

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

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

**Hoofdkantoor**

Regterweistraat 7  
 4181 CE  
 Waardenburg  
 Nederland

| Locatie  | Norm/Normatief document   |
|--|---|
| Regterweistraat 7<br>4181 CE<br>Waardenburg<br>Nederland | BRL2506-1, BRL2506-2, BRL9335, STEK, BRL100<br>Bouwclusters 3, 4, 21, 22, 24,36<br>Bodembeheer: BRL SIKB 1000,2000,2100,6000,7000,7500<br>Bodembescherming: BRL SIKB 4000, 7700<br>Europese Verordening Bouwproducten 305/2011 (CPR)<br>productgebieden: 8-12-21-22-23-24-26<br>Europese Verordening Bouwproducten 305/2011 (CPR-TBI)<br>productgebieden: 3-4-12-26 |

| Product <sup>1</sup> / productgroep | Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>   | Norm / normatief document <sup>3</sup> |
|-------------------------------------|--|--|
| Recyclinggranulaten                 | Beoordelingsrichtlijn voor recyclinggranulaten<br>Deel 1: Het KOMO Productcertificaat<br><br>Initiële beoordeling:<br>- beoordeling van het kwaliteitssysteem (audit)<br>- beoordeling van de monsterneming (audit)<br>- beoordeling van de eigenschappen (monsterneming, testen, audit)<br>- beoordeling van het asbestgehalte (audit, monsterneming, testen)<br><br>Periodieke controle:<br>- Type 1:beoordeling van kwaliteitssysteem (audit)<br>- Type 2:beoordeling van de monsterneming (audit)<br>- Type 3:verificatie-onderzoek van de | BRL 2506-1                             |

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

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

<sup>1</sup> Product as defined in ISO 9000:2005, 3.4.2

<sup>2</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](#).

<sup>3</sup> Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| Product <sup>1</sup> / productgroep  | Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>  | Norm / normatief document <sup>3</sup>   |
|--|---|--|
|  | eigenschappen (monsterneming, testen)<br>- Type 4:verificatie-onderzoek van het asbestgehalte (monsterneming, testen)<br>(NAP-0188)   |  |
|  | Nationale beoordelingsrichtlijn voor recyclinggranulaten<br>Deel 2: Het NL BSB Productcertificaat Deel<br>Initiële beoordeling:<br>- beoordeling van het kwaliteitssysteem (audit)<br>- beoordeling van de monsterneming (audit)<br>- beoordeling van de eigenschappen (monsterneming, testen, audit)<br>- beoordeling van het asbestgehalte (audit, monsterneming, testen)<br>Periodieke controle:<br>-Type 1:beoordeling van kwaliteitssysteem (audit)<br>-Type 2:beoordeling van de productiecontrole(audit)<br>-Type 3:verificatie-onderzoek van de eigenschappen (monsterneming, testen)<br>-Type 4: verificatie-onderzoek van het asbestgehalte (monsterneming, testen) | BRL 2506-2   |
| Grond  | Grond:<br>Initieel onderzoek:<br>- inspectie van het product (grond)<br>- audit ondersteunend managementsysteem<br>Periodiek toezicht:<br>- inspectie van het product (grond)<br>- audit ondersteunend managementsysteem<br>(NAW-0146)<br><i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen:</i><br>Individuele partijen grond (NAW-0211-1)<br>Grond uit projecten (NAW-0211-2)<br>Samengestelde grondproducten (NAW-0211-3)<br>Civieltechnische keuring (NAW-0211-4)  | BRL 9335<br><br><br><br><br><br><br>Protocol 9335-1<br>Protocol 9335-2<br>Protocol 9335-4<br>Protocol 9335-9 |
| Verrichten van handelingen aan koelinstallaties, klimaatinstallaties en warmtepompinstallaties | STEK-certificaat<br>Met één of meerdere van de bijbehorende Modules:<br>Technische eisen, Module A F-gassen   | STEK-certificaat:<br>- Algemene eisen<br>- STEK-certificaat  |

