

van Eurofins ACMAA Testing
ACMAA Laboratorium B.V. (KvK nummer: 60951540)

Deze bijlage is geldig van: 01-07-2022 tot 01-03-2025

Vervangt bijlage d.d.: 04-11-2021

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

't Haarboer 6
7561 BL
Deurningen
Nederland

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer
1.	Bodem	Het bepalen van het gehalte aan asbest m.b.v. stereo- en polarisatiemicroscopie met inbegrip van de fijne fractie; scanning elektronenmicroscopie met röntgen microanalyse (SEM/RMA)	MVB-ASBEST-01 MICR-ASBEST-01 MICR-SEM-01 NEN-ISO 14966 (analyse) NEN 5707:2003 NEN 5898 CMA/2/II/C.2 CMA/2/II/C.3
2.	Bouw-, sloopafval en puingranulaat	Het bepalen van het gehalte aan asbest m.b.v. stereo- en polarisatiemicroscopie met inbegrip van de fijne fractie; scanning elektronenmicroscopie met röntgen microanalyse (SEM/RMA)	MVB-ASBEST-01 MICR-ASBEST-01 MICR-SEM-01 NEN-ISO 14966 (analyse) NEN 5898 CMA/2/II/C.2 CMA/2/II/C.3
3.	Vaste materialen of stof	Identificatie en semi-kwantitatieve bepaling van asbestsoorten m.b.v. stereomicroscopie en polarisatiemicroscopie Identificatie en semi-kwantitatieve bepaling van asbestvezels m.b.v. scanning elektronenmicroscopie met röntgen microanalyse (SEM/RMA)	MICR-ASBEST-01 NEN 5896 MICR-SEM-01

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

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

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.

van **Eurofins ACMAA Testing**
ACMAA Laboratorium B.V. (KvK nummer: 60951540)

Deze bijlage is geldig van: **01-07-2022 tot 01-03-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **04-11-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer
4.	Gesedimenteerd stof d.m.v. kleefmonsters	Identificatie en semi-kwantitatieve bepaling van asbestvezels m.b.v. scanning elektronenmicroscopie met röntgen microanalyse (SEM/RMA)	MICR-SEM-01 NEN 2991 VDI 3877-1 ISO 16000-27
5.	Lucht	Het bepalen van de vezelconcentratie m.b.v. scanning elektronenmicroscopie met röntgen microanalyse (SEM/RMA)	MICR-SEM-01 NEN-ISO 14966 (analyse)
AP04-verrichtingen (NAW-0132), pakket SG6 (samenstelling grond) (NAW-0132-3) volledig pakket			
--	Grond	Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SG6	MVB-ASBEST-01 MICR-ASBEST-01 AP04-V en NEN 5898
6.	Grond	Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	MICR-ASBEST-01 AP04-SG-XVIII en NEN 5898
AP04-verrichtingen (NAW-0132), pakket SB5 (samenstelling bouwstoffen, niet zijnde grond) (NAW-0132-2 & NAW-0132-5) volledig pakket			
--	Bouwstoffen	Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SB5	MVB-ASBEST-01 MICR-ASBEST-01 AP04-V en NEN 5898
7.	Bouwstoffen	Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	MICR-ASBEST-01 AP04-SB-VI en NEN 5898
AS SIKB 3000 (NAW-0133); protocol 3070 (NAW-0133-2) (Laboratorium analyses voor grond-, waterbodemp- en grondwateronderzoek; grond aanvullend V) volledig pakket			
--	Grond	Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3070	MVB-ASBEST-01 MICR-ASBEST-01 AS3000 en NEN 5898

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: L 376

van Eurofins ACMAA Testing
ACMAA Laboratorium B.V. (KvK nummer: 60951540)

Deze bijlage is geldig van: 01-07-2022 tot 01-03-2025

Vervangt bijlage d.d.: 04-11-2021

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer
8.	Grond	Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	MICR-ASBEST-01 prestatieblad 3070-1 en NEN 5898
AS SIKB 3000 (NAW-0133); protocol 3270 (NAW-0133-4) (Laboratorium analyses voor grond-, waterbodemp- en grondwateronderzoek; waterbodemp aanvullend VI) volledig pakket			
--	Waterbodemp	Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3270	MVB-ASBEST-01 MICR-ASBEST-01 AS3000 en conform NEN 5898
9.	Waterbodemp	Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	MICR-ASBEST-01 prestatieblad 3270-1 en NEN 5898