

van **Mettler-Toledo B.V.**
Afd. Technische Service, Metrologie

Deze bijlage is geldig van: **19-12-2023 tot 01-07-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **16-11-2023**

Locaties waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Franklinstraat 5
4004 JK
Tiel
Nederland

Locatie	Afkorting
Franklinstraat 5 4004 JK Tiel Nederland	TI
Op locatie bij de klant (on site)	OS

HCS code	Meetgrootheid, Meetgebied	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
VL 1 0	Volume van vloeistof				
	Mechanische en elektronische volumemeetinstrument en uitgerust met zuigersystemen	0,1 µl tot 10 µl	0,026 µl		TI OS
		10 µl tot 50 µl	0,037 µl		
		50 µl tot 100 µl	0,074 µl		
		100 µl tot 200 µl	0,15 µl		
		200 µl tot 500 µl	0,36 µl		

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

van **Mettler-Toledo B.V.**
Afd. Technische Service, Metrologie

Deze bijlage is geldig van: **19-12-2023 tot 01-07-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **16-11-2023**

HCS code	Meetgrootheid, Meetgebied	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
		500 µl tot 1 000 µl	0,68 µl		
		1,0 µl tot 2,0 ml	1,5 µl		
		2,0 µl tot 5,0 ml	3,2 µl		
		5,0 µl tot 10 ml	6,0 µl		
		10 µl tot 20 ml	12 µl		
		20 µl tot 50 ml	30 µl		
		50 ml tot 100 ml	140 µl		
MW 1 2	Niet Automatische Weeginstrumenten NAW	tot 10 g	3,5 µg tot 37 µg	bij gebruik van E2 massastukken RVS	TI OS
		10 g tot 600 g	37 µg tot 1,2·10 ³ µg	bij gebruik van E2 massastukken RVS	
		0,6 kg tot 3 kg	10 µg tot 45 mg	bij gebruik van F1 massastukken RVS	
		3 kg tot 30 kg	0,045 g tot 0,19 g	bij gebruik van F1 massastukken RVS	
		30 kg tot 600 kg	1,5 g tot 15 g	bij gebruik van F2 massastukken RVS	
		600 kg tot 1500 kg	15 g tot 50 g	bij gebruik van F2 massastukken RVS	
		1500 kg tot 10 000 kg	0,14 kg tot 1,8 kg	bij gebruik van M1 massastukken	
		10 000 kg tot 100 000 kg	1,8 kg tot 18 kg	bij gebruik van M1 massastukken	