

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, Kiwa Telefication,  
Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

**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, 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, K756, K758, K759, K760, K761, K762, K767, K768, K770, K771, K772, K773, K775, K777, K778, K779, K780, K790, K901, K902, K904, K905, K911, K915, K916, K917, K14001, K14003, K17401, K17504, K19002, K19004, K19006, K21002, BRL 21051, 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, 1148, 1149, 1153, 1304, 1306, 1308, 1309, 1331, 1401, 1404, 1405, 1410, 1412, 1510, 1511, 1720, 1801, 1802, 1803, 1804, 1904, 1905, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2011, 2013, 2017, 2020-1, 2020-2, 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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Locatie	Norm/ Normatief document
Sir Winston Churchill-laan 273 2288 EA Rijswijk Nederland	2202, 2203, 2206, 2307, 2312, 2313, 2314, 2315, 2340, 2342, 2352, 2360, 2368, 2401, 2501, 2502, 2505, 2506-1, 2506-2, 2601, <del>2604</del> , 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, 5231, 5251, 5252, 5601, 5602, 5603, 5604, 5605, 5606, 5607, <del>5609</del> , 5610, 5611, 9080, 9101, 9141, 9142, 9161, 9201, 9202, 9203, 9204, 9205, 9206, 9208-1&2, 9209, <del>9304</del> , 9302-1 & 2, <del>9304</del> , 9310, 9312, 9313, 9315, 9317, 9320, 9321, 9324, 9325, 9326, 9327, 9328, BRL 9331, BRL 9335, <del>9336</del> , 9338, 9341, 9345, BRL 9501, 9600, 9901, 9903, 52100, 52200, 52202, 52203, 52204, 52230, Certificatieschema Milieukeur Ongewapende Betonproducten, 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, European Regulation No 305/2011 (CPR) product areas: 1, 2, 3, 4, <del>5</del> , 8, 10, 12, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 28, 30 RecyClass Audit Schema Recycled Plastics Traceability RecyClass Recycling Process Conformity Assessment Scheme

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Locatie	Norm/ Normatief document
Wilmersdorf 50 7327 AC Apeldoorn Nederland	STEK-Certificaat, BRL 100, EG-richtlijn 92/42/EEG, BRL 6000, BRL 6000-25, BRL K25000, NHK CBS, GASTEC QA kwaliteitsmerk, <del>Beoordelingsrichtlijnen GASTEC QA,</del> Beoordelingsrichtlijnen GASKEUR toestellen, Europese KEYMARK schema voor warmtepompen, Verordening 2016/426/EU European Regulation No 305/2011 (CPR) product area: 26 RD_030 (Kiwa procedure); RD_070 (Kiwa procedure); CertAlarm RD_014, INCERT Scheme for product certification European Regulation No 305/2011 (CPR) product area: 10 RD_200 (Kiwa procedure); RD_721 (Kiwa procedure); RD_731 (Kiwa procedure); RD_720 (Kiwa procedure); RD_730 (Kiwa procedure); RD_740 (Kiwa 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, Kiwa Telefication,  
Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

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 Ontruimingalarminstallaties CCV-Certificatieschema VBB-systemen, CCV-Certificatieschema Onderhoud VBB-systemen, Stationaire bluscomponenten gebaseerd op droge aërosol, Stationaire brandblusinstallatie gebaseerd op droge aërosol, 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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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
Opslag-, transport-en afvoersystemen Metaal	Thermoplastics piping systems for the transport of liquid oil and related products and their vapours	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 - Controle testen (testen) - Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit)	K602
Stopkranen	Stop- en aansluitkranen (deel a t/m i)	K604
Sanitaire kranen	Kiwa productcertificaat voor:	K607

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	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)	
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
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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Beveiligingstoestellen	Keerkleppen	K629
Beveiligingstoestellen	Inlaatcombinaties	K630
Leidingsystemen	Waterslagdempers	K632
Sanitaire kranen	Volumestroombegrenzers voor sanitaire taptoestellen	K635
Opslag-, transport-en afvoersystemen Metaal	Overflow protection devices for storage installations for liquid 8able8eum 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	Ondegroundse brandkranen, die tegen insluizen beveiligd zijn	K649
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) - Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit)  Periodiek onderzoek - Controle testen (testen) - Inspectie productielocatie (audit) - Beoordeling IKB schema (audit)	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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
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	Stalen niet-stationaire en mobiele opslag- en afleverinstallaties/ tankcontainers voor bovengrondse drukloze opslag van vloeistoffen	K744
Coatingsystemen	Het appliceren van coatingsystemen ten behoeve van drinkwater toepassingen	K746
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
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 - Type testen (testen) - Inspectie productielocatie (audit)	K767

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"><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>	
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
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
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
Regeling onderzoek of sanering van grond/tanks	Tanksaneringen	K904

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
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
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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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	Beschermingssysteem op minerale ondergrond ten behoeve 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 systeembloeren van vooraf vervaardigd constructief beton	0203
Betonproducten	Voor afgifte van erkende Bouwbesluit-Aansluitdocumenten voor vloerconstructies	RaB 7502
Constructief Beton	Rekensoftware voor beton- en staalconstructies	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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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 strip	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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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
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	Fabriekmatig vervaardigde thermische isolatie in gevelconstructies	1304
Thermische isolatie producten	Platen van hard polystyreenschuim	1306
Thermische isolatie producten	Platen en dekens van minerale wol voor thermische isolatie	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 draineerbuizen van ongeplasticiseerd PVC	1401
Opslag-,transport-en afvoersystemen Kunststof	Cilindrische moffen van ongeplasticiseerd PVC met klikverbinding voor geribbelde draineerbuizen	1404
Opslag-,transport-en afvoersystemen Kunststof	Eindbuizen van ongeplasticiseerd PVC voor draineerbuizen	1405
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)	1412

