

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

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

**Hoofdkantoor**

Sir Winston Churchill-laan 273  
2288 EA  
Rijswijk  
Nederland

Locatie	Norm/ Normatief document
Sir Winston Churchill-laan 273 2288 EA Rijswijk Nederland	BRL K240, K265, K506, K519, K522, K525, , K535, K536 A, K536 B, K536 C, K536 D, K536 E, K536 F, K536 G, K536 H, K537, K538, K546, K551, K552, K561, K562, K563, K602, K604, K607, K608, K610, K611, K613, K614, K615, K616, K617, K618, K619, K620, K621, K622, K623, K624, K626, K627, K628, K629, K630, K632, K635, K636, K639, K640, K643, K644, K645, K646, K648, K651, K652, K656, K658, K660, K662, K664, K665, K668, K669, K744, K746, K747, K748, , K756, K758, K759, K760, K761, K762, K767, K768, K770, K771, K772, K773, K775, K777, K778, K779, K780, K790, K792, K796, K797, K798, K901, K902, K903, K904, K905, K911, K915, K916, K917, , K14001, K14003, K17401, K17504, K19002, K19004, , K19006, K21002, K21051, BRL 52250, 0203, RaB 7502, 0207, 0501, 0502, 0503, 0504, 0505, 0506, 0511, 0512, 0702, 0703, 0709, 0801, 0803, 0902, 1001, 1003, 1007, 1008, 1009, 1014, 1015, 1016, 1102, 1103, 1104, 1105, 1148, 1149, 1153, 1304, 1306, 1308, 1309, 1331, 1401, 1403, 1404, 1405, 1406, 1410, 1412, 1504, 1510, 1511, 1720, 1801, 1802, 1803, 1804, 1904, 1905, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2011, 2013, 2017, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2032, 2034, 2035, 2040, 2042, 2044, 2050,

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 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Locatie	Norm/ Normatief document
Sir Winston Churchill-laan 273 2288 EA Rijswijk Nederland	2202, 2203, 2206, 2307, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2340, 2342, 2352, 2360, 2368, 2401, 2501, 2502, 2505, 2506, 2601,2604, 2800, 2801, 2802, 2803, 2811, 2812, 2813, 2815, RaB 7516, 2817, 3105, 3121, 3201, 3801, 4101/1, 4101/4, 4101/6, 4101/9, 4201, 4321, 4702, 4705, 5026, 5060, 5061, 5070, 5071, 5076, 5077, BRL 5078, 5211, 5220, 5221, 5222, 5231, 5251, 5252, 5601, 5602, 5603, 5604, 5605, 5606, 5607, 5609, 5610, 5611, 9080, 9101, 9141, 9142, 9161, 9201, 9202, 9203, 9204, 9205, 9206, 9208-1&2, 9209, 9301, 9302-1 & 2, 9304, 9310, 9312, 9313, 9315, 9317, 9320, 9321, 9324, 9325, 9326, 9327, 9328, BRL 9335, 9336, 9338, 9341, 9345, BRL 9501, 9600, 9901, 9903, 52100, 52200, 52202, 52203, 52204, 52230, Certificatieschema Milieukeur Betonproducten, RHP productcertificatieschema voor substraten, BRL SIKB 1000, BRL SIKB 2000, BRL SIKB 2100, BRL SIKB 4000, BRL SIKB 6000, BRL SIKB 7000, BRL SIKB 7500, BRL SIKB 7700, BRL SIKB 7800, BRK SIKB 11000, EN ISO 3834, BRL 9500, <del>Richtlijn 2014/32/EU,</del> European Regulation No 305/2011 (CPR) product areas: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 15, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 28, 30

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Locatie	Norm/ Normatief document
Wilmersdorf 50 7327 AC Apeldoorn Nederland	STEK-Certificaat, BRL 100, EG-richtlijn 92/42/EEG, BRL 5402, BRL 6000, GASTEC QA kwaliteitsmerk, Beoordelingsrichtlijnen GASTEC QA, Beoordelingsrichtlijnen GASKEUR toestellen, Europese KEYMARK schema voor warmtepompen, European Regulation No 305/2011 (CPR) product area: 26 RD_030 (Telefication procedure); RD_070 (Telefication procedure); RD_080 (Telefication procedure); RD_014, INCERT Scheme for product certification European Regulation No 305/2011 CPR) product area: 19 RD_200 (Telefication procedure); RD_721 (Telefication procedure); RD_731 (Telefication procedure); RD_720 (Telefication procedure); RD_730 (Telefication procedure); RD_740 (Telefication procedure); Regulation 2016/425/EU; Richtlijn 2014/30/EU; Richtlijn 2014/53/EU; Richtlijn 2014/90/EU

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Locatie	Norm/ Normatief document
<b>Onderstaande verrichtingen handelend onder de namen Kiwa FSS Certification en Kiwa NCP</b>	
Dwarsweg 10 5301 KT Zaltbommel Nederland	CCV-Certificatieschema Leveren Ontruimingsalarm- installaties, CCV-Certificatieschema Installeren Ontruimingsalarm- installaties, CCV-Certificatieschema Onderhoud Ontruimingsalarm- installaties, CCV-Certificatieschema Onderhoud Blusmiddelen (REOB), CCV-Certificatieschema Leveren Brandmeldinstallaties, CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeldinstallaties, CCV-Certificatieschema Onderhoud Brandmeldinstallaties, CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeld- en Ontruimingsalarminstallaties CCV-Certificatieschema VBB-systemen, CCV-Certificatieschema Onderhoud VBB-systemen, Stationaire bluscomponenten gebaseerd op droge aërosol, Stationaire brandblusinstallatie gebaseerd op droge aërosol, <del>Aërosol brandblussystemen voor brandbeveiliging bij de            bron in afgesloten compartimenten waarin elektrische            componenten zijn opgenomen,</del> EN 50518, Fire Protection Systems K21045 European Regulation No 305/2011 (CPR) product area: 35

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<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>Onderstaande verrichtingen handelend onder de namen Kiwa Nederland B.V.</b>		
Zand en grind	Zand en grind voor de drinkwaterproductie	K240
Producten t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek	Boorgatklei voor milieukundig grondwateronderzoek	K265
Transport van koud drinkwater buitenshuis	Beugels van kunststof bestemd voor waterleidingbuizen van koper en kunststof	K506
Geomaterialen	Afdichtingsfolie van weekgemaakt polyvinylchloride (PVC-P), met of zonder versterking	K519
Transport van koud drinkwater buitenshuis	PE-hulpstukken voor waterleidingbuizen	K522
Verbindingsmiddelen	Lijmen voor PVC- en CPE/PVC-waterleidingsystemen	K525
Verbindingsmiddelen	Glijmiddelen voor rubberringverbindingen	K535
Transport van warm drinkwater binnens- of buitenshuis	Leidingsystemen van thermoplastische kunststof bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater	K536 A
Transport van warm drinkwater binnens- of buitenshuis	Kunststof leidingsystemen van PP-R, bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater	K536 B
Transport van warm drinkwater binnens- of buitenshuis	Kunststof leidingsystemen van PB, bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater	K536 C
Transport van warm drinkwater binnens- of buitenshuis	Kunststof leidingsystemen van PE-X, bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater	K536 D
Transport van warm drinkwater binnens- of buitenshuis	Kunststof leidingsystemen van Aluminium/PE-X composiet, bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater en/of voor huishoudelijke gasinstallaties	K536 E
Transport van warm drinkwater binnens- of buitenshuis	Kunststof leidingsystemen van PPR/Al composiet bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater	K536 F

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

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Transport van warm drinkwater binnens- of buitenshuis	Kunststof leidingsystemen van PE/Al composiet, bestemd voor transport van koud en verwarmd drinkwater en/of voor huishoudelijke gasinstallaties	K536 G
Transport van warm drinkwater binnens- of buitenshuis	Kunststofleidingsystemen voor verwarmd en koud drinkwater installatie, gemaakt van PE-RT Type II	K536 H
Bodembeschermende voorzieningen	Verwerken van kunststoffolie	K537
Geomaterialen	Afdichtingsfolie van hoge dichtheid polyetheen (PE-HD) zonder versterking	K538
Geomaterialen	Afdichtingsfolie van lage dichtheid polyetheen (PE-LD + PE LLD) zonder versterking	K546
Transport van koud drinkwater buitenshuis	Leidingsystemen voor het transport van water: gewikkelde buizen en hulpstukken van glasvezelversterkte polyester	K551
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Ondergronds leidingsysteem voor het transport van vloeibare aardolieproducten: Flexibele dubbelwandige thermoplastische leidingen en thermoplastische inspectiekamers	K552
Producten t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek	Kunststof peilbuizen voor milieukundig grondwateronderzoek	K561
Producten t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek	Kunststof filterkousen voor milieukundig grondwateronderzoek	K562
Producten t.b.v. milieuhygiënisch bodemonderzoek	Kunststof slangen voor milieukundig grondwateronderzoek	K563
Industriële appendages	Kiwa productcertificaat voor:  Afsluiters, regelkleppen en terugslagkleppen voor drinkwatertransport en -distributiesystemen  Initieel onderzoek - Type testen (testen) - Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit)  Periodiek onderzoek	K602

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	- Controle testen (testen) - Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit)	
Stopkranen	Stop- en aansluitkranen (deel a t/m i)	K604
Sanitaire kranen	Kiwa productcertificaat voor:  Sanitaire kranen; instelbare mengkranen.  Initieel onderzoek - Type testen (testen) - Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit)  Periodiek onderzoek - Controle testen (testen) - Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit)	K607
Sanitaire kranen	Laboratoriumkranen, kranenkolommen en toebehoren	K608
Sanitaire kranen	Thermostatische mengkranen	K610
Stopkranen	Dienstkranen	K611
Stopkranen	Aftapkranen	K613
Industriële appendages	Brandkranen	K614
Keramik en stortbakken	Vlotterkranen voor stortbakken	K615
Keramik en stortbakken	Vlotterkranen in nominale maten ½" t/m 2"	K616
Sanitaire kranen	Schuimstraalmondstukken	K617
Watermeters	Koudwatermeters	K618
Keramik en stortbakken	Closetpotten	K619
Keramik en stortbakken	Stortbakken	K620
Keramik en stortbakken	Closetcombinaties	K621
Leidingsystemen	Flexibele aansluitleidingen	K622
Leidingsystemen	Fittingen, koppelingen en onderdelen voor soldeer- en schroefverbindingen met koperen pijpen	K623

