

Van **Tanktech B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **15-12-2022** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **26-05-2021**

**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 <sup>1,2</sup>	Opmerkingen	Locatie
DM	Geometrische grootheden				
DM.08.01	Inhoud (geometrisch) Scheepstanks	0,8 m <sup>3</sup> < V ≤ 2,2 m <sup>3</sup> 2,2 m <sup>3</sup> < V ≤ 5 m <sup>3</sup> 5 m <sup>3</sup> < V ≤ 250 m <sup>3</sup> V > 250 m <sup>3</sup>	0,5 % 0,3 % 0,2 % 0,1 %	- OIML R95 - Meting m.b.v. Total Station - Meting m.b.v. 3D laserscanner	OS

<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".

<sup>2</sup> 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