}), (^{DU427} , ^{DU584}); MILIM- IR ^(MG258) , ^(MG286) , ^(MG423) , ^(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU229} , ^{DU241} , ^{DU252}), (^{DU427} , ^{DU584}); MILEX- KP ^(CD994) , ^(DU229) , ^(DU241) , (^{DU252} , ^{DU427} , ^{DU584}); MILEX-IR ^(MG258) , (^{MG286} , ^{MG423} , ^{CD994})
8542 33 00	00/80	-- Wzmacniacze	-	MILIM-KP ^(CD995) (^{DU229} , ^{DU252} , ^{DU420}), (^{DU427} , ^{DU584}); MILIM- IR ^(MG258) , ^(MG286) , ^(MG423) , ^(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (^{DU229} , ^{DU252} , ^{DU420}), (^{DU427} , ^{DU584}); MILEX- KP ^(CD994) , ^(DU229) , ^(DU252) , (^{DU420} , ^{DU427} , ^{DU584}); MILEX-IR ^(MG258) , (^{MG286} , ^{MG423} , ^{CD994})
8542 39 00	00/80	-- Pozostałe :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8542 32 31 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8542 32 39 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8542 32 45 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8542 32 55 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8542 32 61 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8542 32 69 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8542 32 75 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8542 32 90 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A
8542 33 00 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8542 39 10	00/80	--- Towary wymienione w uwadze 8 b) 3) do niniejszego działu	-	MILIM-KP (DU420, DU424, DU427, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441, DU460, CD995, DU008, DU045, DU111, DU120, DU122, DU124, DU134, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU216, DU221, DU134, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU216, DU221, DU229, DU231, DU233, DU244, DU251, DU316, DU229, DU231, DU233, DU244, DU251, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441, DU460,); MILIM-IR (MG017, MG019, MG020, MG054, MG063, MG191, MG228, MG267, MG268, MG270, MG277, MG281, MG423, CD995)	DURX-ALLTC (CD464, DU008, DU045, DU111, DU120, DU122, DU124, DU134, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU216, DU221, DU229, DU231, DU233, DU244, DU251, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441, DU460,); MILEX-KP (CD994, DU008, DU045, DU111, DU120, DU122, DU124, DU134, DU153, DU180, DU183, DU190, DU191, DU193, DU216, DU221, DU229, DU231, DU233, DU244, DU251, DU316, DU408, DU409, DU420, DU424, DU427, DU434, DU435, DU438, DU439, DU441, DU460,); MILEX-ZW (CD994, TM654, TM676,); MILEX-CI (CD995, TM654, TM676,); MILEX-IR (MG017, MG019, MG020, MG054, MG063, MG191, MG228, MG267, MG268, MG270, MG277, MG281, MG423, CD994, MG474)
8542 39 90	00/80	--- Pozostałe	-	MILIM-KP (CD995, DU229, DU252, DU427, DU584); MILIM-IR (MG258, MG286, MG423, CD995)	DURX-ALLTC (CD464, DU229, DU252, DU427, DU584); MILEX-KP (CD994, DU229, DU252, DU427, DU584); MILEX-IR (MG258, MG286, MG423, CD994)
8542 90 00	00/80	- Części	-		
8543 00 00	00/80	Maszyny i aparatura, elektryczne, wykonujące indywidualne funkcje, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale :	-		
8543 10 00	00/80	- Akceleratory cząstek	-	MILIM-KP (CD995, DU124, DU192, DU428, DU431); MILIM-IR (MG259, MG262, MG269, CD995)	DURX-ALLTC (CD464, DU124, DU192, DU428, DU431); MILEX-KP (DU431, CD994, DU124, DU192, DU428,); MILEX-IR (MG259, MG262, MG269, CD994)
8543 20 00	00/80	- Generatory sygnałów	-		
8543 30 00	00/80	- Maszyny i aparatura do galwanotechniki, elektrolizy lub elektroforezy	-	MILIM-KP (CD995, DU045); MILIM-IR (MG063, CD995, MG432)	DURX-ALLTC (CD464, DU045); MILEX-KP (CD994, DU045); MILEX-IR (MG063, MG432, CD994, MG383)
8543 70 00	00/80	- Pozostałe maszyny i aparatura :	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
8542 39 10 00	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
8542 39 90 00	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL: 0		A
	4; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8543 70 10	00/80	-- Urządzenia elektryczne z funkcjami tłumaczenia lub słownikowymi	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8543 70 30	00/80	-- Wzmacniacze antenowe	-		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
* 8543 70 50	00/80	-- Łóżka opalające, lampy opalające i podobne urządzenia do opalania	p/st		LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8543 70 60	00/80	-- Zasilacze do ogrodzeń elektrycznych	-		
8543 70 90	00/80	-- Pozostałe :	-		
8543 70 90	05/80	--- <i>Urządzenia rejestrujące dane lotu, elektryczne selsyny i przetworniki, urządzenia zapobiegające zamarzaniu przedniej szyby i urządzenia zapobiegające zamgleniu szyb, z rezystorami elektrycznymi, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych</i>	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU008, DU045, DU111, (DU124, DU153, DU180, (DU183, DU190, DU191, (DU193, DU229, DU233, (DU316, DU408, DU409, (DU420, DU424, DU427, (DU438, DU441, DU460, (MG017, MG020, MG054, (MG063, MG191, MG228, (MG267, MG268, MG270, (MG423, CD995, MG432); MILIM-IR ^{(MG017, MG020, MG054, (MG063, MG191, MG228, (MG267, MG268, MG270, (MG423, CD995, MG432);}	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU008, DU045, DU111, (DU124, DU153, DU180, (DU183, DU190, DU191, (DU193, DU229, DU233, (DU316, DU408, DU409, (DU420, DU424, DU427, (DU438, DU441, DU460, (DU663, DU240); TREXP- ALLTC (excl XC.XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) ^(CD991, TR009) ; MILEX-KP ^(CD994) (DU008, DU045, DU111, (DU124, DU153, DU180, (DU183, DU190, DU191, (DU193, DU229, DU233, (DU316, DU408, DU409, (DU420, DU424, DU427, (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR ^(CD994) (MG017, MG019, MG020, (MG054, MG063, MG191, (MG228, MG267, MG268, (MG270, MG423, MG432, (MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654, (TM666, TM668, TM669, (TM670, TM671, TM676); MILEX-CI ^(TM671) (TM647, CD995, TM676, (TM654, TM666, TM668, (TM669, TM670); LUXEX- KP ^(CD994) , (TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8543 70 10 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ, EG, FO, IL, JO, LB, LOMB, MA, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8543 70 30 00	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8543 70 50 00	3.7	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8543 70 60 00	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8543 70 90 00							
8543 70 90 05	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8543 70 90	10/80	--- Wskaźniki ciśnienia w silniku, do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP (CD995) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILIM-IR (MG017) (MG019, MG020, MG054) (MG063, MG191, MG228) (MG267, MG268, MG270) (MG423, CD995, MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); (DU663, DU240); TREXP- ALLTC (excl XC.XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) (CD991, TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017, MG019, MG020, (MG054, MG063, MG191) (MG228, MG267, MG268) (MG270, MG423, MG432, (MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654) (TM666, TM668, TM669, (TM670, TM671, TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647, CD995, TM676, (TM654, TM666, TM668) (TM669, TM670); LUXEX- KP (CD994, TM684)
8543 70 90	20/80	--- Moduł składający się z dwóch złączowych tranzystorów polowych umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	-	MILIM-KP (CD995) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILIM-IR (MG017) (MG019, MG020, MG054) (MG063, MG191, MG228) (MG267, MG268, MG270) (MG423, CD995, MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); (DU663, DU240); TREXP- ALLTC (excl XC.XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) (CD991, TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017, MG019, MG020, (MG054, MG063, MG191) (MG228, MG267, MG268) (MG270, MG423, MG432, (MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654) (TM666, TM668, TM669, (TM670, TM671, TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647, CD995, TM676, (TM654, TM666, TM668) (TM669, TM670); LUXEX- KP (CD994, TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8543 70 90 10	3.7; SUSEU: 0 (EU001) (EU002); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8543 70 90 20	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8543 70 90	25/80	--- Moduł składający się z dwóch tranzystorów polowych wykonanych w technologii półprzewodników z warstwą tlenku metalu, umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	-	MILIM-KP (CD995) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILIM-IR (MG017) (MG019, MG020, MG054) (MG063, MG191, MG228) (MG267, MG268, MG270) (MG423, CD995, MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); (DU663, DU240); TREXP-ALLTC (excl XC.XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) (CD991, TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017, MG019, MG020) (MG054, MG063, MG191) (MG228, MG267, MG268) (MG270, MG423, MG432) (MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654) (TM666, TM668, TM669) (TM670, TM671, TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647, CD995, TM676) (TM654, TM666, TM668) (TM669, TM670); LUXEX-KP (CD994, TM684)
8543 70 90	30/80	--- Wzmacniacz, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie	-	MILIM-KP (CD995) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILIM-IR (MG017) (MG019, MG020, MG054) (MG063, MG191, MG228) (MG267, MG268, MG270) (MG423, CD995, MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); (DU663, DU240); TREXP-ALLTC (excl XC.XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) (CD991, TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017, MG019, MG020) (MG054, MG063, MG191) (MG228, MG267, MG268) (MG270, MG423, MG432) (MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654) (TM666, TM668, TM669) (TM670, TM671, TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647, CD995, TM676) (TM654, TM666, TM668) (TM669, TM670); LUXEX-KP (CD994, TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8543 70 90 25	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8543 70 90 30	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8543 70 90	35/80	--- Modulator częstotliwości radiowej (RF), działający w zakresie częstotliwości 43 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 870 MHz, zdolny do przełączania sygnałów VHF i UHF, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie	-	MILIM-KP (CD995) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILIM-IR (MG017) (MG019, MG020, MG054) (MG063, MG191, MG228) (MG267, MG268, MG270) (MG423, CD995, MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); (DU663, DU240); TREXP- ALLTC (excl XC.XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) (CD991, TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017, MG019, MG020, MG054, MG063, MG191, MG228, MG267, MG268, MG270, MG423, MG432, MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654, TM666, TM668, TM669, TM670, TM671, TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647, CD995, TM676, TM654, TM666, TM668, TM669, TM670); LUXEX- KP (CD994, TM684)