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Leidingsystemen	Vloeimiddelen en vertinningspasta's voor zachtsolderen van capillaire verbindingen van koper en koperlegeringen	K624
Leidingsystemen	Metalen fittingen met explosiepatroon	K626
Leidingsystemen	Metalen beugels met en zonder rubberinlage	K627
Beveiligingstoestellen	Beluchters	K628
Beveiligingstoestellen	Keerkleppen	K629
Beveiligingstoestellen	Inlaatcombinaties	K630
Leidingsystemen	Waterslagdempers	K632
Sanitaire kranen	Volumestroombegrenzers voor sanitaire taptoestellen	K635
Opslag-, transport-en afvoersystemen Metaal	Overfill protection devices for storage installations for liquid petroleum products	K636
Leidingsystemen	Knelfittingen voor verbindingen voor koperen pijpen	K639
Leidingsystemen	Knel- en klemfittingen deel uitmakend van toestellen voor het verbinden van koperen buizen in drinkwaterinstallaties	K640
Brandblusmiddelen	Vaste brandblusinstallaties. Slangsystemen: vaste slanghaspels met vormvaste slang	K643
Sanitaire kranen	Tapkranen met beluchter	K644
Leidingsystemen	Watermeterbeugels	K645
Beveiligingstoestellen	Terugstroombeveiligingstoestellen voor zuig- of perskruisverbindingen	K646
Beveiligingstoestellen	Niet controleerbare terugstroombeveiligingstoestellen voor zuig- of perskruisverbindingen met ontlastvoorziening	K648
Industriële appendages	Keerkleppen voor water in nominale maten tot en met 1200 mm, klasse B	K651
Sanitaire kranen	Kiwa productcertificaat voor:  Sanitaire kranen; enkelvoudige kranen en mengkranen  Initieel onderzoek - Type testen (testen)	K652



Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	- Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit)  Periodiek onderzoek - Controle testen (testen) - Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit)	
Warmtewisselaars	Warmtewisselaars voor het indirect verwarmen van drinkwater	K656
Sanitaire kranen	Douchekoppen en handdouches voor sanitaire toepassingen volgens EN 1112	K658
Stopkranen	Kunststof dienstkranen voor water	K660
Leidingsystemen	Geïntegreerde Watermeter-Aansluitenheden	K662
CK-K-BBS-Brandblusmiddelen	Vormvaste slang voor slanghaspels in vaste brandblusinstallaties	K664
Leidingsystemen	Stopkranen met geïntegreerde keerklep	K665
Sanitaire kranen	Doucheslangen voor sanitaire kranen volgens EN 1113	K668
Sanitaire kranen	Sanitaire kranen, zelfsluitende (meng)kranen	K669
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Metalen niet-stationaire en mobiele opslag- en afleverinstallaties van ten hoogste 3 m <sup>3</sup> voor bovengrondse drukloze opslag van vloeistoffen en controle en onderhoud ervan	K744
Coatingsystemen	Het appliceren van coatingsystemen ten behoeve van drinkwater toepassingen	K746
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Ondergrondse horizontale cilindrische stalen tanks tot 150 m <sup>3</sup> voor de drukloze opslag van vloeistoffen	K747
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Metalen vulpunt-morsbakken	K748
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Enkel- en dubbelwandige verticale cilindrische stalen tanks voor de bovengrondse drukloze opslag van vloeistoffen tot ten hoogste 150 m <sup>3</sup>	K756
Coatingsystemen	Coatinggeschiktheid van te bekleden metalen producten	K758
Coatingsystemen	Coatingsystemen ten behoeve van drinkwatertoepassingen	K759

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Koperen buizen	K760
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Koperen buizen voorzien van een uitwendige afwerklaag	K761
Industriële appendages	Naadloze en gelaste roestvast stalen buizen voor waterinstallaties	K762
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Kiwa productcertificaat voor:  Uitwendige bekleding voor metalen buizen  Initieel onderzoek <ul style="list-style-type: none"> <li>- Type testen (testen)</li> <li>- Inspectie productielocatie (audit)</li> <li>- Beoordeling IKB schema (audit)</li> </ul> Periodiek onderzoek <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controle testen (testen)</li> <li>- Inspectie productielocatie (audit)</li> <li>- Beoordeling IKB schema (audit)</li> </ul>	K767
Metalen Leidingen en Coatings	Uitwendige epoxybekledingen van ondergronds te leggen stalen tanks, buizen en hulpstukken	K768
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Inwendige cementmortelbekleding van bestaande ondergrondse leidingen	K770
Industriële appendages	Stalen draadpijpen en sokken voor het transport van gas en water	K771
Industriële appendages	Nodulair gietijzeren buizen en hulpstukken voor het transport van drinkwater en afvalwater	K772
Drinkwaterleidingsystemen	Hulpstukken van nodulair gietijzer voor leidingsystemen van PVC-U of PE	K773
Industriële appendages	Nodulair gietijzeren flenskoppelingen voor leidingen van nodulair gietijzer, grijs gietijzer, staal, PVC-U, PE of asbestcement	K775
Metalen Leidingen en Coatings	Roestvast stalen klemmen voor reparatie en aanboring van drinkwaterleidingen	K777
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Inwendige cementmortelbekleding van ondergronds te leggen leidingen	K778

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Coatingsystemen	Inwendige bekleding op stalen tanks voor brandbare vloeistoffen	K779
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Flexibele metalen leidingen voor het transport van brandbare vloeistoffen	K780
Coatingsystemen	Het appliceren van verfsystemen op stalen opslagtanks voor vloeistoffen	K790
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Metalen opvangbakken voor opslagtanks en vaten	K792
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Bovengrondse horizontale cilindrische stalen tanks tot 150 m <sup>3</sup> voor de drukloze opslag van vloeistoffen	K796
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Verticale cilindrische stalen tanks voor de bovengrondse drukloze opslag van vloeistoffen van ten hoogste 5 m <sup>3</sup>	K797
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Stalen horizontale enkel- en dubbelwandige niet-cilindrische tanks voor bovengrondse drukloze opslag van vloeistoffen tot 3 m <sup>3</sup>	K798
Installatie tanks en leidingen	Regeling Erkenning Installateurs tanks en leidingen voor de opslag van LPG, propaan, butaan, DME en aardgas (REIP)	K901
Regeling onderzoek of sanering van grond/tanks	Tanksanering HBO/diesel	K902
Installatie tanks en leidingen	Regeling Erkenning Installateurs Tanks en leidingen voor drukloze opslag van vloeibare aardolieproducten (REIT)	K903
Regeling onderzoek of sanering van grond/tanks	Tanksaneringen	K904
Olie en Vetafscheiders	Tankreiniging	K905
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Afdichtingsmateriaal en –band voor tank- en leidinginstallaties	K911
Olie en Vetafscheiders	Onderhouden van olie-afscheidingsinstallaties	K915
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Antihevelbeveiligingen voor tankinstallaties	K916
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Dampretourappendages voor tankinstallaties	K917

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Substraten en Grondstoffen - minerale wol - organische producten	Regeling Handels Potgronden  RHP productcertificatieschema voor substraten - inspectie van processen - monsterneming  <i>(NAP-0066)</i>	RHP productcertificatieschema voor substraten voor de toepassingsgebieden: - Horticulture
Stopkranen	Sanitaire kranen: buitenkranen met muurdoorvoer	K14001
Stopkranen	Thermostatische inregelventielen	K14003
Stadsverwarming	Flexibele leidingsystemen met kunststof binnenbuis voor het transport van verwarmd drinkwater	K17401
Rubber	Kiwa productcertificaat voor:  Vulcanised rubber products for cold and hot drinking water applications  Initieel onderzoek - Type testen (testen) - Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit)  Periodiek onderzoek - Controle testen (testen) - Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit) Monsternamen (audit)	K17504
Coating voor opslag-, transport-en afvoersystemen	Beschermingssystemen op minerale ondergrond ten behoeve van drinkwatertoepassingen	K19002
Coating voor opslag-, transport-en afvoersystemen	Het appliceren van beschermingssystemen op minerale ondergrond ten behoeve van drink- en afvalwatertoepassingen	K19004

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Coating voor opslag-, transport-en afvoersystemen	Beschermingssystemen op minerale ondergrond ten behoefte van afvalwatertoepassingen	K19006
Tanks en leidingen	Tanks equipped with a spill container made of rotation moulded polyethylene (PE) for above ground storage of diesel and heating oil with flash point more than 55 degrees Celsius	K21002
Opslag-, transport- en afvoersystemen Metaal	Beoordelingsrichtlijn voor het Kiwa productcertificaat voor Stalen tanks en opvangbakken  Initieel onderzoek (toelating/uitbreiding): - Beoordeling product (inspectie) - Beoordeling voortbrengingsproces (inspectie); - Beoordeling managementsysteem (audit)  Periodiek onderzoek (toezicht): - Beoordeling product (inspectie) - Beoordeling voortbrengingsproces (inspectie); - Beoordeling managementsysteem (audit)	BRL K21051/01
Infiltratie	Kunststof infiltratie voor hemelwater	52250
Betonproducten	Vrijdragende systeemvloeren van vooraf vervaardigd constructief beton	0203
Betonproducten	Voor afgifte van erkende Bouwbesluit- Aansluitdocumenten voor vloerconstructies	RaB 7502
Constructief Beton	Rekensoftware voor betonconstructies	0207
Wapeningsmaterialen	Betonstaal	0501
Staal voor toepassing in beton	Tralieliggers	0502
Staal voor toepassing in beton	Wapeningsconstructies en buig- en vlechtwerk	0503
Staal voor toepassing in beton	Mechanische verbindingen van betonstaal	0504
Staal voor toepassing in beton	Wapeningsystemen voor onderbreking van thermische bruggen in beton	0505
Staal voor toepassing in beton	Stekken- en doorkoppelbakken	0506

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Staal voor toepassing in beton	Verankeringen voor betonnen sandwichconstructies	0511
Staal voor toepassing in beton	Lasverbindingen met betonstaal en stalen strippen	0512
Kunststof profielen	Profielen van ongeplastificeerd PVC voor het construeren van gevelelementen, kozijnen, ramen en deuren	0702
Deuren, ramen, luiken, enz in Kunststof	Kunststof gevelelementen	0703
Deuren, ramen, luiken, enz in Kunststof	Montage van kunststof gevelelementen	0709
Deuren, ramen, luiken, blinden poorten met kozijnen	Houten gevelelementen	0801
Deuren, ramen, luiken, blinden poorten met kozijnen	Houten buitendeuren	0803
Constructief Beton	Bouwsystemen met een draagconstructie van constructief beton	0902
Gevel-,wand-en plafond systemen	Niet-dragende binnenspouwbladen en gevelvullende elementen	1001
Cellenbetonproducten	Niet-dragende binnenwanden	1003
Keramische producten	Metselbaksteen	1007
Gevel-,wand-en plafond systemen	Dragende binnen- en buitenwanden	1008
Gevel-,wand-en plafond systemen	Gipskartonplaat	1009
Gevel-,wand-en plafond systemen	Gipsblokken	1014
Keramische producten	Gevelsysteem met droog gestapelde bakstenen	1015
Keramische prefab wand- en gevelelementen Cluster D2: Keramische producten	KOMO attest-met-productcertificaat Type certificatiesysteem 5 (ISO Guide 67)	1016