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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 locatie (inspectie) - Beoordeling IKB schema (audit)  Periodiek onderzoek - Type Testing (test) - Inspectie productlocatie (inspectie) - Beoordeling IKB schema (audit) - Monstername (inspectie)	
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: Vulstof en of cementbeton	1802
Toeslagmaterialen, vulstoffen en hulpstoffen (H3)	KOMO® productcertificaat voor: Hulpstoffen voor mortel en beton	1803
Toeslagmaterialen, vulstoffen en hulpstoffen (H3)	KOMO® productcertificaat voor: Vulstof voor toepassing 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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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	Buizen en hulpstukken voor kunststofleidingssystemen gebaseerd op — vrij verval — binnenriolering — vervaardigd van PE	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	Thermoplastische kunststof putten voor rioolstelsels	2017
Verbindingsmiddelen	Afdichtingen voor verbindingen in drukloze afvalwaterleidingen – Materiaal TPE	BRL 2020-1
Verbindingsmiddelen	Afdichtingen voor verbindingen in drukloze afvalwaterleidingen — TPE afdichtingen-SEALS	BRL 2020-2
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



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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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	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	AEC-granulaat voor ongebonden toepassing in grond- en Wegenbouwkundige werken	2307-1
Bouwstoffen	AEC-bodemas voor ongebonden toepassing in grond- en wegenbouwkundige werken	2307-2
Betonproducten	Betonstraatstenen	2312
Betonproducten	Betontegels	2313
Betonproducten	Betonbanden	2314
Betonproducten	Daktegels van beton	2315
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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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	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	Beoordelingsrichtlijn voor recyclinggranulaten Deel 1: Het KOMO Productcertificaat  <u>Initiële beoordeling:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Beoordeling van het kwaliteitssysteem (audit)</li><li>- Beoordeling van de monsterneming (audit)</li><li>- Beoordeling van de eigenschappen (monsterneming, testen, audit)</li><li>- Beoordeling van het asbestgehalte (audit, monsterneming, testen)</li></ul> <u>Periodieke controle</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Type 1: Beoordeling van het kwaliteitssysteem (audit)</li><li>- Type 2: Beoordeling van de monsterneming (audit)</li><li>- Type 3: Verificatie-onderzoek van de eigenschappen (monsterneming, testen)</li><li>- Type 4: Verificatie-onderzoek van het asbestgehalte (monsterneming, testen)</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>(NAP-0188)</i></p>	BRL 2506-1
Recyclinggranulaten	Nationale beoordelingsrichtlijn voor recyclinggranulaten Deel 2: Het NL BSB Productcertificaat Deel  Initiële beoordeling: <ul style="list-style-type: none"><li>- Beoordeling van het kwaliteitssysteem (audit)</li><li>- Beoordeling van de monsterneming (audit)</li></ul>	BRL 2506-2

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Beoordeling van de eigenschappen (monsterneming, testen, audit)</li><li>- Beoordeling van het asbestgehalte (audit, monsterneming, testen)</li></ul> <p>Periodieke controle</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Type 1: Beoordeling van het kwaliteitssysteem (audit)</li><li>- Type 2: Beoordeling van de productiecontrole (audit)</li><li>- Type 3: Verificatie-onderzoek van de eigenschappen (monsterneming, testen)</li><li>- Type 4: Verificatie-onderzoek van het asbestgehalte (monsterneming, testen)</li></ul>	
Cement,kalk en andere hydraulische bindmiddelen (H1)	KOMO® productcertificaat voor: Cement	2601
<del>Cement,kalk en andere hydraulische bindmiddelen (H1)</del>	<del>KOMO® attest voor: Cement voor toepassing in beton</del>	<del>2604</del>
Procescertificatie in de B&U sector	Montage van betonnen casco's conform geattesteerde bouwsystemen	2800
Voegkitten en voegbanden	Beglazingskit (V2)	2801
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)	BRL 2815

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- beoordeling product (meten) (inspectie)</li><li>- beoordeling ondersteunende managementsysteem (audit)</li></ul> Opvolgingsbezoeken: <ul style="list-style-type: none"><li>- beoordeling product (meten) (inspectie)</li><li>- beoordeling voortbrengingsproces (inspectie)</li><li>- beoordeling ondersteunende managementsysteem (audit)</li></ul>	
Betonproducten	Voor afgifte van erkende Bouwbesluit-Aansluitdocumenten voor  Wandconstructies opgebouwd uit betonnen stapelblokken  Initieel onderzoek (toelating/uitbreiding): <ul style="list-style-type: none"><li>- productonderzoek (testen)</li></ul>	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  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"><li>- productonderzoek (testen)</li><li>- beoordeling voortbrengingsproces (inspectie)</li><li>- beoordeling product (inspectie)</li><li>- beoordeling ondersteunende kwaliteitssysteem (audit)</li></ul> Periodiek onderzoek: <ul style="list-style-type: none"><li>- productonderzoek (testen)</li><li>- beoordeling voortbrengingsproces (inspectie)</li><li>- beoordeling product (inspectie)</li><li>- beoordeling ondersteunende kwaliteitssysteem (audit)</li></ul>	BRL 3121
Betonreparatie	Het uitvoeren van betonreparaties	3201
Kunststof profielen	Kunststof meterkastvloerplaten	3801

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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	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	Realiseren en onderhouden 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
Staal voor toepassing in beton	Staalvezels voor toepassing in beton, mortels en grout	5061
Betonproducten	Vooraf vervaardigde beton producten	5070
Betonproducten	Vooraf vervaardigde vezelcement producten	5071
Betonleidingsystemen	Vooraf vervaardigde polymerebeton producten	5076

