

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 140**

van **SIG Compliance Environmental Control B.V.**
Handelend onder de naam SIG Compliance Environmental Control

Deze bijlage is geldig van: **23-06-2022** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **17-03-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Hongkongstraat 5
3047 BR
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Hongkongstraat 5 3047 BR Rotterdam Nederland	Ro
Kamperweg 1 6361 GZ Nuth Nederland	Nu
Mobiel lab Adres n.v.t.	Mo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Vaste materialen of stof	Monsternemen en bepalen van de hoeveelheid en type asbest; optische microscopie	NEN 5896	Ro Nu

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: **L 140**

van **SIG Compliance Environmental Control B.V.**
 Handelend onder de naam **SIG Compliance Environmental Control**

Deze bijlage is geldig van: **23-06-2022** tot **01-09-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **30-06-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
2.	Lucht	Bepalen van de concentratie asbest/M.M.M.F.-vezels; scanning elektronenmicroscopie en element analyse, inclusief monsterneming	ISO 14966 NEN 2939	Ro Mo Nu
			VDI 3492	Ro
3.	Lucht	Bepalen van de vezelconcentratie in de lucht; fase-contrast microscopie, inclusief monsterneming	NEN 2990:2012 NEN 2939	Ro Nu
4.	Vaste materialen, vloeistoffen of stof	Identificatie van asbest/M.M.M.F.; scanning elektronenmicroscopie en inclusief monsterneming	NEN 5896, aanvullende technieken	Ro Mo Nu
5.	Gesedimenteerd stof	De bepaling van asbest m.b.v. kleefmonsters met behulp van SEM/RMA, inclusief monsterneming	NEN 2991 NEN-ISO 16000-27 In het kader van door NEN gepubliceerd interimregeling eindcontrole na een asbestsanering in risicoklasse 2A	Ro Mo Nu
6.	Lucht	De bepaling van de asbestconcentratie met behulp van SEM/RMA, inclusief monsterneming	ISO 14966 en NEN 2991 In het kader van door NEN gepubliceerd interimregeling eindcontrole na een asbestsanering in risicoklasse 2A	Ro Nu Mo