

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS  
products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

**Location(s) where activities are performed under accreditation**

**Head Office**

Sir Winston Churchill-laan 273  
2288 EA  
Rijswijk  
The Netherlands

<b>Location</b>	<b>Certification Scheme</b>
Sir Winston Churchill-laan 273 2288 EA Rijswijk The Netherlands	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, <del>K747, K748</del> , K756, K758, K759, K760, K761, K762, K767, K768, K770, K771, K772, K773, K775, K777, K778, K779, K780, K790, <del>K792, K796, K797, K798</del> , K901, K902, <del>K903</del> , K904, K905, K911, K915, K916, K917, K14001, K14003, K17401, K17504, K19002, K19004, K19006, K21002, K21051, BRL 52250, 0203, RaB 7502, 0207, 0501, 0502, 0503, 0504, 0505, 0506, 0511, 0512, 0702, 0703, 0709, 0801, 0803, 0902, 1001, 1003, 1007,

This annex has been approved by the Board of the  
Dutch Accreditation Council, on its behalf,

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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Location	Certification Scheme
	1008, 1009, 1014, 1015, 1016, 1102, 1103, 1104, 1148, 1149, 1153, 1304, 1306, 1308, 1309, 1331, 1401, 1404, 1405, 1410, 1412, <del>1504</del> , 1510, 1511, 1720, 1801, 1802, 1803, 1804, 1904, 1905, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2011, 2013, 2017, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2032, 2034, 2035, 2040, 2042, 2044, 2050, 2202, 2203, 2206, 2307, 2312, 2313, 2314, 2315, <del>2316</del> , 2340, 2342, 2352, 2360, 2368, 2401, 2501, 2502, 2505, 2506, 2601, 2604, 2800, 2801, 2802, 2803, 2811, 2812, 2813, 2815, RaB 7516, 2817, 3105, 3121, 3201, 3801, 4101/1, 4101/4, 4101/6, 4101/9, 4201, 4321, 4702, 4705, 5026, 5060, 5061, 5070, 5071, 5076, 5077, 5078, 5211, 5220, 5221, <del>5222</del> , 5231, 5251, 5252, 5601, 5602, 5603, 5604, 5605, 5606, 5607, 5609, 5610, 5611, 9080, 9101, 9141, 9142, 9161, 9201, 9202, 9203, 9204, 9205, 9206, 9208-1&2, 9209, 9301, 9302-1 & 2, 9304, 9310, 9312, 9313, 9315, 9317, 9320, 9321, 9324, 9325, 9326, 9327, 9328, BRL 9335, 9336, 9338, 9341, 9345, BRL 9501, 9600, 9901, 9903, 52100, 52200, 52202, 52203, 52204, 52230, Certificatieschema Milieukeur 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, BRL SIKB 11000, EN ISO 3834, BRL 9500, European Regulation No 305/2011 (CPR) product areas: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 15, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 28, 30

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023** to **01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Location	Certification Scheme
Wilmersdorf 50 7327 AC Apeldoorn The Netherlands	STEK-Certificaat, BRL 100, EG-richtlijn 92/42/EEG, BRL 6000, BRL 6000-25, BRL K25000, NHK CBS GASTEC QA kwaliteitsmerk, Beoordelingsrichtlijnen GASTEC QA, Beoordelingsrichtlijnen GASKEUR toestellen, European KEYMARK Scheme for Heat Pumps, Regulation 2016/426/EU European Regulation No 305/2011 (CPR) product area: 26 RD_030 (Telefication procedure); RD_070 (Telefication procedure); CertAlarm RD_014, INCERT Scheme for product certification European Regulation No 305/2011 (CPR) product area: 10 RD_200 (Telefication procedure); RD_721 (Telefication procedure); RD_731 (Telefication procedure); RD_720 (Telefication procedure); RD_730 (Telefication procedure); RD_740 (Telefication procedure); Regulation 2016/425/EU; Directive 2014/30/EU; Directive 2014/53/EU; Directive 2014/90/EU

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023** to **01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Location	Certification Scheme
<b>For the following certification schemes also trading as Kiwa FSS Certification and Kiwa NCP</b>	
Dwarsweg 10 5301 KT Zaltbommel The Netherlands	CCV-Certificatieschema Leveren Ontruimingsalarm- installaties, CCV-Certificatieschema Installeren Ontruimingsalarm- installaties, CCV-Certificatieschema Onderhoud Ontruimingsalarm- installaties, CCV-Certificatieschema Onderhoud Blusmiddelen (REOB), CCV-Certificatieschema Leveren Brandmeldinstallaties, CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeldinstallaties, CCV-Certificatieschema Onderhoud Brandmeldinstallaties, CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeld- en Ontruimingsalarminstallaties CCV-Certificatieschema VBB-systemen, CCV-Certificatieschema Onderhoud VBB-systemen, Stationaire bluscomponenten gebaseerd op droge aërosol, Stationaire brandblusinstallatie gebaseerd op droge aërosol, EN 50518, Fire Protection Systems K21045 European Regulation No 305/2011 (CPR) product area: 35

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
<b>For the following certification schemes trading as 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 weegemaakt 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

<sup>1</sup> Definition in accordance with ISO 9000:2005, 3.4.2

<sup>2</sup> If there is a reference to a code starting with NAW, NAP, EA of IAF, this concerns a scheme mentioned on the RvA-BR010 list (<https://www.rva.nl/en/document/download/BR010-lijst>).

<sup>3</sup> If no date or version number is mentioned for a normative document, the accreditation concerns the most current version of the document or scheme.

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Transport van warm drinkwater binnens- of buitenshuis	Kunststof leidingsystemen van PPR/Al composiet bestemd voor het transport van koud en verwarmd drinkwater	K536 F
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
<del>Transport van koud drinkwater buitenshuis</del>	<del>Leidingsystemen voor het transport van water: gewikkelde buizen en hulpstukken van glasvezelversterkte polyester</del>	<del>K551</del>
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  Initial investigation <ul style="list-style-type: none"> <li>- Type Testing (tests)</li> <li>- Inspection production location (audit)</li> </ul>	K602

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluation IQ scheme (audit)</li> </ul> Periodical investigation <ul style="list-style-type: none"> <li>- Control Testing (tests)</li> <li>- Inspection production location (audit)</li> <li>- Evaluation IQ scheme (audit)</li> </ul>	
Stopkranen	Stop- en aansluitkranen (deel a t/m i)	K604
Sanitaire kranen	Kiwa productcertificaat voor:  Sanitaire kranen; instelbare mengkranen.  Initial investigation <ul style="list-style-type: none"> <li>- Type Testing (tests)</li> <li>- Inspection production location (audit)</li> <li>- Evaluation IQ scheme (audit)</li> </ul> Periodical investigation <ul style="list-style-type: none"> <li>- Control Testing (tests)</li> <li>- Inspection production location (audit)</li> <li>- Evaluation IQ scheme (audit)</li> </ul>	K607
Sanitaire kranen	Laboratoriumkranen, kranenkolommen en toebehoren	K608
Sanitaire kranen	Thermostatische mengkranen	K610
Stopkranen	Dienstkranen	K611
Stopkranen	Aftapkranen	K613
Industriële appendages	Brandkranen	K614
Keramik en stortbakken	Vlotterkranen voor stortbakken	K615
Keramik en stortbakken	Vlotterkranen in nominale maten ½" t/m 2"	K616
Sanitaire kranen	Schuimstraalmondstukken	K617
Watermeters	Koudwatermeters	K618
Keramik en stortbakken	Closetpotten	K619
Keramik en stortbakken	Stortbakken	K620
Keramik en stortbakken	Closetcombinaties	K621

