

Bijlage bij accreditatieverklaring (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: **21-10-2020** tot **01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **17-09-2020**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Proostwetering 81  
3543 AC  
Utrecht  
Nederland

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer
<b>Monsterneming</b>			
a.	Lucht	Ten behoeve van het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van SEM/RMA	W-P40-01 *1 NEN 2990:2012
<b>Asbest Analyse</b>			
1.	Lucht	Het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van fase-contrast microscopie, inclusief monsterneming	W-P40-01 *1 NEN 2990:2012
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
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 2990:2012 NEN 2991  In het kader van door NEN gepubliceerd interimregeling eindcontrole na een asbestsanering in risicoklasse 2A

<sup>1</sup> 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 accreditatieverklaring (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: **21-10-2020** tot **01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **17-09-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer
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  In het kader van door NEN gepubliceerd interimregeling eindcontrole na een asbestsanering in risicoklasse 2A

\*1 Verrichting wordt op locatie uitgevoerd.

\*2 Verrichting wordt op het laboratorium uitgevoerd.