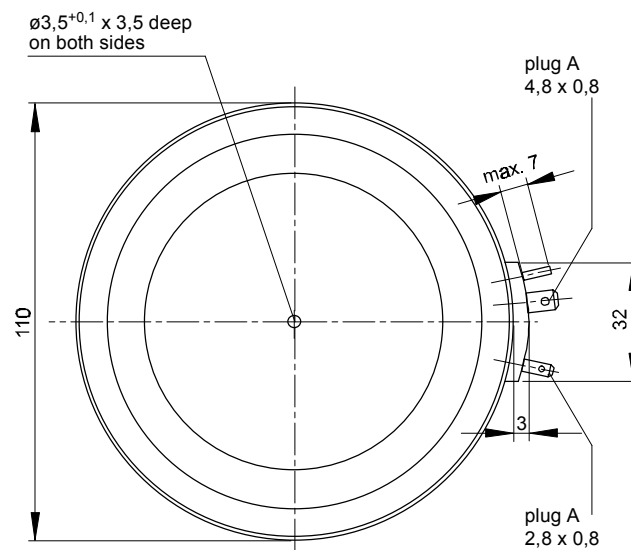
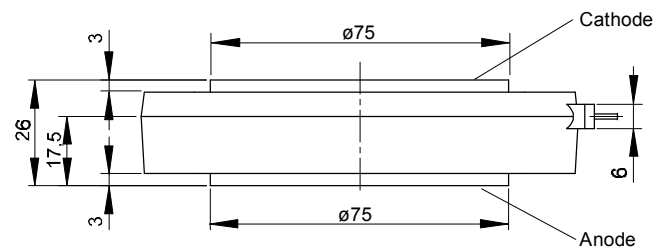




