

Van **Tanktech B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **06-11-2019** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **20-12-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Havenstraat 5
 6051 CR
 Maasbracht
 Nederland

Locatie	Afkorting
Havenstraat 5 6051 CR Maasbracht Nederland	MA
On site	OS

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ^{1,2}	Opmerkingen	Locatie
VL 0 0	Volume van vloeistof				OS
VL 1 0	Volume van vloeistof				OS
	Het bepalen van de inhoud van scheepstanks	0,8 m ³ < V ≤ 2,2 m ³ 2,2 m ³ < V ≤ 5 m ³ 5 m ³ < V ≤ 250 m ³ V > 250 m ³	0,5 % 0,3 % 0,2 % 0,1 %	- OIML R95 - Meting m.b.v. Total Station - Meting m.b.v. 3D laserscanner	OS

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".

² Dit betreft de best haalbare CMC-waarde. De daadwerkelijke CMC-waarde is afhankelijk van de lengte-breedte-verhouding van de scheepstank.

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

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