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Gevel-, wand-en plafond systemen	Gipsvezelplaat	1102
Gevel-, wand-en plafond systemen	Geprofileerde platen en bijbehorende hulpstukken van asbestvrij vezelversterkt cement	1103
Betonproducten	Bedrijfsvloerplaten van constructief beton	1104
Houtachtige (plaat)materialen	Cementgebonden houtspaanplaat	1105
Bodembeschermende voorzieningen	De aanleg van een afdichtingslaag met zand-bentonietpolymeergel mengsel	1148
Bodembeschermende voorzieningen	Verwerken van kunststoffolie	1149
Bodembeschermende voorzieningen	De productie van zand-bentonietpolymeergel mengsel	1153
Thermische isolatie producten	Thermische muurisolatie van voorgevormde producten	1304
Thermische isolatie producten	Platen van hard polystyreenschuim	1306
Thermische isolatie producten	Platen en dekens van minerale wol voor thermische isolatie van geprefabriceerde wand- en dakelementen	1308
Thermische isolatie producten	Thermische isolatie van platte of hellende daken op een onderconstructie met een gesloten dakbedekkingssysteem Deel 1: Algemene bepalingen Deel 2: Bijzondere delen	1309
Thermische isolatie producten	Platen en vormstukken van hard geëxpandeerd PS-schuim voor thermische isolatie van systeemvloeren	1331
Kunststoffen leidingsystemen	Geribbelde draineerbuisen van ongeplasticeerd PVC	1401
Opslag-, transport-en afvoersystemen Kunststof	Omhuilingsmateriaal van turfvezel voor draineerbuisen	1403
Opslag-, transport-en afvoersystemen Kunststof	Cilindrische moffen van ongeplasticeerd PVC met klikverbinding voor geribbelde draineerbuisen	1404
Opslag-, transport-en afvoersystemen Kunststof	Eindbuisen van ongeplasticeerd PVC voor draineerbuisen	1405

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Opslag-,transport-en afvoersystemen Kunststof	Omhulde drainagebuis van polystyreenkorrels met een casing van geperforeerde polyetheenfolie	1406
Opslag-,transport-en afvoersystemen Kunststof	Geribbelde draineerbuizen, klikmoffen en eindbuizen van PE, PP en mengsels daarvan	1410
Opslag-,transport-en afvoersystemen Kunststof	Omhullingsmateriaal voor draineerbuizen  Initieel onderzoek - Type Testing (test) - Inspectie product locatie (inspectie) - Beoordeling IKB schema (audit)  Periodiek onderzoek - Type Testing (test) - Inspectie productlocatie (inspectie) - Beoordeling IKB schema (audit) - Monsternamen (inspectie)	1412
Dakbedekkingmaterialen (geen banen)	Dakbedekking met metalen elementen met dakpanprofiel of andere vormen	1504
Keramische producten	Keramische dakpannen	1510
Dakbanen	Baanvormige dakbedekkingssystemen: Deel 1: Algemene bepalingen Deel 2: Specifieke bepalingen voor gewapende dakbanen op basis van (gemodificeerd) bitumen Deel 3: Specifieke bepalingen voor dakbanen op basis van gewapende kunststof/bitumen compounds Deel 4: Specifieke bepalingen voor kunststof en rubber dakbanen	1511
Staal voor toepassing in beton	Voorspanstaal; type voorspanstreng voor voorgespannen heipalen	1720
Betonmortel (H5)	KOMO® productcertificaat en NL/BSB® productcertificaat voor: Betonmortel	1801
Cement, kalk en andere hydraulische bindmiddelen (H1)	KOMO® attest voor de: Combinatie van cement en poederkoolvliegias voor toepassing als bindmiddel in beton	1802



Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Toeslagmaterialen, vulstoffen en hulpstoffen (H3)	KOMO® productcertificaat voor: Hulpstoffen voor mortel en beton	1803
Toeslagmaterialen, vulstoffen en hulpstoffen (H3)	KOMO® productcertificaat voor: Steenmeel voor toepassing als vulstof in beton en mortel	1804
Mortels (H6)	KOMO® productcertificaat en NL/BSB® productcertificaat voor: Cementgebonden mortels	1904
Mortels (H6)	KOMO® productcertificaat en NL/BSB® productcertificaat voor: Mortels voor metselwerk	1905
Kunststof Opslag	PE-buizen voor binnenriolering	2005
Kunststof Opslag	PE-hulpstukken voor binnenriolering	2006
Kunststof Opslag	Expansiestukken van PVC en ABS	2007
Kunststof Opslag	Stankafsluiters van kunststof	2008
Kunststof Opslag	PVC-rioolpersleidingen	2009
Kunststof Opslag	Hemelwaterafvoerbuizen PVC	2011
Verbindingsmiddelen	KOMO® productcertificaat voor:  Vulcanised rubber products for cold and hot non-drinking water applications  Initieel onderzoek - Type testen (testen) - Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit)  Periodiek onderzoek - Controle testen (testen) - Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit) Monsternamen (audit)	BRL 2013
Kunststof Opslag	Kunststof putten voor rioelstelsels	2017
Verbindingsmiddelen	TPE pipe joint seals for non-pressure waste water	2020

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Kunststof Opslag	Kolken, samengesteld uit onderdelen van kunststof en andere materialen	2021
Kunststof Opslag	Aansluitstukken van PVC-U, PP en PE voor buitenrioleringen	2022
Kunststof Opslag	Buizen en hulpstukken met gestructureerde wand voor binnenriolering onder vrij verval – Type A: PVC-U, PP	2023
Leidingsystemen	Verzinkt stalen buizen voor binnenriolering	2024
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Duikerelementen van gegolfd verzinkt plaatstaal: spiraalvormig/- meerplatig systeem	2032
Dakbedekkingmaterialen (geen banen)	Bladzink	2034
Leidingsystemen	Dakgoten en hulpstukken van bladzink	2035
Kunststof Opslag	Dakgoten van glasvezelversterkte polyester (GVP) met bijbehorende hulpstukken en beugels	2040
Kunststof Opslag	Buizen en hulpstukken van polypropreen (copolymeer) voor binnenhuisrioleringen	2042
Leidingsystemen	Hemelwaterafvoerbuizen en hulpstukken van bladzink	2044
Kunststof Opslag	Closet afvoermanchetten van kunststof	2050
Isolerend glas	Warmtereflecterend isolerend dubbelglas voor thermische isolatie	2202
Isolerend glas	Gecoate glasbladen voor warmtereflecterend isolerend dubbelglas voor thermische isolatie	2203
Bijzondere glassoorten	Thermisch versterkt glas	2206
Bouwstoffen	AVI-bodemassas voor ongebonden toepassing in grond- en wegebouwkundige werken	2307-1
Bouwstoffen	AVI-bodemassas voor ongebonden toepassing in grond- en wegebouwkundige werken	2307-2
Betonproducten	Betonstraatstenen	2312
Betonproducten	Betontegels	2313
Betonproducten	Betonbanden	2314

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Betonproducten	Daktegels van beton	2315
Betonproducten	Prefab verhardingselementen van beton die vloeistofdicht zijn voor motorbrandstoffen en smeermiddelen	2316
Betonproducten	Bouwblokken en -stenen van beton	2340
Bouwsystemen Permanente systemen	Mestbassins (Attesteringsregeling)	2342
Betonproducten	Betonnen heipalen	2352
Keramische Producten	Straatbaksteen	2360
Betonproducten	Niet-constructieve betonproducten	2368
Staal voor toepassing in beton	Voorspanstaal	2401
Toeslagmaterialen, vulstoffen en hulpstoffen (H3)	KOMO® productcertificaat voor: Lichte toeslagmaterialen	2501
Zand en grind. Voor alle toepassingen (H2)	KOMO® productcertificaat voor: korrelvormige materialen met een volumieke massa van ten minste 2000 kg/m <sup>3</sup> voor toepassing in onder andere mortels, beton en asfalt	2502
Recyclinggranulaten (BSB)	KOMO® (attest met) productcertificaat voor: Poederkoolvliegias voor gebruik in mortel en beton	2505
Recyclinggranulaten (BSB)	KOMO® productcertificaat voor: Recyclinggranulaten voor toepassing in de beton, wegenbouw, grondbouw en werken	2506
Cement,kalk en andere hydraulische bindmiddelen (H1)	KOMO® productcertificaat voor: Cement	2601
Cement,kalk en andere hydraulische bindmiddelen (H1)	KOMO® attest voor: Cement voor toepassing in beton	2604
Procescertificatie in de B&U sector	Montage van betonnen casco's conform geattesteerde bouwsystemen	2800
Voegkitten en voegbanden	Beglazingskit (V2)	2801

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Voegkitten en voegbanden	Voegdichtingsmaterialen - V3 en V5 geïmpregneerde schuimband	2802
Voegkitten en voegbanden	Elastische kitten V3-V4-V5 (i en e)	2803
Betonproducten	Ferrocement-producten	2811
Betonproducten	Agrarische betonproducten	2812
Betonproducten	Bouwelementen van beton	2813
Betonproducten	KOMO attest met productcertificaat voor:  Wandconstructies opgebouwd uit betonnen stapelblokken  Initieel onderzoek (toelating/uitbreiding): - productonderzoek (testen) - beoordeling voortbrengingsproces (inspectie) - beoordeling product (meten) (inspectie) - beoordeling ondersteunende managementsysteem (audit)  Opvolgingsbezoeken: - beoordeling product (meten) (inspectie) - beoordeling voortbrengingsproces (inspectie) - beoordeling ondersteunende managementsysteem (audit)	BRL 2815
Betonproducten	Voor afgifte van erkende Bouwbesluit-Aansluitdocumenten voor  Wandconstructies opgebouwd uit betonnen stapelblokken  Initieel onderzoek (toelating/uitbreiding): - productonderzoek (testen)	RaB 7516
Betonproducten	Cementgebonden afstandhouders	2817
Isolerend glas	Isolerend dubbelglas voor thermische isolatie met TPS randafdichting	3105
Diversen materialen	KOMO® attest-met-productcertificaat voor:  Metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning toegepast in metselwerkgevels	BRL 3121

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	Initieel onderzoek: - productonderzoek (testen) - beoordeling voortbrengingsproces (inspectie) - beoordeling product (inspectie) - beoordeling ondersteunende kwaliteitssysteem (audit)  Periodiek onderzoek: - productonderzoek (testen) - beoordeling voortbrengingsproces (inspectie) - beoordeling product (inspectie) - beoordeling ondersteunende kwaliteitssysteem (audit)	
Betonreparatie	Het uitvoeren van betonreparaties	3201
Kunststof profielen	Kunststof meterkastvloerplaten	3801
Gevel, wand-en plafond systemen	Gevelbekleding met panelen Deel 1: algemene eisen	4101/1
Gevel, wand-en plafond afwerkingmaterialen	Gevelbekleding met panelen Deel 4: aanvullende eisen voor decoratieve platen gebaseerd op thermohardende harsen	4101/4
Gevel, wand-en plafond afwerkingmaterialen	Gevelbekleding met panelen Deel 6: aanvullende eisen voor profielen en platen vervaardigd uit geschuimd PVC-UE al dan niet voorzien van een PVC-U deklaag	4101/6
Gevel-,wand-en plafond systemen	Vlakke vezelcementplaten voor gevelbekleding	4101/9
Diverse materialen	Gipsgebonden pleisters	4201
Gevel-,wand-en plafond systemen	Droge afwerkvloeren met geprefabriceerde vloerelementen	4321
Dakbedekkingssystemen met dakbanen	Uitvoering van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen	4702
Betonproducten	Betonnen dakpannen	4705
Gevel-,wand-en plafond systemen	Instandhouden van houten gevelelementen	5026
Betonmortel (H5)	KOMO® attest voor: Staalvezelbeton	5060