European Power-Semiconductor and Electronics Company

Marketing Information

T 2709 N



T 2709 N

Elektrische Eigenschaften	Electrical properties			
Höchstzulässige Werte	Maximum rated values			
Periodische Vorwärts- und Rückwärts-Sperrspannung	repetitive peak forward off-state and reverse voltages	$t_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots t_{vj \text{ max}}$	$V_{\text{DRM}}, V_{\text{RRM}}$	1600 1800 V 2000 2200
Vorwärts-Stoßsperrspannung	non-repetitive peak forward off-state voltage	$t_{vj} = -40^{\circ}\text{C} \dots t_{vj \text{ max}}$	V_{DSM}	1600 1800 V 2000 2200
Rückwärts-Stoßsperrspannung	non-repetitive peak reverse voltage	$t_{vj} = +25^{\circ}\text{C} \dots t_{vj \text{ max}}$	V_{RSM}	1700 1900 V 2100 2300
Durchlaßstrom-Grenzeffektivwert	RMS on-state current		I_{TRMSM}	5800 A
Dauergrenzstrom	average on-state current	$t_c = 85^{\circ}\text{C}$	I_{TAVM}	2709 A
		$t_c = 61^{\circ}\text{C}$		3700 A
Stoßstrom-Grenzwert	surge current	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$	I_{TSM}	54000 A ¹⁾
		$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, t_p = 10 \text{ ms}$		50000 A ¹⁾
Grenzlastintegral	$i^2 t$ -value	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, t_p = 10 \text{ ms}$	$i^2 t$	$14,58 \cdot 10^6 \text{ A}^2\text{s}$
		$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, t_p = 10 \text{ ms}$		$12,5 \cdot 10^6 \text{ A}^2\text{s}$
Kritische Stromsteilheit	critical rate of rise of on-state current	DIN IEC 747-6, $f = 50 \text{ Hz}$	$(di_T/dt)_{\text{cr}}$	200 A/ μs
		$I_{\text{GM}} = 1 \text{ A}, di_G/dt = 1 \text{ A}/\mu\text{s}$		
Kritische Spannungssteilheit	critical rate of rise of off-state voltage	$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, v_D = 0,67 V_{\text{DRM}}$	$(dv_D/dt)_{\text{cr}}$	1000 V/ μs
		5.Kennbuchstabe/5th letter F		
Charakteristische Werte	Characteristic values			
Durchlaßspannung	on-state voltage	$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, i_T = 11000 \text{ A}$	v_T	max. 2,35 V
Schleusenspannung	threshold voltage	$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}$	$V_{\text{T(TO)}}$	0,9 V
Ersatzwiderstand	slope resistance	$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}$	r_T	0,125 m Ω
Zündstrom	gate trigger current	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_D = 6 \text{ V}$	I_{GT}	max. 250 mA
Zündspannung	gate trigger voltage	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_D = 6 \text{ V}$	V_{GT}	max. 2 V
Nicht zündender Steuerstrom	gate non-trigger current	$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, v_D = 6 \text{ V}$	I_{GD}	max. 10 mA
		$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, v_D = 0,5 V_{\text{DRM}}$		max. 5 mA
Nicht zündende Steuerspannung	gate non-trigger voltage	$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, v_D = 0,5 V_{\text{DRM}}$	V_{GD}	max. 0,25 V
Haltestrom	holding current	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_D = 6 \text{ V}, R_A = 5 \Omega$	I_{H}	max. 300 mA
Einraststrom	latching current	$t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}, v_D = 6 \text{ V}, R_{\text{GK}} > = 10 \Omega$	I_{L}	max. 1500 mA
		$I_{\text{GM}} = 1 \text{ A}, di_G/dt = 1 \text{ A}/\mu\text{s}, t_g = 20 \mu\text{s}$		
Vorwärts- und Rückwärts-Sperrstrom	forward off-state and reverse currents	$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}$	i_D, i_R	max. 250 mA
		$v_D = V_{\text{DRM}}, v_R = V_{\text{RRM}}$		
Zündverzögerung	gate controlled delay time	DIN IEC 747-6, $t_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	t_{gd}	max. 4 μs
		$i_{\text{GM}} = 1 \text{ A}, di_G/dt = 1 \text{ A}/\mu\text{s}$		
Freiwerdezeit	circuit commutated turn-off time	$t_{vj} = t_{vj \text{ max}}, i_{\text{TM}} = I_{\text{TAVM}}$	t_q	
		$v_{\text{RM}} = 100 \text{ V}, v_{\text{DM}} = 0,67 V_{\text{DRM}}$		
		$-di_T/dt = 20 \text{ A}/\mu\text{s}, -di_T/dt = 10 \text{ A}/\mu\text{s}$		
		4.Kennbuchstabe/4th letter O		typ. 300 μs
Thermische Eigenschaften	Thermal properties			
Innerer Wärmewiderstand	thermal resistance, junction to case	Kühlfläche/cooling surface beidseitig/two-sided, $\Theta = 180^{\circ} \text{ sin}$	R_{thJC}	max. 0,0085 $^{\circ}\text{C}/\text{W}$ max. 0,0078 $^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Übergangs-Wärmewiderstand	thermal resistance, case to heatsink	Kühlfläche/cooling surface beidseitig/two-sided einseitig /single-sided	R_{thCK}	max. 0,0025 $^{\circ}\text{C}/\text{W}$ max. 0,0050 $^{\circ}\text{C}/\text{W}$
Höchstzul.Sperrschichttemperatur	max. junction temperature		$t_{vj \text{ max}}$	125 $^{\circ}\text{C}$
Betriebstemperatur	operating temperature		$t_{\text{c op}}$	-40...+125 $^{\circ}\text{C}$
Lagertemperatur	storage temperature		t_{stg}	-40...+150 $^{\circ}\text{C}$
Mechanische Eigenschaften	Mechanical properties			
Si-Elemente mit Druckkontakt, Amplifying-Gate, verzweigt	Si-pellet with pressure contact, amplifying gate, interdigitated			
Anpreßkraft	clamping force		F	42...95 kN
Gewicht	weight		G	typ. 1200 g
Kriechstrecke	creepage distance			30 mm
Feuchteklasse	humidity classification	DIN 40040		C
Schwingfestigkeit	vibration resistance	$f = 50 \text{ Hz}$		50 m/s ²
Gehäuse	case			Titelseite / front page

¹⁾ Gehäusegrenzstrom 38 kA (50Hz Sinushalbwellen). / Current limit of case 38 kA (50Hz sinusoidal half-wave).