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| Product <sup>1</sup> / productgroep  | Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>   | Norm / normatief document <sup>3</sup>  |
|--|--|---|
|  | Technische eisen, Module A/Transport F-gassen voor Mobiele Installaties<br><br>Technische eisen, Module B Koudemiddel CO2<br><br>Technische eisen, Module C EPBD-keuringen<br><br>Initiële beoordeling:<br>- inspectie van de dienst<br>- audit van ondersteunende managementsysteem<br><br>Periodieke beoordeling:<br>- tweejaarlijkse inspecties van de dienst en audit van ondersteunende managementsysteem<br>(NAP-0190) | Controlemethodiek<br><br>Module A<br>Module A/Transport<br>Module B<br>Module C |
| Het nemen van voorzorgsmaatregelen ter voorkoming van lekkage van F-gassen bij het uitvoeren van werkzaamheden aan:<br>Deelgebied I: Stationaire koelapparatuur, stationaire klimaatregelings-apparatuur en stationaire warmtepompen<br><br>(Deelgebied I) | Beoordelingsrichtlijn voor het certificaat F-gassen voor ondernemingen<br><br>- audit van het ondersteunend kwaliteitsmanagementsysteem<br>- inspectie van de projectadministratie van de uitgevoerde dienstverlening<br><br>(NAW-0231-a)  | BRL 100   |
| <b>Bouwcluster 3</b>   |  |   |
| Membranen  | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Regendichte of waterkerende membranen voor hellende daken en gevels   | BRL 4708  |
| <b>Bouwcluster 4</b>   |  |   |
| Producten voor thermische isolatie   | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Vloer- en perimeter-isolatie met XPS isolatieplaten   | BRL 1301  |
|  | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Thermische isolatie van uitwendige scheidingsconstructies (fabrieksmatig vervaardigde producten in spouwmuren)  | BRL 1304  |
|  | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Thermische isolatie van platte of hellende daken op een onderconstructie met een gesloten dakbedekkingssysteem.   | BRL 1309  |
|  | KOMO Attest-met-productcertificaat:  | BRL 4713  |

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026 tot 01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| Product <sup>1</sup> / productgroep   | Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>   | Norm / normatief document <sup>3</sup> |
|---|--|--|
|   | Dakbedekkingsconstructies met afschotlaag van lichtgewicht mortel met EPS  |  |
|   | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Omgekeerd daksysteem met isolatieplaten van geëxtrudeerd polystyreenschuim (XPS)  | BRL 4710                               |
| <b>Bouwcluster 21</b>   |  |  |
| Bouw(deel)systemen, bouweenheden, geprefabriceerde elementen en afwerkingen | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Gevelbekleding met panelen<br>deel 1: Algemene eisen  | BRL 4101-1                             |
|   | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Gevelbekleding met panelen<br>Deel 4: Eisen voor decoratieve platen gebaseerd op thermohardende harsen  | BRL 4101-4                             |
|   | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning in metselwerkconstructies  | BRL 3121                               |
| <b>Bouwcluster 22</b>   |  |  |
| Daken, Dakbedekkingsmaterialen en systemen                                  | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Baanvormige dakbedekkingssystemen en dakbanen<br>deel 1: Algemene bepalingen  | BRL 1511-1                             |
|   | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Baanvormige dakbedekkingssystemen en dakbanen<br>deel 2: Specifieke bepalingen voor gewapende dakbanen op basis van (gemodificeerd) bitumen     | BRL 1511-2                             |
|   | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Baanvormige dakbedekkingssystemen en dakbanen<br>deel 3: Specifieke bepalingen voor dakbanen op basis van gewapende kunststof/bitumen compounds | BRL 1511-3                             |
|   | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Baanvormige dakbedekkingssystemen en dakbanen<br>deel 4: Specifieke bepalingen voor kunststof en rubber dakbanen                                | BRL 1511-4                             |
|   | KOMO-Procescertificaat:<br>Realiseren en onderhouden van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen  | BRL 4702                               |
| <b>Bouwcluster 24</b>   |  |  |
| Toeslagmaterialen   | KOMO-Productcertificaat:<br>AEC-bodemas voor ongebonden toepassing in grond- en wegebouwkundige werken.  | BRL 2307-1                             |
|   | KOMO-Productcertificaat:   | BRL 2307-2                             |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 015**