8543 70 90	40/80	--- Wzmacniacz wielkiej częstotliwości, zawierający na metalowym kołnierzu jeden lub więcej układów scalonych i dyskretnych chipów kondensatorowych w obudowie	-	MILIM-KP (CD995) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILIM-IR (MG017) (MG019, MG020, MG054) (MG063, MG191, MG228) (MG267, MG268, MG270) (MG423, CD995, MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); (DU663, DU240); TREXP- ALLTC (excl XC.XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) (CD991, TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017, MG019, MG020, MG054, MG063, MG191, MG228, MG267, MG268, MG270, MG423, MG432, MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654, TM666, TM668, TM669, TM670, TM671, TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647, CD995, TM676, TM654, TM666, TM668, TM669, TM670); LUXEX- KP (CD994, TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8543 70 90 35	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8543 70 90 40	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8543 70 90	45/80	--- Pizeoelektryczny kwarcowy oscylator zegarowy o stałej częstotliwości, w zakresie częstotliwości od 1,8 MHz do 67 MHz, umieszczony w obudowie opatrzonej	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILIM-IR ^(MG017) (MG019, MG020, MG054) (MG063, MG191, MG228) (MG267, MG268, MG270) (MG423, CD995, MG432)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); (DU663, DU240); TREXP- ALLTC (excl XC, XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC, XL) ^(CD991, TR009) ; MILEX-KP ^(CD994) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR ^(CD994) (MG017, MG019, MG020, MG054, MG063, MG191, MG228, MG267, MG268, MG270, MG423, MG432, MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654, TM666, TM668, TM669, TM670, TM671, TM676); MILEX-CI ^(TM671) (TM647, CD995, TM676, TM654, TM666, TM668, TM669, TM670); LUXEX- KP ^(CD994, TM684)
8543 70 90	55/80	--- Układ optyczno-elektroniczny składający się z jednej lub więcej diod świecących (LED), nawet wyposażony w zintegrowany układ napędowy, i jednej fotodiody z układem wzmacniania, nawet z układem scalonym bramek logicznych, lub z jednej lub więcej diod świecących i przynajmniej dwóch fotodiod z układem wzmacniania, nawet z układem scalonym bramek logicznych lub innymi układami scalonymi, umieszczony w obudowie	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILIM-IR ^(MG017) (MG019, MG020, MG054) (MG063, MG191, MG228) (MG267, MG268, MG270) (MG423, CD995, MG432)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); (DU663, DU240); TREXP- ALLTC (excl XC, XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC, XL) ^(CD991, TR009) ; MILEX-KP ^(CD994) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR ^(CD994) (MG017, MG019, MG020, MG054, MG063, MG191, MG228, MG267, MG268, MG270, MG423, MG432, MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654, TM666, TM668, TM669, TM670, TM671, TM676); MILEX-CI ^(TM671) (TM647, CD995, TM676, TM654, TM666, TM668, TM669, TM670); LUXEX- KP ^(CD994, TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8543 70 90 45	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8543 70 90 55	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8543 70 90	60/80	--- Oscylator z częstotliwością środkową 20 GHz lub większą, ale nieprzekraczającą 42 GHz, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na substracie, umieszczony w obudowie	-	MILIM-KP (CD995) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILIM-IR (MG017) (MG019, MG020, MG054) (MG063, MG191, MG228) (MG267, MG268, MG270) (MG423, CD995, MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); (DU663, DU240); TREXP- ALLTC (excl XC.XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) (CD991, TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017, MG019, MG020) (MG054, MG063, MG191) (MG228, MG267, MG268) (MG270, MG423, MG432, MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654) (TM666, TM668, TM669, TM670, TM671, TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647, CD995, TM676, TM654, TM666, TM668, TM669, TM670); LUXEX- KP (CD994, TM684)
8543 70 90	63/80	--- Generator częstotliwości sterowany napięciem, składający się z elementów aktywnych oraz pasywnych montowanych na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie, której wymiary nie przekraczają 30 x 30 mm	p/st	MILIM-KP (CD995) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILIM-IR (MG017) (MG019, MG020, MG054) (MG063, MG191, MG228) (MG267, MG268, MG270) (MG423, CD995, MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); (DU663, DU240); TREXP- ALLTC (excl XC.XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) (CD991, TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017, MG019, MG020) (MG054, MG063, MG191) (MG228, MG267, MG268) (MG270, MG423, MG432, MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654) (TM666, TM668, TM669, TM670, TM671, TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647, CD995, TM676, TM654, TM666, TM668, TM669, TM670); LUXEX- KP (CD994, TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8543 70 90 60	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8543 70 90 63	3.7; AIRWO: 0 (CD333); K: 0(09.2003)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8543 70 90	65/80	--- Układ nagrywania i odtwarzania dźwięku, zdolny do przechowywania danych dźwięku stereo i jednoczesnego nagrywania i odczytywania nagranych dźwięku, składający się z 2 lub 3 scalonych monolitycznych układów zamontowanych na obwodzie drukowanym lub ramce wyprowadzeniowej, umieszczony w obudowie	-	MILIM-KP (CD995) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILIM-IR (MG017, MG019, MG020, MG054) (MG063, MG191, MG228) (MG267, MG268, MG270) (MG423, CD995, MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); (DU663, DU240); TREXP-ALLTC (excl XC.XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) (CD991, TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017, MG019, MG020, MG054, MG063, MG191) (MG228, MG267, MG268) (MG270, MG423, MG432, MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654) (TM666, TM668, TM669, TM670, TM671, TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647, CD995, TM676, TM654, TM666, TM668, TM669, TM670); LUXEX-KP (CD994, TM684)
8543 70 90	80/80	--- Oscylator kompensowany temperaturowo, składający się z obwodu drukowanego, na którym zamontowano przynajmniej piezoelektryczny kryształ i kondensator nastawny, umieszczony w obudowie	-	MILIM-KP (CD995) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILIM-IR (MG017, MG019, MG020, MG054) (MG063, MG191, MG228) (MG267, MG268, MG270) (MG423, CD995, MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); (DU663, DU240); TREXP-ALLTC (excl XC.XL) (CD990, TR001, TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) (CD991, TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008, DU045, DU111) (DU124, DU153, DU180) (DU183, DU190, DU191) (DU193, DU229, DU233) (DU316, DU408, DU409) (DU420, DU424, DU427) (DU438, DU441, DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017, MG019, MG020, MG054, MG063, MG191) (MG228, MG267, MG268) (MG270, MG423, MG432, MG488); MILEX-ZW (CD994, TM647, TM654) (TM666, TM668, TM669, TM670, TM671, TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647, CD995, TM676, TM654, TM666, TM668, TM669, TM670); LUXEX-KP (CD994, TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8543 70 90 65	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8543 70 90 80	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8543 70 90	85/80	--- Generator przestrajany napięciem (VCO), inny niż oscylatory kompensowane temperaturowo, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodach drukowanych, umieszczony w obudowie	-	MILIM-KP (CD995) (DU008) (DU045) (DU111) (DU124) (DU153) (DU180) (DU183) (DU190) (DU191) (DU193) (DU229) (DU233) (DU316) (DU408) (DU409) (DU420) (DU424) (DU427) (DU438) (DU441) (DU460); MILIM-IR (MG017) (MG019) (MG020) (MG054) (MG063) (MG191) (MG228) (MG267) (MG268) (MG270) (MG423) (CD995) (MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008) (DU045) (DU111) (DU124) (DU153) (DU180) (DU183) (DU190) (DU191) (DU193) (DU229) (DU233) (DU316) (DU408) (DU409) (DU420) (DU424) (DU427) (DU438) (DU441) (DU460); (DU663) (DU240); TREXP- ALLTC (excl XC.XL) (CD990) (TR001) (TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) (CD991) (TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008) (DU045) (DU111) (DU124) (DU153) (DU180) (DU183) (DU190) (DU191) (DU193) (DU229) (DU233) (DU316) (DU408) (DU409) (DU420) (DU424) (DU427) (DU438) (DU441) (DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017) (MG019) (MG020) (MG054) (MG063) (MG191) (MG228) (MG267) (MG268) (MG270) (MG423) (MG432) (MG488); MILEX-ZW (CD994) (TM647) (TM654) (TM666) (TM668) (TM669) (TM670) (TM671) (TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647) (CD995) (TM676) (TM654) (TM666) (TM668) (TM669) (TM670); LUXEX- KP (CD994) (TM684)
8543 70 90	90/80	--- Moduł ogniwa paliwowego zawierający przynajmniej ogniwa paliwowe z membraną polimerową elektrolitową w obudowie ze zintegrowanym systemem chłodzenia, do stosowania w produkcji systemów napędu pojazdów mechanicznych	-	MILIM-KP (CD995) (DU008) (DU045) (DU111) (DU124) (DU153) (DU180) (DU183) (DU190) (DU191) (DU193) (DU229) (DU233) (DU316) (DU408) (DU409) (DU420) (DU424) (DU427) (DU438) (DU441) (DU460); MILIM-IR (MG017) (MG019) (MG020) (MG054) (MG063) (MG191) (MG228) (MG267) (MG268) (MG270) (MG423) (CD995) (MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008) (DU045) (DU111) (DU124) (DU153) (DU180) (DU183) (DU190) (DU191) (DU193) (DU229) (DU233) (DU316) (DU408) (DU409) (DU420) (DU424) (DU427) (DU438) (DU441) (DU460); (DU663) (DU240); TREXP- ALLTC (excl XC.XL) (CD990) (TR001) (TR002); TRRX-ALLTC (excl XC.XL) (CD991) (TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008) (DU045) (DU111) (DU124) (DU153) (DU180) (DU183) (DU190) (DU191) (DU193) (DU229) (DU233) (DU316) (DU408) (DU409) (DU420) (DU424) (DU427) (DU438) (DU441) (DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017) (MG019) (MG020) (MG054) (MG063) (MG191) (MG228) (MG267) (MG268) (MG270) (MG423) (MG432) (MG488); MILEX-ZW (CD994) (TM647) (TM654) (TM666) (TM668) (TM669) (TM670) (TM671) (TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647) (CD995) (TM676) (TM654) (TM666) (TM668) (TM669) (TM670); LUXEX- KP (CD994) (TM684)