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Staal voor toepassing in beton	Staalvezels voor toepassing in beton	5061
Betonproducten	Vooraf vervaardigde beton producten	5070
Betonproducten	Vooraf vervaardigde vezelcement producten	5071
Betonleidingsystemen	Vooraf vervaardigde polymerebeton producten	5076
Geopolymeer-betonproducten	Productcertificaat (NL-BSB): - Vooraf vervaardigde geopolymeerbeton producten - Geopolymeerbeton voor ter plaatse gestorte producten  Initieel onderzoek (toelating/uitbreiding): • mengselonderzoek (inspectie) • productonderzoek (inspectie) • beoordeling voortbrengingsproces (audit) • beoordeling ondersteunende managementsysteem (audit)  Opvolgingsbezoeken (toezicht): • productonderzoek (inspectie) • beoordeling voortbrengingsproces (audit) • beoordeling ondersteunende managementsysteem (audit)	BRL 5077
Groutmengsels voor het afdichten van boorgaten (BSB)	NL-BSB® productcertificaat voor milieuhygiënische kwaliteit van groutmengsels voor het afdichten van boorgaten  Initieel onderzoek: • productonderzoek (testing) • beoordeling productie (inspectie) • beoordeling kwaliteitssysteem (audit) • monsternamen (inspectie)  Periodiek toezicht: • productonderzoek (testing) • beoordeling productie (inspectie) • beoordeling kwaliteitssysteem (audit) • monsternamen (inspectie)	BRL 5078
Betonproducten	Elementen voor lijnafwatering	5211
Kunststof Opslag	Flexibele rubber koppelingen voor vrij-verval rioleringen	5220

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Verbindingsmiddelen	Spleetvullende lijmen voor verbindingen in leidingen voor binnenrioleringen van ongeplasteerd PVC	5221
Leidingsystemen	Binnenhuis afvoersystemen voor huishoudelijk afvalwater en hemelwater	5222
Opslag-, transport-en afvoersystemen Beton	Buizen en hulpstukken van gewapend beton met plaatstalen kern voor het transport van afvalwater	5231
Opslag-,transport-en afvoersystemen Beton	Olie-afscheiders en slibvangputten	5251
Opslag-,transport-en afvoersystemen Beton	Vetafscheiders en slibvangputten	5252
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE bestemd voor vloerverwarming	5601
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE-RT bestemd voor vloerverwarming	5602
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE-X bestemd voor vloerverwarming	5603
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PB bestemd voor vloerverwarming	5604
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PB bestemd voor verwarmingsinstallaties: Radiatoraansluitingen	5605
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE-X bestemd voor verwarmingsinstallaties: Radiatoraansluitingen	5606
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE-RT bestemd voor verwarmingsinstallaties: radiatoraansluitingen	5607
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Flexibele leidingsystemen met kunststof binnenhuis voor warm-waterdistributie	5609
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE-X/AL bestemd voor verwarmingsinstallaties: Radiatoraansluitingen	5610
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE-RT/AL bestemd voor verwarmingsinstallaties: Radiatoraansluitingen	5611
Betonproducten	Glooiingselementen van beton	9080
Toepassen van verkeersmaatregelen	Het toepassen van verkeersmaatregelen bij werk in uitvoering - procesbeoordeling	BRL 9101

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	- inspectie kantoor en uitvoeringsplaats Toezicht: - routine-inspectie uitvoering - routine-inspectie voorbereiding (NAP-0002)	
Wegmarkering	Reflecterend thermoplastisch markeringsmateriaal	9141
Wegmarkering	Appliceren van reflecterend thermoplastisch markeringsmateriaal	9142
Wegmarkering	KOMO procescertificaat voor het aanbrengen van geleiderail langs wegen	9161
Betonproducten	Ronde buizen van ongewapend, gewapend en staalvezelbeton	9201
Betonproducten	Putten van ongewapend, gewapend en staalvezelbeton	9202
Opslag-, transport- en afvoersystemen Metaal	Afdekkingen voor putten en kolken	9203
Betonproducten	Kolken van beton en polymerebeton	9204
Betonproducten	Duikerelementen van gewapend beton	9205
Kunststof Opslag	PVC-U instort- en indrukmoffen voor betonnen rioleringsbuizen	9206
Kunststof Opslag	Buizen en hulpstukken met gestructureerde (gladde) wand voor buitenriolering onder vrij verval – Deel 1 - Type A: PVC-U, PP	9208-1
Kunststof Opslag	Buizen en hulpstukken met gestructureerde (geribbelde) wand voor buitenriolering onder vrij verval – Deel 2 - Type B: PP, PE	9208-2
Betonproducten	Eivormige buizen van ongewapend beton	9209
Bouwstoffen	Gewassen mijnsteen voor de civiele techniek	9301
Bouwstoffen	Beoordelingsrichtlijn voor E-BODEMAS Deel 1: Het KOMO-productcertificaat Initiële beoordeling: - Beoordeling productieproces (audit) - Beoordeling ondersteunend kwaliteitssysteem (audit) - Beoordeling monsterneming (inspectie) - Testen product	BRL 9302-1



Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	Periodieke controle: - Testen product - Beoordeling productiecontrole (audit) - Beoordeling ondersteunend kwaliteitssysteem (audit)	
Bouwstoffen	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor de milieuhygiënische kwaliteit van E-BODEMAS IN ONGEBONDEN TOEPASSING  Deel 2: Het NL BSB-productcertificaat  Initiële beoordeling: - Beoordeling productieproces (audit) - Beoordeling ondersteunend kwaliteitssysteem (audit) - Beoordeling monsterneming (inspectie) - Testen product  Periodieke controle: - Testen product - Beoordeling productiecontrole (audit) - Beoordeling ondersteunend kwaliteitssysteem (audit)	BRL 9302-2
Bouwstoffen	Fosforslakken voor toepassing in de wegenbouw, in kunst en oeverwerken	9304
Bouwstoffen	LD mengsels voor toepassing in de wegenbouw en LD staalslakken voor toepassing in GWW werken	9310
Waterbouwsteen (BSB)	KOMO® productcertificaat voor: Waterbouwsteen in GWW-werken	9312
Zand (BSB)	NL-BSB® productcertificaat voor: Milieuhygiënische kwaliteit van zand uit dynamische wingebieden	9313
Geëxpandeerde kleikorrels (BSB)	NL/BSB® productcertificaat voor: De milieuhygiënische kwaliteit van geëxpandeerde kleikorrels voor ongebonden toepassing in werken.  Certificatiesysteem ISO Guide 67:5	9315
Bouwstoffen	Lava voor ongebonden toepassing op of in de bodem in grond-, weg- en waterkundige werken	9317
Bouwstoffen	Milieuhygiënische kwaliteit van bitumineus gebonden mengsels	9320

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Industriezand en -grind (BSB)	NL/BSB® productcertificaat voor: Milieuhygiënische kwaliteit van industriezand en (gebroken) industriegrind	9321
Steenslag (BSB)	NL/BSB® productcertificaat voor: Milieuhygiënische kwaliteit van steenslag in ongebonden toepassing	9324
Cement, Kalk e.a.	Gemalen gegranuleerde hoogovenslak voor het gebruik als bindmiddel met portlandcement in beton	9325
Bouwstoffen	Schelpen	9326
Bouwstoffen	Milieuhygiënische kwaliteit van bitumineuze afdichtingsmaterialen voor toepassing in waterkerende en waterafdichtingssystemen	9327
Bouwstoffen	ELO staalslakken voor toepassing in de wegenbouw en kust- en oeverwerken	9328
Grond	Grond - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem - inspectie van het product (grond) <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i>  Individuele partijen grond  Grond uit projecten  Samengestelde grondproducten  Civieltechnische keuring	BRL 9335 <i>(NAW-0146)</i>  Protocol 9335-1 <i>(NAW-0146-1)</i>  Protocol 9335-2 <i>(NAW-0146-2)</i>  Protocol 9335-4 <i>(NAW-0146-3)</i>  Protocol 9335-9 <i>(NAW-0146-4)</i>
E-vliegias (BSB)	NL/BSB® productcertificaat voor: Milieuhygiënische kwaliteit van E-vliegias in ongebonden toepassing	9336
Betonmortel (BSB)	Milieuhygiënische kwaliteit van betonmortel en andere cementgebonden mortels	9338
Bouwstoffen	Steenachtige substraten Boomgranulaat/daktuinsubstraat * Initieel onderzoek: - Testen product - Audit ondersteunend kwaliteitssysteem	BRL 9341

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	* Periodiek toezicht: - Testen product - Audit ondersteunend kwaliteitssysteem	
Bouwstoffen	NL BSB® productcertificaat voor: Slakken en slakmengsels voor toepassing in GWW-werken  * Initieel onderzoek: - Testen product - Audit ondersteunend kwaliteitssysteem  * Periodiek toezicht: - Testen product - Audit ondersteunend kwaliteitssysteem	BRL 9345
Berekeningsmethoden energiegebruik	KOMO® attest voor methoden voor het berekenen van het energiegebruik van gebouwen en de energetische en financiële gevolgen van energiebesparingsmaatregelen  Voor de volgende attesten: - EDR (Energie Diagnose Referentie) attest energiegebruik van gebouwen <i>(NAW-0155)</i>	BRL 9501
Berekeningsmethoden energiegebruik	KOMO® attest voor methoden voor het berekenen van het energiegebruik van gebouwen en de energetische en financiële gevolgen van energiebesparingsmaatregelen  Voor de volgende attesten: - EIR (Energie Index Rekenmethode) attest Computerprogramma voor het berekenen van de energie-index van woningen - EPN (Energie Prestatie Normen) attest bepaling van de energieprestatie van gebouwen <i>(NAW-0155)</i>	BRL 9501
Procescertificatie in de B&U sector	Afbouwwerkzaamheden	9600
Niet bouwproducten	Afvalzakken	9901
Niet bouwproducten	Trekbandzakken	9903
Kunststof Opslag	Kunststof leidingsystemen voor vrij verval binnenriolering (lage en hoge temperatuur) – PVC-U	52100

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Kunststof Opslag	Kunststof leidingsystemen voor brij verval buitenriolering – PVC-U	52200
Riolering PE	Kunststof leidingsystemen voor vrij verval buitenriolering – PP (copolymeer)	52202
Riolering PE	Buizen voor drukleidingsystemen voor buitenriolering – PE 80 en PE 100	52203
Leidingsystemen	<p>KOMO® attest-met-productcertificaat voor:</p> <p>Kunststofleidingsystemen voor afwatering en riolering met en zonder druk – glasvezel versterkte thermohardende kunststof (GVK) op basis van onverzadigde polyester (UP).</p> <p>Initieel onderzoek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Type Testing (test)</li> <li>- Inspectie product locatie (inspectie)</li> <li>- Beoordeling IKB schema (audit)</li> </ul> <p>Periodiek onderzoek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Type Testing (test)</li> <li>- Inspectie productlocatie (inspectie)</li> <li>- Beoordeling IKB schema (audit)</li> </ul> <p>Monsternamen (inspectie)</p>	52204
Keramische producten	<p>NL/BSB Productcertificaat voor: Keramische producten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Initieel onderzoek:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Initiële inspectie productieplaats</li> <li>- “Product” onderzoek op emissie (en eventueel samenstelling) (Bbk)</li> </ul> </li> <li>• Periodiek toezicht:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Routine inspectie productieplaats</li> <li>- “Product” onderzoek op emissie (en eventueel samenstelling) (Bbk)</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: right;">(C003)</p>	52230

