

van **Stella Analyse B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **11-02-2015** tot **01-05-2018**

Vervangt bijlage d.d.: **30-04-2014**

**Locatie waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Leidsestraatweg 235 b  
3443 BT  
Woerden  
Nederland

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode</b>	<b>Intern referentienummer</b>
1.	Vaste materialen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van asbestvezels; stereo- en polarisatie-microscopie	AV002 Conform NEN 5896
2.	Vaste materialen, vloeistoffen of stof	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van heterogene anorganische vezels; Scanning elektronen microscopie en elementanalyse	AV003 Conform NEN 5896 bijlage C Conform VDI 3877 Blatt 1 Conform ISO 14966
3.	Lucht	Bepaling van de (asbest)vezelconcentratie; Scanning elektronen microscopie, inclusief monsterneming	AV001/AV003 Conform ISO 14966 Conform VDI 3492 Conform NEN 2939
4.	Stof, kleefmonsters	Identificatie en (semi-) kwantitatieve bepaling van heterogene anorganische vezels; Scanning elektronen microscopie en elementanalyse, inclusief monsterneming	AV001/AV003 Conform ISO 14966 Conform NEN 2991 Conform NEN-ISO-16000-27

Deze bijlage is goedgekeurd door:

Ir. J.C. van der Poel  
Algemeen Directeur