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Geopolymeer-betonproducten	Productcertificaat (NL-BSB): - Vooraf vervaardigde geopolymeerbeton producten - Geopolymeerbeton voor ter plaatse gestorte producten  Initieel onderzoek (toelating/uitbreiding): <ul style="list-style-type: none"> <li>• mengselonderzoek (inspectie)</li> <li>• productonderzoek (inspectie)</li> <li>• beoordeling voortbrengingsproces (audit)</li> <li>• beoordeling ondersteunende managementsysteem (audit)</li> </ul> Opvolgingsbezoeken (toezicht): <ul style="list-style-type: none"> <li>• productonderzoek (inspectie)</li> <li>• beoordeling voortbrengingsproces (audit)</li> <li>• beoordeling ondersteunende managementsysteem (audit)</li> </ul>	BRL 5077
Groutmengsels voor het afdichten van boorgaten (BSB)	NL-BSB® productcertificaat voor milieuhygiënische kwaliteit van groutmengsels voor het afdichten van boorgaten  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• productonderzoek (testing)</li> <li>• beoordeling productie (inspectie)</li> <li>• beoordeling kwaliteitssysteem (audit)</li> <li>• monstername (inspectie)</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• productonderzoek (testing)</li> <li>• beoordeling productie (inspectie)</li> <li>• beoordeling kwaliteitssysteem (audit)</li> <li>• monstername (inspectie)</li> </ul>	BRL 5078
Betonproducten	Elementen voor lijnafwatering	5211
Kunststof Opslag	Flexibele rubber koppelingen voor vrij-verval rioleringen	5220
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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
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
<del>Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis</del>	<del>Flexibele leidingsystemen met kunststof binnenhuis voor warm-waterdistributie</del>	<del>5609</del>
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- procesbeoordeling</li> <li>- inspectie kantoor en uitvoeringsplaats</li> </ul> Toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>- routine-inspectie uitvoering</li> <li>- routine-inspectie voorbereiding</li> </ul> <div style="text-align: right;"><i>(NAP-0002)</i></div>	BRL 9101
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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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	Putten van ongewapend, gewapend en staalvezelbeton	9202
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Afdekkingen voor putten en kolken	9203
Betonproducten	Kolken van beton en polymeerbeton	9204
Betonproducten	Duikerelementen van gewapend beton	9205
Kunststof Opslag	PVC-U instort- en indrukstoffen 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
<del>Bouwstoffen</del>	<del>Gewassen mijnsteen voor de civiele techniek</del>	<del>9301</del>
Bouwstoffen	Beoordelingsrichtlijn voor E-BODEMAS Deel 1: Het KOMO-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 9302-1



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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
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	Fosforlakken 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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
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 gegraneerde 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
Geblazen glasgranulaat/ Korrelvormige materialen en Bbk	<p>Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het NL-BSB® productcertificaat voor Geblazen glasgranulaat.</p> <p>Initieel onderzoek (toelating/uitbreiding):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• productonderzoek (beproeving/keuring)</li> <li>• beoordeling voortbrengingsproces (audit)</li> <li>• beoordeling ondersteunende managementsysteem (audit)</li> </ul> <p>Opvolgingsbezoeken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• productonderzoek (beproeving/keuring)</li> <li>• beoordeling voortbrengingsproces (audit)</li> <li>• beoordeling ondersteunende managementsysteem (audit)</li> </ul>	BRL 9331
Grond	<p>Grond</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem</li> <li>- inspectie van het product (grond)</li> </ul> <p><i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i></p> <p>Individuele partijen grond</p> <p>Grond uit projecten</p>	<p>BRL 9335 <span style="float: right;">(NAW-0146)</span></p> <p>Protocol 9335-1 <span style="float: right;">(NAW-0146-1)</span></p> <p>Protocol 9335-2</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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	Samengestelde grondproducten  Civieltechnische keuring	(NAW-0146-2)  Protocol 9335-4 (NAW-0146-3)  Protocol 9335-9 (NAW-0146-4)
E-vliegas (BSB)	NL/BSB® productcertificaat voor: Milieuhygiënische kwaliteit van E-vliegas 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  * Periodiek toezicht: - Testen product - Audit ondersteunend kwaliteitssysteem	BRL 9341
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
Energieprestatie  Berekeningsmethoden energiegebruik	Beoordelingsrichtlijn voor het NL-EPBD® - respectievelijk het InstallQ-attest voor 'Methoden voor het berekenen van het energieverbruik van gebouwen en de energetische en financiële gevolgen van energiebesparingsmaatregelen'  deelgebied 1 EDR Energieprestatie deelgebieden 2 EDR Energiegebruik deelgebieden 3 Financiële Kengetallen  Initieel onderzoek: - organisatiegericht toelatingsonderzoek (audit) - projectgericht toelatingsonderzoek (inspectie)	BRL 9501