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Betonproducten	Milieukeur Betonproducten - inspectie van het voortbrengingsproces  (NAP-0017)	Certificatieschema Milieukeur Betonproducten MK.58 BTP
Verrichten van handelingen aan koelinstallaties, klimaatinstallaties en warmtepompinstallaties	STEK-certificaat Met één of meerdere van de bijbehorende modules:  Technische eisen, module A F-gassen  Technische eisen, module B Koudemiddel CO2  Technische eisen, module C EPBD-keuringen  Initiële beoordeling: - inspectie van de dienst - audit van het ondersteunende managementsysteem  Periodieke beoordeling: - tweejaarlijkse inspecties van de dienst en audit van het ondersteunende managementsysteem  (NAP-0190)	STEK-certificaat:  - Algemene eisen  - STEK-certificaat Controlemethodiek
Het nemen van voorzorgsmaatregelen ter voorkoming van lekkage van f-gassen bij het uitvoeren van werkzaamheden aan: stationaire koelapparatuur, stationaire klimaatregelings-apparatuur of stationaire warmtepompen  (Deelgebied I)	Beoordelingsrichtlijn voor het certificaat f-gassen voor ondernemingen  - Audit van het ondersteunend kwaliteitssysteem - Inspectie van de projectadministratie van de uitgevoerde dienstverlening  (NAP-0231)	BRL 100
Installaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties Elektrotechnische installaties van individuele woningen  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht:	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 01

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	- Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem <i>NAP-0147</i>	
Elektrotechnische installaties en verlichtingsinstallaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties - middelgrote elektrotechnische installaties (maximaal 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem <i>NAP-0148</i>	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 02
Elektrotechnische installaties en verlichtingsinstallaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties - grote elektrotechnische installaties (> 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen). <i>NAP-0149</i>	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 03
Gasinstallaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties - specifieke eisen voor gasinstallaties en installeren van gasverbrandingstoestellen (< 130 kW) van individuele woningen Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem <i>NAP-0150</i>	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 04
Gasinstallaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties - middelgrote gasinstallaties ( $\leq 0,5$ bar en tot en met G16) en installeren van gasverbrandingstoestellen van bouwwerken, anders dan individuele woningen  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht:	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 05

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	- Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem <i>NAP-0151</i>	
Gasinstallaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties voor grote gasinstallaties ( $\leq 0,5$ bar en $> G16$ ) en installeren van gasverbrandingstoestellen van bouwwerken, anders dan individuele woningen  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem <i>NAP-0152</i>	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 06
Leidingwaterinstallaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties - leidingwaterinstallaties van individuele woningen  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem <i>NAP-0153</i>	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 07
Leidingwaterinstallaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties - leidingwaterinstallaties van bouwwerken, anders dan individuele woningen  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem <i>NAP-0154</i>	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 08
Energiecentrales van bodemenergiesystemen en bodemenergiesystemen	Beoordelingsrichtlijn voor het InstallIQ procescertificaat voor het Ontwerpen Installeren van Energiesystemen en het Beheren van	BRL 6000-21

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	Bodemenergiesystemen.  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  <i>NAW-0240</i>	
Legionella-risicoanalyse en legionella-beheersplan	Procescertificaat voor Legionella-risicoanalyse en -beheersplannen voor collectieve leidingwaterinstallaties.  - Inspectie van de uitvoering en de resultaten - Audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem met surveillance  <i>NAP-0249</i>	BRL 6010
Monsterneming voor partijkeuringen	Monsterneming voor partijkeuringen <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i>  Monsterneming voor partijkeuringen grond en baggerspecie  Monsterneming voor partijkeuringen niet-vormgegeven Bouwstoffen  Monsterneming voor partijkeuringen vormgegeven Bouwstoffen  Monsterneming te storten korrelvormige afvalstoffen	BRL SIKB 1000 <i>(NAW-0139)</i>  Protocol 1001 <i>(NAW-0139-1)</i>  Protocol 1002 <i>(NAW-0139-2)</i>  Protocol 1003 <i>(NAW-0139-3)</i>  Protocol 1004 <i>(NAW-0139-4)</i>



Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek	Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i> <i>(NAW-0140)</i>	BRL SIKB 2000
	Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen <i>(NAW-0140-1)</i>	Protocol 2001
	Het nemen van grondwatermonsters <i>(NAW-0140-2)</i>	Protocol 2002
	Veldwerk bij milieuhygiënisch waterbodemonderzoek <i>(NAW-0140-3)</i>	Protocol 2003
	Locatie-inspectie en monsterneming van asbest in bodem <i>(NAW-0140-4)</i>	Protocol 2018
Mechanisch boren	Mechanisch boren - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem - inspectie van het proces <i>met bijbehorend protocol</i>	BRL SIKB 2100
	Mechanisch boren <i>(NAW-0141)</i>	Protocol 2101

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Voorbereiding en uitvoering van archeologisch onderzoek van landbodems en waterbodems	Archeologie Initieel onderzoek <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspectie van het proces</li> <li>- Audit van het ondersteunend kwaliteitsmanagementsysteem</li> </ul> Periodiek toezicht <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspectie van het proces</li> <li>- Audit van het ondersteunend kwaliteitsmanagementsysteem</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>(NAW-0212)</i></p> Met een of meerdere van de bijbehorende protocollen: Landbodems <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programma van eisen <i>(NAW-0212-1)</i></li> <li>- Bureau-onderzoek <i>(NAW-0212-2)</i></li> <li>- Inventariserend veldonderzoek <i>(NAW-0212-3)</i></li> <li>- Opgraven <i>(NAW-0212-4)</i></li> <li>- Specialistisch onderzoek <i>(NAW-0212-5)</i></li> <li>- Depotbeheer <i>(NAW-0212-6)</i></li> </ul>	BRL SIKB 4000, Protocol 4001 Programma van eisen Protocol 4002 Bureauonderzoek Protocol 4003 Inventariserend veldonderzoek Protocol 4004 Opgraven Protocol 4006 Specialistisch onderzoek Protocol 4010 Depotbeheer
	Waterbodems <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programma van eisen <i>(NAW-0212-1)</i></li> <li>- Bureau-onderzoek <i>(NAW-0212-2)</i></li> <li>- Inventariserend veldonderzoek <i>(NAW-0212-7)</i></li> <li>- Opgraven <i>(NAW-0212-8)</i></li> <li>- Specialistisch onderzoek <i>(NAW-0212-5)</i></li> <li>- Archeologische begeleiding <i>(NAW-0212-9)</i></li> <li>- Depotbeheer <i>(NAW-0212-6)</i></li> </ul>	Protocol 4103 Inventariserend veldonderzoek Protocol 4104 Opgraven Protocol 4107 Archeologische begeleiding
Milieukundige begeleiding van (water)bodemsaneringen, ingrepen in de waterbodem en nazorg	Milieukundige begeleiding van (water)bodemsaneringen, ingrepen in de waterbodem en nazorg <ul style="list-style-type: none"> <li>- audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem</li> <li>- inspectie van het proces van uitvoering van milieukundige begeleiding</li> </ul> <p><i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i></p> Milieukundige begeleiding landbodemsanering met conventionele methoden Milieukundige begeleiding van landbodemsanering met in-situ methoden en nazorg	BRL SIKB 6000 <span style="float: right;"><i>(NAW-0142)</i></span> Protocol 6001 <span style="float: right;"><i>(NAW-0142-1)</i></span> Protocol 6002 <span style="float: right;"><i>(NAW-0142-2)</i></span>

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	Milieukundige begeleiding van ingrepen in de waterbodem en uitvoering van waterbodemsaneringen	Protocol 6003 (NAW-0142-3)
Proces: Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem	Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem - inspectie van processen - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i>	BRL SIKB 7000 (NAW-0143)
	Uitvoering van landbodemsanering met conventionele methoden	Protocol 7001 (NAW-0143-1)
	Uitvoering van landbodemsaneringen met in-situ methoden	Protocol 7002 (NAW-0143-2)
	Uitvoering van waterbodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem	Protocol 7003 (NAW-0143-3)
	Tijdelijke uitplaatsing van grond	Protocol 7004 (NAW-0143-4)
Grond, baggerspecie en andere tot grond verwerkbare afvalstoffen	Bewerken van verontreinigde grond en baggerspecie - inspectie van processen - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem <i>inclusief een of meerdere van onderstaande protocollen 7510 en/of 7511</i>	BRL SIKB 7500 (NAW-0144)
	Procesmatige ex situ reiniging en immobilisatie van grond en baggerspecie	Protocol 7510 (NAW-0144-1)
	Landfarming, ontwatering, rijping en zandscheiding van baggerspecie	Protocol 7511 (NAW-0144-2)
Vloeistofdichte voorzieningen	Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem - inspectie van het product <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen:</i>	BRL SIKB 7700 (NAW-0145)
	Aanleg of herstel vloeistofdichte voorziening met prefab betonnen elementen	Protocol 7701 (NAW-0145-1)
	Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening van beton	Protocol 7702 (NAW-0145-2)
	Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening met bitumineus materiaal	Protocol 7703 (NAW-0145-3)

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	Aanleg of herstel van een vloeistofdichte kunsthars gebonden beschermlaag	Protocol 7704 <i>(NAW-0145-4)</i>
	Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voegafdichting	Protocol 7711 <i>(NAW-0145-5)</i>
Ontwerpen, installeren, modificeren, (her-) classificeren, keuren, herstellen en opleveren van een Tankinstallatie.	Tankinstallaties <ul style="list-style-type: none"> <li>- audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem</li> <li>- Inspectie van het proces</li> </ul>	BRL SIKB 7800  <i>(NAW-0237)</i>
	Installatie van en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor PGS klasse 1- en klasse 2 producten – PGS 28	Hoofdgebied A <i>(NAW-0237-1)</i>
	Installatie van en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor PGS klasse 3- en klasse 4 producten – PGS 28	Hoofdgebied B <i>(NAW-0237-2)</i>
	Installatie van en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor chemische producten zoals gedefinieerd in PGS 31	Hoofdgebied C <i>(NAW-0237-3)</i>
	Installatie van en onderhoud aan bovengrondse tankinstallaties voor PGS klasse 3- en klasse 4 producten – PGS30	Hoofdgebied D <i>(NAW-0237-4)</i>
	Installatie van en onderhoud aan bovengrondse tankinstallaties voor PGS klasse 2-producten – PGS 30	Hoofdgebied E <i>(NAW-0237-5)</i>
	Installatie van en onderhoud aan bovengrondse tankinstallaties voor chemische producten zoals gedefinieerd in PGS 31	Hoofdgebied F <i>(NAW-0237-6)</i>
Ontwerp, realisatie, beheer en onderhoud van het ondergrondse deel van bodemenergiesystemen	Ontwerp, realisatie, beheer en onderhoud van het ondergrondse deel van bodemenergiesystemen <i>met een of meerdere bijbehorende scopes</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem</li> <li>- inspectie van het proces</li> </ul> <i>NAW-0238</i>	BRL SIKB 11000  Protocol 11001