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026 tot 01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| Product <sup>1</sup> / productgroep | Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>  | Norm / normatief document <sup>3</sup> |
|-------------------------------------|---|--|
|                                     | AEC-bodemas voor ongebonden toepassing in grond- en wegenbouwkundige werken.  |  |
| <b>Bouwcluster 36</b>               |   |  |
| Bouwstoffen besluit bodemkwaliteit  | NL/BSB Productcertificaat:<br>Zand uit dynamische wingebieden   | BRL 9313                               |
|                                     | NL/BSB Productcertificaat:<br>Milieuhygiënische prestaties en -eigenschappen van bitumineus gebonden materialen   | BRL 9320                               |
|                                     | NL/BSB Productcertificaat:<br>Milieuhygiënische kwaliteit van industriezand en (gebroken) industriegrind  | BRL 9321                               |
|                                     | KOMO Attest-met-productcertificaat:<br>Cementgebonden minerale reststoffen als gebonden fundering in de GWW   | BRL 9322                               |
|                                     | NL/BSB Productcertificaat:<br>Milieuhygiënische kwaliteit van groevesteen in ongebonden toepassing  | BRL 9324                               |
|                                     | NL/BSB Productcertificaat:<br>Milieuhygiënische kwaliteit van bitumineuze afdichtingsmaterialen voor toepassing in waterkerende en waterafdichtingssystemen   | BRL 9327                               |
|                                     | NL/BSB Productcertificaat:<br>Slakken en slakmengsels voor toepassing in GWW-werken   | BRL 9345                               |
|                                     | NL/BSB productcertificaat:<br>Milieuhygiënische kwaliteit van cementgebonden mortels uit verplaatsbare volumetrische doseer- en menginstallaties op basis van niet-gekalibreerde weegmiddelen<br><br>Initieel onderzoek:<br>- beoordeling van het kwaliteitssysteem (audit)<br>- beoordeling van de eigenschappen (monsterneming, testen, audit)<br><br>Periodiek toezicht:<br>- beoordeling van het kwaliteitssysteem (audit)<br>- beoordeling van de monsterneming (audit)<br>- beoordeling van de productiecontrole (audit)<br>- verificatie-onderzoek van de eigenschappen (monsterneming, testen, audit) | BRL 9348                               |
| <b>Bodembeheer</b>                  |   |  |

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026 tot 01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| Product <sup>1</sup> / productgroep                         | Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>  | Norm / normatief document <sup>3</sup>   |
|---|---|--|
| Monsterneming voor partijkeuringen                          | <p>Monsterneming voor partijkeuringen</p> <p>Initieel onderzoek:<br/>           - inspectie proces<br/>           - audit ondersteunend managementsysteem</p> <p>Periodiek toezicht:<br/>           - inspectie proces<br/>           - audit ondersteunend managementsysteem</p> <p><i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen:<br/>           (NAW-0139)</i></p> <p>Monsterneming voor partijkeuringen grond en baggerspecie<br/> <i>(NAW-0139-1)</i></p> <p>Monsterneming voor partijkeuringen niet-vormgegeven bouwstoffen<br/> <i>(NAW-0139-2)</i></p> <p>Monsterneming voor partijkeuringen vormgegeven bouwstoffen<br/> <i>(NAW-0139-3)</i></p> <p>Monsterneming te storten korrelvormige afvalstoffen<br/> <i>(NAW-0139-4)</i></p>  | <p>BRL SIKB 1000</p> <p>Protocol 1001</p> <p>Protocol 1002</p> <p>Protocol 1003</p> <p>Protocol 1004</p> |
| Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek | <p>Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek</p> <p>Initieel onderzoek:<br/>           - inspectie proces<br/>           - audit ondersteunend managementsysteem</p> <p>Periodiek toezicht:<br/>           - inspectie proces<br/>           - audit ondersteunend managementsysteem</p> <p><i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen:<br/>           (NAW-0140)</i></p> <p>Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen<br/> <i>(NAW-0140-1)</i></p> <p>Het nemen van grondwatermonsters<br/> <i>(NAW-0140-2)</i></p> <p>Veldwerk bij milieuhygiënisch waterbodemonderzoek<br/> <i>(NAW-0140-3)</i></p> <p>Maaiveldinspectie en monsterneming van asbest in bodem<br/> <i>(NAW-0140-4)</i></p> | <p>BRL SIKB 2000</p> <p>Protocol 2001</p> <p>Protocol 2002</p> <p>Protocol 2003</p> <p>Protocol 2018</p> |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 015**

