

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

Deze bijlage is geldig van: **22-04-2026 tot 01-07-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **20-03-2026**

**Locatie(s) 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 <sup>1</sup>	Opmerkingen	Locatie
VL 1 0	Volume van vloeistof				
	Mechanische en elektronische volumemeteinstrument 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		

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

<sup>1</sup> 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".

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **K 016**

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

Deze bijlage is geldig van: **22-04-2026** tot **01-07-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **20-03-2026**

HCS code	Meetgrootheid, Meetgebied	Meetbereik	CMC <sup>1</sup>	Opmerkingen	Locatie
		500 µl tot 1 000 µl	0,68 µl		
		1,0 ml tot 2,0 ml	1,5 µl		
		2,0 ml tot 5,0 ml	3,2 µl		
		5,0 ml tot 10 ml	6,0 µl		
		10 ml tot 20 ml	12 µl		
		20 ml tot 50 ml	30 µl		
		50 ml tot 100 ml	140 µl		