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	Periodiek toezicht: - organisatiegerichte vervolgccontrole (audit) - projectgerichte vervolgccontroles (inspecties) (NAW-0155)	
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
Kunststof Opslag	Buizen en hulpstukken voor kunststofleidingsystemen gebaseerd op - vrij verval - buitenriolering - vervaardigd van PVC-U	52200
Riolering PE	Buizen en hulpstukken voor kunststofleidingsystemen gebaseerd op - vrij verval - buitenriolering – vervaardigd van PP	52202
Riolering PE	Buizen voor drukleidingsystemen voor buitenriolering – PE 80 en PE 100	52203
Leidingsystemen	KOMO® attest-met-productcertificaat voor:  Kunststofleidingsystemen voor afwatering en riolering met en zonder druk – glasvezel versterkte thermohardende kunststof (GVK) op basis van onverzadigde polyester (UP).  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)	52204
Keramische producten	NL/BSB Productcertificaat voor: Keramische producten • Initieel onderzoek: - Initiële inspectie productieplaats - “Product” onderzoek op emissie (en eventueel samenstelling) (Bbk)	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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <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;"><i>(C003)</i></p>	
Betonproducten	Milieukeur Ongewapende Betonproducten, - inspectie van het voortbrengingsproces  <p style="text-align: right;"><i>(NAP-0017)</i></p>	Certificatieschema Milieukeur Ongewapende 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  <p style="text-align: right;"><i>(NAP-0190)</i></p>	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  <p style="text-align: right;"><i>(NAP-0231)</i></p>	BRL 100
Installaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties Elektrotechnische installaties van individuele woningen	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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht: - 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:	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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	- Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht: - 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	Beoordelingsrichtlijn voor het InstallQ procescertificaat voor het Ontwerpen Installeren	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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
bodemenergiesystemen en bodemenergiesystemen	van Energiesystemen en het Beheren van Bodemenergiesystemen.  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  <i>NAW-0240</i>	
Gasverbrandingsinstallaties	Beoordelingsrichtlijn voor het InstallQ procescertificaat voor "Installeren, Repareren, Onderhouden en Inbedrijfstellen/Vrijgeven van installaties" Deelgebied "Gebouwgebonden gasverbrandingstoestel en bijbehorende voorzieningen voor de toevoer van verbrandingslucht en de afvoer van gas"  Sub deelgebied 1 : Gasverbrandingstoestellen en individuele verbrandingsluchtoevoer- en rookgasafvoervoorzieningen <ul style="list-style-type: none"> <li>• a1 het installeren van gasverbrandingstoestellen en individuele verbrandingsluchtoevoer- en rookgasafvoervoorzieningen</li> <li>• b1 het repareren van gasverbrandingstoestellen en individuele verbrandingsluchtoevoer- en rookgasafvoervoorzieningen</li> <li>• c1 het onderhouden van gasverbrandingstoestellen en individuele verbrandingsluchtoevoer- en rookgasafvoervoorzieningen</li> <li>• d1 het in bedrijf stellen en vrijgeven voor gebruik van gasverbrandingstoestellen na werkzaamheden als bedoeld in de onderdelen a1 tot en met c1</li> <li>• e1 het in bedrijf stellen en vrijgeven voor gebruik van gasverbrandingstoestellen na werkzaamheden als bedoeld in de onderdelen a2 tot en met d2</li> </ul> Sub deelgebied 2 : Collectieve verbrandingsluchtoevoer en - rookgasafvoervoorzieningen	BRL 6000-25



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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• a2 het installeren van collectieve verbrandingsluchttoevoer en - rookgasafvoervoorzieningen</li><li>• b2 het repareren van collectieve verbrandingsluchttoevoer en - rookgasafvoervoorzieningen</li><li>• c2 het onderhouden van collectieve verbrandingsluchttoevoer en - rookgasafvoervoorzieningen</li><li>• d2 het opleveren van collectieve verbrandingsluchttoevoervoorzieningen en – rookgasafvoervoorzieningen met een geschiktheidsverklaring</li></ul> <p>Initieel onderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Organisatiegericht toelatingsonderzoek (audit)</li><li>• Projectgericht toelatingsonderzoek (inspectie)</li></ul> <p>Periodiek toezicht</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Organisatiegericht vervolgonderzoek (audit)</li><li>• Projectgericht vervolgonderzoek (inspectie)</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>NAW-0253</i></p>	
Gasverbrandingstoestellen en collectieve of individuele verbrandingsluchttoevoeren en rookgasafvoervoorziening en	<p>Beoordelingsrichtlijn voor het Kiwa procescertificaat voor Werkzaamheden aan gasverbrandingsinstallaties in verband met preventie koolmonoxide</p> <p>Deelgebieden:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Het installeren van gasverbrandingstoestellen, verbrandingsluchttoevoervoorzieningen of rookgasafvoervoorzieningen;</li><li>2. Het repareren van gasverbrandingstoestellen, verbrandingsluchttoevoervoorzieningen of rookgasafvoervoorzieningen;</li><li>3. Het onderhouden van gasverbrandingstoestellen, verbrandingsluchttoevoervoorzieningen of rookgasafvoervoorzieningen;</li><li>4. Het inbedrijfstellen en het vrijgeven voor gebruik van gasverbrandingstoestellen na werkzaamheden als bedoeld in de onderdelen 1 tot en met 3.</li></ol> <p>Initieel onderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Inspectie voortbrengingsproces (project)</li><li>- Audit ondersteunende managementsysteem</li></ul> <p>Periodiek toezicht:</p>	BRL K25000

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Inspectie voortbrengingsproces (project)</li><li>- Audit ondersteunende managementsysteem</li></ul>	
Kachels en haarden (lokale verwarming)	<p>NHK Conformiteitsbeoordelingsschema voor het procescertificaat voor het uitvoeren van werkzaamheden aan gasverbrandingstoestellen, verbrandingsluchttoevoorzieningen en rookgasafvoorzieningen</p> <p>Deelgebieden:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Het installeren van gasverbrandingstoestellen, verbrandingsluchttoevoorzieningen of rookgasafvoorzieningen;</li><li>2. Het uitvoeren van reparatiewerkzaamheden aan bestaande gasverbrandingstoestellen, verbrandingsluchttoevoorzieningen of rookgasafvoorzieningen;</li><li>3. Het uitvoeren van onderhoud aan bestaande gasverbrandingstoestellen, verbrandingsluchttoevoorzieningen of rookgasafvoorzieningen;</li><li>4. Het inbedrijfstellen en het vrijgeven voor gebruik van gasverbrandingstoestellen na werkzaamheden als bedoeld in de onderdelen 1 tot en met 3.</li></ol> <p>Initieel onderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Inspectie voortbrengingsproces (project)</li><li>- Audit ondersteunende managementsysteem</li></ul> <p>Periodiek toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Inspectie voortbrengingsproces (project)</li><li>- Audit ondersteunende managementsysteem</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>NAW-0252</i></p>	<p>Conformiteitsbeoordelingsschema NHK CBS</p> <p>Interne Kwaliteits Beschrijving NHK IKB</p>
Legionella-risicoanalyse en legionella-beheersplan	<p>Procescertificaat voor Legionella-risicoanalyse en -beheersplannen voor collectieve leidingwaterinstallaties.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Inspectie van de uitvoering en de resultaten</li><li>- Audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem met surveillance</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>NAP-0249</i></p>	BRL 6010
Monsterneming voor partijkeuringen	<p>Monsterneming voor partijkeuringen <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i></p> <p>Monsterneming voor partijkeuringen grond en baggerspecie</p>	<p>BRL SIKB 1000 <i>(NAW-0139)</i></p> <p>Protocol 1001 <i>(NAW-0139-1)</i></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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