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	Ontwerp van open systemen <i>NAW-0238-1</i>	Scope 1a
	Ontwerp van gesloten systemen <i>NAW-0238-2</i>	Scope 1b
	Detail engineering van open systemen <i>NAW-0238-3</i>	Scope 2a
	Detail engineering van gesloten systemen <i>NAW-0238-4</i>	Scope 2b
	Realisatie van open systemen <i>NAW-0238-5</i>	Scope 3a
	Realisatie van gesloten systemen <i>NAW-0238-6</i>	Scope 3b
	Beheer en onderhoud van open systemen <i>NAW-0238-7</i>	Scope 4a
	Beheer en onderhoud van gesloten systemen <i>NAW-0238-8</i>	Scope 4b
Smeltlassen van metalen	EN ISO 3834 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> <li>• Toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Routine-inspectie productie</li> </ul> </li> </ul>	EN ISO 3834-2: 2006 EN ISO 3834-3: 2006 EN ISO 3834-4: 2006 Kiwa schemadocument EN ISO 3834 d.d. 2016-11-30
Gas- en oliegestookte cv-ketels (4-400 kW)	EG-type-onderzoek (bijlage III, Module B) Overeenstemming met het type (bijlage IV, Module C) Productiekwaliteitsbewaking (bijlage IV, Module D) Productkwaliteitsbewaking (bijlage IV, Module E)	EG-richtlijn 92/42/EEG

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
 ook handelend onder de namen **Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Roekgasafvoersystemen	Het KOMO®-attest met productcertificaat voor: Enkelvoudige rookafvoervoorzieningen van gasgestookte toestellen	BRL-5102
Producten voor de distributie van gas en warmte	GASTEC QA-kwaliteitsmerk  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectie product</li> <li>• Audit ondersteunend managementsysteem</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectie product</li> <li>• Audit ondersteunend managementsysteem</li> </ul>	Algemene eisen GASTEC QA GASTEC QA keuringseis 1 GASTEC QA keuringseis 5 GASTEC QA keuringseis 6 GASTEC QA keuringseis 7 GASTEC QA keuringseis 8 GASTEC QA keuringseis 10 GASTEC QA keuringseis 11 GASTEC QA keuringseis 15 GASTEC QA keuringseis 31-1 GASTEC QA keuringseis 31-2 GASTEC QA keuringseis 31-3 GASTEC QA keuringseis 34 GASTEC QA keuringseis 35 GASTEC QA keuringseis 43 GASTEC QA keuringseis 50 GASTEC QA keuringseis 52 GASTEC QA keuringseis 58 GASTEC QA keuringseis 69 GASTEC QA keuringseis 69-1 GASTEC QA keuringseis 70 GASTEC QA keuringseis 81 GASTEC QA keuringseis 87 GASTEC QA keuringseis 91 GASTEC QA keuringseis 120 GASTEC QA keuringseis 136 GASTEC QA keuringseis 137 GASTEC QA keuringseis 154 GASTEC QA keuringseis 165 GASTEC QA keuringseis 168 GASTEC QA keuringseis 171 GASTEC QA keuringseis 172 GASTEC QA keuringseis 186 GASTEC QA keuringseis 191 GASTEC QA keuringseis 192 GASTEC QA keuringseis 194 GASTEC QA keuringseis 197 GASTEC QA keuringseis 198 GASTEC QA keuringseis 200 GASTEC QA keuringseis 201 GASTEC QA keuringseis 206 GASTEC QA keuringseis 207 GASTEC QA keuringseis 208 GASTEC QA keuringseis 209 GASTEC QA keuringseis 210 GASTEC QA keuringseis 214

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Producten voor de toepassing van gas als warmtebron en voor het transport van lucht en verbrandingsgassen	Beoordelingsrichtlijnen GASTEC QA	BRL GASTEC QA 19 BRL GASTEC QA 72 BRL GASTEC QA 83-1 BRL GASTEC QA 83-3 BRL GASTEC QA 83-4 BRL GASTEC QA 83-5 BRL GASTEC QA 138 BRL GASTEC QA 166 BRL GASTEC QA 174 BRL GASTEC QA 175 BRL GASTEC QA 195 BRL GASTEC QA 199
Bestaande woningen	Afgeven van het EPA-Maatwerkrapport, Bestaande Woningen  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectieproduct - Audit ondersteunende managementsysteem  <i>(NAP-0157)</i>	BRL 9500-00 BRL 9500-02
Bestaande utiliteitsgebouwen	Afgeven van het EPA-Maatwerkrapport, Bestaande Utiliteitsgebouwen  Initiële audit: organisatie en inspectie project.  Jaarlijks toezicht: - Audit organisatie - Inspectie dienst  <i>(NAP-0159)</i>	BRL 9500-00 BRL 9500-04
Energieprestatie utiliteitsgebouwen	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het NLEPBD ®-procescertificaat voor het bepalen van de energieprestatie van gebouwen.  Het bepalen van de energieprestatie van utiliteitsgebouwen.	BRL9500-U

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	Initieel onderzoek: - organisatiegericht toelatingsonderzoek (audit) - projectgericht toelatingsonderzoek (inspectie)  Periodiek toezicht: - organisatiegerichte vervolgccontrole (audit) - projectgerichte vervolgccontroles (inspecties)  <i>(NAW-0242)</i>	
Energieprestatie woningen en woongebouwen	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het NLEPBD ®-procescertificaat voor het bepalen van de energieprestatie van gebouwen.  Het bepalen van de energieprestatie van woningen en woongebouwen.  Initieel onderzoek: - organisatiegericht toelatingsonderzoek (audit) - projectgericht toelatingsonderzoek (inspectie)  Periodiek toezicht: - organisatiegerichte vervolgccontrole (audit) - projectgerichte vervolgccontroles (inspecties)  <i>(NAW-0243)</i>	BRL9500-W



Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
<b>Onderstaande verrichtingen handelend onder de namen Kiwa Nederland B.V., Kiwa FSS Certification en Kiwa NCP</b>		
Ontruimings-alarminstallaties	CCV-Certificatieschema Leveren Ontruimingsalarminstallaties met deelaccreditatie: Type A Type B + attentiepanelen Stilalarm  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunend managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectie product - Audit ondersteunend managementsysteem <i>(NAP-0168)</i>	CCV-Certificatieschema Leveren Ontruimingsalarminstallaties
Ontruimings-alarminstallaties <i>(geldig tot 15-12-2023)</i>	CCV-Certificatieschema Installeren Ontruimingsalarminstallaties:  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunend managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectie product - Audit ondersteunend managementsysteem <i>(NAP-0169)</i>	CCV-Certificatieschema Installeren Ontruimingsalarminstallaties
Ontruimings-alarminstallaties	CCV-Certificatieschema Onderhoud Ontruimingsalarminstallaties:  Initieel onderzoek: - Inspectie dienst - Audit ondersteunend managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectie dienst - Audit ondersteunend managementsysteem <i>(NAP-0170)</i>	CCV-Certificatieschema Onderhoud Ontruimingsalarminstallaties

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Onderhoud van blusmiddelen	CCV-Certificatieschema Onderhoud Blusmiddelen (REOB)  Initiële audit: - Audit organisatie - Inspectie dienst  Jaarlijks toezicht: - Audit organisatie - Inspectie dienst  <i>(NAP-0162)</i>	CCV-Certificatieschema Onderhoud Blusmiddelen REOB
Brandmeldinstallaties	CCV-Certificatieschema Leveren Brandmeldinstallaties  Initiële audit: - Audit organisatie - Inspectie product  Jaarlijks toezicht: - Audit organisatie - Inspectie product  <i>(NAP-0163)</i>	CCV-Certificatieschema Leveren Brandmeldinstallaties
Brandmeldinstallaties <i>(geldig tot 15-12-2023)</i>	CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeldinstallaties  Initiële audit: - Audit organisatie - Inspectie product  Jaarlijks toezicht: - Audit organisatie - Inspectie product  <i>(NAP-0164)</i>	CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeldinstallaties
Brandmeldinstallaties	CCV-Certificatieschema Onderhoud Brandmeldinstallaties  Initiële audit: - Audit organisatie - Inspectie dienst  Jaarlijks toezicht: - Audit organisatie - Inspectie dienst  <i>(NAP-0165)</i>	CCV-Certificatieschema Onderhoud Brandmeldinstallaties

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Brandmeld- en Ontruimingsalarminstallati es	CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeld- en Ontruimingsalarminstallaties  Initieel onderzoek: - audit ondersteunend kwaliteitssysteem - inspectie dienst  Periodiek toezicht: - audit ondersteunend kwaliteitssysteem - inspectie dienst  <i>(NAP-0263)</i>	CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeld- en Ontruimingsalarminstallaties
Vastopgestelde brandbeheersings- en brandblussystemen (VBB)	CCV-Certificatieschema VBB-systemen  Initiële audit: - Inspectie product - Audit ondersteunend managementsysteem  Jaarlijks toezicht: - Inspectie product - Audit ondersteunend managementsysteem  <i>(NAP-0166)</i>	CCV-Certificatieschema VBB-systemen
Vastopgestelde brandbeheersings- en brandblussystemen (VBB)	CCV-Certificatieschema Onderhoud VBB-systemen  Initiële audit: - Inspectie dienst - Audit ondersteunend managementsysteem  Jaarlijks toezicht: - Inspectie dienst - Audit ondersteunend managementsysteem  <i>(NAP-0167)</i>	CCV-Certificatieschema Onderhoud VBB-systemen
Blus componenten en systemen	Stationaire bluscomponenten gebaseerd op droge aërosol  Initiële audit: - Audit organisatie - Inspectie en testen product  Jaarlijks toezicht: - Audit organisatie - Inspectie en testen product	K23001 CEN/TR 15276-1 MSC.1/Circ. 1270 ISO 15779

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Blus componenten en systemen	Stationaire brandblusinstallatie gebaseerd op droge aërosol  Initiële audit: - Audit organisatie - Inspectie product en diensten  Jaarlijks toezicht: - Audit organisatie - Inspectie product en diensten	K23003 CEN/TR 15276-2 NFPA2010 NEN2535 EN12094-1
<del>Blus componenten en systemen</del>	<del>Aërosol brandblussystemen voor brandbeveiliging bij de bron in afgesloten compartimenten waarin elektrische componenten zijn opgenomen</del>  <del>Initiële audit:</del> <del>- Audit organisatie</del> <del>- Inspectie en testen product</del>  <del>Jaarlijks toezicht:</del> <del>- Audit organisatie</del> <del>- Inspectie en testen product</del>	<del>EN54-2 EN54-4 EN54-13 EN54-18 EN54-25 EN12094-1 ISO 7240-6 IEC 60068-2-4 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-32 IEC 60068-2-42 IEC 60068-2-56 IEC 60068-2-75 IEC 60068-2-78 IEC 60529</del>
Particuliere alarmcentrales Alarm receiving and monitoring centers	Q-plan Audit en Inspectie beveiligingsvoorzieningen voor de Kiwa conformiteitsbepaling van EN 50518  Initiële audit: - Audit organisatie - Inspectie locatie en infrastructuur  Jaarlijks toezicht: - Audit organisatie - Inspectie locatie en infrastructuur	EN 50518 Kiwa Q-plan
Category I:	Alarm Receiving Centre (ARC) for Intrusion & Holdup Alarm systems (I&HAS)  Alarm Receiving Centre (ARC) for Video Surveillance Systems (VSS) for security applications	