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| Product <sup>1</sup> / productgroep   | Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>  | Norm / normatief document <sup>3</sup>  |
|---|---|---|
| Mechanisch Boren  | Mechanisch boren:<br><br>Initieel onderzoek:<br>- inspectie proces<br>- audit ondersteunend managementsysteem<br><br>Periodiek toezicht:<br>- inspectie proces<br>- audit ondersteunend managementsysteem<br><br><i>met bijbehorend protocol:</i><br><br>Mechanisch boren<br><br><i>(NAW-0141)</i>  | BRL SIKB 2100<br><br><br><br><br><br><br><br>Protocol 2101  |
| Milieukundige begeleiding van graven in de bodem, saneren van de bodem, grondwatersanering, ingrepen in de waterbodem en nazorg | Milieukundige begeleiding van graven in de bodem, saneren van de bodem, grondwatersanering, ingrepen in de waterbodem en nazorg<br><br>Initieel onderzoek:<br>- inspectie proces<br>- audit ondersteunend managementsysteem<br><br>Periodiek toezicht:<br>- inspectie proces<br>- audit ondersteunend managementsysteem<br><br><i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i><br><i>(NAW-0142)</i><br><br>Milieukundige begeleiding van ingrepen in de waterbodem<br><br><i>(NAW-0142-3)</i><br><br>Milieukundige begeleiding van graven in en saneren van de bodem<br><br><i>(NAW-0142-4)</i><br><br>Milieukundige begeleiding van saneren van de bodem met in situ technieken en grondwatersanering<br><br><i>(NAW-0142-5)</i><br><br>Milieukundige begeleiding van tijdelijke uitname van grond<br><br><i>(NAW-0142-6)</i> | BRL SIKB 6000<br><br><br><br><br><br><br><br>Protocol 6003<br><br><br>Protocol 6005<br><br>Protocol 6006<br><br>Protocol 6007 |
| Uitvoering van graven in de bodem, saneren van de bodem, grondwatersanering en ingrepen in de waterbodem                        | Uitvoering van graven in de bodem, saneren van de bodem, grondwatersanering en ingrepen in de waterbodem<br><br>Initieel onderzoek:<br>- inspectie proces<br>- audit ondersteunend managementsysteem  | BRL SIKB 7000   |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 015**

