

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

Deze bijlage is geldig van: **31-08-2017** tot **01-03-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **12-01-2017**

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. stereoen polarisatiemicroscopie met inbegrip van de fijne fractie; scanning elektronenmicroscopie met röntgen microanalyse (SEM/RMA)	MVB-ASBEST-01 MICR-ASBEST-01 MICR-SEM-01 conform NEN-ISO 14966 (analyse) conform NEN 5707:2003 conform NEN 5898
2	Bouw-, sloopafval en puingranulaat	Het bepalen van het gehalte aan asbest m.b.v. stereoen polarisatiemicroscopie met inbegrip van de fijne fractie; scanning elektronenmicroscopie met röntgen microanalyse (SEM/RMA)	MVB-ASBEST-01 MICR-ASBEST-01 MICR-SEM-01 conform NEN-ISO 14966 (analyse) conform NEN 5897:2005 conform NEN 5898
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 conform 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
Operationeel Directeur

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 **ACMAA Laboratorium B.V.**
(KvK nummer 60951540)

Deze bijlage is geldig van: **31-08-2017 tot 01-03-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **12-01-2017**

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 conform NEN 2991:2005
5		Identificatie en semi-kwantitatieve bepaling van asbestvezels m.b.v. scanning elektronenmicroscopie met röntgen microanalyse (SEM/RMA)	MICR-SEM-01 conform NEN 2991 conform VDI 3877-1 conform ISO 16000-27 conform door NEN gepubliceerd interimregeling eindcontrole na een asbestsanering in risicoklasse 2A
6	Lucht	Bepalen van de vezelconcentratie; fasecontrast-microscopie, inclusief monsterneming (onderdeel van eindcontrole)	A-INSPECTIE conform NEN 2990
7		Het bepalen van de vezelconcentratie m.b.v. scanning elektronenmicroscopie met röntgen microanalyse (SEM/RMA), inclusief monsterneming	MICR-SEM-01 conform NEN-ISO 14966 (analyse) conform NEN 2991:2005 (monsterneming)
8		Het bepalen van de vezelconcentratie m.b.v. scanning elektronenmicroscopie met röntgen microanalyse (SEM/RMA), inclusief monsterneming	MICR-SEM-01 conform NEN-ISO 14966 (analyse) conform NEN 2991 (monsterneming) conform door NEN gepubliceerd interimregeling eindcontrole na een asbestsanering in risicoklasse 2A

AS SIKB 3000^{(versie 23-06-2016) (NAW-0133)}; protocol 3070^{(versie 23-06-2016) (NAW-0133-2)} (Laboratorium analyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; grond aanvullend V) volledig pakket

-	Grond	Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3070	MVB-ASBEST-01 MICR-ASBEST-01 conform AS3000 en conform NEN 5898
9		Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	MICR-ASBEST-01 conform prestatieblad 3070-1 en conform NEN 5898

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
 Registratienummer: L 376

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

Deze bijlage is geldig van: **31-08-2017 tot 01-03-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **12-01-2017**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer
AS SIKB 3000 ^{(versie 23-06-2016) (NAW-0133)} ; protocol 3270 ^{(versie 23-06-2016) (NAW-0133-4)} (Laboratorium analyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek; waterbodem aanvullend VI) volledig pakket			
-	Waterbodem	Monstervoorbehandeling t.b.v. AS3270	MVB-ASBEST-01 MICR-ASBEST-01 conform AS3000 en conform NEN 5898
10	Waterbodem	Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	MICR-ASBEST-01 conform prestatieblad 3270-1 en conform NEN 5898
AP04-verrichtingen ^{(versie 23-06-2016) (NAW-0132)} , pakket SG6 (samenstelling grond) ^{(versie 23-06-2016) (NAW-0132-3)} volledig pakket			
-	Grond	Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SG6	MVB-ASBEST-01 MICR-ASBEST-01 conform AP04-V en conform NEN 5898
11		Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	MICR-ASBEST-01 conform AP04-SG-XVIII en conform NEN 5898
AP04-verrichtingen ^{(versie 23-06-2016) (NAW-0132)} , pakket SB5 (samenstelling bouwstoffen, niet zijnde grond) ^{(versie 23-06-2016) (NAW-0132-2)} volledig pakket			
-	Bouwstoffen	Monstervoorbehandeling t.b.v. AP04-SB5	MVB-ASBEST-01 MICR-ASBEST-01 conform AP04-V en conform NEN 5898
12		Het bepalen van het gehalte aan asbest; stereo- en polarisatiemicroscopie chrysotiel, crocidoliet, amosiet, vezelvormig anthophylliet, vezelvormig actinoliet, vezelvormig tremoliet	MICR-ASBEST-01 conform AP04-SB-VI en conform NEN 5898