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	Alarm Receiving Centre (ARC) for Access Control Systems (ACS) for security applications	
	Alarm Receiving Centre (ARC) for people monitoring, lone workers and object tracking systems for security applications	
Category II:	Alarm Receiving Centre (ARC) for Fire Alarms Systems (FAS)	
	Alarm Receiving Centre (ARC) for Fixed Firefighting Systems (FFS)	
	Alarm Receiving Centre (ARC) for Social Alarm Systems (SAS)	
	Alarm Receiving Centre (ARC) for audio/video door entry systems	
	Alarm Receiving Centre (ARC) for Video Surveillance Systems (VSS) for non-security applications (traffic flow)	
	Alarm Receiving Centre (ARC) for people monitoring, lone workers and object tracking systems for non-security applications	
	Alarm Receiving Centre (ARC) for lifts emergency systems	
Other:	Monitoring Centre (MC) for Alarm transmission systems	
	Remote location for data processing equipment	

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Fire Safety/ Brandblussystemen  Scope A: watermist systems Scope C: gas extinguishing systems	Certificatieschema Fire Protection Systems (leveren/installeren/onderhouden)  Initieel onderzoek: - Audit ondersteunend managementsysteem - Inspectie product  Jaarlijks toezicht: - Audit ondersteunend managementsysteem - Inspectie product	K21045  NFPA 750; Standard on Water Mist Fire Protection Systems;  CEN/TS 14972; Fixed firefighting systems - Watermist systems - Design and installation;  NFPA 25; Standard for the Inspection, Testing, and Maintenance of Water-Based Fire Protection Systems;  EN 15004-1; Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance (ISO 14520-1:2006, modified);  NFPA 12: Standard on Carbon Dioxide Extinguishing Systems;  NFPA 2001: Standard on Clean Agent Fire Extinguishing Systems.

**Onderstaande verrichtingen handelend onder de namen Kiwa Nederland B.V.**

**Beoordelingsrichtlijnen GASKEUR toestellen**

Centrale Verwarmingstoestellen Warmwater Doorstroomtoestellen Warmwater Voorraadtoestellen	Beoordelingsrichtlijnen GASKEUR toestellen	BRL GASKEUR basislabel CV (Centrale Verwarming) voor Centrale Verwarmingstoestellen. BRL GASKEUR label HR (Hoog Rendement, verwarming) voor Centrale Verwarmingstoestellen. BRL GASKEUR label CW (Comfort Warmwater) voor Centrale Verwarmingstoestellen, Warmwater Doorstroom-toestellen en Warmwater Voorraadtoestellen. BRL GASKEUR label NZ (Naverwarming Zonneboiler) voor Centrale Verwarmingstoestellen,
--	--	--

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
		Warmwater Doorstroom-toestellen en Warmwater Voorraad-toestellen. BRL GASKEUR basislabel WD (Warmwater Doorstroom) voor Warmwater Doorstroom-toestellen.. BRL GASKEUR basislabel WV (Warmwater Voorraad) voor Warmwater Voorraadtoestellen
Warmtepompen	Europese KEYMARK schema voor warmtepompen omvattende: <ul style="list-style-type: none"><li>• de beoordeling van de testresultaten van een daartoe erkend testlaboratorium;</li><li>• de verificatie van de implementatie en het onderhoud van het kwaliteitsmanagementsysteem conform de Factory Production Control vereisten bij de producent;</li><li>• de beoordeling van de technische documentatie met betrekking tot het product.</li></ul>	European KEYMARK Scheme for Heat Pumps Verordeningen: <ul style="list-style-type: none"><li>• (EU) nr. 813/2013;</li><li>• (EU) nr. 814/2013;</li><li>• (EU) nr. 206/2012.</li></ul> Europese normen: <ul style="list-style-type: none"><li>• EN 14511;</li><li>• EN 12309;</li><li>• EN 16147;</li><li>• EN 14825;</li><li>• EN 12102-1.</li></ul>

**Richtlijn 2014/32/EU**

**Meetinstrumenten**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

Watermeters	EU-Typeonderzoek (module B)	Bijlage II, module B Bijlage III, MI-001
Watermeters	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, module F Bijlage III, MI-001

**European Regulation No. 305/2011 Construction Products**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

**Product area 1**

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
<p>Besluit: 99/94/EC Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (1/1)</p> <p>- Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use)</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance</p>	<p>EN 1168:2005+A3 2011 EN 1520:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/ AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15037-4:2010+A1:2013 EN 15050:2007+A1:2012 EN 15258:2008</p>
<b>Product area 2</b>		
<p>Besluit: 99/93/EC Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1)</p> <p>- Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes)</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance</p>	<p>EN 14351-1:2006+A2:2016*</p>
<b>Product area 3</b>		
<p>Besluit: 99/90/EC Membranes (1/3)</p> <p>- Roof sheets (in buildings)</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance)</p>	<p>EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012</p>
<p>Besluit: 99/90/EC Membranes (1/3)</p> <p>- Damp proofing sheets (in buildings)</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance</p>	<p>EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006</p>



Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<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 Membranes (2/3)  - Water vapour control layers (for uses subject to reaction to fire regulations)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006
Besluit: 99/90/EC Membranes (2/3)  - Roof sheets (for uses subject to reaction to fire regulations).	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 13707:2004+A2:2009
Besluit: 99/90/EC Membranes (2/3)  - Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 13976:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
<b>Product area 4</b>		
Besluit: 99/91/EC Thermal insulating products (2/2)  - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013
<b>Product area 5</b>		
Besluit: 95/467/EC Structural bearings (1/1)  - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 1337-3:2005

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<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: 95/467/EC Chimneys/Gypsum products/Structural bearings (1/1)  - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance, beperkt tot elastomeren annex ZA tabel 1D en tabel 1E	EN 15129:2009*
<b>Product area 8</b>		
Besluit: 96/581/EC Geotextiles (1/2)  - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 13252:2016
<b>Product area 10</b>		
Besluit: 96/577/EC Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1)  - Fire aid hose systems- kits (fire safety)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Consultancy of Performance	EN 671-1:2012 EN 671-2:2012

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<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: 96/577/EC Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1)  - Fire hydrants (fire safety)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Consultancy of Performance	EN 14339:2005 EN 14384:2005
<b>Product area 12</b>		
Besluit: 96/579/EC Circulation fixtures (1/2)  - Road lighting columns (for circulation areas).	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 40-6:2002
Besluit: 96/579/EC Circulation fixtures (1/2)  - Vehicle restraint systems: parapets (for circulation areas)  Circulation fixtures (1/2)  - Vehicle restraint systems: cables (for circulation areas)  Circulation fixtures (1/2)  - Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas)  Circulation fixtures (1/2)  - Vehicle restraint systems: crash cushions (for circulation areas)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/ AC:2012

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<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: 96/579/EC Circulation fixtures (1/2)  - Road marking products: Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs (for circulation areas)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 12899-1:2007
Besluit 1996/579/EC "Road marking products"	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EAD 230011-00-0106
<b>Product area 15</b>		
Besluit:97/555/EC  Cements, building limes and other hydraulic binders  (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products)  - Special cements, including: -low heat cements, -sulfate resisting cement, -white cement, - sea water resisting cement, -low alkali cement  - Common cements  - Masonry cements	European Regulation No 305/2011, System 1+ Certification of Constancy of Performance	EN 197-1:2011 <sup>±</sup> EN 413-1:2011 <sup>±</sup> EN 14216:2015 <sup>±</sup> EN 15743:2010+A1:2015 <sup>±</sup>

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<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:97/555/EC  Cements, building limes and other hydraulic binders  - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilization)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 13282-1:2013*
<b>Product area 17</b>		
Besluit: 97/740/EC Masonry and related products (1/3)  - Masonry units category I (in walls, columns and partitions)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-3:2011+A1:2015
Besluit: 97/740/EC  Masonry and related products (1/3)  - Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions)	European Regulation No 305/2011, System 2+Certification of Constancy of Performance	EN 998-2:2016

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<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>Product area 20</b>		
Besluit: 98/214/EC Structural metallic products and ancillaries (1/4)  - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z,I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 10025-1:2004 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 15088:2005
Besluit: 98/214/EC Structural metallic products and ancillaries (2/4)  - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 1090-1:2009+A1:2011

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<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>Product area 21</b>		
Besluit: 98/437/EC Internal and external wall and ceiling finishes (3/5)  - Panels (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 438-7:2005
Besluit: 98/437/EC Internal and external wall and ceiling finishes (3/5)  - Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 13964:2014
Besluit: 2000/447/EC  Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6)  Self-supporting composite lightweight panels  (for uses subject to reaction to fire regulations)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	ETAG 016 - 1 - Art 66(3) ETAG 016 - 2 - Art 66(3) ETAG 016 - 3 - Art 66(3) ETAG 016 - 4 - Art 66(3)
Besluit 98/213/EC  Internal partition kits (1/5) Internal partition kits  (for uses subject to reaction to fire requirements)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	ETAG 003 – Art 66(3)

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<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>Product area 23</b>		
Besluit: 98/601/EC Road construction products (1/2)  - Bituminous mixtures (for road construction and surface treatment of roads)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
Besluit 98/601/EC Road construction products: <i>"Additives for asphalt production - bitumen granules made from recycled bituminous roofing felt"</i> .	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EAD 230012-00-0105
<b>Product area 24</b>		
Besluit: 98/598/EC  Aggregates for uses with high safety requirements (2/2)  Fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004
Besluit: 98/598/EC Aggregates for uses with high safety requirements (2/2)  - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 13242:2002+A1:2007



Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<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 Aggregates for uses with high safety requirements (2/2)  - Armourstones (for hydraulic structures and other civil engineering works)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004
Besluit: 98/598/EC Aggregates for uses with high safety requirements (2/2)  - Railway ballast (for railway works)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004
Besluit: 98/598/EC Aggregates for uses with high safety requirements (2/2)  - Aggregates and fillers for concrete, mortar and grout (in buildings, roads and other civil engineering work) - Aggregates / fillers for bituminous mixtures and surface treatments (for roads and other civil engineering works) - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 EN 13055-2:2004

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<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>Product area 26</b>		
Besluit: 99/469/EC Products related to concrete, mortar and grout (1/2)  - Concrete protection and repair products (for other uses in buildings and civil engineering works)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 1504-2:2004 EN 1504-3:2005 EN 1504-4:2004 EN 1504-5:2004 EN 1504-6:2006 EN 1504-7:2006
Besluit:99/469/EC  Products related to concrete, mortar and grout (1/2)  - Additions (Type II) (for concrete, mortar and grout)	European Regulation No 305/2011, System 1+Certification of Constancy of Performance	EN 450-1:2012* EN 15167-1:2006*
Besluit:99/469/EC  Products related to concrete, mortar and grout (1/2)  - Admixtures (for concrete, mortar and grout)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-3:2009+A1:2012 EN 934-4:2009 EN 934-5:2007

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
<b>Product area 28</b>		
<p>Besluit: 99/472/EC            Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5)</p> <p>- Pipes            (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/distribution/storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building)</p>	<p>European Regulation No 305/2011,            System 1 Certification of Constancy of Performance</p>	<p>EN 14800:2007</p>
<p>Besluit: 99/472/EC            Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5)</p> <p>- Valves and taps            (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/distribution/storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building)</p>	<p>European Regulation No 305/2011,            System 1 Certification of Constancy of Performance</p>	<p>EN 331:1998            EN 331:1998/A1:2010            EN 15069:2008</p>

