

van **Nomaccon Asbestlaboratorium B.V.**  
**Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **01-07-2022** tot **01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-06-2022**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Edisonweg 7d  
3404 LA  
IJsselstein  
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Ursulinenhof 1 4133 DA IJsselstein Nederland	IJs
Op locatie	Lo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Monsterneming</b>				
a.	Lucht	Ten behoeve van het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse	NEN 2990:2020+C1:2020 NEN 2991	Lo
b.	Gesedimenteerd stof	Ten behoeve van het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse	NEN 2991	Lo

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

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

<sup>1</sup> 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.

van **Nomaccon Asbestlaboratorium B.V.**  
**Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **01-07-2022** tot **01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-06-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
c.	Vaste materialen	Ten behoeve van het bepalen van het gehalte aan asbest met behulp van stereo- en polarisatiemicroscopie	NEN 5896	Lo
<b>Asbest Analyse</b>				
1.	Lucht	Het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van fase-contrast microscopie, inclusief monsterneming	NEN 2990:2020+C1:2020	Lo
2.	Vaste materialen of stof	Identificatie en semi-kwantitatieve bepaling van asbestsoorten met behulp van stereo- en polarisatiemicroscopie, inclusief monsterneming	NEN 5896	IJs
3.	Lucht	Het bepalen van de concentratie asbest met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse	ISO 14966 NEN 2939 NEN 2991	IJs
4.	Vaste materialen of stof	Het aantonen van asbest met behulp van stereo- en polarisatiemicroscopie (eventueel aangevuld met Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse)	NEN 5896, aanvullende technieken	IJs
5.	Gesedimenteerd stof, Kleefmonsters	Het bepalen van het gehalte aan asbest met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse	NEN 2991 NEN-ISO 16000-27	IJs