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
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
Beveiligingstoestellen	Keerkleppen	K629
Beveiligingstoestellen	Inlaatcombinaties	K630
Leidingsystemen	Waterslagdempers	K632
Sanitaire kranen	Volumestroombegrenzers voor sanitaire taptoestellen	K635
Opslag-,transport-en afvoersystemen Metaal	Overfill protection devices for storage installations for liquid petroleum products	K636
Leidingsystemen	Knelfittingen voor verbindingen voor koperen pijpen	K639
Leidingsystemen	Knel- en klemfittingen deel uitmakend van toestellen voor het verbinden van koperen buizen in drinkwaterinstallaties	K640
Brandblusmiddelen	Vaste brandblusinstallaties. Slangsystemen: vaste slanghaspels met vormvaste slang	K643
Sanitaire kranen	Tapkranen met beluchter	K644
Leidingsystemen	Watermeterbeugels	K645
Beveiligingstoestellen	Terugstroombeveiligingstoestellen voor zuig- of perskruisverbindingen	K646



Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
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  Initial investigation - Type Testing (tests) - Inspection production location (audit) - Evaluation IQ scheme (audit)  Periodical investigation - Control Testing (tests) - Inspection production location (audit) - Evaluation IQ scheme (audit)	K652
Warmtewisselaars	Warmtewisselaars voor het indirect verwarmen van drinkwater	K656
Sanitaire kranen	Douchekoppen en handdouches voor sanitaire toepassingen volgens EN 1112	K658
Stopkranen	Kunststof dienstkranen voor water	K660
Leidingsystemen	Geïntegreerde Watermeter-Aansluitenheden	K662
CK-K-BBS-Brandblusmiddelen	Vormvaste slang voor slanghaspels in vaste brandblusinstallaties	K664
Leidingsystemen	Stopkranen met geïntegreerde keerklep	K665
Sanitaire kranen	Doucheslangen voor sanitaire kranen volgens EN 1113	K668
Sanitaire kranen	Sanitaire kranen, zelfsluitende (meng)kranen	K669
Opslag-, transport-en afvoersystemen Metaal	Metalen niet-stationaire en mobiele opslag- en afleverinstallaties van ten hoogste 3 m <sup>3</sup> voor bovengrondse drukloze opslag van vloeistoffen en controle en onderhoud ervan	K744

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Coatingsystemen	Het appliceren van coatingsystemen ten behoeve van drinkwater toepassingen	K746
<del>Opslag-, transport-en afvoersystemen Metaal</del>	<del>Ondergrondse horizontale cilindrische stalen tanks tot 150 m<sup>3</sup> voor de drukloze opslag van vloeistoffen</del>	<del>K747</del>
<del>Opslag-, transport-en afvoersystemen Metaal</del>	<del>Metalen vulpunt-morsbakken</del>	<del>K748</del>
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  Initial investigation - Type Testing (tests) - Inspection production location (audit) - Evaluation IQ scheme (audit)  Periodical investigation - Control Testing (tests) - Inspection production location (audit) - Evaluation IQ scheme (audit)	K767
Metalen Leidingen en Coatings	Uitwendige epoxybekledingen van ondergronds te leggen stalen tanks, buizen en hulpstukken	K768
Opslag-, transport-en afvoersystemen Metaal	Inwendige cementmortelbekleding van bestaande ondergrondse leidingen	K770

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
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 flens koppelingen 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
<del>Opslag-, transport- en afvoersystemen Metaal</del>	<del>Metalen opvangbakken voor opslagtanks en vaten</del>	<del>K792</del>
<del>Opslag-, transport- en afvoersystemen Metaal</del>	<del>Bovengrondse horizontale cilindrische stalen tanks tot 150 m<sup>3</sup> voor de drukloze opslag van vloeistoffen</del>	<del>K796</del>
<del>Opslag-, transport- en afvoersystemen Metaal</del>	<del>Verticale cilindrische stalen tanks voor de bovengrondse drukloze opslag van vloeistoffen van ten hoogste 5 m<sup>3</sup></del>	<del>K797</del>
<del>Opslag-, transport- en afvoersystemen Metaal</del>	<del>Stalen horizontale enkel- en dubbelwandige niet-cilindrische tanks voor bovengrondse drukloze opslag van vloeistoffen tot 3 m<sup>3</sup></del>	<del>K798</del>
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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Installatie tanks en leidingen	<del>Regeling Erkenning Installateurs Tanks en leidingen voor drukloze opslag van vloeibare aardolieproducten (REIT)</del>	K903
Regeling onderzoek of sanering van grond/tanks	Tanksaneringen	K904
Olie en Vetafscheiders	Tankreiniging	K905
Opslag-, transport-en afvoersystemen Metaal	Afdichtingsmateriaal en –band voor tank- en leidinginstallaties	K911
Olie en Vetafscheiders	Onderhouden van olie-afscheidingsinstallaties	K915
Opslag-, transport-en afvoersystemen Metaal	Antihevelbeveiligingen voor tankinstallaties	K916
Opslag-, transport-en afvoersystemen Metaal	Dampretourappendages voor tankinstallaties	K917
Substraten en Grondstoffen - minerale wol - organische producten	Regeling Handels Potgronden  RHP productcertificatieschema voor substraten - inspectie van processen - monsterneming  <i>(NAP-0066)</i>	RHP productcertificatieschema voor substraten voor de toepassingsgebieden: - Horticulture
Stopkranen	Sanitaire kranen: buitenkranen met muurdoorvoer	K14001
Stopkranen	Thermostatische inregelventielen	K14003
Stadsverwarming	Flexibele leidingsystemen met kunststof binnenbuis voor het transport van verwarmd drinkwater	K17401
Rubber	For the Kiwa product certificate for:  Vulcanised rubber products for cold and hot drinking water applications  Initial investigation - Type Testing (tests) - Inspection production location (audit) - Evaluation IQ scheme (audit)  Periodical investigation - Control Testing (tests) - Inspection production location (audit) - Evaluation IQ scheme (audit)	K17504

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
	Taking samples (audit)	
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
Coating voor opslag-, transport-en afvoersystemen	Beschermingssystemen 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 systeemvloeren 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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
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	Wapeningssystemen voor onderbreking van thermische bruggen in beton	0505
Staal voor toepassing in beton	Stekken- en doorkoppelbakken	0506
Staal voor toepassing in beton	Verankeringen voor betonnen sandwichconstructies	0511
Staal voor toepassing in beton	Lasverbindingen met betonstaal en stalen strippen	0512
Kunststof profielen	Profielen van ongeplastificeerd PVC voor het construeren van gevelelementen, kozijnen, ramen en deuren	0702
Deuren, ramen, luiken, enz in Kunststof	Kunststof gevelelementen	0703
Deuren, ramen, luiken, enz in Kunststof	Montage van kunststof gevelelementen	0709
Deuren, ramen, luiken, blinden poorten met kozijnen	Houten gevelelementen	0801
Deuren, ramen, luiken, blinden poorten met kozijnen	Houten buitendeuren	0803
Constructief Beton	Bouwsystemen met een draagconstructie van constructief beton	0902
Gevel-,wand-en plafond systemen	Niet-dragende binnenspouwbladen en gevelvullende elementen	1001
Cellenbetonproducten	Niet-dragende binnenwanden	1003
Keramische producten	Metselbaksteen	1007
Gevel-,wand-en plafond systemen	Dragende binnen- en buitenwanden	1008

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
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
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
<del>Houtachtige (plaat)materialen</del>	<del>Cementgebonden houtspaanplaat</del>	<del>1105</del>
Bodembeschermende voorzieningen	De aanleg van een afdichtingslaag met zand-bentonietpolymeergel mengsel	1148
Bodembeschermende voorzieningen	Verwerken van kunststoffolie	1149
Bodembeschermende voorzieningen	De productie van zand-bentonietpolymeergel mengsel	1153
Thermische isolatie producten	Thermische muurisolatie van voorgevormde producten	1304
Thermische isolatie producten	Platen van hard polystyreenschuim	1306
Thermische isolatie producten	Platen en dekens van minerale wol voor thermische isolatie van geprefabriceerde wand- en dakelementen	1308
Thermische isolatie producten	Thermische isolatie van platte of hellende daken op een onderconstructie met een gesloten dakbedekkingssysteem Deel 1: Algemene bepalingen Deel 2: Bijzondere delen	1309

