

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 582**

van **Nomaccon Asbestlaboratorium B.V.**  
**Tevens handelend onder de namen Nomaccon Laboratorium en Nomalab**

Deze bijlage is geldig van: **03-03-2026** tot **01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

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

**Hoofdkantoor**

Edisonweg 7d  
3404 LA  
IJsselstein  
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Edisonweg 7d 3404 LA IJsselstein Nederland	IJs
Stationsstraat 91 6191 BC Beek Nederland	Be
Op locatie	O-IJs

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

**Monsterneming**

a.	Lucht	Ten behoeve van het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse	NEN 2990 NEN 2991	O-IJs
----	-------	--	----------------------	-------

<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.

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

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

van **Nomaccon Asbestlaboratorium B.V.**  
**Tevens handelend onder de namen Nomaccon Laboratorium en Nomalab**

Deze bijlage is geldig van: **03-03-2026** tot **01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-07-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
b.	Gesedimenteerd stof	Ten behoeve van het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse	NEN 2991	O-IJs
c.	Vaste materialen	Ten behoeve van het bepalen van het gehalte aan asbest met behulp van stereo- en polarisatiemicroscopie	NEN 5896	O-IJs

#### Asbest Analyse

1.	Lucht	Het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van fase-contrast microscopie, inclusief monsterneming	NEN 2990	Lo
2.	Vaste materialen of stof	Identificatie en semi-kwantitatieve bepaling van asbestsoorten met behulp van stereo- en polarisatiemicroscopie, inclusief monsterneming	NEN 5896	IJs Be
3.	Lucht	Het bepalen van de concentratie asbest met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse	ISO 14966 NEN 2939 NEN 2991	IJs Be
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 Be
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 Be