

van **ShaMi Laboratorium B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-12-2024** tot **01-01-2029**

Vervangt bijlage d.d.:

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Ketelhuis 13A
7005 CA
Doetinchem
Nederland

Locatie	Afkorting
Ketelhuis 13A 7005 CA Doetinchem Nederland	DOE
Mobiele locatie	MoLo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1	Lucht	Het bepalen van het gehalte aan asbest; scanning elektronenmicroscopie en röntgen- microanalyse chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	ISO 14966 NEN 2990: 2020+C1	DOE MoLo
2	Gesedimenteerd stof, Kleefmonsters	Het bepalen van het gehalte aan asbest; scanning elektronenmicroscopie en röntgen- microanalyse chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	NEN-ISO 16000-27 NEN 2990: 2020+C1	DOE MoLo

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.

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

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