

van **Kalibra International B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **11-03-2026** tot **01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **13-11-2024**

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	OpLo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Stof en kiemarme ruimten en omgevingen en / of Cleanroom	Het bepalen van deeltjesconcentratie en deeltjesgrootteverdeling; deeltjestelling	PR-VAL-004 GMP Vol 4 Annex 1 (maart 2009) en EN ISO 14644-3	OpLo
2.		Het bepalen van HEPA filterefficiency en lekkage; aerosolmeting	PR-VAL-003 EN ISO 14644-3	OpLo

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

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

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](#).
Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 571**

van **Kalibra International B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **11-03-2026** tot **01-03-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **13-11-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Stof en kiemarme ruimten en omgevingen en / of Cleanroom	Het bepalen van drukverschillen; drukmetingen	PR-VAL-005 EN ISO 14644-3	OpLo
4.		Het bepalen van luchtsnelheid, debiet en inhoud t.b.v. de luchtcirculatievoud	PR-VAL-006 EN ISO 14644-3	OpLo
5.	Geconditioneerde ruimten (magazijnen en kamers)	Het bepalen van de omgevingscondities; temperatuur- en luchtvochtigheidsmeting	PR-VAL-013 eigen methode WHO Technical report Serie No. 961	OpLo
6.	Geconditioneerde apparatuur	Het bepalen van de omgevingscondities; temperatuur- en luchtvochtigheidsmeting	PR-VAL-017 eigen methode IEC 60068-3-5 IEC 60068-3-7	OpLo