

van **Stella Analyse B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-03-2016** tot **01-05-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **23-09-2015**

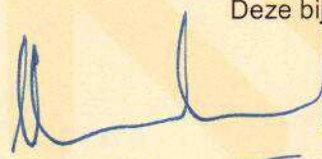
**Locatie waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Leidsestraatweg 235 b  
3443 BT  
Woerden  
Nederland

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer
1	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; stereo- en polarisatie-microscoop	AV002 Conform NEN 5896
2	Vaste materialen, vloeistoffen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van heterogene anorganische vezels; Scanning elektronenmicroscopie en elementanalyse	AV003 Conform NEN 5896 bijlage C
3	Lucht	Bepaling van de (asbest)vezelconcentratie; Scanning elektronenmicroscopie, inclusief monsterneming	AV001/AV003 Conform ISO 14966 Conform VDI 3492 Conform ontwerp NEN 2939
4	Stof, kleefmonsters	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van heterogene anorganische vezels; Scanning elektronenmicroscopie en elementanalyse, inclusief monsterneming	AV001/AV003 Conform NEN 2991:2005
5	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

Deze bijlage is goedgekeurd door:



Ir. J.C. van der Poel  
Algemeen Directeur

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een scope (Sxxx), is sprake van een schema van een geaccepteerde schemabeheerder. Voor normatieve documenten geldt dat de meest actuele versie van het document wordt bedoeld. Bij schema's waarvoor gerefereerd wordt aan een geaccepteerde schemabeheerder geldt dat de versie zoals vermeld in de scope van acceptatie wordt bedoeld.