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Thermische isolatie producten	Platen en vormstukken van hard geëxpandeerd PS-schuim voor thermische isolatie van systeemvloeren	1331
Kunststoffen leidingsystemen	Geribbelde draineerbuizen van ongeplasticeerd PVC	1401
<del>Opslag-, transport-en afvoersystemen Kunststof</del>	<del>Omhuilingsmateriaal van turfvezel voor draineerbuizen</del>	<del>1403</del>
Opslag-, transport-en afvoersystemen Kunststof	Cilindrische moffen van ongeplasticeerd PVC met klikverbinding voor geribbelde draineerbuizen	1404
Opslag-, transport-en afvoersystemen Kunststof	Eindbuizen van ongeplasticeerd PVC voor draineerbuizen	1405
<del>Opslag-, transport-en afvoersystemen Kunststof</del>	<del>Omhulde drainagebuis van polystyreenkorrels met een casing van geperforeerde polyetheenfolie</del>	<del>1406</del>
Opslag-, transport-en afvoersystemen Kunststof	Geribbelde draineerbuizen, klikmoffen en eindbuizen van PE, PP en mengsels daarvan	1410
Opslag-, transport-en afvoersystemen Kunststof	Omhuilingsmateriaal voor draineerbuizen  Initieel onderzoek - Type Testing (test) - Inspectie product locatie (inspectie) - Beoordeling IKB schema (audit)  Periodiek onderzoek - Type Testing (test) - Inspectie productlocatie (inspectie) - Beoordeling IKB schema (audit) - Monstername (inspectie)	1412
<del>Dakbedekkingmaterialen (geen banen)</del>	<del>Dakbedekking met metalen elementen met dakpanprofiel of andere vormen</del>	<del>1504</del>
Keramische producten	Keramische dakpannen	1510



Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
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 <sup>®</sup> productcertificaat en NL/BSB <sup>®</sup> productcertificaat voor: Betonmortel	1801
Cement, kalk en andere hydraulische bindmiddelen (H1)	KOMO <sup>®</sup> attest voor de: Combinatie van cement en poederkoolvliegias voor toepassing als bindmiddel in beton	1802
Toeslagmaterialen, vulstoffen en hulpstoffen (H3)	KOMO <sup>®</sup> productcertificaat voor: Hulpstoffen voor mortel en beton	1803
Toeslagmaterialen, vulstoffen en hulpstoffen (H3)	KOMO <sup>®</sup> productcertificaat voor: Vulstof voor toepassing in beton en mortel	1804
Mortels (H6)	KOMO <sup>®</sup> productcertificaat en NL/BSB <sup>®</sup> productcertificaat voor: Cementgebonden mortels	1904
Mortels (H6)	KOMO <sup>®</sup> productcertificaat en NL/BSB <sup>®</sup> productcertificaat voor: Mortels voor metselwerk	1905
Kunststof Opslag	PE-buizen voor binnenriolering	2005
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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Kunststof Opslag	Hemelwaterafvoerbuizen PVC	2011
Verbindingsmiddelen	For the KOMO® product certificate of:  Vulcanised rubber products for cold and hot non-drinking water applications  Initial investigation <ul style="list-style-type: none"> <li>- Type Testing (tests)</li> <li>- Inspection production location (audit)</li> <li>- Evaluation IQ scheme (audit)</li> </ul> Periodical investigation <ul style="list-style-type: none"> <li>- Control Testing (tests)</li> <li>- Inspection production location (audit)</li> <li>- Evaluation IQ scheme (audit)</li> </ul> Taking samples (audit)	BRL 2013
Kunststof Opslag	Kunststof putten voor rioolstelsels	2017
Verbindingsmiddelen	TPE pipe joint seals for non-pressure waste water	2020
Kunststof Opslag	Kolken, samengesteld uit onderdelen van kunststof en andere materialen	2021
Kunststof Opslag	Aansluitstukken van PVC-U, PP en PE voor buitenrioleringen	2022
Kunststof Opslag	Buizen en hulpstukken met gestructureerde wand voor binnenriolering onder vrij verval – Type A: PVC-U, PP	2023
Leidingsystemen	Verzinkt stalen buizen voor binnenriolering	2024
Opslag-, transport-en afvoersystemen Metaal	Duikerelementen van gegolfd verzinkt plaatstaal: spiraalvormig/- meerplatig systeem	2032
Dakbedekkingmaterialen (geen banen)	Bladzink	2034
Leidingsystemen	Dakgoten en hulpstukken van bladzink	2035
Kunststof Opslag	Dakgoten van glasvezelversterkte polyester (GVP) met bijbehorende hulpstukken en beugels	2040
Kunststof Opslag	Buizen en hulpstukken van polypropeen (copolymeer) voor binnenhuisrioleringen	2042

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Leidingsystemen	Hemelwaterafvoerbuizen en hulpstukken van bladzink	2044
Kunststof Opslag	Closet afvoermanchetten van kunststof	2050
Isolerend glas	Warmtereflecterend isolerend dubbelglas voor thermische isolatie	2202
Isolerend glas	Gecoate glasbladen voor warmtereflecterend isolerend dubbelglas voor thermische isolatie	2203
Bijzondere glassoorten	Thermisch versterkt glas	2206
Bouwstoffen	AVI-bodemassas voor ongebonden toepassing in grond- en wegebouwkundige werken	2307-1
Bouwstoffen	AVI-bodemassas voor ongebonden toepassing in grond- en wegebouwkundige werken	2307-2
Betonproducten	Betonstraatstenen	2312
Betonproducten	Betontegels	2313
Betonproducten	Betonbanden	2314
Betonproducten	Daktegels van beton	2315
<del>Betonproducten</del>	<del>Profab verhardingselementen van beton die vloeistofdicht zijn voor motorbrandstoffen en smeermiddelen</del>	<del>2316</del>
Betonproducten	Bouwblokken en -stenen van beton	2340
Bouwsystemen Permanente systemen	Mestbassins (Attesteringsregeling)	2342
Betonproducten	Betonnen heipalen	2352
Keramische Producten	Straatbaksteen	2360
Betonproducten	Niet-constructieve betonproducten	2368
Staal voor toepassing in beton	Voorspanstaal	2401
Toeslagmaterialen, vulstoffen en hulpstoffen (H3)	KOMO® productcertificaat voor: Lichte toeslagmaterialen	2501

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Zand en grind. Voor alle toepassingen (H2)	KOMO® productcertificaat voor: korrelvormige materialen met een volumieke massa van ten minste 2000 kg/m <sup>3</sup> voor toepassing in onder andere mortels, beton en asfalt	2502
Recyclinggranulaten (BSB)	KOMO® (attest met) productcertificaat voor: Poederkoolvliegias voor gebruik in mortel en beton	2505
Recyclinggranulaten (BSB)	KOMO® productcertificaat voor: Recyclinggranulaten voor toepassing in de beton, wegebouw, grondbouw en werken	2506
Cement,kalk en andere hydraulische bindmiddelen (H1)	KOMO® productcertificaat voor: Cement	2601
Cement,kalk en andere hydraulische bindmiddelen (H1)	KOMO® attest voor: Cement voor toepassing in beton	2604
Procescertificatie in de B&U sector	Montage van betonnen casco's conform geattesteerde bouwsystemen	2800
Voegkitten en voegbanden	Beglazingskit (V2)	2801
Voegkitten en voegbanden	Voegdichtingsmaterialen - V3 en V5 geïmpregneerde schuimband	2802
Voegkitten en voegbanden	Elastische kitten V3-V4-V5 (i en e)	2803
Betonproducten	Ferrocement-producten	2811
Betonproducten	Agrarische betonproducten	2812
Betonproducten	Bouwelementen van beton	2813
Betonproducten	KOMO attest met productcertificaat voor: Wandconstructies opgebouwd uit betonnen stapelblokken  Initieel onderzoek (toelating/uitbreiding): - productonderzoek (testen) - beoordeling voortbrengingsproces (inspectie) - beoordeling product (meten) (inspectie) - beoordeling ondersteunende managementsysteem (audit)	BRL 2815

