

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012  
Registratienummer: **I 188, type A**

van **Enviro Quality Control B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **27-06-2018** tot **01-11-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2017**

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

**Hoofdkantoor**

Daalseweg 1B  
3611 AA  
Oud Zuilen  
Nederland

<b>Nr.</b>	<b>Werkveld</b>	<b>Soort en omvang</b>	<b>Methoden &amp; procedures<sup>1</sup></b>
1	Geomembranen	Inspectie tijdens aanleg Inspectie tijdens eindkeuring Inspectie voor ingebruikname	W1.1, W1.2, W1.3, W1.4, W2 en W3 Bestek, verwerkingsplan, Protocollen voor het toepassen van geomembranen t.b.v. bodembescherming DIV499.1097 DIV499.1098 DIV499.1130 DVS 2225 en DVS 2226 ISO 9862 ISO 10320

<sup>1</sup> Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<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 (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>).

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

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

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012

Registratienummer: **I 188, type A**

van **Enviro Quality Control B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **27-06-2018** tot **01-11-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2017**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures <sup>1</sup>
2	Geokunststofafdichtingen	Controle van de vereiste eigenschappen inclusief monsterneming en identificatie/documentatie - reservoirs en stuwdammen  - kanalen  - tunnels  - stortplaatsen, overslagstations  - opslag- en stortplaatsen	ISO 10320 ISO 9862 NEN-EN 13361  NEN-EN 13362  NEN-EN 13491  NEN-EN 13492  NEN-EN 13493
3	Geokunststofafdichtingen	Het beoordelen van de verwachte levensduur tijdens aanleg	W4 EQC eigen methode
4	Geokunststofafdichtingen	Het beoordelen van het langeduur afschuifgedrag van het opgespoten materiaal op kunststoffolie	W5 EQC Eigen methode
5	IBC Bouwstof	Inspectie bij aanleg werk waarin IBC bouwstof wordt toegepast. Deelscope: Isolerende constructie met deklaag	AS SIKB 6900 <i>(NAW-0138)</i> Protocol 6901 <i>(NAW-0138-1)</i>
6	IBC Bouwstof	Controle staat van het werk waarin IBC bouwstof is toegepast. Deelscope: Isolerende constructie met deklaag	AS SIKB 6900 <i>(NAW-0138)</i> Protocol 6902 <i>(NAW-0138-2)</i>