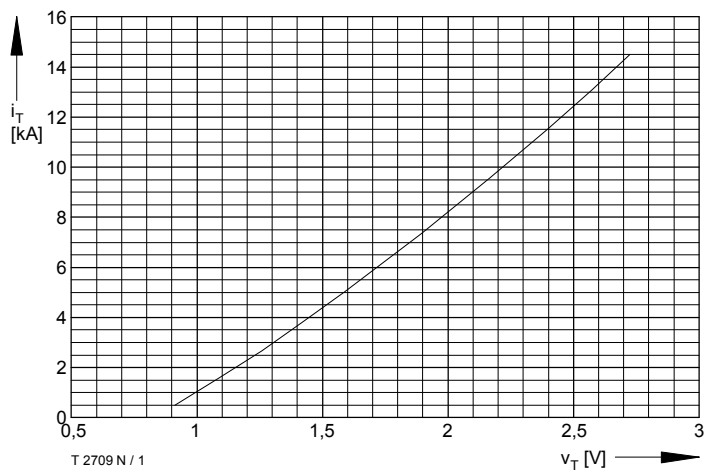


Bild / Fig. 1
Grenzdurchlaßkennlinie / Limiting on-state characteristic $i_T = f(v_T)$
 $t_{vj} = t_{vj \max}$

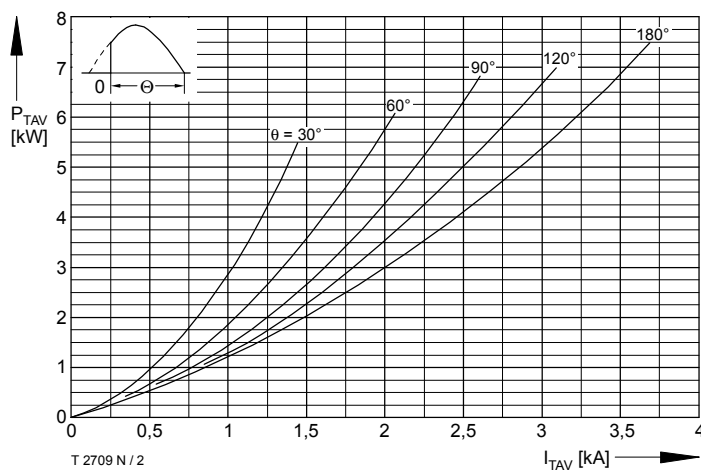


Bild / Fig. 2
Durchlaßverlustleistung / On-state power loss $P_{TAV} = f(I_{TAV})$
Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle θ

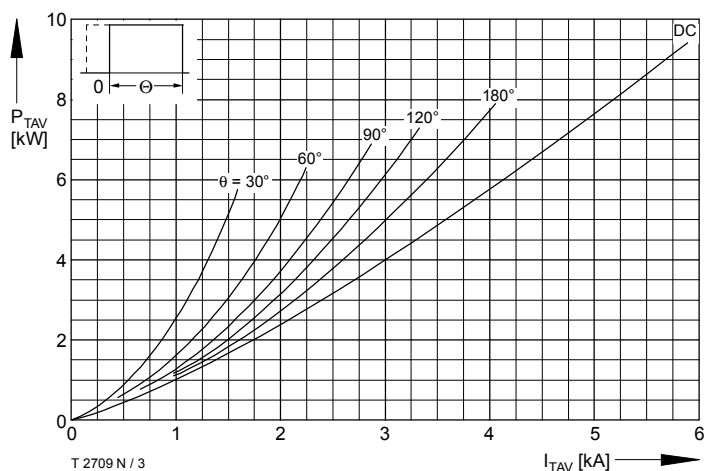


Bild / Fig. 3
Durchlaßverlustleistung / On-state power loss $P_{TAV} = f(I_{TAV})$
Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle θ

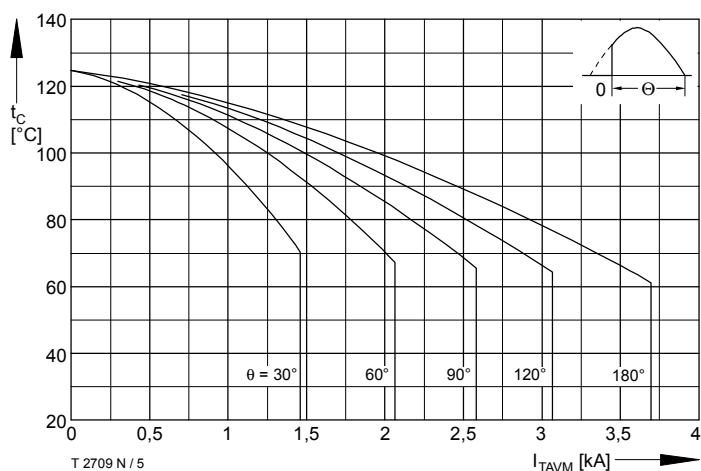


Bild / Fig. 5
Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Maximum allowable case temperature $t_c = f(I_{TAVM})$
Beidseitige Kühlung / Two sided cooling
Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle θ

