

van **EEGEMA B.V.**
Kalibraties

Deze bijlage is geldig van: **21-10-2021** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Schoenmakerij 16
4762 AS
Zevenbergen
Nederland

Locatie	Afkorting
Schoenmakerij 16 4762 AS Zevenbergen Nederland	ZE

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
MW 1 0	MASSA	1 mg	0,003 mg	OIML R111 klasse E2	ZE
		2 mg	0,003 mg		ZE
		5 mg	0,003 mg		ZE
		10 mg	0,003 mg		ZE
		20 mg	0,003 mg		ZE
		50 mg	0,004 mg		ZE
		100 mg	0,005 mg		ZE
		200 mg	0,006 mg		ZE
		500 mg	0,008 mg		ZE

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 **EEGEMA B.V.**
Kalibraties

Deze bijlage is geldig van: **21-10-2021** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2020**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
		1 g	0,010 mg		ZE
		2 g	0,012 mg		ZE
		5 g	0,016 mg		ZE
		10 g	0,020 mg		ZE
		20 g	0,025 mg		ZE
		50 g	0,03 mg		ZE
		100 g	0,05 mg		ZE
		200 g	0,10 mg		ZE
		500 g	0,25 mg		ZE
		1 kg	0,5 mg		ZE
		2 kg	1,0 mg		ZE
		5 kg	2,5 mg		ZE
MW 1 0	MASSA	10 kg	16 mg	OIML R111 klasse F1	ZE
		20 kg	30 mg		ZE
		25 kg	38 mg		ZE
		50 kg	80 mg		ZE
MW 1 0	MASSA	100 kg	1,6 g	OIML R111 klasse M1	ZE
		200 kg	3,0 g		ZE
		250 kg	4,0 g		ZE
		500 kg	8 g		ZE
		1000 kg	16 g		ZE
		2000 kg	30 g		ZE
		2000 – 2500 kg	50 g		ZE
MW 1 2	Hang- en weegwerktuigen	1 – 2500 kg	$5,0 \cdot 10^{-5} \cdot m + 1,6 \text{ sd}$	Kalibratie unsters sd = kleinste schaaldeel	ZE

Opmerkingen:

Van een massastuk wordt de conventionele massa bepaald, d.w.z. de waarde van een massa met een dichtheid van 8000 kg/m³ bij 20 °C die bij weging in lucht met een dichtheid van 1,2 kg/m³ en bij 20 °C met het massastuk in evenwicht is.