

van **AFRS Inspectie & Analyse B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **15-08-2024** tot **01-10-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **07-12-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Teckop  
3417 HG  
Kamerik  
Nederland

Locatie	Afkorting
Teckop 9 3417 HG Kamerik Nederland	KA
Op locatie bij de klant	MoLo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Monsterneming</b>				
a.	Lucht	Ten behoeve van het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van SEM/RMA	W-P40-01 NEN 2990:2020+C1:2020	MoLo
<b>Asbest Analyse</b>				
1.	Lucht	Het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van fase-contrast microscopie, inclusief monsterneming	W-P40-01 NEN 2990:2020+C1:2020	MoLo

<sup>1</sup> 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 570**

van **AFRS Inspectie & Analyse B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **10-05-2023** tot **01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-12-2023**

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>	<b>Locatie</b>
2.	Vaste materialen of stof	Identificatie en semi-kwantitatieve bepaling van asbestsoorten m.b.v. Polarisatie-microscopie en stereomicroscopie, inclusief monsterneming	W-P30-01 NEN 5896	KA
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	KA
4.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling asbest inclusief optionele monsterneming; scanning elektronen microscopie en elementanalyse;	W-P60-02 NEN 5896	KA
5.	Gesedimenteerd stof	Het bepalen van het gehalte aan asbest; inclusief optionele monsterneming; scanning elektronen microscopie en elementanalyse	W-P60-02 NEN 2991 ISO 16000-27	KA