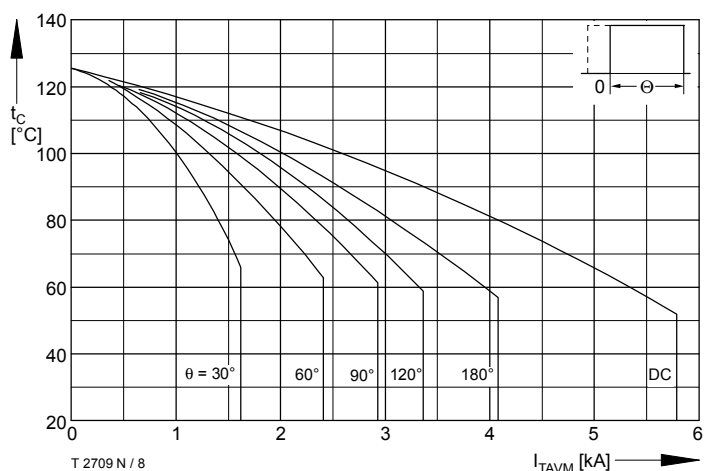


Bild / Fig. 8
Höchstzulässige Gehäusetemperatur / Maximum allowable case temperature $t_c = f(I_{TAVM})$
Beidseitige Kühlung / Two sided cooling
Parameter: Stromflußwinkel / current conduction angle θ

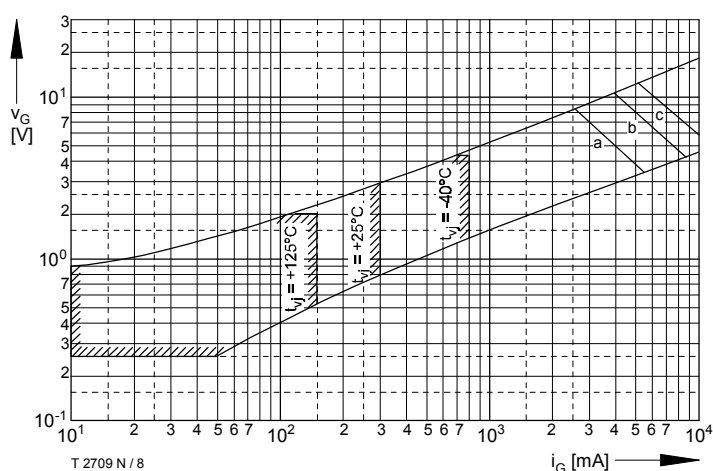


Bild / Fig. 8
Steuercharakteristik mit Zündbereichen / Gate characteristic with triggering areas $v_G = f(i_G)$, $V_D = 6 \text{ V}$
Parameter:

	a	b	c
Steuerimpulsdauer / Puls duration t_G [ms]	10	1	0,5
Höchstzulässige Spitzensteuerleistung / Maximum allowable peak gate power [W]	20	40	60

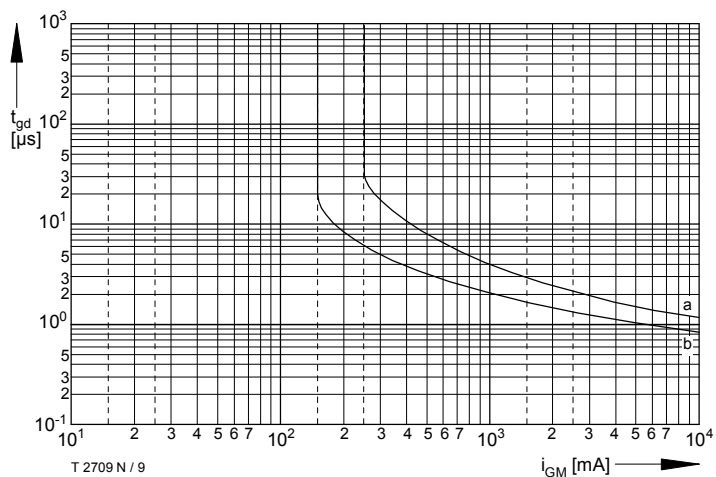


Bild / Fig. 9
 Zündverzögerung / Gate controlled delay time $t_{gd} = f(i_{GM})$, $t_{vj} = 25^\circ\text{C}$,
 $di_G/dt = i_{GM}/1\mu\text{s}$
 a - Maximaler Verlauf / Limiting characteristic
 b - Typischer Verlauf / Typical characteristic