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
	Opvolgingsbezoeken: - beoordeling product (meten) (inspectie) - beoordeling voortbrengingsproces (inspectie) - beoordeling ondersteunende managementsysteem (audit)	
Betonproducten	Voor afgifte van erkende Bouwbesluit-Aansluitdocumenten voor  Wandconstructies opgebouwd uit betonnen stapelblokken  Initieel onderzoek (toelating/uitbreiding): - productonderzoek (testen)	RaB 7516
Betonproducten	Cementgebonden afstandhouders	2817
Isolerend glas	Isolerend dubbelglas voor thermische isolatie met TPS randafdichting	3105
Diversen materialen	KOMO® attest-met-productcertificaat voor:  Metalen lateien en metalen metselwerkondersteuning toegepast in metselwerkgevels  Initieel onderzoek: - productonderzoek (testen) - beoordeling voortbrengingsproces (inspectie) - beoordeling product (inspectie) - beoordeling ondersteunende kwaliteitssysteem (audit)  Periodiek onderzoek: - productonderzoek (testen) - beoordeling voortbrengingsproces (inspectie) - beoordeling product (inspectie) - beoordeling ondersteunende kwaliteitssysteem (audit)	BRL 3121
Betonreparatie	Het uitvoeren van betonreparaties	3201
Kunststof profielen	Kunststof meterkastvloerplaten	3801
Gevel, wand-en plafond systemen	Gevelbekleding met panelen Deel 1: algemene eisen	4101/1

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023** to **01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Gevel, wand-en plafond afwerkingmaterialen	Gevelbekleding met panelen Deel 4: aanvullende eisen voor decoratieve platen gebaseerd op thermohardende harsen	4101/4
Gevel, wand-en plafond afwerkingmaterialen	Gevelbekleding met panelen Deel 6: aanvullende eisen voor profielen en platen vervaardigd uit geschuimd PVC-UE al dan niet voorzien van een PVC-U deklaag	4101/6
Gevel-,wand-en plafond systemen	Vlakke vezelcementplaten voor gevelbekleding	4101/9
Diverse materialen	Gipsgebonden pleisters	4201
Gevel-,wand-en plafond systemen	Droge afwerkvloeren met geprefabriceerde vloerelementen	4321
Dakbedekkingssystemen met dakbanen	Uitvoering van dakbedekkingsconstructies met gesloten dakbedekkingssystemen	4702
Betonproducten	Betonnen dakpannen	4705
Gevel-,wand-en plafond systemen	Instandhouden van houten gevelelementen	5026
Betonmortel (H5)	KOMO® attest voor: Staalvezelbeton	5060
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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Geopolymeer-betonproducten	<p>Productcertificaat (NL-BSB):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vooraf vervaardigde geopolymeerbeton producten</li> <li>- Geopolymeerbeton voor ter plaatse gestorte producten</li> </ul> <p>Initieel onderzoek (toelating/uitbreiding):</p> <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> <p>Opvolgingsbezoeken (toezicht):</p> <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)	<p>NL-BSB® productcertificaat voor Milieuhygiënische kwaliteit van groutmengsels voor het afdichten van boorgaten</p> <p>Initieel onderzoek:</p> <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> <p>Periodiek toezicht:</p> <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
Verbindingsmiddelen	Spleetvullende lijmen voor verbindingen in leidingen voor binnenrioleringen van ongeplasticiseerd PVC	5221
Leidingsystemen	<del>Binnenhuis afvoersystemen voor huishoudelijk afvalwater en hemelwater</del>	<del>5222</del>
Opslag-, transport-en afvoersystemen Beton	Buizen en hulpstukken van gewapend beton met plaatstalen kern voor het transport van afvalwater	5231

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Opslag-,transport-en afvoersystemen Beton	Olie-afscheiders en slibvangputten	5251
Opslag-,transport-en afvoersystemen Beton	Vetafscheiders en slibvangputten	5252
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE bestemd voor vloerverwarming	5601
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE-RT bestemd voor vloerverwarming	5602
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE-X bestemd voor vloerverwarming	5603
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PB bestemd voor vloerverwarming	5604
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PB bestemd voor verwarmingsinstallaties: Radiatoraansluitingen	5605
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE-X bestemd voor verwarmingsinstallaties: Radiatoraansluitingen	5606
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE-RT bestemd voor verwarmingsinstallaties: radiatoraansluitingen	5607
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Flexibele leidingsystemen met kunststof binnenshuis voor warm-waterdistributie	5609
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingsystemen van PE-X/AL bestemd voor verwarmingsinstallaties: Radiatoraansluitingen	5610
Verwarmingssystemen binnen- en buitenshuis	Kunststofleidingssystemen van PE-RT/AL bestemd voor verwarmingsinstallaties: Radiatoraansluitingen	5611
Betonproducten	Glooiingselementen van beton	9080
Toepassen van verkeersmaatregelen	Het toepassen van verkeersmaatregelen bij werk in uitvoering - procesbeoordeling - inspectie kantoor en uitvoeringsplaats Toezicht: - routine-inspectie uitvoering - routine-inspectie voorbereiding (NAP-0002)	BRL 9101
Wegmarkering	Reflecterend thermoplastisch markeringsmateriaal	9141



Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative 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	Fosforslakken voor toepassing in de wegenbouw, in kunst en oeverwerken	9304
Bouwstoffen	LD mengsels voor toepassing in de wegenbouw en LD staalslakken voor toepassing in GWW werken	9310
Waterbouwsteen (BSB)	KOMO® productcertificaat voor: Waterbouwsteen in GWW-werken	9312
Zand (BSB)	NL-BSB® productcertificaat voor: Milieuhygiënische kwaliteit van zand uit dynamische wingebieden	9313
Geëxpandeerde kleikorrels (BSB)	NL/BSB® productcertificaat voor: De milieuhygiënische kwaliteit van geëxpandeerde kleikorrels voor ongebonden toepassing in werken.  Certificatiesysteem ISO Guide 67:5	9315
Bouwstoffen	Lava voor ongebonden toepassing op of in de bodem in grond-, weg- en waterkundige werken	9317
Bouwstoffen	Milieuhygiënische kwaliteit van bitumineus gebonden mengsels	9320

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Industriezand en -grind (BSB)	NL/BSB® productcertificaat voor: Milieuhygiënische kwaliteit van industriezand en (gebroken) industriegrind	9321
Steenslag (BSB)	NL/BSB® productcertificaat voor: Milieuhygiënische kwaliteit van steenslag in ongebonden toepassing	9324
Cement, Kalk e.a.	Gemalen 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
Grond	Grond - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem - inspectie van het product (grond) <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i> Individuele partijen grond Grond uit projecten Samengestelde grondproducten Civieltechnische keuring	BRL 9335 <i>(NAW-0146)</i> Protocol 9335-1 <i>(NAW-0146-1)</i> Protocol 9335-2 <i>(NAW-0146-2)</i> Protocol 9335-4 <i>(NAW-0146-3)</i> Protocol 9335-9 <i>(NAW-0146-4)</i>
E-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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
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
Berekeningsmethoden energiegebruik	KOMO® attest voor methoden voor het berekenen van het energiegebruik van gebouwen en de energetische en financiële gevolgen van energiebesparingsmaatregelen  Voor de volgende attesten: - EDR (Energie Diagnose Referentie) attest energiegebruik van gebouwen <i>(NAW-0155)</i>	BRL 9501
Berekeningsmethoden energiegebruik	KOMO® attest voor methoden voor het berekenen van het energiegebruik van gebouwen en de energetische en financiële gevolgen van energiebesparingsmaatregelen  Voor de volgende attesten: - EIR (Energie Index Rekenmethode) attest Computerprogramma voor het berekenen van de energie-index van woningen - EPN (Energie Prestatie Normen) attest bepaling van de energieprestatie van gebouwen <i>(NAW-0155)</i>	BRL 9501
Procescertificatie in de B&U sector	Afbouwwerkzaamheden	9600

