

van **Reek Weegtechniek B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **24-08-2022** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Volume 122-124
1446 WJ
Purmerend
Nederland

Locatie	Afkorting
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	Massa en gewicht				
MW 1 0	Massastukken	1 g	0,7 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL
		2 g	0,7 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL
		5 g	0,7 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL
		10 g	0,10 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL

¹ Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangevoerde meetonzekerheid, met dekkingswaarschijnlijkheid 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

van **Reek Weegtechniek B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **24-08-2022 tot 01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2021**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen ²	Locatie
		20 g	0,16 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL
		50 g	0,37 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL
		100 g	0,72 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL
		200 g	1,5 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL
		500 g	3,6 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL
		1 kg	8,6 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL
		2 kg	15 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL
		5 kg	36 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL
		10 kg	86 mg	OIML R111, klasse M	PU+KL
		20 kg	0,15 g	OIML R111, klasse M	PU+KL
MW 2 0	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
		40 kg t/m 1000 kg	0,14 g – 46 g	Klasse M1	PU+KL
		1000 kg t/m 10 000 kg	46 g – 0,46 kg	Klasse M1	PU+KL
		10 000 kg t/m 80 000 kg	0,46 kg – 3,5 kg	Klasse M1	KL
		80 000 kg t/m 200 000 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

van **Reek Weegtechniek B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **24-08-2022** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2021**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen ²	Locatie
		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 10 000 kg	46 g – 0,46 kg	Klasse M1	PU+KL
		10 000 kg t/m 80 000 kg	0,46 kg – 3,5 kg	Klasse M1	KL
		80 000 kg t/m 200 000 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.