6	7	8	9	10	11	12	13
8543 70 90 85	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8543 70 90 90	3.7; SUSEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8543 70 90	99/80	- - - Pozostałe	-	TRIMP (excl XC, XL) (CD990) (TR001) (TR002); MILIM-KP (DU008) (DU045) (DU111) (DU124) (DU153) (DU180) (DU183) (DU190) (DU191) (DU193) (DU229) (DU233) (DU316) (DU408) (DU409) (DU420) (DU424) (DU427) (DU438) (DU441) (DU460); MILIM-IR (MG017); (MG019) (MG020) (MG054) (MG063) (MG191) (MG228) (MG267) (MG268) (MG270) (MG423) (CD995) (MG432)	DURX-ALLTC (CD464) (DU008) (DU045) (DU111) (DU124) (DU153) (DU180) (DU183) (DU190) (DU191) (DU193) (DU229) (DU233) (DU316) (DU408) (DU409) (DU420) (DU424) (DU427) (DU438) (DU441) (DU460); TREXP- ALLTC (excl XC, XL) (CD990) (TR001) (TR002); TRRX-ALLTC (excl XC, XL) (CD991) (TR009); MILEX-KP (CD994) (DU008) (DU045) (DU111) (DU124) (DU153) (DU180) (DU183) (DU190) (DU191) (DU193) (DU229) (DU233) (DU316) (DU408) (DU409) (DU420) (DU424) (DU427) (DU438) (DU441) (DU460); MILEX-IR (CD994) (MG017) (MG019) (MG020) (MG054) (MG063) (MG191) (MG228) (MG267) (MG268) (MG270) (MG423) (MG432); (MG488); MILEX-ZW (CD994) (TM647) (TM654) (TM666) (TM668) (TM669) (TM670) (TM671) (TM676); MILEX-CI (TM671) (TM647) (CD995) (TM676) (TM654) (TM666) (TM668) (TM669) (TM670); LUXEX- KP (CD994) (TM684)
8543 90 00	00/80	- Części :	-	MILIM-KP (CD995) (DU111) (DU124) (DU408) (DU438) (DU441) (DU460); MILIM-IR (MG019) (MG054) (MG191) (CD995)	DURX-ALLTC (CD464) (DU111) (DU124) (DU408) (DU438) (DU441) (DU460); MILEX-KP (CD994) (DU111) (DU124) (DU408) (DU438) (DU441) (DU460); MILEX-ZW (CD994) (TM668) (TM669) (TM676); MILEX-CI (CD995) (TM668) (TM676) (TM669); MILEX- IR (MG019) (MG054) (MG191) (CD994)
8543 90 00	10/80	- - Zespoły i podzespoły składające się z dwóch lub więcej części lub elementów związanych ze sobą, do urządzeń rejestrujących dane lotu, do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	MILIM-KP (CD995) (DU111) (DU124) (DU408) (DU438) (DU441) (DU460); MILIM-IR (MG019) (MG054) (MG191) (CD995)	DURX-ALLTC (CD464) (DU111) (DU124) (DU408) (DU438) (DU441) (DU460); MILEX-KP (CD994) (DU111) (DU124) (DU408) (DU438) (DU441) (DU460); MILEX-ZW (CD994) (TM668) (TM669) (TM676); MILEX-CI (CD995) (TM668) (TM676) (TM669); MILEX- IR (MG019) (MG054) (MG191) (CD994)
8543 90 00	20/80	- - Katoda ze stali nierdzewnej w formie płytki lub pręta do zawieszania, nawet posiadająca paski boczne z tworzywa sztucznego	-	MILIM-KP (CD995) (DU111) (DU124) (DU408) (DU438) (DU441) (DU460); MILIM-IR (MG019) (MG054) (MG191) (CD995)	DURX-ALLTC (CD464) (DU111) (DU124) (DU408) (DU438) (DU441) (DU460); MILEX-KP (CD994) (DU111) (DU124) (DU408) (DU438) (DU441) (DU460); MILEX-ZW (CD994) (TM668) (TM669) (TM676); MILEX-CI (CD995) (TM668) (TM676) (TM669); MILEX- IR (MG019) (MG054) (MG191) (CD994)
8543 90 00	30/80	- - Zestaw wyrobów objętych pozycją 8541 lub 8542, zamontowany na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie	-	MILIM-KP (CD995) (DU111) (DU124) (DU408) (DU438) (DU441) (DU460); MILIM-IR (MG019) (MG054) (MG191) (CD995)	DURX-ALLTC (CD464) (DU111) (DU124) (DU408) (DU438) (DU441) (DU460); MILEX-KP (CD994) (DU111) (DU124) (DU408) (DU438) (DU441) (DU460); MILEX-ZW (CD994) (TM668) (TM669) (TM676); MILEX-CI (CD995) (TM668) (TM676) (TM669); MILEX- IR (MG019) (MG054) (MG191) (CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8543 70 90 99	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8543 90 00 10	APPEU: 0 (EU001); AIRWO: 0 (CD335)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8543 90 00 20	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8543 90 00 30	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL, EPA, MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD, SM, TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL, BA, DZ, EG, FO, HR, IL, JO, LB, LOMB, MA, ME, MK, MX, PG, PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8543 90 00	40/80	- - Część urządzenia do przeprowadzania elektrolizy, składająca się z niklowego naczynia wyposażonego w niklową siatkę filtracyjną, przytwierdzoną przy pomocy niklowego ożebrowania, oraz tytanowego naczynia wyposażonego w tytanową siatkę filtracyjną, przytwierdzoną przy pomocy tytanowego ożebrowania, przy czym naczynia są do siebie przytwierdzone zewnętrzną stroną	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU111)(DU124)(DU408) (DU438)(DU441)(DU460); MILIM-IR ^(MG019) (MG054)(MG191)(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU111)(DU124)(DU408) (DU438)(DU441)(DU460); MILEX-KP ^(CD994) (DU111)(DU124)(DU408) (DU438)(DU441)(DU460); MILEX-ZW ^(CD994) (TM668)(TM669)(TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM676)(TM669); MILEX- IR ^(MG019) (MG054)(MG191) (CD994)
8543 90 00	90/80	- - Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU111)(DU124)(DU408) (DU438)(DU441)(DU460); MILIM-IR ^(MG019) (MG054)(MG191)(CD995)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU111)(DU124)(DU408) (DU438)(DU441)(DU460); MILEX-KP ^(CD994) (DU111)(DU124)(DU408) (DU438)(DU441)(DU460); MILEX-ZW ^(CD994) (TM668)(TM669)(TM676); MILEX-CI ^(CD995) (TM676)(TM669); MILEX- IR ^(MG019) (MG054)(MG191) (CD994)
8544 00 00	00/80	Drut izolowany (włączając emaliowany lub anodyzowany), kable (włączając kabel koncentryczny) oraz pozostałe izolowane przewody elektryczne, nawet wyposażone w złączki; przewody z włókien optycznych, złożone z indywidualnie osłoniętych włókien, nawet połączone z przewodnikami prądu elektrycznego lub wyposażone w złączki :			
8544 11 00	00/10	- Drut nawojowy :			
8544 11 00	00/80	- - Miedziany :			
8544 11 10	00/80	- - - Lakierowany lub emaliowany	-	p05 ^(SK005)	
8544 11 90	00/80	- - - Pozostały	-	p05 ^(SK005)	
8544 19 00	00/80	- - Pozostały	-	p05 ^(SK005)	
8544 20 00	00/80	- Kabel koncentryczny i inne współosiowe przewody elektryczne	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229); p05 ^(SK005)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229); MILEX-KP ^(CD994) (DU229)
8544 30 00	00/80	- Wiązki przewodów zapłonowych i inne wiązki przewodów, w rodzaju stosowanych w pojazdach, statkach powietrznych lub statkach pływających :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8543 90 00 40	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8543 90 00 90	3.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 11 10 00	3.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 11 90 00	3.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	3.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	3.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8544 30 00	10/80	-- Do stosowania w cywilnych statkach powietrznych	-	p05 ^(SK005)	LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8544 30 00	90/80	-- Pozostałe	-	p05 ^(SK005)	LUXEX-KP ^(CD994) (TM684)
8544 42 00	00/10	- Pozostałe przewody elektryczne, do napięć nieprzekraczających 1 000 V :			
8544 42 00	00/80	-- Wyposażone w złącza :			
8544 42 10	00/80	--- W rodzaju stosowanych w telekomunikacji	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU229); p05 ^(SK005)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU229); MILEX-KP ^(CD994) (DU229)
8544 42 90	00/80	--- Pozostałe :			
8544 42 90	10/80	---- Kabel do transmisji danych o przepustowości 600 Mbit/s lub większej: • o napięciu 1,25 V (± 0,25V) • ze złączami zamocowanymi na jednym lub obu końcach, z których przynajmniej jedno zawiera styki o rozstawie 0,5 mm, • z zewnętrznym ekranowaniem, stosowany wyłącznie do komunikacji pomiędzy panelem LCD lub PDP a elektronicznymi obwodami przetwarzającymi sygnał wizyjny	-	p05 ^(SK005)	
8544 42 90	90/80	---- Pozostałe	-	p05 ^(SK005)	
8544 49 00	00/80	-- Pozostałe :			
8544 49 20	00/80	--- W rodzaju stosowanych w telekomunikacji, do napięć nieprzekraczających 80 V	-	p05 ^(SK005)	
8544 49 91	00/10	--- Pozostałe :			
8544 49 91	00/80	---- Druty i kable o średnicy pojedynczego przewodu przekraczającej 0,51 mm	-	p05 ^(SK005)	
8544 49 93	00/10	---- Pozostałe :			
8544 49 93	00/80	----- Do napięć nieprzekraczających 80 V :			

