

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: **18-04-2023** tot **01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **19-01-2023**

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 ¹	Locatie
Metrologiewet artikel 5, Besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, artikel 8 & 13, Besluit aangewezen instanties en interne instanties Metrologiewet				
1	Statische vloeistofhoeveelheidmeter, meetreservoir met een peilstok ingedeeld in eenheden van volume	Keuring na ingebruikname	Besluitmeetinstrumenten en marktdeelnemers, artikel 8 Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3	O
2	Statische vloeistofhoeveelheidmeter, meetreservoirs met een peilstok ingedeeld in eenheden van lengte	Keuring na ingebruikname	Besluitmeetinstrumenten en marktdeelnemers, artikel 8 Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3	O

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

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

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

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

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: **18-04-2023** tot **01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **19-01-2023**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures¹	Locatie
3	Statische vloeistofhoeveelheidmeter, meetreservoir met een vloeistofhoogtemeter	Keuring na ingebruikname	Besluitmeetinstrumenten en marktdeelnemers, artikel 8 Regeling nationaal autonoom geregelde meetinstrumenten, hoofdstuk 3	O
Metrologiewet artikel 7, Besluit meetinstrumenten en marktdeelnemers, artikel 11 & 14 Besluit aangewezen instanties en interne instanties Metrologiewet				
4	Automatische weeginstrumenten	Keuring na ingebruikname	Besluitmeetinstrumenten en marktdeelnemers, artikel 5 Regeling gebruik en installatie EU meetinstrumenten, artikel 10 - 15	O
Herijk in België				
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