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product <sup>1</sup> / Product Group	Certification Scheme <sup>2</sup>	Standard / normative document <sup>3</sup>
	- inspectie van het voortbrengingsproces (NAP-0017)	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 (NAP-0190)	STEK-certificaat: - Algemene eisen - STEK-certificaat Controlemethodiek
Het nemen van voorzorgsmaatregelen ter voorkoming van lekkage van f-gassen bij het uitvoeren van werkzaamheden aan: stationaire koelapparatuur, stationaire klimaatregelings-apparatuur of stationaire warmtepompen (Deelgebied I)	Beoordelingsrichtlijn voor het certificaat f-gassen voor ondernemingen - Audit van het ondersteunend kwaliteitssysteem - Inspectie van de projectadministratie van de uitgevoerde dienstverlening (NAP-0231)	BRL 100
Installaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties Elektrotechnische installaties van individuele woningen Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 01

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
	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 <i>NAP-0150</i>  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 04
Gasinstallaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties - middelgrote gasinstallaties ( $\leq 0,5$ bar en tot en met G16) en installeren van gasverbrandingstoestellen van bouwwerken, anders dan individuele woningen  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 05

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
	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	BRL 6000-21



Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product <sup>1</sup> / Product Group	Certification Scheme <sup>2</sup>	Standard / normative document <sup>3</sup>
bodemenergiesystemen en bodemenergiesystemen	procescertificaat voor het Ontwerpen Installeren 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>	BRL 6000-25

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product <sup>1</sup> / Product Group	Certification Scheme <sup>2</sup>	Standard / normative document <sup>3</sup>
	<p>Sub deelgebied 2 : Collectieve verbrandingsluchttoevoer en - rookgasafvoervoorzieningen</p> <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><i>NAW-0253</i></p>	
<p>Gasverbrandingstoestellen en collectieve of individuele verbrandingsluchttoevoeren rookgasafvoervoorziening en</p>	<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>BRL K25000</p>

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
	<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>	
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>NAW-0252</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></ul>	BRL 6010

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product <sup>1</sup> / Product Group	Certification Scheme <sup>2</sup>	Standard / normative document <sup>3</sup>
	- Audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem met surveillance <i>NAP-0249</i>	
Monsterneming voor partijkeuringen	Monsterneming voor partijkeuringen <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i>  Monsterneming voor partijkeuringen grond en baggerspecie  Monsterneming voor partijkeuringen niet-vormgegeven Bouwstoffen  Monsterneming voor partijkeuringen vormgegeven Bouwstoffen  Monsterneming te storten korrelvormige afvalstoffen	BRL SIKB 1000 <i>(NAW-0139)</i>  Protocol 1001 <i>(NAW-0139-1)</i>  Protocol 1002 <i>(NAW-0139-2)</i>  Protocol 1003 <i>(NAW-0139-3)</i>  Protocol 1004 <i>(NAW-0139-4)</i>
Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek	Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i> <i>(NAW-0140)</i>  Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen <i>(NAW-0140-1)</i>  Het nemen van grondwatermonsters <i>(NAW-0140-2)</i>  Veldwerk bij milieuhygiënisch waterbodemonderzoek <i>(NAW-0140-3)</i>  Locatie-inspectie en monsterneming van asbest in bodem <i>(NAW-0140-4)</i>	BRL SIKB 2000  Protocol 2001  Protocol 2002  Protocol 2003  Protocol 2018
Veldwerk bij Milieuhygiënisch bodemonderzoek	Mechanisch boren - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem - inspectie van het proces <i>met bijbehorend protocol</i>  Mechanisch boren <i>(NAW-0141)</i>	BRL SIKB 2100  Protocol 2101

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product <sup>1</sup> / Product Group	Certification Scheme <sup>2</sup>	Standard / normative document <sup>3</sup>
Voorbereiding en uitvoering van archeologisch onderzoek van landbodems en waterbodems	Archeologie Initieel onderzoek - Inspectie van het proces - Audit van het ondersteunend kwaliteitsmanagementsysteem  Periodiek toezicht - Inspectie van het proces - Audit van het ondersteunend kwaliteitsmanagementsysteem  (NAW-0212) Met een of meerdere van de bijbehorende protocollen: Landbodems - Programma van eisen (NAW-0212-1) - Bureau-onderzoek (NAW-0212-2) - Inventariserend veldonderzoek (NAW-0212-3) - Opgraven (NAW-0212-4) - Specialistisch onderzoek (NAW-0212-5) - Depotbeheer (NAW-0212-6)	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 - Programma van eisen (NAW-0212-1) - Bureau-onderzoek (NAW-0212-2) - Inventariserend veldonderzoek (NAW-0212-7) - Opgraven (NAW-0212-8) - Specialistisch onderzoek (NAW-0212-5) - Archeologische begeleiding (NAW-0212-9) - Depotbeheer (NAW-0212-6)	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 - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem - inspectie van het proces van uitvoering van milieukundige begeleiding <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i>  Milieukundige begeleiding landbodemsanering met conventionele methoden	BRL SIKB 6000  (NAW-0142)   Protocol 6001  (NAW-0142-1)

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
	Milieukundige begeleiding van landbodemsanering met in-situ methoden en nazorg	Protocol 6002 (NAW-0142-2)
	Milieukundige begeleiding van ingrepen in de waterbodem en uitvoering van waterbodemsaneringen	Protocol 6003 (NAW-0142-3)
Proces: Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem	Uitvoering van (water)bodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem - inspectie van processen - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen</i>	BRL SIKB 7000 (NAW-0143)
	Uitvoering van landbodemsanering met conventionele methoden	Protocol 7001 (NAW-0143-1)
	Uitvoering van landbodemsaneringen met in-situ methoden	Protocol 7002 (NAW-0143-2)
	Uitvoering van waterbodemsaneringen en ingrepen in de waterbodem	Protocol 7003 (NAW-0143-3)
	Tijdelijke uitplaatsing van grond	Protocol 7004 (NAW-0143-4)
Grond, baggerspecie en andere tot grond verwerkbare afvalstoffen	Bewerken van verontreinigde grond en baggerspecie - inspectie van processen - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem <i>inclusief een of meerdere van onderstaande protocollen 7510 en/of 7511</i>	BRL SIKB 7500 (NAW-0144)
	Procesmatige ex situ reiniging en immobilisatie van grond en baggerspecie	Protocol 7510 (NAW-0144-1)
	Landfarming, ontwatering, rijping en zandscheiding van baggerspecie	Protocol 7511 (NAW-0144-2)
Vloeistofdichte voorzieningen	Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening - audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem - inspectie van het product <i>met een of meerdere van de bijbehorende protocollen:</i>	BRL SIKB 7700 (NAW-0145)
	Aanleg of herstel vloeistofdichte voorziening met prefab betonnen elementen	Protocol 7701 (NAW-0145-1)
	Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening	

