

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

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

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **01-07-2022**

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 |
| 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 | NEN 2990:2020+C1:2020 NEN 2991 | Lo |

¹ 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.**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **01-07-2022**

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