

van **Reek Weegtechniek B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Vleetstraat 14G
1446 AP
Purmerend
Nederland

Locatie	Afkorting
Vleetstraat 14G 1446 AP Purmerend Nederland	PU
Op locatie bij de klant	OpLo

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen ²	Locatie
MW	Massa en gewicht				
MW 1 0	Massastukken	1 mg	5,5 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		2 mg	5,5 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		5 mg	5,5 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		10 mg	6,3 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		20 mg	7,2 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo

¹ Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangetoonde meetonzekerheid, met dekingswaarschijnlijkheid 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: **30-10-2024** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2023**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen ²	Locatie
		50 mg	8,6 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		100 mg	11 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		200 mg	14 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		500 mg	17 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		1 g	21 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		2 g	27 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		5 g	34 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		10 g	41 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		20 g	54 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		50 g	67 µg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		100 g	0,11 mg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		200 g	0,2 mg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		500 g	0,62 mg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		1 kg	1,1 mg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		2 kg	2,1 mg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		5 kg	5,4 mg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		10 kg	16 mg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo
		20 kg	25 mg	OIML R111, klasse F1	PU+OpLo

van **Reek Weegtechniek B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024 tot 01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2023**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen ²	Locatie
		25 kg	28 mg	OIML R111, klasse M1	PU+OpLo
		50 kg	0,49 g	OIML R111, klasse M1	PU+OpLo
		100 kg	1 g	OIML R111, klasse M1	PU+OpLo
		200 kg	2,6 g	OIML R111, klasse M1	PU+OpLo
		250 kg	3 g	OIML R111, klasse M1	PU+OpLo
		500 kg	5,8 g	OIML R111, klasse M1	PU+OpLo
		1000 kg	11 g	OIML R111, klasse M1	PU+OpLo
MW 2 0	Weegwerktuigen				
	Weegmachines voor wegen en afwegen	1 mg t/m 10 g	3,8 µg – 69 µg	Klasse E2	PU+OpLo
		10 g t/m 100 g	69 µg – 0,1 mg	Klasse E2	PU+OpLo
		100 g t/m 2 kg	0,1 mg – 1,3 mg	Klasse E2	PU+OpLo
		2 kg t/m 40 kg	1,3 mg – 0,14 g	Klasse F1	PU+OpLo
		40 kg t/m 1000 kg	0,14 g – 46 g	Klasse M1	PU+OpLo
		1000 kg t/m 10 000 kg	46 g – 0,46 kg	Klasse M1	PU+OpLo
		10 000 kg t/m 80 000 kg	0,46 kg – 3,5 kg	Klasse M1	OpLo
		80 000 kg t/m 200 000 kg	3,5 kg – 34 kg	Klasse M1	OpLo
MW 1 2	Niet automatische weegwerktuigen	1 mg t/m 10 g	3,8 µg – 69 µg	Klasse E2	PU+OpLo
		10 g t/m 100 g	69 µg – 0,1 mg	Klasse E2	PU+OpLo
		100 g t/m 2 kg	0,1 mg – 1,3 mg	Klasse E2	PU+OpLo
		2 kg t/m 40 kg	1,3 mg – 0,14 g	Klasse F1	PU+OpLo
		40 kg t/m 1000 kg	0,14 g – 46 g	Klasse M1	PU+OpLo

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **K 138**

van **Reek Weegtechniek B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-10-2024** tot **01-11-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2023**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen ²	Locatie
		1000 kg t/m 10 000 kg	46 g – 0,46 kg	Klasse M1	PU+OpLo
		10 000 kg t/m 80 000 kg	0,46 kg – 3,5 kg	Klasse M1	OpLo
		80 000 kg t/m 200 000 kg	3,5 kg – 34 kg	Klasse M1	OpLo

Opmerking(en):

¹ Zie opmerking CMC onderaan pagina 1.

² De aangegeven Klasse betreft de hierbij gebruikte Massa set.