

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

Deze bijlage is geldig van: **01-07-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2022**

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 ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; stereo- en polarisatie-microscoop	AV002 NEN 5896	Woe
2.	Vaste materialen, vloeistoffen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van heterogene anorganische vezels; scanning elektronenmicroscopie en elementanalyse	AV002 NEN 5896 bijlage C	Woe
3.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; scanning elektronenmicroscopie	AV002 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

¹ 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: **01-07-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
4.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; stereo- en polarisatie-microscoop	AV002 VDI3866 Blatt 4	Woe
5.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; stereo- en polarisatie-microscoop en scanning elektronenmicroscopie	AV002 ISO-22262-1	Woe
6.	Lucht	Bepaling van de (asbest)vezelconcentratie; scanning elektronenmicroscopie, inclusief monsterneming	AV001/AV003 ISO 14966 VDI 3492 ontwerp NEN 2939 NEN 2991	Woe
7.	Stof, kleefmonsters	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van heterogene anorganische vezels; scanning elektronenmicroscopie en elementanalyse, inclusief monsterneming	AV001/AV003 VDI 3877 Blatt 1 NEN 2991 NEN-ISO-16000-27	Woe