

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

Deze bijlage is geldig van: **14-03-2019 tot 01-10-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **14-03-2018**


**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 conform NEN 2990
<b>Asbest Analyse</b>			
1.	Lucht	Het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van fase-contrast microscopie, inclusief monsterneming	W-P40-01 *1 conform NEN 2990
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 conform 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 conform ISO14966 conform EN 2990 conform NEN 2991  conform door NEN gepubliceerd interimregeling eindcontrole na een asbestsanering in risicoklasse 2A

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

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

<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.

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

Deze bijlage is geldig van: **14-03-2019** tot **01-10-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **14-03-2018**

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 <sup>*2</sup> conform NEN 5896
5.	Gesedimenteerd stof	Het bepalen van het gehalte aan asbest; inclusief optionele monsterneming; scanning elektronen microscopie en elementanalyse	W-P60-02 <sup>*2</sup> conform NEN 2991 conform VDI 3877-1 conform ISO 16000-27  conform door NEN gepubliceerd interimregeling eindcontrole na een asbestsanering in risicoklasse 2A

\*1 Verrichting wordt op locatie uitgevoerd.

\*2 Verrichting wordt op het laboratorium uitgevoerd.