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| Product <sup>1</sup> / productgroep               | Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>  | Norm / normatief document <sup>3</sup>                                       |
|---|---|--|
|   | Periodiek toezicht:<br>- inspectie proces<br>- audit ondersteunend managementsysteem<br><br><i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen:</i><br><i>(NAW-0143)</i><br><br>Uitvoering van ingrepen in de waterbodem en waterbodemsaneringen<br><i>(NAW-0143-3)</i><br><br>Graven in en saneren van de bodem<br><i>(NAW-0143-5)</i><br><br>Uitvoering van saneren van de bodem met in situ technieken en grondwatersanering<br><i>(NAW-0143-6)</i><br><br>Tijdelijke uitname van grond<br><i>(NAW-0143-7)</i> | Protocol 7003<br><br>Protocol 7005<br><br>Protocol 7006<br><br>Protocol 7007 |
| Bewerken van verontreinigde grond en baggerspecie | Bewerken van verontreinigde grond en baggerspecie:<br><br>Initieel onderzoek:<br>- inspectie proces<br>- audit ondersteunend managementsysteem<br><br>Periodiek toezicht:<br>- inspectie proces<br>- audit ondersteunend managementsysteem<br><br><i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen:</i><br><i>(NAW-0144)</i><br><br>Procesmatige ex situ reiniging en immobilisatie van grond en baggerspecie<br><i>(NAW-0144-1)</i><br><br>Ontwateren en rijpen van baggerspecie<br><i>(NAW-0144-2)</i>        | BRL SIKB 7500<br><br><br><br><br><br><br>Protocol 7510<br><br>Protocol 7511  |

**Bodembescherming**

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026 tot 01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| Product <sup>1</sup> / productgroep                                    | Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>  | Norm / normatief document <sup>3</sup>  |
|--|---|---|
| Vloeistofdichte voorzieningen  | <p>Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem</li> <li>- inspectie van het product</li> </ul> <p>Initieel onderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inspectie product</li> <li>- inspectie proces</li> <li>- audit ondersteunend managementsysteem</li> </ul> <p>Periodiek toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inspectie product</li> <li>- inspectie proces</li> <li>- audit ondersteunend managementsysteem</li> </ul> <p><i>met een of meerdere van onderstaande protocollen:</i><br/> <i>(NAW-0145)</i></p> <p>Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening met prefab betonnen elementen<br/> <i>(NAW-0145-1)</i></p> <p>Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening van beton<br/> <i>(NAW-0145-2)</i></p> <p>Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening met bitumineus materiaal<br/> <i>(NAW-0145-3)</i></p> <p>Aanleg of herstel van een vloeistofdichte kunstharsgebonden beschermlaag<br/> <i>(NAW-0145-4)</i></p> <p>Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voegafdichting<br/> <i>(NAW-0145-5)</i></p> | <p>BRL SIKB 7700</p> <p>Protocol 7701</p> <p>Protocol 7702</p> <p>Protocol 7703</p> <p>Protocol 7704</p> <p>Protocol 7711</p> |
| Voorbereiding en uitvoering van archeologisch onderzoek van landbodems | <p>Archeologie</p> <p>Initieel onderzoek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inspectie van het proces</li> <li>- audit van het ondersteunend kwaliteitsmanagementsysteem</li> </ul> <p>Periodiek toezicht</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inspectie van het proces</li> <li>- audit van het ondersteunend kwaliteitsmanagementsysteem</li> </ul> <p><i>(NAW-0212)</i></p> <p><i>Met een of meerdere van de bijbehorende protocollen:</i></p>  | <p>BRL SIKB 4000</p>  |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 015**

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026 tot 01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| Product <sup>1</sup> / productgroep | Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>   | Norm / normatief document <sup>3</sup>   |
|-------------------------------------|--|--|
|                                     | Landbodems<br>- programma van eisen (NAW-0212-1)<br>- bureauonderzoek (NAW-0212-2)<br>- inventariserend veldonderzoek (NAW-0212-3)<br>- opgraven (NAW-0212-4)<br>- specialistisch onderzoek (NAW-0212-5)<br>- depotbeheer (NAW-0212-6) | Protocol 4001<br>Protocol 4002<br>Protocol 4003<br>Protocol 4004<br>Protocol 4006<br>Protocol 4010 |