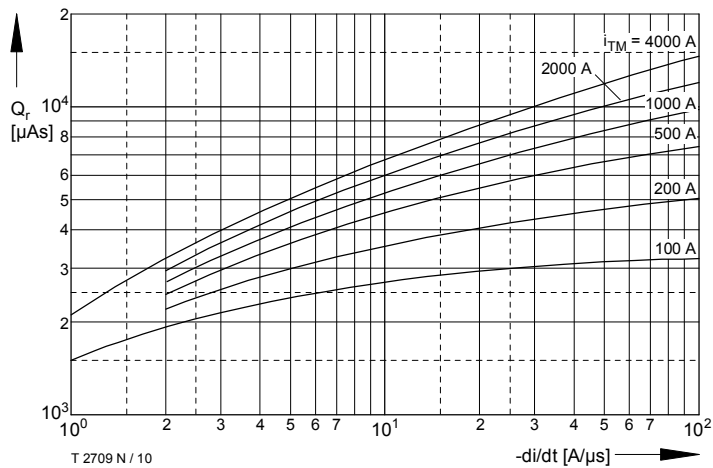


Bild / Fig. 10
 Sperrverzögerungsladung / Recovered charge $Q_r = f(di/dt)$
 $t_{vj} = t_{vj\text{ max}}$, $V_R \leq 0,5 V_{RRM}$, $V_{RM} = 0,8 V_{RRM}$
 Parameter: Durchlaßstrom / On-state current i_{TM}

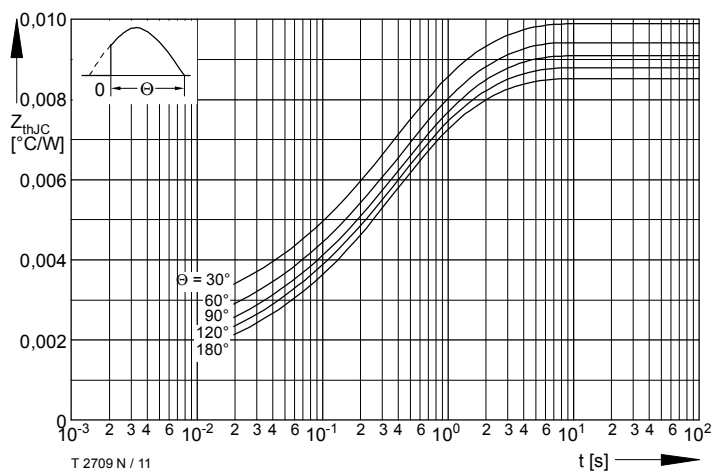


Bild / Fig. 11
 Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance
 $Z_{thJC} = f(t)$
 Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling
 Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle θ

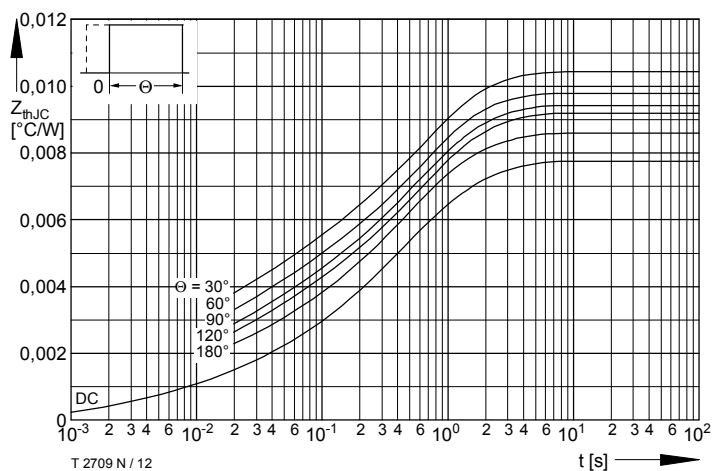


Bild / Fig. 12
 Transienter innerer Wärmewiderstand / Transient thermal impedance
 $Z_{thJC} = f(t)$
 Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling
 Parameter: Stromflußwinkel / Current conduction angle θ

