

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
Registratienummer: **L 591**

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

Deze bijlage is geldig van: **12-04-2018** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **25-10-2017**

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
Mobiel lab Adres n.v.t.	Mo

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-microscopie	AV002 conform NEN 5896	Woe Mo
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

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

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

¹.Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema waarvoor RvA-BR012 van toepassing is. De versie van het betreffende schema is vermeld op de lijst met schema's waarvoor de RvA accreditatie kan verlenen, zoals bedoeld in RvA-BR010.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
 Registratienummer: **L 591**

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

Deze bijlage is geldig van: **12-04-2018** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **25-10-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; scanning elektronenmicroscopie	AV002 conform VDI3866 Blatt 5	Woe
4.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; stereo- en polarisatie-microscoop	AV002 Conform VDI3866 Blatt 4	Woe
5.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; stereo- en polarisatie-microscoop 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