

van **Quality Services Inspection BV**

Deze bijlage is geldig van: **20-12-2017** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **10-05-2017**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Kierkamperweg 33
6721 TE
Bennekom
Nederland

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures¹
1	IBC Bouwstof	Inspectie bij aanleg werk waarin IBC bouwstof wordt toegepast. <i>Voor een of meerdere van de volgende deelscopes:</i> - Isolerende constructie met deklaag - Vloeistofdichte wegverharding of vloer - Vloeistofdichte bebouwing	AS SIKB 6900 <i>(NAW-0138)</i> Protocol 6901 ² <i>(NAW-0138-1)</i>
2	ICB Bouwstof	Controle staat van het werk waarin IBC bouwstof is toegepast. <i>Voor een of meerdere van de volgende deelscopes:</i> - Isolerende constructie met deklaag - Vloeistofdichte wegverharding of vloer - Vloeistofdichte bebouwing	AS SIKB 6900 <i>(NAW-0138)</i> Protocol 6902 ² <i>(NAW-0138-2)</i>
3	Bodembeschermende voorzieningen	Inspectie bodembeschermende voorzieningen <i>inclusief een of meerdere van onderstaande protocollen 6701 t/m 6704</i>	AS SIKB 6700 <i>(NAW-0136)</i>
4		Visuele inspectie van vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen	Protocol 6701 <i>(NAW-0136-1)</i>

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 geen datum of versie aanduiding wordt gegeven betreft de accreditatie de actuele versie van het document:

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.

² 'met uitzondering van bentonietmat'

van **Quality Services Inspection BV**

Deze bijlage is geldig van: **20-12-2017** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **10-05-2017**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹
5	Bodembeschermende voorzieningen	Inspectie vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen met geo-elektrische meting	Protocol 6702 <i>(NAW-0136-2)</i>
6		Inspectie vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen met hydrologische meting	Protocol 6703 <i>(NAW-0136-3)</i>
7	Geomembranen	Inspectie tijdens aanleg Inspectie tijdens eindkeuring Inspectie voor ingebruikname	Bestek, verwerkingsplan, Protocollen voor het toepassen van kunststof-geomembranen t.b.v. bodembescherming Div 499.1097, Div 499.1098, Div 499.1130, en DVS 2225 en CUR 221
8	Geokunststofafdichtingen	Het beoordelen van de verwachte levensduurbepaling tijdens aanleg	QSI-procedure 17 (eigen methode) NEN-EN 13361 NEN-EN 13362 NEN-EN 13491 NEN-EN 13492 NEN-EN 13493 NEN-EN 13257 NEN-EN 13265 ISO 9862 ISO 10320
9	Kunststofleidingen	Inspectie voor, tijdens en na laswerkzaamheden	QSI-procedure 16 (eigen methode) NEN 7200 VM 102 DVS 2202-1 DVS 2203-1,-2,-3,-4,-5 DVS 2207-1,-4,-5,-11,-15 DVS 2208-1 DVS 2225 DVS 2226

van **Quality Services Inspection BV**

Deze bijlage is geldig van: **20-12-2017** tot **01-01-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **10-05-2017**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures¹
10	Hernieuwbare energie vervoer	Verificatie dubbeltelling	Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015 artikel 4.4-4.6 Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015, artikel 4.2 en bijlage 5
11	Hernieuwbare energie vervoer	Inboekverificatie op een accijnsgoederenplaats (AGP), geregistreerd geadresseerde (GG) of een importeur	Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015 artikel 4.7 t/m 4.9 Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015 artikel 4.3 en bijlage 6 onderdeel A
12	Hernieuwbare energie vervoer	Inboekverificatie bij een leverancier van elektriciteit aan wegvoertuigen in Nederland	Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015 artikel 4.7 t/m 4.9 Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015 artikel 4.3 en bijlage 6 onderdeel B
13	Hernieuwbare energie vervoer	Inboekverificatie bij een leverancier van gasvormige biobrandstof aan vervoer in Nederland	Besluit hernieuwbare energie vervoer 2015 artikel 4.7 t/m 4.9 Regeling hernieuwbare energie vervoer 2015 artikel 4.3 en bijlage 6 onderdeel C