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<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>Product area 30</b>		
Besluit: 2000/245/EC Flat glass, profiled glass and glass-block products (1/6)  - Flat or curved glass panels (for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 572-9:2004 EN 1096-4:2004 EN 1279-5:2018 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 1863-2:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005
Besluit: 2000/245/EC Flat glass, profiled glass and glass-block products (1/6)  - Insulating glass units (for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 1279-5:2018
Besluit: 2000/245/EC Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6)  - Flat or curved glass panels (for use as anti-bullet, or anti-explosion glazing)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 14179-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005
<b>Product area 33</b>		

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
<p>97/164/EC Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1)</p> <p>for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations</p> <p>Fastener of external wall claddings for use in redundant systems</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance</p>	<p>EAD 330030-00-0601</p>
<b>Product area 35</b>		
<p>99/454/EC Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2)            For fire compartmentation and/or fire protection or fire performance</p> <p>Renderings and rendering kits intended for fire resistant applications;</p> <p>Linear joint and gap seals;</p> <p>Fire protective board, slab and mat products and kits;</p> <p>Reactive coatings for fire protection of steel elements;</p> <p>Penetration seals</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance</p>	<p>EAD 350140-00-1106</p> <p>EAD 350141-00-1106</p> <p>EAD 350142-00-1106</p> <p>EAD 350402-00-1106</p> <p>EAD 350454-00-1104</p>
<p>99/454/EC Fire stopping, fire sealing and fire protection products (2/2)            For uses subject to reaction to fire regulations</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance</p>	

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Fire protective board, slab and mat products and kits;		EAD 350142-00-1106
Reactive coatings for fire protection of steel elements;		EAD 350402-00-1106
Penetration seals		EAD 350454-00-1104
Onderstaande verrichtingen handelend onder de namen Telefication B.V. en Kiwa Telefication		
Electrical and Electronic Fire, Life Safety and Security products/systems	CertAlarm scheme:  RD_080 (Telefication procedure)  Initial assessment: • Type examination (testing) • Factory production control (inspection)  Surveillance: • Inspection of factory production control (inspection) • Retest product (testing) • Inspection of conformity to type (inspection)	CertAlarm systems Certification Rules Part 1, 2, 3 and 4
Radio equipment, telecommunications terminal equipment and alarm components	TAL (Telefication Approved Laboratory) scheme:  Review of test report  RD_200 (Telefication procedure)	RE_200

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Radio equipment  <b>Radio Scope 1: Licence- exempt Radio Frequency Devices</b> <b>Radio Scope 2: Licensed Personal Mobile Radio Services</b> <b>Radio Scope 3: Licensed General Mobile and Fixed Radio Services</b> <b>Radio Scope 4: Licensed Maritime and Aviation Radio Services</b> <b>Radio Scope 5: Licensed Fixed Microwave Radio Services</b> <b>Scope B: All Broadcasting Equipment Technical Standards (BETS) in the Category I Equipment Standards List</b>	CCB (Canadian Certification Body) scheme: Type examination and surveillance  RD_721 (Telefication procedure)  Type examination (testing)  Surveillance (testing & inspection)	CB-02, "Recognition Criteria, and Administrative and Operational Requirements Applicable to Certification Bodies (CBs) for the Certification of Radio Apparatus"  Category I and II Equipment Standards List.
Radio equipment	TCB (Telecommunication Certification Body) scheme:  RD_731 (Telefication procedure)  Type examination (testing)  Surveillance (testing & inspection)	All standards published by the Federal Communications Commission (FCC) of the United States of America relevant for Unlicensed Radio Frequency Devices (A1, A2, A3 and A4) and/or for Licensed Radio Service Equipment (B1, B2, B3 and B4)

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Telecommunication terminal equipment	ACTA (Administrative Council for Terminal Attachments) scheme:  RD_730 (Telefication procedure)  Review of technical documentation (testing and inspection)	All standards published by the Federal Communications Commission (FCC) of the United States of America relevant for Telephone Terminal Equipment  All standards published by the Telecommunications Industry Association (TIA) relevant for Telephone Terminal Equipment
Telecommunication terminal equipment	TAPAC (Terminal Attachment Program Advisory Committee) scheme:  RD_720 (Telefication procedure)  Review of technical documentation (testing and inspection)	DC-01, "Procedure for Declaration of Conformity and Registration of Terminal Equipment of Industry Canada"  Standards published by Industry Canada related to DC-01
Radio equipment and telecommunication terminal equipment	CAB Japan (Conformity Assessment Body) scheme:  RD_740 (Telefication procedure)  Type examination (testing)	Japanese "Radio Law"  Japanese "Ordinance Concerning Technical Regulations Conformity Certification of Specified Radio Equipment"  Japanese "Telecommunications Business Law"  Japanese "Ordinance Concerning Technical Conditions Compliance Approval and Certification of the Type for Terminal Equipment"  ARIB standards



Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Electrical and Electronic Security products/systems	Alarm components scheme:  RD_070 (Telefication procedure)  Initial assessment: • Type examination according to scheme type 1a (testing)  or  Initial assessment: • Type examination according to scheme type 2 (testing)  Surveillance: • Inspection of conformity to type (inspection)  or  Initial assessment: • Type examination according to scheme type 5 (testing) • Factory production control according to scheme type 5 (audit)  Surveillance: • Inspection of factory production control (inspection) • Retest product (testing) • Inspection of conformity to type (inspection)	RE_070 (List of standards)
Alarm Detection Intrusion	INCERT Scheme:  RD_014, INCERT Scheme for product certification  Initial assessment: • Type examination and Registration (testing)  Surveillance: • Inspection of conformity to type (inspection)	INCERT doc.005 Technical notes T 031 and T 034

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

Product / productgroep	Module / artikel	Conformiteits-beoordelingsprocedure
<b>Richtlijn 2016/425/EU</b> <b>Personal Protective Equipment</b> <i>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding</i>		
Equipment providing head protection; Protective equipment against risks arising from sports activity	EU-type examination (module B)	Annex V, module B
<b>Richtlijn 2014/53/EU</b> <b>Radioapparatuur</b> <i>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding</i>		
Radioapparatuur	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III, module B
<b>Richtlijn 2014/90/EU</b> <b>Uitrusting van zeeschepen</b> <i>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding</i>		
3. Brandbeveiligings-apparatuur Items MED/3.13, MED/3.18, MED/3.26, MED/3.27, MED/3.37, MED/3.51, MED/3.53,	EG-typeonderzoek (module B)	Bijlage II, I
3. Brandbeveiligings-apparatuur Items MED/3.51, MED/3.53	Overeenstemming met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, II
	Overeenstemming met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, IV
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage II, V
4. Navigatieapparatuur Items MED/4.6, MED/4.7, MED/4.9, MED/4.11, MED/4.14, MED4.15, MED/4.16, MED/4.18, MED /4.29, MED/4.30, MED/4.32, MED/4.33, MED/4.34, MED 4.35, MED/4.36, MED/4.38, MED/4.40, MED/4.44, MED/4.47, MED/4.50, MED/4.53, MED/4.55, MED/4.56, MED/4.57, MED/4.59	EG-typeonderzoek (module B)	Bijlage II, I
	Overeenstemming met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, II
	Overeenstemming met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, IV
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage II, V

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
 Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product / productgroep</b>	<b>Module / artikel</b>	<b>Conformiteits-beoordelingsprocedure</b>
5. Radiocommunicatie-apparatuur Items MED/5.1 - MED/5.19	EG-typeonderzoek (module B)	Bijlage II, I
	Overeenstemming met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage II, II
	Overeenstemming met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage II, IV
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage II, V

**European Regulation No. 305/2011 Construction Products**  
*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

**Product area 10**

Besluit: 96/577/EC  Fire alarm/detection fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1)  Kits for installations: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Combined fire detection and fire alarm systems-kits</li> <li>- Fire alarm system kits</li> </ul>	European Regulation No 305/2011, System 1 Verification of Constancy of Performance	EN 54-2:1997, EN 54-2:1997/A1:2006, EN 54-2:1997/AC:1999, EN 54-3:2001/A1:2002, EN 54-3:2001/A2:2006, EN 54-4:1997, EN 54-4:1997/A1:2002, EN 54-4:1997/A2:2006, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-4:1997/AC:1999, EN 54-5:2017/A1 :2018 EN 54-7:2018,
---	--	---

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**

**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product / productgroep</b>	<b>Module / artikel</b>	<b>Conformiteits- beoordelingsprocedure</b>
Fire detection/fire alarm components: <ul style="list-style-type: none"><li>- Manual call points (fire safety)</li><li>- Smoke, heat and flame detectors</li><li>- Short circuit isolators</li><li>- Alarm devices</li><li>- Input/output devices</li><li>- Power supplies</li><li>- Control and indicating devices</li></ul> Fire control components: Power supplies		EN 54-10:2002, EN 54-10:2002/A1:2005, EN 54-11:2001, EN 54-11:2001/A1:2005, EN 54-12:2002, EN 54-16:2008, EN 54-17:2005, EN 54-17:2005/ /AC:2007, EN 54-18:2005, EN 54-18:2005/AC:2007, EN 54-20:2006, EN 54-20:2006/AC:2008, EN 54-21:2006, EN 54-23:2010, EN 54-24:2008, EN 54-25:2008, EN 54-25:2008/AC:2010 EN 54-25:2008/AC:2010 EN 12101-10:2005, EN 12101-10:2005/AC:2007 EN 12094-1:2003, EN 12094-3:2003, EN 12094-9:2003, EN 12094-12:2003 EN 14604:2005, EN 14604/AC:2008

**Richtlijn 2014/30/EU**

**Elektromagnetische compatibiliteit**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

Elektrische en elektronische toestellen (apparaten met elektrische en/of elektronische onderdelen dat in staat is om elektromagnetische verstoringen te veroorzaken of waarvan het functioneren vatbaar is om door dergelijke verstoringen te worden beïnvloed)	EU-type examination (module B)	Annex III, part A
---	--------------------------------	-------------------

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
Registratienummer: **C 002**

van **Kiwa Nederland B.V.**  
**ook handelend onder de namen Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Telefication B.V.,  
Kiwa Telefication, Kiwa FSS products and Kiwa EMC**

Deze bijlage is geldig van: **11-10-2022 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **29-09-2022**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 10-08-2022**

<b>Product / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema</b>	<b>Norm / normatief document</b>
<b>Onderstaande verrichtingen handelend onder de namen Telefication B.V., Kiwa Telefication en Kiwa EMC</b>		
Electrical and electronic appliances together with equipment and installations containing electrical and/or electronic components.	EMC (Electromagnetic Compatibility) scheme: Review of technical documentation RD_030 (Telefication procedure)	RE_030
<b>Onderstaande verrichtingen handelend onder de naam Kiwa FSS products</b>		
Alarm Detection Intrusion	Regulations for the recognition of products against theft in buildings	INCERT doc. 127 Technical note T 033

\*Gebruik van faciliteiten buiten het testlaboratorium van de genotificeerde instelling