

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

Deze bijlage is geldig van: **25-06-2020** tot **01-10-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **20-09-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Ursulinenhof 1
4133 DA
Vianen UT
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Ursulinenhof 1 4133 DA Vianen UT Nederland	Vi
Op locatie	Lo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Monsterneming				
a.	Lucht	Ten behoeve van het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse	WL 103/WL 102 NEN 2990 NEN 2991	Lo
b.	Gesedimenteerd stof	Ten behoeve van het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse	WL 102 NEN 2991	Lo

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

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

Indien bij een normatief document of een schema geen datum of versie aanduiding wordt gegeven betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

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-BR012.

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

Deze bijlage is geldig van: **25-06-2020** tot **01-10-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **20-09-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	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

Asbest Analyse

1	Lucht	Het bepalen van de vezelconcentratie met behulp van fase-contrast microscopie, inclusief monsterneming	WL 103 NEN 2990	Lo
2	Vaste materialen of stof	Identificatie en semi-kwantitatieve bepaling van asbestsoorten met behulp van stereo- en polarisatiemicroscopie, inclusief monsterneming	PL 101 NEN 5896	Vi
3	Lucht	Het bepalen van de concentratie asbest met behulp van Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse	ISO 14966 NEN 2939 NEN 2991	Vi
4	Vaste materialen, vloeistoffen of stof	Het aantonen van asbest met behulp van stereo- en polarisatiemicroscopie (eventueel aangevuld met Scanning Elektronenmicroscopie en röntgen-microanalyse)	NEN 5896, aanvullende technieken	Vi
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 In het kader van door NEN gepubliceerd interimregeling eindcontrole na een asbestsanering in risicoklasse 2A	Vi