6	7	8	9	10	11	12	13
8544 30 00 10	APPEU: 0 ^(EU001) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 30 00 90	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 42 10 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8544 42 90 00							
8544 42 90 10	3.3; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 42 90 90	3.3; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 49 20 00	0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A
8544 49 91 00	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 49 93 00							

1	2	3	4	5a	5b
8544 49 93	10/80	----- Łącznik elastomeryczny składający się z jednego lub więcej przewodów elementarnych i substratu kauczukowego lub krzemowego	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU058); p05 ^(SK005)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU058); MILEX-KP ^(CD994) (DU058)
8544 49 93	20/80	----- Kabel elastyczny z izolacją z PET/PVC o następującej charakterystyce: - napięcie nieprzekraczające 60 V, - natężenie prądu nieprzekraczające 1 A - wytrzymałość cieplna nieprzekraczająca 105°C, oraz - średnica pojedynczego drutu 0,05 mm (±0,01 mm) oraz szerokość nieprzekraczająca 0,65 mm (±0,03 mm) - odstęp między przewodami nieprzekraczający 0,5 mm oraz - odstęp między osiami przewodów nieprzekraczający 1,08 mm	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU058); p05 ^(SK005)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU058); MILEX-KP ^(CD994) (DU058)
8544 49 93	90/80	----- Pozostałe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU058); p05 ^(SK005)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU058); MILEX-KP ^(CD994) (DU058)
8544 49 95	00/80	----- Do napięć przekraczających 80 V, ale mniejszych niż 1 000 V	-	p05 ^(SK005)	
8544 49 99	00/80	----- Do napięć 1 000 V	-	p05 ^(SK005)	
8544 60 00	00/80	- Pozostałe przewody elektryczne, do napięć przekraczających 1 000 V :	-		
8544 60 10	00/80	-- Z przewodami miedzianymi	-	p05 ^(SK005)	
8544 60 90	00/80	-- Z innymi przewodami	-	p05 ^(SK005)	
8544 70 00	00/80	- Kable światłowodowe	-	MILIM-KP ^(CD995) (DU314)(DU442); p05 ^(SK005)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU314)(DU442); MILEX-KP ^(CD994) (DU314)(DU442)

