

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

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

**Hoofdkantoor**

Meander 1051  
6825 MJ  
Arnhem  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Certificatie Schema</b>
DEKRA Certification B.V. Meander 1051 6825 MJ Arnhem Nederland	DEKRA Mark, KEMA-KEUR, ENEC, Laagvermogensmetingen, Sterkstroomcondensatoren - Laagspanningsfactor correctie, CCV-Certificatieschema Brandmeldinstallaties en Ontruimingsinstallaties, NCS 8080, BRL 6000-21, BRL 6000, Nationale beoordelingsrichtlijn voor het KOMO®, BRL 100, BRL6000, EMC Richtlijn 2014/30/EU, ATEX-Richtlijn 2014/34/EU, Bouwproducten verordening (CPR)
Workshop 1 on the G/F, Yan Hing Centre, Nos. 9-13 Wong Chuk Yeung Street, Shatin, New Territories, Hong Kong China	DEKRA Mark, KEMA-KEUR, Laagvermogensmetingen.
10F #250 Jiangchangsang Road, Building 16 Headquarter Economy Park, Shibei Hi-Tech Park 200436 Shanghai China	DEKRA Mark, KEMA-KEUR, Laagvermogensmetingen.
DEKRA House, Block A3 No 3 Qiyun Road 510630 Guangzhou China	DEKRA Mark, KEMA-KEUR, Laagvermogensmetingen.

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

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Kabels en leidingen <b>(CABL)</b>	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"><li>• Type keuring</li><li>• Initiële inspectie productieplaats</li></ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"><li>• Routine inspectie productieplaats</li><li>• Hertest</li></ul>	IEC 60227* IEC 60245* IEC/EN 60799 EN 13501 EN 50117 EN 50143 EN 50214 EN 50288 EN 50399 EN 50525 EN 50618 EN 62275 DKE AK 411.2.3 VDE-AR-E 2283-4 HD 21 / HD 22 HD 603 HD 604 IEC 60055 IEC 60092 IEC 60141 IEC 60502 IEC 60800 IEC 60840 IEC 60966 IEC 61089 IEC 62067 IEC 62271-209 NEN 3172 NEN 3616 NEN 3619 NEN 3620 NEN 3630 NF C34-125 IEEE Std 404 IEEE Std 48 DEKRA K 42 DEKRA K 102 DEKRA K 145 DEKRA K 146 DEKRA K 151 DEKRA K 152 DEKRA K 156 DEKRA K 157

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

<sup>2</sup> Indien dit een geaccepteerd schema betreft van een door de RvA geaccepteerde schemabeheerder wordt het nummer van de acceptatie van de schemabeheerder (Sxxx) vermeld.

<sup>3</sup> Voor normatieve documenten geldt dat de meest actuele versie van het document wordt bedoeld. Bij schema's waarvoor gerefereerd wordt aan een geaccepteerde schemabeheerder geldt dat de versie zoals vermeld in de scope van acceptatie wordt bedoeld.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		DEKRA K 158 DEKRA K 160 DEKRA K 161 DEKRA K 162 DEKRA K 163 DEKRA K 164 DEKRA K 165 DEKRA K 167 DEKRA K 168 DEKRA K 169 DEKRA K 170 DEKRA K 171 DEKRA K 175 DEKRA K 176 DEKRA K 177 DEKRA K 178 DEKRA K 179 BS 6004, BS 6007 BS 4553, BS 5467 BS 6231, BS 6346 BS 6387, BS 6500 BS 6622, BS 6724 BS 6883, BS 7211 BS 7629, BS 7835 BS 7846, BS 7889 BS 8491, BS EN 50288-7 DIN VDE 0815 DIN VDE 0250 EN 50620 IEC 62893-1 IEC 62893-2 IEC 62893-3 IEC 62893-4-1 ISO 6722 DIN 72553
Kabels en leidingen <b>(CABL)</b>	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC 60227* IEC 60245* IEC/EN 60799 EN 13501 EN 50117 EN 50143 EN 50214 EN 50288 EN 50399 EN 50525 EN 50618