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> (NAW-0212) Met een of meerdere van de bijbehorende protocollen: Landbodems <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programma van eisen (NAW-0212-1)</li> <li>- Bureau-onderzoek (NAW-0212-2)</li> <li>- Inventariserend veldonderzoek (NAW-0212-3)</li> <li>- Opgraven (NAW-0212-4)</li> <li>- Specialistisch onderzoek (NAW-0212-5)</li> <li>- Depotbeheer (NAW-0212-6)</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 (NAW-0212-1)</li> <li>- Bureau-onderzoek (NAW-0212-2)</li> <li>- Inventariserend veldonderzoek (NAW-0212-7)</li> <li>- Opgraven (NAW-0212-8)</li> <li>- Specialistisch onderzoek (NAW-0212-5)</li> <li>- Archeologische begeleiding (NAW-0212-9)</li> <li>- Depotbeheer (NAW-0212-6)</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> met een of meerdere van de bijbehorende protocollen Milieukundige begeleiding landbodemsanering met conventionele methoden Milieukundige begeleiding van landbodemsanering met in-situ methoden en nazorg Milieukundige begeleiding van ingrepen in de waterbodem en uitvoering van waterbodemsaneringen	BRL SIKB 6000 (NAW-0142) Protocol 6001 (NAW-0142-1) Protocol 6002 (NAW-0142-2) Protocol 6003 (NAW-0142-3)

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM

Deze bijlage is geldig van: 11-11-2024 tot 01-01-2026

Vervangt bijlage d.d.: 23-08-2024

Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024

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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
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>  Uitvoering van landbodemsanering met conventionele methoden  Uitvoering van landbodemsaneringen met in-situ methoden  Uitvoering van waterbodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem  Tijdelijke uitplaatsing van grond	BRL SIKB 7000 <i>(NAW-0143)</i>  Protocol 7001 <i>(NAW-0143-1)</i>  Protocol 7002 <i>(NAW-0143-2)</i>  Protocol 7003 <i>(NAW-0143-3)</i>  Protocol 7004 <i>(NAW-0143-4)</i>
Uitvoering van graven in de bodem, saneren van de bodem, grondwatersanering en ingrepen in de waterbodem	Uitvoering van graven in de bodem, saneren van de bodem, grondwatersanering en ingrepen in de waterbodem  Initieel onderzoek: - inspectie proces - audit ondersteunend managementsysteem  Periodiek toezicht: - inspectie proces - audit ondersteunend managementsysteem  <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen:</i> <i>(NAW-0143)</i>  Graven in en saneren van de bodem <i>(NAW-0143-5)</i>  Uitvoering van saneren van de bodem met in situ technieken en grondwatersanering <i>(NAW-0143-6)</i>  Tijdelijke uitname van grond <i>(NAW-0143-7)</i>	BRL SIKB 7000         Protocol 7005   Protocol 7006   Protocol 7007
Grond, baggerspecie en andere tot grond verwerkbaar afvalstoffen	Bewerken van verontreinigde grond en baggerspecie - inspectie van processen - audit van het ondersteunende	BRL SIKB 7500 <i>(NAW-0144)</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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	kwaliteitssysteem <i>inclusief een of meerdere van onderstaande protocollen 7510 en/of 7511</i>  Procesmatige ex situ reiniging en immobilisatie van grond en baggerspecie  Landfarming, ontwatering, rijping en zandscheiding van baggerspecie	Protocol 7510 <i>(NAW-0144-1)</i>  Protocol 7511 <i>(NAW-0144-2)</i>
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>  Aanleg of herstel vloeistofdichte voorziening met prefab betonnen elementen  Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening van beton  Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening met bitumineus materiaal  Aanleg of herstel van een vloeistofdichte kunsthars gebonden beschermlaag  Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voegafdichting	BRL SIKB 7700 <i>(NAW-0145)</i>  Protocol 7701 <i>(NAW-0145-1)</i>  Protocol 7702 <i>(NAW-0145-2)</i>  Protocol 7703 <i>(NAW-0145-3)</i>  Protocol 7704 <i>(NAW-0145-4)</i>  Protocol 7711 <i>(NAW-0145-5)</i>
Ontwerpen, installeren, modificeren, (her-) classificeren, keuren, herstellen en opleveren van een Tankinstallatie.	Tankinstallaties - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem - Inspectie van het proces  Installatie van en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor PGS klasse 1- en klasse 2 producten – PGS 28  Installatie van en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor PGS klasse 3- en klasse 4 producten – PGS 28	BRL SIKB 7800   <i>(NAW-0237)</i>  Hoofdgebied A <i>(NAW-0237-1)</i>  Hoofdgebied B <i>(NAW-0237-2)</i>  Hoofdgebied C

