

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 238**

van **SGS Search Laboratorium B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **07-06-2023** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **06-07-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Meerstraat 7
5473 AA
Heeswijk Dinther
Nederland

Locatie	Afkorting
Meerstraat 7 5473 AA Heeswijk Dinther Nederland	Hee
Petroleumhavenweg 8 1041 AC Amsterdam Nederland	Amst
Op locatie bij de klant	OpLo

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

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

van **SGS Search Laboratorium B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **07-06-2023** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **06-07-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1	Lucht	Identificatie van en (semi-) kwantitatieve bepaling van heterogene anorganische vezels; scanning elektronen microscopie en elementanalyse, inclusief monsterneming	L09, L11, L12, L13, L14 ISO 14966 NEN 2991 NEN 2990:2020+C1:2020	Hee Amst
2		Bepaling van de vezelconcentratie in de lucht; fase-contrast microscopie, inclusief monsterneming t.b.v. eindcontroles na sanering	L11 NEN 2990:2020+C1:2020 hoofdstuk 9 en 10	Hee Amst OpLo
3		Bepaling van de vezelconcentratie in de lucht; fase-contrast microscopie, inclusief monsterneming	L09 NEN 2990:2020+C1:2020 hoofdstuk 9 en 10	OpLo
4		Bepaling van de (asbest)vezelconcentratie in de lucht met behulp van fase-contrast microscopie of scanning elektronen microscopie inclusief optionele monsterneming t.b.v. werkplekatmosfeermetingen	L09, L12, L13, L14 NEN 2939 ISO 14966	Hee Amst
5	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; stereo- en polarisatie-microscoop inclusief optionele monsterneming	L08 NEN 5896 ISO 22262-1	Hee Amst OpLo
6		Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van heterogene anorganische vezels; scanning elektronen microscopie en elementanalyse inclusief optionele monsterneming	L12, L13, L15 NEN 5896 ISO 22262-1	Hee Amst
7		Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbest in technische producten; scanning elektronen microscopie en elementanalyse	L12, L13, L15 VDI 3866 Blatt 5	Hee Amst

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](#).

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 238**

van **SGS Search Laboratorium B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **07-06-2023** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **06-07-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
8	Vaste materialen of stof	Identificatie en kwantitatieve bepaling van de asbestvezelconcentratie op kleefmonsters; scanning elektronen microscopie en elementanalyse, inclusief monsterneming	L10, L12, L13, L14 NEN 2991 ISO 16000-27 NEN 2990:2020+C1:2020	Hee Amst
9		Identificatie en kwantitatieve bepaling van de asbestvezelconcentratie op kleefmonsters; scanning elektronen microscopie en elementanalyse, inclusief monsterneming	L12, L13, L14 VDI 3877 Deel 1	Hee Amst
Anorganische verrichtingen (Metaanalyses)				
10	Verf en verflagen	Bepaling van de aanwezigheid van chroom; HXRF GEO	L18 eigen methode	OpLo