

van **Kalibra International B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-01-2023 tot 01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-03-2019**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Delftechpark 19  
2628 XJ  
Delft  
Nederland

Locatie	Afkorting
Delftechpark 19 2628 XJ Delft Nederland	DE
Op locatie bij de klant	O

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures <sup>1</sup>	Locatie
<b>Metrologiewet artikel 5, Besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, artikel 8 &amp; 13, Besluit aangewezen instanties en interne instanties Metrologiewet</b>				
1	Statische vloeistofhoeveelheidsmeter, meetreservoir met een peilstok ingedeeld in eenheden van volume	Productkeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en V Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3	O
		Eenheidskeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en VI Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3	O

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

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

<sup>1</sup> Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).

van **Kalibra International B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-01-2023 tot 01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-03-2019**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures <sup>1</sup>	Locatie
2	Statische vloeistofhoeveelheidmeter, meetreservoirs met een peilstok ingedeeld in eenheden van lengte	Productkeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en V Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3	O
		Eenheidskeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en VI Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3	O
3	Statische vloeistofhoeveelheidmeter, meetreservoir met een vloeistofhoogtemeter	Productkeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en V Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3	O
		Eenheidskeuring	Bijlage bij besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, deel I en VI Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3	O

**Richtlijn 2014/32/EU**

**Meetinstrumenten**

**De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding**

4	Automatische weeginstrumenten  -Automatische vangweger  -Automatische weegmachine voor afwegen  -Discontinue totalisators  -Continue totalisators	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, module F Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk I  Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk II  Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk III  Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk IV  Bijlage VIII, MI-006, hoofdstuk V	O
---	---	--	---	---

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012  
Registratienummer: **I 239, type A**

van **Kalibra International B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-01-2023** tot **01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-03-2019**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures <sup>1</sup>	Locatie
<b>Herijk in België</b>				
5	Automatische hoogtemeter voor de hoogtemeting van vloeistoffen opgeslagen in landtanks	Keuring na ingebruikname (herijk)	Koninklijk besluit betreffende de automatische hoogtemeters (België) d.d. 25 september 2014, inclusief bijlage II	O