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	Installatie van en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor chemische producten zoals gedefinieerd in PGS 31  Installatie van en onderhoud aan bovengrondse tankinstallaties voor PGS klasse 3- en klasse 4 producten – PGS30  Installatie van en onderhoud aan bovengrondse tankinstallaties voor PGS klasse 2-producten – PGS 30  Installatie van en onderhoud aan bovengrondse tankinstallaties voor chemische producten zoals gedefinieerd in PGS 31	(NAW-0237-3)  Hoofdgebied D  (NAW-0237-4)  Hoofdgebied E  (NAW-0237-5)  Hoofdgebied F  (NAW-0237-6)
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>  - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem - inspectie van het proces  NAW-0238	BRL SIKB 11000  Protocol 11001
	Ontwerp van open systemen  NAW-0238-1	Scope 1a
	Ontwerp van gesloten systemen  NAW-0238-2	Scope 1b
	Detail engineering van open systemen  NAW-0238-3	Scope 2a
	Detail engineering van gesloten systemen  NAW-0238-4	Scope 2b
	Realisatie van open systemen  NAW-0238-5	Scope 3a



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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	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

**Richtlijn 1992/42/EEG**

**Rendementseisen voor nieuwe olie- en gasgestookte centrale-verwarmingsketels**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

Gas- en oliegestookte cv-ketels (4-400 kW)	EG-type-onderzoek Module B	Bijlage III, 92/42/EEG, module B
	Overeenstemming met het type Module C	Bijlage IV, 92/42/EEG, module C
	Productiekwaliteitsbewaking Module D	Bijlage IV, 92/42/EEG, module D
	<del>Productkwaliteitsbewaking Module E</del>	<del>Bijlage IV, 92/42/EEG, module E</del>
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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		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
Producten voor de toepassing van gas als warmtebron en voor het transport van lucht en verbrandingsgassen	Beoordelingsrichtlijnen GASTEC QA	<del>BRL GASTEC QA 19</del> <del>BRL GASTEC QA 72</del> <del>BRL GASTEC QA 83-1</del> <del>BRL GASTEC QA 83-3</del> <del>BRL GASTEC QA 83-4</del> <del>BRL GASTEC QA 83-5</del> <del>BRL GASTEC QA 138</del> <del>BRL GASTEC QA 166</del> <del>BRL GASTEC QA 174</del> <del>BRL GASTEC QA 175</del> <del>BRL GASTEC QA 195</del> <del>BRL GASTEC QA 199</del>
Maatwerkadvies Woningen en Woongebouwen	Nationale beoordelingsrichtlijn voor het INSTALLQ®-procescertificaat voor het afgeven van een maatwerkadvies voor utiliteitsgebouwen  Initieel onderzoek:	BRL9500-MWA-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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- organisatiegericht toelatingsonderzoek (audit)</li> <li>- projectgericht toelatingsonderzoek (inspectie)</li> </ul> <p>Periodiek toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organisatiegerichte vervolgcontrole (audit)</li> <li>- projectgerichte vervolgcontroles (inspecties)</li> </ul> <p style="text-align: right;">(NAP-0157))</p>	
<p>Maatwerkadvies          Utiliteitsgebouwen</p>	<p>Nationale beoordelingsrichtlijn voor het INSTALLQ®-procecertificaat voor het afgeven van een maatwerkadvies voor woningen en woongebouwen</p> <p>Initieel onderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organisatiegericht toelatingsonderzoek (audit)</li> <li>- projectgericht toelatingsonderzoek (inspectie)</li> </ul> <p>Periodiek toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organisatiegerichte vervolgcontrole (audit)</li> <li>- projectgerichte vervolgcontroles (inspecties)</li> </ul> <p style="text-align: right;">(NAP-0159)</p>	<p>BRL9500-MWA-U</p>
<p>Energieprestatie utiliteitsgebouwen</p>	<p>Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het NLEPBD ®-procecertificaat voor het bepalen van de energieprestatie van gebouwen.</p> <p>Het bepalen van de energieprestatie van utiliteitsgebouwen.</p> <p>Initieel onderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organisatiegericht toelatingsonderzoek (audit)</li> <li>- projectgericht toelatingsonderzoek (inspectie)</li> </ul> <p>Periodiek toezicht:</p>	<p>BRL9500-U</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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	- organisatiegerichte vervolgccontrole (audit) - projectgerichte vervolgccontroles (inspecties) (NAW-0242)	
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) (NAW-0243)	BRL9500-W
Plastics Recycling traceability	RecyClass Audit Scheme Recycled Plastics Traceability Certification  - Assessment of services or processes - assessment of the production, the delivery of the service or the operation of the process (EA-0269)	RecyClass Audit Scheme Recycled Plastics Traceability Certification  EN 15343
Recycling Process Certification	Recyclclass Recycling Process Conformity Assessment Scheme  - assessment of services or processes - assessment of the production, the delivery of the service or the operation of the process (EA-0268)	Recyclclass Recycling Process Conformity Assessment Scheme  EN 15343

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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., 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 Ontruimingsalarm- installaties
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 Ontruimingsalarm- installaties
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 Ontruimingsalarm- installaties

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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 Ontruimingsalarminstallaties	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
Blus componenten en systemen	Stationaire brandblusinstallatie gebaseerd op droge aërosol	K23003 CEN/TR 15276-2

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	Initiële audit: - Audit organisatie - Inspectie product en diensten  Jaarlijks toezicht: - Audit organisatie - Inspectie product en diensten	NFPA2010 NEN2535 EN12094-1
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  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)	



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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	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	
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	Beoordelingsrichtlijnen GASKEUR toestellen	BRL GASKEUR basislabel CV (Centrale Verwarming) voor
--------------------------------	--	--

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Warmwater Doorstroomtoestellen Warmwater Voorraadtoestellen		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, Warmwater Doorstroom-toestellen en Warmwater Voorraadtoestellen. BRL GASKEUR basislabel WD (Warmwater Doorstroom) voor Warmwater Doorstroom-toestellen. BRL GASKEUR basislabel WV (Warmwater Voorraad) voor Warmwater Voorraadtoestellen
Warmtepompen	European KEYMARK scheme for heat pumps  Initial assessment: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sampling and Product test (testing)</li> <li>• Review of technical documentation and verification of performance (inspection)</li> <li>• Initial factory inspection (inspection)</li> </ul> Periodic surveillance: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Factory inspection (inspection)</li> <li>• Physical inspection (inspection)</li> <li>• Sampling (inspection)</li> <li>• Product test (testing)</li> </ul>	European KEYMARK Scheme for Heat Pumps