6	7	8	9	10	11	12	13
8544 49 93 10	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 49 93 20	3.7; S: 0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 49 93 90	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 49 95 00	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 49 99 00	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 60 10 00	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8544 60 90 00	3.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	0; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY,TN,XC,XL,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8545 00 00	00/80	Elektrody węglowe, szczotki węglowe, węgle do lamp, węgiel do baterii oraz inne artykuły z grafitu lub innego rodzaju węgla, z metalem lub bez, w rodzaju stosowanych w elektrotechnice :			
8545 11 00	00/10	- Elektrody :			
8545 11 00	00/80	-- W rodzaju stosowanych w piecach :			
8545 11 00	10/80	--- Elektrody grafitowe, w rodzaju stosowanych w piecach elektrycznych, o pozornym ciężarze właściwym 1,65 g/cm ³ lub większym oraz o oporności elektrycznej 6.0 μΩ.m lub mniejszej	-	ADUMPD-IN; ACOMPD-IN; NTDUM-CN; STDUM (excl CN, IN); CTDUM-TR (TM503); MILIM-IR (MG079) (CD995)	MILEX-IR (MG079) (CD994)
8545 11 00	90/80	--- Pozostałe	-	NTDUM-CN; STDUM (excl CN); MILIM-IR (MG079) (CD995)	MILEX-IR (MG079) (CD994)
8545 19 00	00/80	-- Pozostałe :			
8545 19 00	20/80	--- Elektrody węglowe do stosowania w produkcji baterii cynkowo-węglowych	-	MILIM-IR (MG079) (CD995)	MILEX-IR (MG079) (CD994)
8545 19 00	90/80	--- Pozostałe	-	MILIM-IR (MG079) (CD995)	MILEX-IR (MG079) (CD994)
8545 20 00	00/80	- Szczotki	-	MILIM-IR (MG079) (CD995)	MILEX-IR (MG079) (CD994)
8545 90 00	00/80	- Pozostałe :			
8545 90 10	00/80	-- Rezystory grzejne	-	MILIM-IR (MG079) (CD995)	MILEX-IR (MG079) (CD994)
8545 90 90	00/80	-- Pozostałe :			
8545 90 90	10/80	--- Złączki stosowane do elektrod grafitowych, w rodzaju stosowanych w piecach elektrycznych, o pozornym ciężarze właściwym 1,65 g/cm ³ lub większym oraz o oporności elektrycznej 6.0 μΩ.m lub mniejszej	-	ADUMPD-IN; ACOMPD-IN; NTDUM-CN; STDUM (excl CN, IN); CTDUM-TR (TM503); MILIM-IR (MG079) (CD995)	MILEX-IR (MG079) (CD994)

6	7	8	9	10	11	12	13
8545 11 00 10	2.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8545 11 00 90	2.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8545 19 00 20	2.7; SUSEU: 0 (EU001)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8545 19 00 90	2.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	2.7; AIRWO: 0 (CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8545 90 10 00	1.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8545 90 90 00							
8545 90 90 10	2.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH,EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8545 90 90	99/80	- - - Pozostałe	-	NTDUM-CN; STDUM (excl CN); MILIM-IR (^{MG079}), (^{CD995})	MILEX-IR (^{MG079}) (^{CD994})
8546 00 00	00/80	Izolatory elektryczne z dowolnego materiału :			
8546 10 00	00/80	- Szklane	-		
8546 20 00	00/80	- Ceramiczne	-		
8546 90 00	00/80	- Pozostałe :			
8546 90 10	00/80	-- Z tworzyw sztucznych	-		
8546 90 90	00/80	-- Pozostałe	-		
8547 00 00	00/80	Osprzęt izolacyjny do maszyn, urządzeń lub sprzętu elektrycznego, będący całkowicie osprzętem z materiału izolacyjnego, poza drobnymi elementami z metalu (na przykład gniazda gwintowane), wprowadzanymi podczas formowania wyłącznie dla celów montażowych, inne niż izolatory objęte pozycją 8546; elektryczne rurki kablowe oraz ich połączenia, z metali nieszlachetnych, wyłożone materiałem izolacyjnym :			
8547 10 00	00/80	- Elementy izolacyjne ceramiczne :			
8547 10 00	10/80	-- Izolowane mocowania ceramiczne, zawierające 90% masy lub więcej tlenku glinu, metalizowane, w postaci wydrążonego ciała cylindrycznego o średnicy zewnętrznej 20 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 250 mm, do produkcji bezpieczników próżniowych	-	p05 (^{SK005})	
8547 10 00	90/80	-- Pozostałe	-	p05 (^{SK005})	

6	7	8	9	10	11	12	13
8545 90 90 99	2.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	3.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
	4.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8546 90 10 00	3.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8546 90 90 00	3.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8547 10 00 10	4.7; SUSEU: 0 (^{EU001}); AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8547 10 00 90	4.7; AIRWO: 0 (^{CD333})	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 (^{CD500})	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8547 20 00	00/80	- Elementy izolacyjne z tworzyw sztucznych	-	p05 ^(SK005)	
8547 90 00	00/80	- Pozostałe	-	p05 ^(SK005)	
8548 00 00	00/80	Odpady i braki ogniw galwanicznych, baterii galwanicznych i akumulatorów elektrycznych; zużyte ogniwa galwaniczne, zużyte baterie galwaniczne i zużyte akumulatory elektryczne; elektryczne części maszyn lub urządzeń, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale :			
8548 10 00	00/80	- Odpady i braki ogniw galwanicznych, baterii galwanicznych i akumulatorów elektrycznych; zużyte ogniwa galwaniczne, zużyte baterie galwaniczne i zużyte akumulatory elektryczne :			
8548 10 10	00/80	-- Zużyte ogniwa galwaniczne, zużyte baterie galwaniczne	p/st		
8548 10 21	00/10	-- Zużyte akumulatory elektryczne :			
8548 10 21	00/80	--- Akumulatory kwasowo-ołowiowe	ce/el		
8548 10 29	00/80	--- Pozostałe	ce/el		
8548 10 91	00/10	-- Odpady i braki ogniw galwanicznych, baterii galwanicznych i akumulatorów elektrycznych :			
8548 10 91	00/80	--- Zawierające ołów	-		
8548 10 99	00/80	--- Pozostałe	-		

