

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**

**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

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

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

<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.

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. Polariserende-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 <sup>*2</sup> 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