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
	van beton	Protocol 7702 (NAW-0145-2)
	Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voorziening met bitumineus materiaal	Protocol 7703 (NAW-0145-3)
	Aanleg of herstel van een vloeistofdichte kunsthars gebonden beschermlaag	Protocol 7704 (NAW-0145-4)
	Aanleg of herstel van een vloeistofdichte voegafdichting	Protocol 7711 (NAW-0145-5)
Ontwerpen, installeren, modificeren, (her-) classificeren, keuren, herstellen en opleveren van een Tankinstallatie.	Tankinstallaties <ul style="list-style-type: none"><li>- audit van het ondersteunende kwaliteitssysteem</li><li>- Inspectie van het proces</li></ul>	BRL SIKB 7800  (NAW-0237)
	Installatie van en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor PGS klasse 1- en klasse 2 producten – PGS 28	Hoofdgebied A (NAW-0237-1)
	Installatie van en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor PGS klasse 3- en klasse 4 producten – PGS 28	Hoofdgebied B (NAW-0237-2)
	Installatie van en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor chemische producten zoals gedefinieerd in PGS 31	Hoofdgebied C (NAW-0237-3)
	Installatie van en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor PGS klasse 3- en klasse 4 producten – PGS30	Hoofdgebied D (NAW-0237-4)
	Installatie van en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor PGS klasse 2-producten – PGS 30	Hoofdgebied E (NAW-0237-5)
	Installatie van en onderhoud aan ondergrondse tankinstallaties voor chemische producten zoals gedefinieerd in PGS 31	Hoofdgebied F (NAW-0237-6)

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
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  <i>NAW-0238</i>	BRL SIKB 11000  Protocol 11001
	Ontwerp van open systemen  <i>NAW-0238-1</i>	Scope 1a
	Ontwerp van gesloten systemen  <i>NAW-0238-2</i>	Scope 1b
	Detail engineering van open systemen  <i>NAW-0238-3</i>	Scope 2a
	Detail engineering van gesloten systemen  <i>NAW-0238-4</i>	Scope 2b
	Realisatie van open systemen  <i>NAW-0238-5</i>	Scope 3a
	Realisatie van gesloten systemen  <i>NAW-0238-6</i>	Scope 3b
	Beheer en onderhoud van open systemen  <i>NAW-0238-7</i>	Scope 4a



Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product <sup>1</sup> / Product Group	Certification Scheme <sup>2</sup>	Standard / normative document <sup>3</sup>
	Beheer en onderhoud van gesloten systemen  <i>NAW-0238-8</i>	Scope 4b
Smeltlassen van metalen	EN ISO 3834 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> <li>• Toezicht:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Routine-inspectie productie</li> </ul> </li> </ul>	EN ISO 3834-2: 2006 EN ISO 3834-3: 2006 EN ISO 3834-4: 2006 Kiwa schemadocument EN ISO 3834 d.d. 2016-11-30
Gas- en oliegestookte cv-ketels (4-400 kW)	EG-type-onderzoek (bijlage III, Module B) Overeenstemming met het type (bijlage IV, Module C) Productiekwaliteitsbewaking (bijlage IV, Module D) Productkwaliteitsbewaking (bijlage IV, Module E)	EG-richtlijn 92/42/EEG
Producten voor de distributie van gas en warmte	GASTEC QA-kwaliteitsmerk  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectie product</li> <li>• Audit ondersteunend managementsysteem</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectie product</li> <li>• Audit ondersteunend managementsysteem</li> </ul>	Algemene eisen GASTEC QA GASTEC QA keuringseis 1 GASTEC QA keuringseis 5 GASTEC QA keuringseis 6 GASTEC QA keuringseis 7 GASTEC QA keuringseis 8 GASTEC QA keuringseis 10 GASTEC QA keuringseis 11 GASTEC QA keuringseis 15 GASTEC QA keuringseis 31-1 GASTEC QA keuringseis 31-2 GASTEC QA keuringseis 31-3 GASTEC QA keuringseis 34 GASTEC QA keuringseis 35 GASTEC QA keuringseis 43 GASTEC QA keuringseis 50 GASTEC QA keuringseis 52 GASTEC QA keuringseis 58 GASTEC QA keuringseis 69 GASTEC QA keuringseis 69-1 GASTEC QA keuringseis 70 GASTEC QA keuringseis 81 GASTEC QA keuringseis 87 GASTEC QA keuringseis 91 GASTEC QA keuringseis 120 GASTEC QA keuringseis 136 GASTEC QA keuringseis 137 GASTEC QA keuringseis 154 GASTEC QA keuringseis 165 GASTEC QA keuringseis 168 GASTEC QA keuringseis 171 GASTEC QA keuringseis 172

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023** to **01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product <sup>1</sup> / Product Group	Certification Scheme <sup>2</sup>	Standard / normative document <sup>3</sup>
		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	BRL GASTEC QA 19 BRL GASTEC QA 72 BRL GASTEC QA 83-1 BRL GASTEC QA 83-3 BRL GASTEC QA 83-4 BRL GASTEC QA 83-5 BRL GASTEC QA 138 BRL GASTEC QA 166 BRL GASTEC QA 174 BRL GASTEC QA 175 BRL GASTEC QA 195 BRL GASTEC QA 199
Bestaande woningen	Afgeven van het EPA-Maatwerkrapport, Bestaande Woningen  Initieel onderzoek: - Inspectie product - Audit ondersteunende managementsysteem  Periodiek toezicht: - Inspectieproduct - Audit ondersteunende managementsysteem  (NAP-0157)	BRL 9500-00  BRL 9500-02
Bestaande utiliteitsgebouwen	Afgeven van het EPA-Maatwerkrapport, Bestaande Utiliteitsgebouwen  Initieel onderzoek: - inspectie product	BRL 9500-00  BRL 9500-04

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- audit ondersteunend managementsysteem</li></ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"><li>- inspectie product</li><li>- audit ondersteunend managementsysteem</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>(NAP-0159)</i></p>	
Energieprestatie utiliteitsgebouwen	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het NLEPBD ®-procescertificaat voor het bepalen van de energieprestatie van gebouwen.  Het bepalen van de energieprestatie van utiliteitsgebouwen.  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"><li>- organisatiegericht toelatingsonderzoek (audit)</li><li>- projectgericht toelatingsonderzoek (inspectie)</li></ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"><li>- organisatiegerichte vervolgccontrole (audit)</li><li>- projectgerichte vervolgccontroles (inspecties)</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>(NAW-0242)</i></p>	BRL9500-U
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: <ul style="list-style-type: none"><li>- organisatiegericht toelatingsonderzoek (audit)</li><li>- projectgericht toelatingsonderzoek (inspectie)</li></ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"><li>- organisatiegerichte vervolgccontrole (audit)</li><li>- projectgerichte vervolgccontroles (inspecties)</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>(NAW-0243)</i></p>	BRL9500-W

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
<b>For the following certification schemes trading as Kiwa Nederland B.V., Kiwa FSS Certification and 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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative 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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative 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 EN 15276-1 MSC.1/Circ. 1270 ISO 15779

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Blus componenten en systemen	Stationaire brandblusinstallatie gebaseerd op droge aërosol  Initiële audit: - Audit organisatie - Inspectie product en diensten  Jaarlijks toezicht: - Audit organisatie - Inspectie product en diensten	K23003 CEN/TR 15276-2 NFPA2010 NEN2535 EN12094-1
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	

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023** to **01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
	Alarm Receiving Centre (ARC) for Video Surveillance Systems (VSS) for non-security applications (traffic flow)	
	Alarm Receiving Centre (ARC) for people monitoring, lone workers and object tracking systems for non-security applications	
	Alarm Receiving Centre (ARC) for lifts emergency systems	
Other:	Monitoring Centre (MC) for Alarm transmission systems	
	Remote location for data processing equipment	



Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

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

**For the following certification schemes trading as Kiwa Nederland B.V.**

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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product <sup>1</sup> / Product Group	Certification Scheme <sup>2</sup>	Standard / normative document <sup>3</sup>
		Centrale Verwarmingstoestellen, Warmwater Doorstroom-toestellen en Warmwater Voorraad-toestellen. BRL GASKEUR basislabel WD (Warmwater Doorstroom) voor Warmwater Doorstroom-toestellen. BRL GASKEUR basislabel WV (Warmwater Voorraad) voor Warmwater Voorraadtoestellen
Heat pumps	European KEYMARK scheme for heat pumps including: <ul style="list-style-type: none"> <li>assessment of results from testing by a recognized testing laboratory;</li> <li>verification of the establishment and maintenance of the manufacturing company's quality management system in accordance with FPC requirements;</li> <li>the review of the technical documentation relating to the product.</li> </ul>	European KEYMARK Scheme for Heat Pumps Commission Regulations: <ul style="list-style-type: none"> <li>(EU) no. 813/2013;</li> <li>(EU) no. 814/2013;</li> <li>(EU) no. 206/2012.</li> </ul> European standards: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 14511;</li> <li>EN 12309;</li> <li>EN 16147;</li> <li>EN 14825;</li> <li>EN 12102-1.</li> </ul>

**Regulation 2016/426/EU  
 Appliances burning gaseous fuels**

*The accreditation for the specified activities is suitable for notification*

Appliances and fittings	EU type-examination – production type (module B)	Annex III, point 1, module B
	Conformity to type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals(module C2)	Annex III, point 2, module C2
	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex III, point 3, module D

**The accreditation for the activities below for Regulation 2016/426/EU is a temporary accreditation with restrictive conditions. This accreditation has been granted on 11-04-2023 and is valid up to 1 year after this date.**

**Regulation 2016/426/EU  
 Appliances burning gaseous fuels**

*The accreditation for the specified activities is suitable for notification*

Appliances and fittings	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex III, point 5, module F
-------------------------	---	------------------------------

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex III, point 6, module G
<b>Directive 2014/32/EU</b> <b>Measuring instruments</b> <i>The accreditation for the specified activities is suitable for notification</i>		
Water meters	EU-type examination (module B)	Annex II, module B Annex III, MI-001
Water meters	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex II, module F Annex III, MI-001
<b>European Regulation No. 305/2011 Construction Products</b> <i>The accreditation for the specified activities is suitable for notification</i>		
<b>Product area 1</b>		
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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
<b>Product area 2</b>		
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*
<b>Product area 3</b>		
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
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)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 13976:2012 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
- Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations)		
<b>Product area 4</b>		
Besluit: 99/91/EC Thermal insulating products (2/2)  - Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012+A1:2015 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013
<b>Product area 5</b>		
Besluit: 95/467/EC Structural bearings (1/1)  - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 1337-3:2005
Besluit: 95/467/EC Chimneys/Gypsum products/Structural bearings (1/1)  - Structural bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance, beperkt tot elastomeren annex ZA tabel 1D en tabel 1E	EN 15129:2009

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
<b>Product area 8</b>		
Besluit: 96/581/EC Geotextiles (1/2)  - Geosynthetics (membranes and textiles), geotextiles, geocomposites, geogrids, geomembranes and geonets used: for drainage and/or filtration (in roads, railways, foundations and walls, drainage systems, erosion control, reservoirs and dams, canals, tunnels and underground structures, liquid waste disposal or containment, for solid waste storage or waste disposal)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 13252:2016
<b>Product area 10</b>		
Besluit: 96/577/EC Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1)  - Fire aid hose systems-kits (fire safety)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Consultancy of Performance	EN 671-1:2012 EN 671-2:2012
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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
<b>Product area 12</b>		
Besluit: 96/579/EC Circulation fixtures (1/2)  - Road lighting columns (for circulation areas).	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 40-6:2002
Besluit: 96/579/EC Circulation fixtures (1/2)  - Vehicle restraint systems: parapets (for circulation areas)  Circulation fixtures (1/2)  - Vehicle restraint systems: cables (for circulation areas)  Circulation fixtures (1/2)  - Vehicle restraint barriers: transition barriers (for circulation areas)  Circulation fixtures (1/2)  - Vehicle restraint systems: crash cushions (for circulation areas)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/ AC:2012
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	European Regulation No 305/2011,	EAD 230011-00-0106

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
"Road marking products"	System 1 Certification of Constancy of Performance	
<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
Besluit:97/555/EC  Cements, building limes and other hydraulic binders  - Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilization)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 13282-1:2013
<b>Product area 17</b>		
Besluit: 97/740/EC Masonry and related products (1/3)  - Masonry units category I	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-3:2011+A1:2015



Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023** to **01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
(in walls, columns and partitions)		
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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023** to **01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
<b>Product area 20</b>		
Besluit: 98/214/EC Structural metallic products and ancillaries (1/4)  - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z,I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures)	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 10025-1:2004 EN 10210-1:2006 EN 10219-1:2006 EN 15088:2005
Besluit: 98/214/EC Structural metallic products and ancillaries (2/4)  - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not.	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 1090-1:2009+A1:2011

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
(for uses subject to reaction to fire requirements)		
Besluit: 2003/640/EC Kits for external wall claddings mechanically fixed	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EAD 090062-00-0404
Besluit: 2003/640/EC Kits for external wall claddings glued to the subframe	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EAD 090097-00-0404
<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	European Regulation No 305/2011, System 2+ Certification of Constancy of Performance	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
(for roads and other civil engineering works)		
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
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	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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
(for roads and other civil engineering works) - Aggregates for unbound and hydraulically bound mixtures (for roads and other civil engineering works)		
<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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product <sup>1</sup> / Product Group	Certification Scheme <sup>2</sup>	Standard / normative document <sup>3</sup>
<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

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product <sup>1</sup> / Product Group	Certification Scheme <sup>2</sup>	Standard / normative document <sup>3</sup>
<p>Besluit: 99/472/EC Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5)</p> <p>- Valves and taps (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/distribution/storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building)</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance</p>	<p>EN 331:1998 EN 331:1998/A1:2010 EN 15069:2008</p>
<b>Product area 30</b>		
<p>Besluit: 2000/245/EC Flat glass, profiled glass and glass-block products (1/6)</p> <p>- Flat or curved glass panels (for use in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance)</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance</p>	<p>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</p>
<p>Besluit: 2000/245/EC Flat glass, profiled glass and glass-block products (1/6)</p> <p>- Insulating glass units (for use in a glazed assembly intended</p>	<p>European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance</p>	<p>EN 1279-5:2018</p>



Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
specifically to provide fire resistance)		
Besluit: 2000/245/EC Flat glass, profiled glass and glass-block products (4/6)  - Flat or curved glass panels (for use as anti-bullet, or anti-explosion glazing)	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EN 14179-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005
<b>Product area 35</b>		
99/454/EC Fire stopping, fire sealing and fire protection products (1/2) For fire compartmentation and/or fire protection or fire performance  Renderings and rendering kits intended for fire resistant applications;  Linear joint and gap seals;  Fire protective board, slab and mat products and kits;  Reactive coatings for fire protection of steel elements;  Penetration seals	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EAD 350140-00-1106  EAD 350141-00-1106  EAD 350142-00-1106  EAD 350402-00-1106  EAD 350454-00-1104
99/454/EC Fire stopping, fire sealing and fire protection products (2/2) For uses subject to reaction to fire regulations  Fire protective board, slab and mat products and kits;	European Regulation No 305/2011, System 1 Certification of Constancy of Performance	EAD 350142-00-1106

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
Reactive coatings for fire protection of steel elements;		EAD 350402-00-1106
Penetration seals		EAD 350454-00-1104
<b>For the following activities trading as Telefication B.V. and Kiwa Telefication</b>		
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)
Electrical and Electronic Fire, Life Safety and Security products/systems	CertAlarm scheme:  RD_080 (Telefication procedure)  Initial assessment: • Type examination (testing) • Factory production control (inspection)  Surveillance: • Inspection of factory production control (inspection) • Retest product (testing) • Inspection of conformity to type (inspection)	CertAlarm systems Certification Rules Part 1, 2, 3 and 4
Radio equipment, telecommunications terminal equipment and alarm components	TAL (Telefication Approved Laboratory) scheme:  Review of test report  RD_200 (Telefication procedure)	RE_200
Radio equipment  Radio Scope 1: Licence-exempt Radio Frequency Devices	CCB (Canadian Certification Body) scheme: Type examination and surveillance  RD_721 (Telefication procedure)	REC-CB — Recognition Procedure and Requirements for Certification Bodies

