

van **Dominus Milieutechniek B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **01-07-2022** tot **01-02-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Einsteinstraat 14
3316 GG
Dordrecht
Nederland

Locatie	Afkorting
Einsteinstraat 14 3316 GG Dordrecht Nederland	Do

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Filter	Het bepalen van de vezeldichtheid asbest/M.M.M.F.; scanning elektronenmicroscopie en röntgenmicroanalyse chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	NEN-ISO 14966	Do

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 657**

van **Dominus Milieutechniek B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **01-07-2022** tot **01-02-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
2.	Gesedimenteerd stof, kleefmonsters	Het bepalen van het gehalte aan asbest/M.M.M.F.; scanning elektronenmicroscopie en röntgenmicroanalyse chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	ISO 16000-27 NEN 2991 (onderdeel analyse kleefmonsters) NEN 2990:2020+C1:2020 (onderdeel analyse kleefmonsters) geldt voor onderdelen aangeduid met een *	Do