**Europese Verordening Bouwproducten 305/2011 (CPR)**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

**Productgebied 8**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Besluit: 96/581/EC<br>Geotextiles (1/2)<br>Geosynthetics<br>(membranes and textiles),<br>geotextiles, geocomposites,<br>geogrids, geomembranes<br>and geonets used: as fluid or<br>gas barriers (in roads,<br>railways, foundations and<br>walls, drainage systems,<br>erosion control, reservoirs<br>and dams, canals, tunnels<br>and underground structures,<br>liquid waste disposal or<br>containment, for solid waste<br>storage or waste disposal) | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+,<br>Certificatie van de productiecontrole | EN 13361:2004<br>EN 13361:2004/A1:2006<br>EN 13362:2005<br>EN 13491:2004<br>EN 13491:2004/A1:2006<br>EN 15382:2013<br>EN 13492:2004<br>EN 13492:2004/A1:2006 |
| Besluit: 96/581/EC<br>Geotextiles (1/2)<br>Geosynthetics<br>(membranes and textiles),<br>geotextiles, geocomposites,<br>geogrids, geomembranes<br>and geonets used: as<br>protective layer (in roads,<br>railways, foundations and<br>walls, drainage systems,<br>erosion control, reservoirs<br>and dams, canals, tunnels<br>and underground structures,<br>liquid waste disposal or<br>containment, for solid waste<br>storage or waste disposal)      | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+,<br>Certificatie van de productiecontrole | EN 13361:2004<br>EN 13361:2004/A1:2006<br>EN 13362:2005<br>EN 13491:2004<br>EN 13491:2004/A1:2006<br>EN 13492:2004<br>EN 13492:2004/A1:2006                  |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 015**

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| <b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>  | <b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>  | <b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>            |
|--|---|---|
| <b>Productgebied 12</b>  |   |   |
| Besluit: 96/579/EC<br>Circulation fixtures (1/2)<br>Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses:<br>permanent traffic signs (for circulation areas)               | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1,<br>Certificatie van de prestatiebestendigheid | EN 12899-1:2007   |
| Besluit: 96/579/EC<br>Circulation fixtures (1/2)<br>Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses:<br>variable message traffic signs (for circulation areas)        | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1,<br>Certificatie van de prestatiebestendigheid | EN 12966-1:2005+A1:2009                                 |
| Besluit: 96/579/EC<br>Circulation fixtures (1/2)<br>Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses:<br>traffic lights and fixed danger lamps (for circulation areas) | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1,<br>Certificatie van de prestatiebestendigheid | EN 12368:2006   |
| <b>Productgebied 21</b>  |   |   |
| Besluit: 98/437/EC Internal and external wall and ceiling finishes (3/5) : Panels<br><br>(as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations)                                     | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1,<br>Certificatie van de prestatiebestendigheid | EN 438-7:2005   |
| <b>Productgebied 22</b>  |   |   |
| Besluit: 99/90/EC<br>Membranes (1/3) : Roof sheets (in buildings)  | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+,<br>Certificatie van de productcontrole       | EN 13707:2004+A2:2009<br>EN 13956:2012                  |
| Besluit: 99/90/EC<br>Membranes (1/3) : Damp proofing sheets (in buildings)   | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+,<br>Certificatie van de productcontrole       | EN 13967:2012<br>EN 13969:2004<br>EN 13969:2004/A1:2006 |

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| <b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>   | <b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>                                       | <b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>            |
|---|--|---|
| Besluit: 99/90/EC<br>Membranes (2/3) : Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations)           | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid | EN 13707:2004+A2:2009<br>EN 13956:2012                  |
| Besluit: 99/90/EC<br>Membranes (2/3)<br>Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations) | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1, Certificatie van de prestatiebestendigheid | EN 13967:2012<br>EN 13969:2004<br>EN 13969:2004/A1:2006 |

**Productgebied 23**

|  |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
| Besluit: 98/601/EC<br>Road construction products (1/2)<br>Surface treatments (for surface treatments of roads)           | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+, Certificatie van de productiecontrole | EN 12271:2006<br>EN 12273:2008 |
| Besluit: 98/601/EC<br>Road construction products (1/2)<br>Bridge deck waterproofing products and kits (for bridge decks) | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+, Certificatie van de productiecontrole | EN 14695:2010                  |