6	7	8	9	10	11	12	13
	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
	3.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8548 10 10 00	4.7	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8548 10 21 00	2.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8548 10 29 00	2.6	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN, XC, XL, XS, ZA: 0		A
8548 10 91 00	0	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A
8548 10 99 00	0	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN, XC, XL, ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8548 90 00	00/80	- Pozostałe :			
8548 90 20	00/80	-- Pamięci w postaciach wielokombinacyjnych, takie jak pakiety D-RAM i moduły	-		
8548 90 90	00/80	-- Pozostałe :			
8548 90 90	10/80	--- Do stosowania w niektórych rodzajach statków powietrznych	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU420)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU420) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU420)
8548 90 90	41/10	--- Pozostałe :			
8548 90 90	41/80	---- Układ składający się z rezonatora działającego w zakresie częstotliwości 1,8 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 40 MHz oraz kondensatora, umieszczony w obudowie	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU420)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU420) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU420)
8548 90 90	43/80	---- Kontaktowy czujnik obrazu	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU420)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU420) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU420)
8548 90 90	44/80	---- Części aparatów telewizyjnych of TV-apparatus, posiadające mikroprocesor i funkcję przetwornika obrazu, zawierające co najmniej mikrokontroler i przetwornik obrazu, zamontowane na ramce wyprowadzeniowej ("leadframe") i umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU420)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU420) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU420)
8548 90 90	47/80	---- Zespół składający się z dwóch lub więcej układów scalonych zawierających diody elektroluminescencyjne (LED) działające na typowej długości fali 440 nm lub większej, lecz nieprzekraczającej 660 nm, umieszczone w obudowie modułu komplementarnego, którego wymiary zewnętrzne – bez złączy – nie przekraczają 12 x 12 mm	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU420)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU420) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU420)
8548 90 90	48/80	---- Moduł optyczny składający się przynajmniej z diody laserowej oraz fotodiody, działający na typowej długości fali 635 nm lub większej, lecz nie przekraczającej 815 nm	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU420)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU420) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU420)
8548 90 90	49/80	---- LCD moduły, składające się wyłącznie z jednego lub więcej TFT szkieł lub plastikowych komórek, w kombinacji z dotykowym displayem (touch screen), z lub bez zastosowania jednostki podświetlającej, z lub bez inwertorów, z jedną lub więcej płytką bazową (PCB), z urządzeniem elektronicznym umożliwiającym adresowanie pixeli	-	MILIM-KP ^(CD995) _(DU420)	DURX-ALLTC ^(CD464) _(DU420) ; MILEX-KP ^(CD994) _(DU420)

6	7	8	9	10	11	12	13
8548 90 20 00	0	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		DZ,EG,FO,IL,JO,LB,LOMB,MA, MX,PG,PS,SY, TN,XC,XL,ZA: 0		A
8548 90 90 00							
8548 90 90 10	2.7; SUSEU: 0 ^(EU001) _(EU002) ; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8548 90 90 41	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8548 90 90 43	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8548 90 90 44	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8548 90 90 47	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8548 90 90 48	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A
8548 90 90 49	2.7; S: 0; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR-CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY, TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

1	2	3	4	5a	5b
8548 90 90	99/80	--- Pozostałe		MILIM-KP ^(CD995) (DU420)	DURX-ALLTC ^(CD464) (DU420); MILEX-KP ^(CD994) (DU420)

(CD333) Zawieszenie opłat celnych w związku ze zdatnością do lotu jest uwarunkowane przedstawieniem świadectwa zdatności do lotu lub deklaracji fakturowej lub dokumentu dołączonego w charakterze załącznika do niej/niego (Rozp. (WE) nr 1147/2002, Dz. U. nr L170/2002).

(CD464) Jeżeli zgłaszane towary są wymienione w przypisie oznaczonym symbolem "DU" dołączonym do środka, należy przedłożyć pozwolenie na wywóz zgodnie z rozporządzeniem (WE) 428/2009 wraz z późniejszymi zmianami.

(CD500) Stosowanie tej preferencji uzależnia się od przedstawienia dowodu pochodzenia stwierdzającego wspólnotowe pochodzenie towarów, w kontekście umowy między Europejską Wspólnotą Gospodarczą a Konfederacją Szwajcarską.

(CD990) Jeżeli zgłoszone towary zostały opisane w przypisach TR związanych ze środkiem i nie mają charakteru medyczno-technicznego oraz nie zostaną użyte wyłącznie w celu publicznego wystawienia w muzeum ze względu na ich znaczenie historyczne, wywóz/przywóz jest zakazany.

(CD991) Jeżeli zgłoszone towary zostały opisane w przypisach TR związanych ze środkiem i nie zostaną wykorzystane przez personel wojskowy lub cywilny państwa członkowskiego biorącego udział w w operacji pokojowej lub operacji zarządzania kryzysowego UE lub ONZ w państwie trzecim, lub w operacji opartej na porozumieniach dotyczących obrony zawartych między państwami członkowskimi a państwami trzecimi,

oraz wywóz nie jest przeznaczony do następujących terytoriów państw członkowskich (Grenlandia, Nowa Kaledonia i terytoria zależne, Polinezja Francuska, Francuskie Terytoria Południowe i Antarktyczne, wyspy Wallis i Futuna, Majotta, St Pierre i Miquelon, Büsingen) do wykorzystania przez organy ścigania w kraju lub na terytorium przeznaczenia oraz na obszarze państwa członkowskiego, do którego należy dane terytorium, wymagane jest pozwolenie na wywóz

(CD994) Jeżeli deklarowany towar jest wymieniony w przypisie dołączonego do niniejszego środka - pozwolenie przywozu (wywozu) powinno być przedstawione.

(CD995) Jeżeli deklarowany towar jest wymieniony w przypisie dołączonego do niniejszego środka - przywóz lub wywóz jest niedozwolony.

(DU008) Towary 0B001g objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU013) Towary 0B005 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU014) Towary 0B006 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU023) Towary 0D001 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU037) Towary 1B001d objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU038) Towary 1B002 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU039) Towary 1B003 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU041) Towary 1B101c objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU042) Towary 1B115 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU045) Towary 1B225 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU047) Towary 1B227 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU052) Towary 1B232 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU056) Towary 1C003 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU058) Towary 1C005 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU096) Towary 1D001 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU097) Towary 1D002 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU098) Towary 1D101 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU099) Towary 1D103 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU100) Towary 1D201 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU101) Towary 1E001 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU102) Towary 1E002 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU103) Towary 1E101 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU104) Towary 1E102 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU105) Towary 1E103 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU106) Towary 1E104 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU107) Towary 1E201 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU108) Towary 1E202 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU109) Towary 1E203 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU111) Towary 2A001c objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU120) Towary 2B001f objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU122) Towary 2B003 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU123) Towary 2B004 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU124) Towary 2B005 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU133) Towary 2B007 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU134) Towary 2B008 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU138) Towary 2B104 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU140) Towary 2B116 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU142) Towary 2B204 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU144) Towary 2B207 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

(DU146) Towary 2B225 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.

6	7	8	9	10	11	12	13
8548 90 90 99	2.7; AIRWO: 0 ^(CD333)	CL,EPA,MD, SPGE: 0; SPGL: 0 (excl CN); CARI: 0 (excl HT); SPGA: 0 (excl MM); SWITZ: 0 ^(CD500)	AD,SM,TR- CUD: 0; CH, EEA: 0		AL,BA,DZ,EG,FO,HR,IL,JO,LB, LOMB,MA,ME,MK,MX,PG,PS, SY,TN,XC,XL,XS,ZA: 0		A