**Verordening 2016/426/EU  
Gasverbrandingstoestellen**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

Gastoestellen en appendages	EU-Typeonderzoek – productietype (module B)	Bijlage III, punt 1, module B
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus productcontroles onder toezicht met willekeurige tussenpozen (module C2)	Bijlage III, punt 2, module C2
	Overeenstemming met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage III, punt 3, module D
Gastoestellen en appendages	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage III, punt 5, module F

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage III, punt 6, module G

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

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

**Product area 1**

Besluit: 99/94/EC Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (1/1)  - Precast normal/lightweight/ autoclaved aerated concrete products (for structural use)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	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
--	---	---

**Product area 2**

Besluit: 99/93/EC Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1)  - Doors and gates (with or without related hardware) (fire/smoke compartmentation and on escape routes)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 14351-1:2006+A2:2016*
---	--	--------------------------

**Product area 3**

Besluit: 99/90/EC Membranes (1/3)  - Roof sheets (in buildings)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012
---	--	--

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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 (1/3)  - Damp proofing sheets (in buildings)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 13967:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM

Deze bijlage is geldig van: 11-11-2024 tot 01-01-2026

Vervangt bijlage d.d.: 23-08-2024

Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
<b>Product area 5</b>		
<del>Besluit: 95/467/EC Structural bearings (1/1)  - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical)</del>	<del>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance</del>	<del>EN 1337-3:2005</del>
<del>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)</del>	<del>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance, beperkt tot elastomeren annex ZA 53able 1D en 53able 4E</del>	<del>EN 15129:2009</del>
<b>Product area 8</b>		
<del>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)</del>	<del>European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance</del>	<del>EN 13252:2016</del>

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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 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
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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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)  - 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
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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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 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 EN 413-1:2011 EN 14216:2015 EN 15743:2010+A1:2015  EAD 150009-00-0301  EAD 150009-01-0301
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 16</b>		
Besluit 97/597/EC  Reinforcing and prestressing steel for concrete (1/3)  Headed reinforcing steel bars	European Regulation No 305/2011, System 1+ Certification of Constancy of Performance	EAD 160012-01-0301*



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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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 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
<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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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: 98/214/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
Besluit 98/214/EC  Structural metallic products and ancillaries (1/4)  Clamping system for connection of precast concrete members	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EAD 332001-00-0602
<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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
<p>Besluit: 98/437/EC Internal and external wall and ceiling finishes (3/5)</p> <p>- Suspended ceilings (kits) (as internal or external finishes in walls or ceilings subject to reaction to fire regulations)</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance</p>	<p>EN 13964:2014</p>
<p><del>Besluit: 2000/447/EC</del></p> <p><del>Prefabricated wood-based load-bearing stressed skin panels and self-supporting composite lightweight panels (3/6)</del></p> <p><del>Self-supporting composite lightweight panels</del></p> <p><del>(for uses subject to reaction to fire regulations)</del></p>	<p><del>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance</del></p>	<p><del>ETAG 016 - 1 - Art 66(3)</del></p> <p><del>ETAG 016 - 2 - Art 66(3)</del></p> <p><del>ETAG 016 - 3 - Art 66(3)</del></p> <p><del>ETAG 016 - 4 - Art 66(3)</del></p>
<p>Besluit 98/213/EC</p> <p><del>Internal partition kits (1/5)</del></p> <p><del>Internal partition kits</del></p> <p><del>(for uses subject to reaction to fire requirements)</del></p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance</p>	<p><del>ETAG 003 - Art 66(3)</del></p>
<p>Besluit: 2003/640/EC Kits for external wall claddings mechanically fixed</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance</p>	<p>EAD 090062-00-0404</p>
<p>Besluit: 2003/640/EC Kits for external wall claddings glued to the subframe</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance</p>	<p>EAD 090097-00-0404</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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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 EAD 230012-01-0105
<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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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 28</b>		
Besluit: 99/472/EC Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5)  - 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)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 14800:2007
Besluit: 99/472/EC Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5)  - 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)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 331:1998 EN 331:1998/A1:2010 EN 15069:2008

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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





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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Fire & Life Safety Alarm Systems and/or Security Intruder & Hold up Alarm System Products	Certalarm Initial assessment: Initial type examination, initial inspection of factory production control Surveillance: inspection of factory production control, product testing (EA-0176)	Certalarm system certification rules Part 1 (R-01) Certalarm system certification rules Part 2 (R-02) Certalarm system certification rules Part 3 (R-03) Certalarm system certification rules Part 4 (R-04)
Radio equipment, telecommunications terminal equipment and alarm components	TAL (Kiwa Approved Laboratory) scheme: Review of test report RD_200 (Telefication procedure)	RE_200
Radio equipment Radio Scope 1: Licence-exempt Radio Frequency Devices Radio Scope 2: Licensed Personal Mobile Radio Services Radio Scope 3: Licensed General Mobile and Fixed Radio Services Radio Scope 4: Licensed Maritime and Aviation Radio Services Radio Scope 5: Licensed Fixed Microwave Radio Services Radio Scope 6 — Hearing Aid Compatibility and Volume Control Scope B: All Broadcasting Equipment Technical Standards (BETS) in the Category I Equipment Standards List	CCB (Canadian Certification Body) scheme: Type examination and surveillance RD_721 (Kiwa procedure) Type examination (testing) Surveillance (testing & inspection)	REC-CB — Recognition Procedure and Requirements for Certification Bodies RSP -100 — Certification of Radio Apparatus and Broadcasting Equipment Category I and II Equipment Standards List.

