

van **Stella Analyse B.V.**  
handelend onder de naam **Stellalab**

Deze bijlage is geldig van: **03-06-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **05-02-2020**

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

**Hoofdkantoor**

Leidsestraatweg 235b  
3443 BT  
Woerden  
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Leidsestraatweg 235b 3443 BT Woerden Nederland	Woe

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
1.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; stereo- en polarisatie-microscoop	AV002 conform NEN 5896	Woe
2.	Vaste materialen, vloeistoffen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van heterogene anorganische vezels; scanning elektronenmicroscopie en elementanalyse	AV002 conform NEN 5896 bijlage C	Woe
3.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; scanning elektronenmicroscopie	AV002 conform VDI3866 Blatt 5	Woe

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 591**

van **Stella Analyse B.V.**  
 handelend onder de naam **Stellalab**

Deze bijlage is geldig van: **03-06-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **05-02-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
4.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; stereo- en polarisatie-microscopie	AV002 Conform VDI3866 Blatt 4	Woe
5.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; stereo- en polarisatie-microscopie en scanning elektronenmicroscopie	AV002 conform ISO-22262-1	Woe
6.	Lucht	Bepaling van de (asbest)vezelconcentratie; scanning elektronenmicroscopie, inclusief monsterneming	AV001/AV003 conform ISO 14966 conform VDI 3492 conform ontwerp NEN 2939 conform NEN 2991  conform door NEN gepubliceerd interimregeling eindcontrole na een asbestsanering in risicoklasse 2A	Woe
7.	Stof, kleefmonsters	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van heterogene anorganische vezels; scanning elektronenmicroscopie en elementanalyse, inclusief monsterneming	AV001/AV003 conform VDI 3877 Blatt 1 conform NEN 2991 conform NEN-ISO-16000-27  conform door NEN gepubliceerd interimregeling eindcontrole na een asbestsanering in risicoklasse 2A	Woe