Analytische Elemente des transienten Wärmewiderstandes Z_{thJC} pro Zweig für DC
 Analytical elements of transient thermal impedance Z_{thJC} per arm for DC

Beidseitige Kühlung / Two-sided cooling

Pos. n	1	2	3	4	5	6
$R_{thn} [^\circ\text{C/W}]$	0,00003	0,00039	0,00123	0,0028	0,00338	
$\tau_n [s]$	0,000055	0,00392	0,0152	0,2068	1,0914	

Analytische Funktion / Analytical function:

$$Z_{thJC} = \sum_{n=1}^{n_{max}} R_{thn} (1 - e^{-\frac{t}{\tau_n}})$$

Nutzungsbedingungen

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten sind ausschließlich für technisch geschultes Fachpersonal bestimmt. Die Beurteilung der Geeignetheit dieses Produktes für die von Ihnen anvisierte Anwendung sowie die Beurteilung der Vollständigkeit der bereitgestellten Produktdaten für diese Anwendung obliegt Ihnen bzw. Ihren technischen Abteilungen.

In diesem Produktdatenblatt werden diejenigen Merkmale beschrieben, für die wir eine liefervertragliche Gewährleistung übernehmen. Eine solche Gewährleistung richtet sich ausschließlich nach Maßgabe der im jeweiligen Liefervertrag enthaltenen Bestimmungen. Garantien jeglicher Art werden für das Produkt und dessen Eigenschaften keinesfalls übernommen.

Sollten Sie von uns Produktinformationen benötigen, die über den Inhalt dieses Produktdatenblatts hinausgehen und insbesondere eine spezifische Verwendung und den Einsatz dieses Produktes betreffen, setzen Sie sich bitte mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung (siehe www.eupec.com, Vertrieb&Kontakt). Für Interessenten halten wir Application Notes bereit.

Aufgrund der technischen Anforderungen könnte unser Produkt gesundheitsgefährdende Substanzen enthalten. Bei Rückfragen zu den in diesem Produkt jeweils enthaltenen Substanzen setzen Sie sich bitte ebenfalls mit dem für Sie zuständigen Vertriebsbüro in Verbindung.

Sollten Sie beabsichtigen, das Produkt in Anwendungen der Luftfahrt, in gesundheits- oder lebensgefährdenden oder lebenserhaltenden Anwendungsbereichen einzusetzen, bitten wir um Mitteilung. Wir weisen darauf hin, dass wir für diese Fälle

- die gemeinsame Durchführung eines Risiko- und Qualitätsassessments;
- den Abschluss von speziellen Qualitätssicherungsvereinbarungen;
- die gemeinsame Einführung von Maßnahmen zu einer laufenden Produktbeobachtung dringend empfehlen und gegebenenfalls die Belieferung von der Umsetzung solcher Maßnahmen abhängig machen.

Soweit erforderlich, bitten wir Sie, entsprechende Hinweise an Ihre Kunden zu geben.

Inhaltliche Änderungen dieses Produktdatenblatts bleiben vorbehalten.

Terms & Conditions of usage

The data contained in this product data sheet is exclusively intended for technically trained staff. You and your technical departments will have to evaluate the suitability of the product for the intended application and the completeness of the product data with respect to such application.

This product data sheet is describing the characteristics of this product for which a warranty is granted. Any such warranty is granted exclusively pursuant the terms and conditions of the supply agreement. There will be no guarantee of any kind for the product and its characteristics.

Should you require product information in excess of the data given in this product data sheet or which concerns the specific application of our product, please contact the sales office, which is responsible for you (see www.eupec.com, sales&contact). For those that are specifically interested we may provide application notes.

Due to technical requirements our product may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact the sales office, which is responsible for you.

Should you intend to use the Product in aviation applications, in health or live endangering or life support applications, please notify.

Please note, that for any such applications we urgently recommend

- to perform joint Risk and Quality Assessments;
- the conclusion of Quality Agreements;
- to establish joint measures of an ongoing product survey, and that we may make delivery depended on the realization of any such measures.

If and to the extent necessary, please forward equivalent notices to your customers.

Changes of this product data sheet are reserved.