

van **MM Lab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **15-05-2022** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **10-05-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Kwakscheweg 4
3261 LG
Oud-Beijerland
Nederland

Locatie	Afkorting
Kwakscheweg 4 3261 LG Oud-Beijerland Nederland	OB

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Monsterneming				
a.	Lucht	(Actieve) Bemonstering t.b.v. vezeltelling m.b.v. fasecontrastmicroscopie	7.P.01 NEN 2990:2020+C1:2020	OB
b.		(Actieve) bemonstering op goudgecoate nucleopore filters t.b.v. de concentratiebepaling aan asbestvezels met SEM-RMA	7.P.03 NEN 2991 en NEN-ISO 14966	OB

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 17025:2005
 Registratienummer: **L 352**

van **MM Lab B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **15-05-2022 tot 01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **10-05-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
c.	Vaste en pasteuze materialen, vloeistoffen en stof	Bemonstering en verpakking van asbestverdachte materialen t.b.v. identificatie en semi-kwantitatieve bepaling van asbestsoorten m.b.v. stereomicroscopie en polarisatiemicroscopie met dispersiekleuring	7.P.02 NEN 5896	OB
Asbest Analyses				
1.	Lucht	Het bepalen van de concentratie aan vezels op luchtfilters m.b.v. fasecontrastmicroscopie	7.P.01 NEN 2990:2020+C1:2020	OB
2.	Vaste en pasteuze materialen, vloeistoffen en stof	Identificatie en semi-kwantitatieve bepaling van asbestsoorten m.b.v. stereomicroscopie en polarisatiemicroscopie met dispersiekleuring	7.P.02 NEN 5896	OB
3.	Lucht	Identificeren en kwantificeren van asbest m.b.v. scanning elektronenmicroscopie en energie dispersieve röntgen microanalyse, inclusief monsterneming*	7.P.03 NEN-ISO 14966	OB
4.	Gesedimenteerd stof d.m.v. veeg- en kleefmonsters		7.P.03 ISO 16000-27 NEN 2991	OB