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<p>Radio equipment</p> <p><b>Scope A – Unlicensed Radio Frequency Devices</b></p> <p><b>A1 Low power transmitters operating on frequencies below 1 GHz (with the exception of spread spectrum devices), emergency alert systems, unintentional radiators (e.g., personal computers and associated peripherals and TV Interface Devices), and consumer ISM devices subject to certification (e.g., microwave ovens, RF lighting, and other consumer ISM devices)</b></p> <p><b>A2 Low power transmitters operating on frequencies above 1 GHz, with the exception of spread spectrum devices</b></p> <p><b>A3 Unlicensed Personal Communications Service (PCS) Devices</b></p> <p><b>A4 Unlicensed National Information Infrastructure (U-NII) devices and low power transmitters using spread spectrum techniques</b></p> <p><b>Scope B – Licensed Radio Service Equipment</b></p> <p><b>B1 Commercial Mobile (Radio) Services in 47 CFR Parts 20, 22 (cellular), 24, 25 (below 3 GHz), and 27</b></p> <p><b>B2 General Mobile Radio Services in 47 CFR Parts 22 (non-cellular), 73, 74</b></p>	<p>TCB (Telecommunication Certification Body) scheme:</p> <p>RD_731 (Kiwa procedure)</p> <p>Type examination (testing)</p> <p>Surveillance (testing &amp; inspection)</p>	<p>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)</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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
<p>(below 3 GHz), 90 (below 3 GHz), 95 (below 3 GHz), 97 (below 3 GHz), and 101 (below 3 GHz)</p> <p>B3 Maritime and Aviation Radio Services in 47 CFR Parts 80 and 87</p> <p>B4 Microwave and Millimeter Wave Bands Radio Services and Citizens Broadband Radio Service in 47 CFR Parts 25, 30, 74, 90 (above 3 GHz), 95L, 95M, 96, 97 and 101</p>		
<p>Telecommunication terminal equipment</p> <p>Scope C – Telephone Terminal Equipment</p> <p>C1 Telephone terminal equipment in 47 CFR Part 68</p>	<p>ACTA (Administrative Council for Terminal Attachments) scheme:</p> <p>RD_730 (Kiwa procedure)</p> <p>Review of technical documentation (testing and inspection)</p>	<p>All standards published by the Federal Communications Commission (FCC) of the United States of America relevant for Telephone Terminal Equipment</p> <p>All standards published by the Telecommunications Industry Association (TIA) relevant for Telephone Terminal Equipment</p>
<p>Telecommunication terminal equipment</p>	<p>TAPAC (Terminal Attachment Program Advisory Committee) scheme:</p> <p>RD_720 (Kiwa procedure)</p> <p>Review of technical documentation (testing and inspection)</p>	<p>DC-01, "Procedure for Declaration of Conformity and Registration of Terminal Equipment of Industry Canada"</p> <p>Standards published by Industry Canada related to DC-01</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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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 and telecommunication terminal equipment	CAB Japan (Conformity Assessment Body) scheme: RD_740 (Kiwa 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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<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 (Kiwa 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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026** Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**  
**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

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  Article 3.1.a Article 3.1.b Article 3.2 Article 3.3.a Article 3.3.d Article 3.3.e Article 3.3.f  Article 3.3.g applied in conjunction with the Commission Decisions adopted under the R&TTED  Article 3.3.g NOT applied in conjunction with the Commission Decisions adopted under the R&TTED  Article 3.4
<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/3.1, 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

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product / productgroep</b>	<b>Module / artikel</b>	<b>Conformiteits-beoordelingsprocedure</b>
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, MED/4.63	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
5. Radiocommunicatie-apparatuur Items MED/5.1 - MED/5.22	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**



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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

<b>Product / productgroep</b>	<b>Module / artikel</b>	<b>Conformiteits-beoordelingsprocedure</b>
Besluit: 96/577/EC  Fire alarm/detection fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1)  Kits for installations: - Combined fire detection and fire alarm systems-kits - Fire alarm system kits  Fire detection/fire alarm components: - Manual call points (fire safety) - Smoke, heat and flame detectors - Short circuit isolators - Alarm devices - Input/output devices - Power supplies - Control and indicating devices  Fire control components: Power supplies	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 54-5:2017/A1 :2018 EN 54-7:2018,  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 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*

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, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC en Kiwa SCM**

Deze bijlage is geldig van: **11-11-2024 tot 01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **23-08-2024**

**Vrijwillig ingetrokken voor de doorgehaalde activiteiten per 24-04-2024**

Product / productgroep	Module / artikel	Conformiteits-beoordelingsprocedure
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

Product / productgroep	Naam van het certificatieschema	Norm / normatief document
------------------------	---------------------------------	---------------------------

**Onderstaande verrichtingen handelend onder de namen Kiwa Telefication en Kiwa EMC**

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 (Kiwa procedure)	RE_030
--	---	--------

**Onderstaande verrichtingen handelend onder de naam Kiwa FSS products**

Alarm Detection Intrusion	Regulations for the recognition of products against theft in buildings	INCERT doc. 127 Technical note T 033
---------------------------	--	---

**Onderstaande verrichtingen handelend onder de naam Kiwa SCM**

Inbouw, controle en herstel van voertuigbeveiligings-systemen	CCV Erkenningsregeling Bedrijven Voertuigbeveiliging Initieel onderzoek: - bedrijfsaudit - inspectie dienst Periodiek toezicht: - inspectie dienst, gecombineerd met deelaudits <i>(NAP-0230)</i>	CCV Erkenningsregeling Bedrijven Voertuigbeveiliging  CCV Inbouwvoorschrift Voertuigbeveiliging
---	---	---

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