(DU439)	Towary 4A003g objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU440)	Towary 5A001a objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU441)	Towary 5A001b objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU442)	Towary 5A001c objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU443)	Towary 5A001d objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU453)	Towary 1B001a objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU454)	Towary 1B001b objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU457)	Towary 1B101a objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU458)	Towary 1B101b objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU459)	Towary 1B101d objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU460)	Towary 1B102 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU461)	Towary 1B117 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU462)	Towary 1B118 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU463)	Towary 1B119 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU464)	Towary 1B201a objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU465)	Towary 1B201b objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU466)	Towary 1B201c objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU558)	Towary 2B105 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU559)	Towary 2B117 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU562)	Towary 2B120 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU563)	Towary 2B121 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU569)	Towary 2B226a objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU570)	Towary 2B226b objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU571)	Towary 2B227a objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU572)	Towary 2B227b objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU573)	Towary 2B227c objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU574)	Towary 2B350a objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU575)	Towary 2B350b objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU579)	Towary 2B350j objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU580)	Towary 2B352b objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU584)	Towary 3A001a objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU597)	Towary 8A002d objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU600)	Towary 8A002i objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU606)	Towary 8A002q objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU609)	Towary 9A006c objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU612)	Towary 9A006f objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU624)	Towary 9A115a objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU630)	Towary 9D104 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU631)	Towary 9D105 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU634)	Towary 3E003 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU635)	Towary 9A116d objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU636)	Towary 0E001 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU638)	Towary 3D004 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU645)	Towary 1D003 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU646)	Towary 3A001g objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU647)	Towary 3A102 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU648)	Towary 1D003 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU650)	Towary 7A008 objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU663)	Towary 3A001h objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU664)	Towary 5A001e objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU665)	Towary 5A001f objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(DU666)	Towary 5A001h objęte wykazem produktów podwójnego zastosowania.
(EU001)	Zwolnienie od cła lub obniżenie stawki celnej podlega warunkom określonym w odpowiednich przepisach Unii, uwzględniając kontrolę celną użytkowania takich towarów (zob. art. 291-300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 (Dz.U. L 253 z 11.10.1993, s. 1)).
(EU002)	Dla konstrukcji (budowy), utrzymania i naprawy statku powietrznego o masie własnej przekraczającej 2 000 kilogramów i naziemnych szkolnych symulatorów lotu (trenażerów) do użytku cywilnego.
(MG012)	Towary I.0A.002b z wykazu towarów i technologii wojskowych.
(MG017)	Towary I.0A.002g z wykazu towarów i technologii wojskowych.
(MG019)	Towary I.0A.002i z wykazu towarów i technologii wojskowych.
(MG020)	Towary I.0A.002j z wykazu towarów i technologii wojskowych.
(MG021)	Towary I.0A.003a z wykazu towarów i technologii wojskowych.
(MG031)	Towary I.0A.006 z wykazu towarów i technologii wojskowych.
(MG032)	Towary I.0A.007 z wykazu towarów i technologii wojskowych.
(MG033)	Towary I.0A.008 z wykazu towarów i technologii wojskowych.
(MG039)	Towary I.0B.001 z wykazu towarów i technologii wojskowych.
(MG040)	Towary I.0B.002 z wykazu towarów i technologii wojskowych.
(MG046)	Towary I.1A.006a z wykazu towarów i technologii wojskowych.
(MG047)	Towary I.1A.006b z wykazu towarów i technologii wojskowych.

- (SK001) Dokumentem potwierdzającym dokonanie granicznej kontroli sanitarnej jest:
 1) świadectwo jakości zdrowotnej środków spożywczych, dozwolonych substancji dodatkowych, innych składników żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, albo
 2) świadectwo przydatności do produkcji substancji pomagających w przetwarzaniu;
 Granicznej kontroli sanitarnej nie podlegają:
 - towary objęte procedurą tranzytu z krajów trzecich przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do krajów trzecich lub do innego państwa członkowskiego o ile przewóz odbywa się w szczelnych środkach transportu spełniających wymagania sanitarne, zabezpieczonych przed ich niekontrolowanym otwarciem zgodnie z przepisami prawa celnego;
 - towary wprowadzane na obszar celny Wspólnoty w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim, jeżeli w państwie tym poddane zostały granicznej kontroli sanitarnej.
 Ponadto, z granicznej kontroli sanitarnej zwolnione są towary przywożone z Norwegii, Islandii i Lichtensteinu. **Informacja dodatkowa:**
 Granicznej kontroli sanitarnej podlegają również towary **wprowadzone na terytorium Wspólnoty Europejskiej przez przejście graniczne leżące na terytorium innego państwa członkowskiego** Unii Europejskiej lub państwa będącego członkiem Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stroną umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym i **niepoddane w tym państwie granicznej kontroli sanitarnej**, obejmowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej procedurą celną, z którą wiąże się dopuszczenie do obrotu.
- (SK005) Zakaz wprowadzania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej azbestu i wyrobów zawierających azbest (nie dotyczy tranzytu przez terytorium RP - art. 2 ust. 2 Dyrektywy Rady z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. Urz. L 262 z 27.9.1976)), zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20 z późn. zm).
- (TM303) Środki antydumpingowe/wyrównawcze stosuje się nadal w odniesieniu do towarów pochodzących z zainteresowanych krajów, nawet jeżeli importowane są z Turcji.
- (TM547) Zastosowanie art. 6.3 Rozp rządzenia (WE) nr 732/2008 (Dz.U. nr L 211).
- (TM636) Specjalna technologia do opracowywania, produkcji i stosowania produktów wyszczególnionych w załączniku II do rozporządzenia Rady (WE) nr 194/2008.
- (TM647) Specjalnie zaprojektowany sprzęt do pobierania odcisków palców.
- (TM648) Reflektory poszukiwawcze z systemem kontroli mocy.
- (TM653) Urządzenia podsłuchowe.
- (TM654) Półprzewodnikowe detektory optyczne.
- (TM655) Wzmacniacze obrazu.
- (TM665) Przyrządy akustyczne przedstawiane przez dostawcę lub producenta jako urządzenia odpowiednie do celów tłumienia zamieszek oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty.
- (TM666) Kajdany na nogi, łańcuchy, kajdanki, pasy obezwładniające za pomocą energii elektrycznej, specjalnie skonstruowane do kępowania ludzi, z wyjątkiem kajdanek, których całkowity maksymalny rozmiar, łącznie z łańcuchem, w stanie zamkniętym, nie przekracza 240 mm.
- (TM668) Urządzenia przenośne zaprojektowane lub zmodyfikowane do celów tłumienia zamieszek lub samoobrony wykorzystujące obezwładnienie za pomocą energii elektrycznej (w tym pałki elektryczne, tarcze rażące, paralizatory oraz paralizatory zdalne (tasery)) oraz specjalnie zaprojektowane do nich lub zmodyfikowane komponenty.
- (TM669) Sprzęt elektroniczny zdolny do wykrywania ukrytych ładunków wybuchowych oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty; z wyjątkiem urządzeń telewizyjnych i rentgenowskich stosowanych do celów kontroli.
- (TM670) Elektroniczny sprzęt zgłuszający skonstruowany specjalnie do celów zapobiegania zdalnej detonacji prowizorycznych ładunków przy pomocy fal radiowych oraz specjalnie zaprojektowane do niego części.
- (TM671) Sprzęt i urządzenia specjalnie zaprojektowane do wywołania eksplozji przez użycie środków elektrycznych i nieelektrycznych, w tym: urządzenia zapłonowe, detonatory, zapalniki, pobudzacze, lont detonujący oraz specjalnie zaprojektowane do nich komponenty, z wyjątkiem zaprojektowanych do określonych celów handlowych, których działanie polega na uruchomieniu środkami wybuchowymi innego sprzętu lub urządzenia, którego funkcja nie polega na wywołaniu eksplozji (np. układy uruchamiające poduszki powietrzne w samochodach, ochronniki przepięciowe oraz urządzenia uruchamiające przeciwpożarowe instalacje tryskaczowe).
- (TM673) Noktowizory i sprzęt termowizyjny oraz wzmacniacze obrazu lub czujniki półprzewodnikowe do tych urządzeń.
- (TM675) Oprogramowanie specjalnie zaprojektowane i technologie niezbędne dla pozycji wymienionych w załącznikach odpowiednich aktów prawnych.
- (TM676) Towary wymienione w przypisie dołączonym do niniejszego środka nie obejmują artykułów, które zostały specjalnie zaprojektowane lub zmodyfikowane do użytku wojskowego.
- (TM684) Towary z wykazu towarów luksusowych, o których mowa w art. 4 rozporządzenia (WE) nr 329/2007 (Dz.U. L 88).
- (TM708) Specjalna technologia do opracowywania, produkcji i stosowania produktów wyszczególnionych w załączniku I do rozporządzenia Rady (UE) nr 1284/2009.
- (TM717) Specjalna technologia do opracowywania, produkcji i stosowania produktów wyszczególnionych w załączniku III do rozporządzenia Rady (WE) nr 961/2010.
- (TR001) Krzesła elektryczne do przeprowadzania egzekucji ludzi
- (TR002) Pasy paraliżujące za pomocą elektrowstrząsów, zaprojektowane w celu kępowania ludzi poprzez poddawanie wstrząsom elektrycznym o napięciu jałowym przekraczającym 10 000 V
- (TR009) Przenośne urządzenia porażające prądem, w szczególności pałki elektryczne, tarcze elektryczne, paralizatory lub pistolety paraliżujące o napięciu jałowym przekraczającym 10 000 V.
 1. Ten punkt nie odnosi się do pasów paraliżujących za pomocą elektrowstrząsów opisanych w przypisie TR002 (8543 89 97)
 2. Ten punkt nie odnosi się do przenośnych indywidualnych elektronicznych urządzeń porażających, które użytkownik ma przy sobie w celu obrony własnej

