

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 570**

van **AFRS Inspectie & Analyse B.V.**
(KvK nummer 60783834)

Deze bijlage is geldig van: **07-12-2022** tot **01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **01-07-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Teckop 9
3417 HG
Kamerik
Nederland

Locatie	Afkorting
Teckop 9 3417 HG Kamerik Nederland	KA

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer
-----	----------------------	--	-------------------------

Monsterneming

a.	Lucht	Ten behoeve van het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van SEM/RMA	W-P40-01 *1 NEN 2990:2020+C1:2020
----	-------	---	--------------------------------------

Asbest Analyse

1.	Lucht	Het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van fase-contrast microscopie, inclusief monsterneming	W-P40-01 *1 NEN 2990:2020+C1:2020
2.	Vaste materialen of stof	Identificatie en semi-kwantitatieve bepaling van asbestsoorten m.b.v. Polarisatie-microscopie en stereomicroscopie, inclusief monsterneming	W-P30-01 *2 NEN 5896

¹.Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema waarvoor RvA-BR012 van toepassing is. De versie van het betreffende schema is vermeld op de lijst met schema's waarvoor de RvA accreditatie kan verlenen, zoals bedoeld in RvA-BR010.

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 570**

van **AFRS Inspectie & Analyse B.V.**
(KvK nummer 60783834)

Deze bijlage is geldig van: **07-12-2022** tot **01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **01-07-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer
3.	Lucht	Het bepalen van het gehalte aan asbest en andere anorganische vezels inclusief optionele monsterneming; scanning elektronen microscopie en elementanalyse;	W-P60-01 ^{*2} ISO14966 NEN 2990:2020+C1:2020 NEN 2991
4.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling asbest inclusief optionele monsterneming; scanning elektronen microscopie en elementanalyse;	W-P60-02 ^{*2} NEN 5896
5.	Gesedimenteerd stof	Het bepalen van het gehalte aan asbest; inclusief optionele monsterneming; scanning elektronen microscopie en elementanalyse	W-P60-02 ^{*2} NEN 2991 ISO 16000-27

*1 Verrichting wordt op locatie uitgevoerd.

*2 Verrichting wordt op het laboratorium uitgevoerd.