

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

Deze bijlage is geldig van: **25-03-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **03-06-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Leidsestraatweg 235b
3443 BT
Woerden
Nederland

Locatie	Afkorting
<u>Hoofdlocatie</u> 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: **25-03-2021** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **03-06-2020**

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-microscopie	AV002 VDI3866 Blatt 4	Woe
5.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; stereo- en polarisatie-microscopie 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 in het kader van de 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 VDI 3877 Blatt 1 NEN 2991 NEN-ISO-16000-27 in het kader van de door NEN gepubliceerd interimregeling eindcontrole na een asbestsanering in risicoklasse 2A	Woe