**Productgebied 24**

|  |  |  |
|--|--|--|
| Besluit: 98/598/EG-C<br>Toeslagmaterialen (2/2)<br>Toeslagmaterialen voor asfalt en oppervlaktebehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden (voor gebruik in de wegenbouw en andere civieltechnische werken) | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+, Certificatie van de productiecontrole | EN 13043:2002<br>EN 13043:2002/AC:2004 |
| Besluit: 98/598/EC<br>Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische- en wegenbouw (voor gebruik in de wegenbouw en andere civieltechnische werken)                                | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+, Certificatie van de productiecontrole | EN 13242:2002+A1:2007                  |

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 015**

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| <b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>   | <b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>                                      | <b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b> |
|---|---|--|
| Besluit: 98/598/EC<br>Waterbouwsteen<br>(voor gebruik in hydraulische structuren en andere civieltechnische werken)   | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+,<br>Certificatie van de productiecontrole | EN 13383-1:2002<br>EN 13383-1:2002/AC:2004   |
| Besluit: 98/598/EC<br>Lichte toeslagmaterialen voor beton, mortel en injectiemortel (voor gebruik in de burgerlijke en utiliteitsbouw, de wegenbouw en andere civieltechnische werken)<br>Lichte toeslagmaterialen voor bitumineuze mengsels en oppervlaktebehandelingen en voor omgebonden en gebonden toepassingen (voor gebruik in de wegenbouw en andere civieltechnische werken) | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+,<br>Certificatie van de productiecontrole | EN 12620:2002+A1:2008                        |

**Productgebied 26**

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| Besluit: 99/469/EC<br>Products related to concrete, mortar and grout (1/2)<br>Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works) | Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 2+,<br>Certificatie van de productiecontrole | EN 1504-2:2004 |
|---|---|----------------|

**Europese Verordening Bouwproducten 305/2011 (CPR)**

Artikel 29.3 beoordeling van TBI's

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

**Productgebied 3**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Membranen, waaronder in vloeibare toepassingen en kits (water-en/of dampremmend) | Verstrekken van een Europese technische beoordeling (ETA)             | Artikel 21<br>Artikel 26<br>Artikel 30<br>Tabel 2    |
|  | Opstellen van een ontwerp van een Europese beoordelingsdocument (EAD) | Artikel 19<br>Artikel 20<br>Artikel 24<br>Bijlage II |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 015**

van **SGS INTRON Certificatie B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **18-02-2026** tot **01-01-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **01-01-2026**

| <b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>                               | <b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>                    | <b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>         |
|---|---|--|
| <b>Productgebied 4</b>  |   |  |
| Producten voor thermische isolatie samengestelde isolatiekits/-systemen | Verstrekken van een Europese technische beoordeling (ETA)             | Artikel 21<br>Artikel 26<br>Artikel 30<br>Tabel 2    |
|   | Opstellen van een ontwerp van een Europese beoordelingsdocument (EAD) | Artikel 19<br>Artikel 20<br>Artikel 24<br>Bijlage II |
| <b>Productgebied 12</b>   |   |  |
| Verkeersinrichtingen: wegneustrusting                                   | Verstrekken van een Europese technische beoordeling (ETA)             | Artikel 21<br>Artikel 26<br>Artikel 30<br>Tabel 2    |
|   | Opstellen van een ontwerp van een Europese beoordelingsdocument (EAD) | Artikel 19<br>Artikel 20<br>Artikel 24<br>Bijlage II |
| <b>Productgebied 26</b>   |   |  |
| Producten voor beton, mortel en injectiespecie                          | Verstrekken van een Europese technische beoordeling (ETA)             | Artikel 21<br>Artikel 26<br>Artikel 30<br>Tabel 2    |
|   | Opstellen van een ontwerp van een Europese beoordelingsdocument (EAD) | Artikel 19<br>Artikel 20<br>Artikel 24<br>Bijlage II |