Kod Taric	Kraj pochodzenia	Kod dodatkowy	Opis (Firmy/Środki)
85		V072	Wyroby medyczne, w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych, dopuszczone do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, inne niż wymienione w pozostałych pozycjach załącznika: 8
85		V999	Pozostałe: 23
850980		K004	Przeznaczone do kontaktu z żywnością: p01 (SK001)

8515900010	CN	A754	Shandong Weldstone Tungsten Industry Co. Ltd: DUMPD (CD491)
8515900010	CN	A755	Shaanxi Yuheng Tungsten & Molybdenum Industrial Co. Ltd: DUMPD (CD491)
8515900010	CN	A756	Beijing Advanced Metal Materials Co. Ltd: DUMPD (CD491)
8515900010	CN	A999	Pozostałe: DUMPD: 63.5
8516		K028	Podgrzewacze elektryczne do wody, natychmiastowe lub zbiornikowe oraz grzałki nurnikowe; urządzenia elektrotermiczne, w rodzaju stosowanych do użytku domowego; elektryczne oporowe elementy grzejne, inne niż te objęte pozycją 8545 - przeznaczone do kontaktu z żywnością: p01 (SK001)
8516797010	CN	A782	Foshan City Gaoming Lihe Daily Necessities Co. Ltd., Foshan: DUMPD: 34.9
8516797010	CN	A783	Guangzhou Power Team Houseware Co. Ltd., Guangzhou: DUMPD: 39.6
8516797010	CN	A784	Since Hardware (Guangzhou) Co., Ltd., Guangzhou: DUMPD: 35.8
8516797010	CN	A785	Foshan Shunde Yongjian Housewares and Hardware Co. Ltd., Foshan: DUMPD: 18.1
8516797010	CN	A786	Zhejiang Harmonic Hardware Products Co. Ltd., Guzhou: DUMPD: 26.5
8516797010	CN	A953	Greenwood Houseware (Zuhai) Ltd: DUMPD: 22.7
8516797010	CN	A999	Pozostałe: DUMPD: 42.3
8516900051	CN	A782	Foshan City Gaoming Lihe Daily Necessities Co. Ltd., Foshan: DUMPD: 34.9
8516900051	CN	A783	Guangzhou Power Team Houseware Co. Ltd., Guangzhou: DUMPD: 39.6
8516900051	CN	A784	Since Hardware (Guangzhou) Co., Ltd., Guangzhou: DUMPD: 35.8
8516900051	CN	A785	Foshan Shunde Yongjian Housewares and Hardware Co. Ltd., Foshan: DUMPD: 18.1
8516900051	CN	A786	Zhejiang Harmonic Hardware Products Co. Ltd., Guzhou: DUMPD: 26.5
8516900051	CN	A953	Greenwood Houseware (Zuhai) Ltd: DUMPD: 22.7
8516900051	CN	A999	Pozostałe: DUMPD: 42.3
8523		V055	Książki wydawane na dyskach, taśmach i innych nośnikach oznaczone stosowanymi na podstawie odrębnych przepisów symbolami ISBN: 5
8545110010	IN	A530	Graphite India Limited (GIL), 31 Chowringhee Road, Kolkatta - 700016, West Bengal: DUMPD: 9.4
8545110010	IN	A530	Graphite India Limited (GIL), 31 Chowringhee Road, Kolkatta - 700016, West Bengal: COMPD: 6.3
8545110010	IN	A531	Hindustan Electro Graphite (HEG) Limited, Bhilwara Towers, A-12, Sector-1, Noida - 201301, Uttar Pradesh: DUMPD: 0
8545110010	IN	A531	Hindustan Electro Graphite (HEG) Limited, Bhilwara Towers, A-12, Sector-1, Noida - 201301, Uttar Pradesh: COMPD: 7
8545110010	IN	A999	Pozostałe: DUMPD: 8.5
8545110010	IN	A999	Pozostałe: COMPD: 7.2
8545909010	IN	A530	Graphite India Limited (GIL), 31 Chowringhee Road, Kolkatta - 700016, West Bengal: DUMPD: 9.4
8545909010	IN	A530	Graphite India Limited (GIL), 31 Chowringhee Road, Kolkatta - 700016, West Bengal: COMPD: 6.3
8545909010	IN	A531	Hindustan Electro Graphite (HEG) Limited, Bhilwara Towers, A-12, Sector-1, Noida - 201301, Uttar Pradesh: DUMPD: 0
8545909010	IN	A531	Hindustan Electro Graphite (HEG) Limited, Bhilwara Towers, A-12, Sector-1, Noida - 201301, Uttar Pradesh: COMPD: 7
8545909010	IN	A999	Pozostałe: DUMPD: 8.5

8545909010	IN	A999	Pozostałe: COMPD: 7.2
------------	----	------	-----------------------

- (^{CD491}) Warunkiem zastosowania indywidualnej stawki celnej dla tego przedsiębiorstwa jest przedstawienie władzom celnym kraju członkowskiego ważnej faktury handlowej, która powinna zawierać deklarację podpisaną przez pracownika przedsiębiorstwa, w następującym formacie:
1. Nazwisko i stanowisko pracownika przedsiębiorstwa, który wystawił fakturę handlową;
 2. Oświadczenie o następującej treści: "Ja, niżej podpisany, zaświadczam, że [wielkość] elektrod wolframowych sprzedanych w ramach wywozu do Wspólnoty Europejskiej, na które wystawiono niniejszą fakturę zostało wyprodukowane przez [nazwa i adres przedsiębiorstwa] [dodatkowy kod TARIC] w Chińskiej Republice Ludowej. Oświadczam, że informacje zawarte w niniejszej fakturze są pełne i zgodne z prawdą."
- Data i podpis.
- Jeżeli taka faktura nie została przedstawiona, stosuje się stawkę celną odpowiednią dla wszystkich pozostałych przedsiębiorstw.
- (^{SK001}) Dokumentem potwierdzającym dokonanie granicznej kontroli sanitarnej jest:
- 1) świadectwo jakości zdrowotnej środków spożywczych, dozwolonych substancji dodatkowych, innych składników żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, albo
 - 2) świadectwo przydatności do produkcji substancji pomagających w przetwarzaniu;
- Granicznej kontroli sanitarnej nie podlegają:
- towary objęte procedurą tranzytu z krajów trzecich przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do krajów trzecich lub do innego państwa członkowskiego o ile przewóz odbywa się w szczelnych środkach transportu spełniających wymagania sanitarne, zabezpieczonych przed ich niekontrolowanym otwarciem zgodnie z przepisami prawa celnego;
 - towary wprowadzane na obszar celny Wspólnoty w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim, jeżeli w państwie tym poddane zostały granicznej kontroli sanitarnej.
- Ponadto, z granicznej kontroli sanitarnej zwolnione są towary przywożone z Norwegii, Islandii i Lichtensteinu. **Informacja dodatkowa:**
- Granicznej kontroli sanitarnej podlegają również towary **wprowadzone na terytorium Wspólnoty Europejskiej przez przejście graniczne leżące na terytorium innego państwa członkowskiego** Unii Europejskiej lub państwa będącego członkiem Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stroną umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym i **niepoddane w tym państwie granicznej kontroli sanitarnej**, obejmowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej procedurą celną, z którą wiąże się dopuszczenie do obrotu.