

van **Reek Weegtechniek B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2018 tot 30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2017**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Volume 122-124
 1446 WJ
 Purmerend
 Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Volume 122-124 1446 WJ Purmerend Nederland	PU
Op locatie bij de klant	KL

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen ²	Locatie
MW 1 0	MASSA				
MW 1 2	Weegwerktuigen				
	Weegmachines voor wegen en afwegen	1 mg t/m 10 g	3,8 µg – 69 µg	Klasse E2	PU+KL
		10 g t/m 100 g	69 µg – 0,1 mg	Klasse E2	PU+KL
		100 g t/m 2 kg	0,1 mg – 1,3 mg	Klasse E2	PU+KL
		2 kg t/m 40 kg	1,3 mg – 0,14 g	Klasse F1	PU+KL

¹ Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangevoerde meetonzekerheid, met dekkingwaarschijnlijkheid van 95%, in een gegeven meetpunt of meetgebied. De meetonzekerheid, *U*, wordt berekend overeenkomstig EA-4/02 "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration".

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas
 Operationeel Directeur

van **Reek Weegtechniek B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2018** tot **30-11-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2017**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen ²	Locatie
		40 kg t/m 1000 kg	0,14 g – 46 g	Klasse M1	PU+KL
		1000 kg t/m 10000 kg	46 g – 0,46 kg	Klasse M1	PU+KL
		10000 kg t/m 80000 kg	0,46 kg – 3,5 kg	Klasse M1	KL
		80000 kg t/m 200000 kg	3,5 kg – 34 kg	Klasse M1	KL
MW 1 2	Niet automatische weegwerktuigen	1 mg t/m 10 g	3,8 µg – 69 µg	Klasse E2	PU+KL
		10 g t/m 100 g	69 µg – 0,1 mg	Klasse E2	PU+KL
		100 g t/m 2 kg	0,1 mg – 1,3 mg	Klasse E2	PU+KL
		2 kg t/m 40 kg	1,3 mg – 0,14 g	Klasse F1	PU+KL
		40 kg t/m 1000 kg	0,14 g – 46 g	Klasse M1	PU+KL
		1000 kg t/m 10000 kg	46 g – 0,46 kg	Klasse M1	PU+KL
		10000 kg t/m 80000 kg	0,46 kg – 3,5 kg	Klasse M1	KL
		80000 kg t/m 200000 kg	3,5 kg – 34 kg	Klasse M1	KL

Opmerking(en):

¹ Zie opmerking CMC onderaan pagina 1.

² De aangegeven Klasse betreft de hierbij gebruikte Massa set.