

van **Find Inspecties & Analyses B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **01-10-2025** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **03-01-2024**

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

**Hoofdkantoor**

Innovatielaan 25  
8448 SN  
Heerenveen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Innovatielaan 25 8448 SN Heerenveen Nederland	H

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

**Monsterneming**

a.	Lucht	Het nemen van monsters ten behoeve van het bepalen van de asbestvezelconcentratie; scanning elektronenmicroscopie en röntgen microanalyse.  (de bijbehorende concentratiebepaling wordt structureel uitgevoerd door een ander daarvoor geaccrediteerd laboratorium)	1110 NEN 14966  NEN 2991 NEN 2939	H
----	-------	---	---	---

<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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 473**

van **Find Inspecties & Analyses B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **01-10-2025** tot **01-02-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **03-01-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
b.	Gesedimenteerd stof	Het nemen van monsters ten behoeve van het bepalen van het gehalte aan asbest; scanning elektronenmicroscopie en röntgen microanalyse.  (de bijbehorende gehaltebepaling wordt structureel uitgevoerd door een ander daarvoor geaccrediteerd laboratorium)(4)	I110A NEN-ISO 16000-27  NEN 2991 NEN 2939	H

#### Asbestanalyses

1.	Lucht	Bepalen van de vezelconcentratie; fase-contrast microscopie, inclusief monsterneming	P202 NEN 2990:2020+C1:2020  NEN 2939	H
2.	Vaste materialen	Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie	P203 NEN 5896	H