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product <sup>1</sup> / Product Group	Certification Scheme <sup>2</sup>	Standard / normative document <sup>3</sup>
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	Type examination (testing) Surveillance (testing & inspection)	RSP -100 — Certification of Radio Apparatus and Broadcasting Equipment  Category I and II Equipment Standards List.
Radio equipment	TCB (Telecommunication Certification Body) scheme: RD_731 (Telefication procedure) Type examination (testing) Surveillance (testing & inspection)	All standards published by the Federal Communications Commission (FCC) of the United States of America relevant for Unlicensed Radio Frequency Devices (A1, A2, A3 and A4) and/or for Licensed Radio Service Equipment (B1, B2, B3 and B4)
Telecommunication terminal equipment	ACTA (Administrative Council for Terminal Attachments) scheme: RD_730 (Telefication procedure) Review of technical documentation (testing and inspection)	All standards published by the Federal Communications Commission (FCC) of the United States of America relevant for Telephone Terminal Equipment  All standards published by the Telecommunications Industry Association (TIA) relevant for Telephone Terminal Equipment

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product <sup>1</sup> / Product Group	Certification Scheme <sup>2</sup>	Standard / normative document <sup>3</sup>
Telecommunication terminal equipment	TAPAC (Terminal Attachment Program Advisory Committee) scheme:  RD_720 (Telefication procedure)  Review of technical documentation (testing and inspection)	DC-01, "Procedure for Declaration of Conformity and Registration of Terminal Equipment of Industry Canada"  Standards published by Industry Canada related to DC-01
Radio equipment and telecommunication terminal equipment	CAB Japan (Conformity Assessment Body) scheme:  RD_740 (Telefication procedure)  Type examination (testing)	Japanese "Radio Law"  Japanese "Ordinance Concerning Technical Regulations Conformity Certification of Specified Radio Equipment"  Japanese "Telecommunications Business Law"  Japanese "Ordinance Concerning Technical Conditions Compliance Approval and Certification of the Type for Terminal Equipment"  ARIB standards
Electrical and Electronic Security products/systems	Alarm components scheme:  RD_070 (Telefication procedure)  Initial assessment: • Type examination according to scheme type 1a (testing)  or  Initial assessment: • Type examination according to scheme type 2 (testing)  Surveillance:	RE_070 (List of standards)

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)

Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**

**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026**

Replaces annex dated: **19-07-2023**

**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product<sup>1</sup> / Product Group</b>	<b>Certification Scheme<sup>2</sup></b>	<b>Standard / normative document<sup>3</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspection of conformity to type (inspection)</li> </ul> <p>or</p> <p>Initial assessment:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type examination according to scheme type 5 (testing)</li> <li>• Factory production control according to scheme type 5 (audit)</li> </ul> <p>Surveillance:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspection of factory production control (inspection)</li> <li>• Retest product (testing)</li> <li>• Inspection of conformity to type (inspection)</li> </ul>	
Alarm Detection Intrusion	<p>INCERT Scheme:</p> <p>RD_014, INCERT Scheme for product certification</p> <p>Initial assessment:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type examination and Registration (testing)</li> </ul> <p>Surveillance:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspection of conformity to type (inspection)</li> </ul>	INCERT doc.005 Technical notes T 031 and T 034

<b>Product / Product Group</b>	<b>Module / article</b>	<b>Conformity assessment procedure</b>
<p><b>Regulation 2016/425/EU</b>  <b>Personal Protective Equipment</b>  <i>The accreditation for the specified activities is suitable for notification</i></p>		
Equipment providing head protection; Protective equipment against risks arising from sports activity	EU-type examination (module B)	Annex V, module B

<p><b>Directive 2014/53/EU</b>  <b>Radio equipment</b>  <i>The accreditation for the specified activities is suitable for notification</i></p>		
--	--	--

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product / Product Group	Module / article	Conformity assessment procedure
Radio equipment	EU-type examination (module B)	Annex 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

**Directive 2014/90/EU  
 Marine equipment**

*The accreditation for the specified activities is suitable for notification*

3. Fire protection equipment: Items MED/3.13, MED/3.18, MED/3.26, MED/3.27, MED/3.37, MED/3.51, MED/3.53,	EC type-examination (module B)	Annex II, I
3. Fire protection equipment: Items MED/3.51, MED/3.53	Conformity to type based on quality assurance of the production process (module D)	Annex II, II
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex II, IV
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex II, V

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product / Product Group	Module / article	Conformity assessment procedure
4. Navigation equipment 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	EC type-examination (module B)	Annex II, I
	Conformity to type based on quality assurance of the production process(module D)	Annex II, II
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex II, IV
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex II, V
5. Radio-communication equipment: Items MED/5.1 - MED/5.22	EC type-examination (module B)	Annex II, I
	Conformity to type based on quality assurance of the production process(module D)	Annex II, II
	Conformity to type based on product verification (module F)	Annex II, IV
	Conformity based on unit verification (module G)	Annex II, V

**European Regulation No. 305/2011 Construction Products**  
*The accreditation for the specified activities is suitable for notification*

**Product area 10**

Decision: 96/577/EC  FIRE ALARM/DETECTION, FIXED FIRE-FIGHTING, FIRE AND SMOKE CONTROL AND EXPLOSION SUPPRESSION PRODUCTS (1/1)  Kits for installations:	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,
--	---	---

Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

Product / Product Group	Module / article	Conformity assessment procedure
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Combined fire detection and fire alarm systems-kits</li> <li>- Fire alarm system kits</li> </ul> Fire detection/fire alarm components: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manual call points (fire safety)</li> <li>- Smoke, heat and flame detectors</li> <li>- Short circuit isolators</li> <li>- Alarm devices</li> <li>- Input/output devices</li> <li>- Power supplies</li> <li>- Control and indicating devices</li> </ul> Fire control components: Power supplies		EN 54-10:2002/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

**Directive 2014/30/EU**  
**Electromagnetic compatibility**  
*The accreditation for the specified activities is suitable for notification*

Electric and electronic appliances (apparatus with electrical and/or electronic parts liable to generate electromagnetic disturbance, or the performance of which is liable to be affected by such disturbance)	EU-type examination (module B)	Annex III, part A
---	--------------------------------	-------------------



Annex to declaration of accreditation (scope of accreditation)  
 Normative document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registration number: **C 002**

of **Kiwa Nederland B.V.**  
**also trading as Kiwa FSS Certification, Kiwa NCP, Kiwa Telefication, Kiwa FSS products, Kiwa EMC and Kiwa SCM**

This annex is valid from: **06-09-2023 to 01-01-2026** Replaces annex dated: **19-07-2023**  
**Voluntary withdrawal for the crossed out activities as of 25-05-2023**

<b>Product / Product Group</b>	<b>Certification Scheme</b>	<b>Standard / normative document</b>
<b>For the following activities trading as Telefication B.V., Kiwa Telefication and Kiwa EMC</b>		
Electrical and electronic appliances together with equipment and installations containing electrical and/or electronic components.	EMC (Electromagnetic Compatibility) scheme: Review of technical documentation RD_030 (Telefication procedure)	RE_030
<b>For the following activities trading as Kiwa FSS products</b>		
Alarm Detection Intrusion	Regulations for the recognition of products against theft in buildings	INCERT doc. 127 Technical note T 033
<b>For the following activities trading as Kiwa SCM</b>		
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