

van **EEGEMA B.V.**
Kalibraties

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2024** tot **01-12-2025**

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

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		
		5 mg	0,003 mg		
		10 mg	0,003 mg		
		20 mg	0,003 mg		
		50 mg	0,004 mg		
		100 mg	0,005 mg		
		200 mg	0,006 mg		
		500 mg	0,008 mg		

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: **K 081**

van **EEGEMA B.V.**
Kalibraties

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2024** tot **01-12-2025**

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

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
		1 g	0,010 mg		ZE
		2 g	0,012 mg		
		5 g	0,016 mg		
		10 g	0,020 mg		
		20 g	0,025 mg		
		50 g	0,03 mg		
		100 g	0,05 mg		
		200 g	0,10 mg		
		500 g	0,25 mg		
		1 kg	0,5 mg		
		2 kg	1,0 mg		
		5 kg	2,5 mg		
MW 1 0	MASSA	10 kg	16 mg	OIML R111 klasse F1	ZE
		20 kg	30 mg		
		25 kg	38 mg		
		50 kg	80 mg		
MW 1 0	MASSA	100 kg	1,6 g	OIML R111 klasse M1	ZE
		200 kg	3,0 g		
		250 kg	4,0 g		
		500 kg	8 g		
		1000 kg	16 g		
		2000 kg	30 g		
		2000 – 2500 kg	50 g		
		5000 kg	80 g		

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **K 081**

van **EEGEMA B.V.**
Kalibraties

Deze bijlage is geldig van: **10-01-2024** tot **01-12-2025**

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

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
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.