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012

Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		EN 62275 DKE AK 411.2.3 VDE-AR-E 2283-4 HD 21 / HD 22 HD 603 HD 604 IEC 60055 IEC 60092 IEC 60141 IEC 60502 IEC 60800 IEC 60840 IEC 60966 IEC 61089 IEC 62067 IEC 62271-209 NEN 3172 NEN 3616 NEN 3619 NEN 3620 NEN 3630 NF C34-125 IEEE Std 404 IEEE Std 48 DEKRA K 42 DEKRA K 102 DEKRA K 145 DEKRA K 146 DEKRA K 151 DEKRA K 152 DEKRA K 156 DEKRA K 157 DEKRA K 158 DEKRA K 160 DEKRA K 161 DEKRA K 162 DEKRA K 163 DEKRA K 164 DEKRA K 165 DEKRA K 167 DEKRA K 168 DEKRA K 169 DEKRA K 170 DEKRA K 171 DEKRA K 175 DEKRA K 176 DEKRA K 177

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		DEKRA K 178 DEKRA K 179 BS 6004, BS 6007 BS 4553, BS 5467 BS 6231, BS 6346 BS 6387, BS 6500 BS 6622, BS 6724 BS 6883, BS 7211 BS 7629, BS 7835 BS 7846, BS 7889 BS 8491, BS EN 50288-7 DIN VDE 0815 DIN VDE 0250 EN 50620 IEC 62893-1 IEC 62893-2 IEC 62893-3 IEC 62893-4-1 ISO 6722 DIN 72553
Kabels en leidingen <b>(CABL)</b>	KEMA-KEUR<HAR>  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	EN 50143 EN 50214 EN 50525 HD 21 HD 22
Batterijen <b>(BATT)</b>	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 62133
Batterijen <b>(BATT)</b>	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul>	IEC/EN 62133

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	
Condensatoren	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60252 IEC/EN 60384 IEC/EN 61048 IEC 60358 IEC 60831 IEC 60871
Condensatoren	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60252 IEC/EN 60384 IEC/EN 61048 IEC 60358 IEC 60831 IEC 60871
Schakelaars en automatische elektrische regelaars <b>(CONT)</b>	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60691 IEC/EN 60730* IEC/EN 60934 IEC/EN 61095* IEC 62271-1 IEC 62271-100 IEC 62271-101 IEC 62271-102 IEC 62271-103 IEC 62271-104 IEC 62271-105 IEC 62271-110 IEC 62271-200 IEC 62271-201 IEC 62271-202 IEC 62271-203 EN 50152-1 IEEE Std C37.09

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		IEEE Std C37.081 IEEE Std C37.60 IEEE Std C37.013 IEEE Std C37.34 IEEE Std C37.41 IEEE Std C37.73 IEEE Std C37.122 ANSI C37.20.2 ANSI C37.41 ANSI C37.54 ANSI C37.55 ANSI C37.72 ANSI/IEEE C37.21
Schakelaars en automatische elektrische regelaars <b>(CONT)</b>	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60691 IEC/EN 60730* IEC/EN 60934 IEC/EN 61095* IEC 62271-1 IEC 62271-100 IEC 62271-101 IEC 62271-102 IEC 62271-103 IEC 62271-104 IEC 62271-105 IEC 62271-110 IEC 62271-200 IEC 62271-201 IEC 62271-202 IEC 62271-203 EN 50152-1 IEEE Std C37.09 IEEE Std C37.081 IEEE Std C37.60 IEEE Std C37.013 IEEE Std C37.34 IEEE Std C37.41 IEEE Std C37.73 IEEE Std C37.122 ANSI C37.20.2 ANSI C37.41 ANSI C37.54 ANSI C37.55 ANSI C37.72 ANSI/IEEE C37.21

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	ENEC  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60730
Elektrische voertuigen (ELVH)	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 61851 IEC/EN 61439 IEC/EN 62196 IEC/EN 62477-1 IEC/EN 62477-2 IEC/EN 62752  IEC/EN 62909-1 K180
Elektrische voertuigen (ELVH)	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 61851 IEC/EN 61439 IEC/EN 62196 IEC/EN 62477-1 IEC/EN 62477-2 IEC/EN 62752 IEC/EN 62909-1 K180
Huishoudelijke en soortgelijke toestellen (HOUS)	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60204 IEC/EN 60335* IEC/EN 61770 IEC/EN 62233 EN 50366



Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Huishoudelijke en soortgelijke toestellen <b>(HOUS)</b>	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60204 IEC/EN 60335* IEC/EN 61770 IEC/EN 62233 EN 50366
	ENEC  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60335* IEC/EN 62233 EN 50366
	Laagvermogensmetingen	IEC/EN 62301
Installatietoebehoren en verbindingsmiddelen <b>(INST)</b>	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC 60884* DEKRA K 24 DEKRA K 55 CEI 23-57 SFC 5610 IEC/EN 60309* IEC/EN 60320* IEC/EN 60335-2-76 IEC/EN 60669* IEC/EN 60670* IEC/EN 60974 IEC/EN 60998* IEC/EN 61058* IEC/EN 61242* IEC/EN 61316 IEC/EN 61386 IEC/EN 61534* IEC/EN 61535 IEC/EN 61537 BS/EN 61537

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		IEC/EN 61984* IEC/EN 62094 EN 50075 EN 50066 EN 50085 EN 50086 EN 50146 EN 50250 EN 50393 NEN 1251 NEN 1020 IEC 60884* IEC 61238 IEC 62080 BS 546 BS 1363-1 BS 1363-2 BS 1363-3 BS 1363-4 BS 4573 BS 5733 BS 8488 SS 145 SS 145-1 SS 145-2 SS 241 SS 472 NF C61-314 DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1 DIN VDE 0680-1 IEC/EN 61535 EN 50428 SEV 1011 CEI 23-50 PN-IEC 60884-1 NBN C 61-112-1 NF C 61-314 NEK IEC 60884-1 NEK 502 NP1260-1 ÖVE/ÖNORM E 8620-2 ÖVE/ÖNORM E 8620-3 ÖVE/ÖNORM E 8620-4 ÖVE/ÖNORM E 8620-5 ÖVE/ÖNORM E 8684-1 SFS 5610

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		SS 428 08 34 SS IEC 60884-1 SN 441011-1 DS 60884-2-D1 UNE 20315 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 UNE 20315-2-5
Installatietoebehoren en verbindingsmiddelen <b>(INST)</b>	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC 60884* DEKRA K 24 DEKRA K 55 CEI 23-57 SFC 5610 IEC/EN 60309* IEC/EN 60320* IEC/EN 60335-2-76 IEC/EN 60669* IEC/EN 60670* IEC/EN 60974 IEC/EN 60998* IEC/EN 61058* IEC/EN 61242* IEC/EN 61316 IEC/EN 61386 IEC/EN 61534* IEC/EN 61535 IEC/EN 61537 BS/EN 61537 IEC/EN 61984* IEC/EN 62094 EN 50075 EN 50066 EN 50085 EN 50086 EN 50146 EN 50250 EN 50393 NEN 1251 NEN 1020 IEC 60884* IEC 61238 IEC 62080 BS 546 BS 1363-1 BS 1363-2 BS 1363-3

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		BS 1363-4 BS 4573 BS 5733 BS 8488 SS 145 SS 145-1 SS 145-2 SS 241 SS 472 NF C61-314 DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1 DIN VDE 0680-1 IEC/EN 61535 EN 50428 SEV 1011 CEI 23-50 PN-IEC 60884-1 NBN C 61-112-1 NF C 61-314 NEK IEC 60884-1 NEK 502 NP1260-1 ÖVE/ÖNORM E 8620-2 ÖVE/ÖNORM E 8620-3 ÖVE/ÖNORM E 8620-4 ÖVE/ÖNORM E 8620-5 ÖVE/ÖNORM E 8684-1 SFS 5610 SS 428 08 34 SS IEC 60884-1 SN 441011-1 DS 60884-2-D1 UNE 20315 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 UNE 20315-2-5
	ENEC  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> </ul>	IEC/EN 50075 IEC/EN 60998* IEC/EN 60309* IEC/EN 60799 IEC/EN 60320* IEC/EN 61058* IEC/EN 61535

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hertest</li> </ul>	
Verlichting <b>(LITE)</b>	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60155* IEC/EN 60238* IEC/EN 60400* IEC/EN 60570* IEC/EN 60598* IEC/EN 60838* IEC/EN 60921* IEC/EN 60923 IEC/EN 60925 IEC/EN 60927 IEC/EN 60929 IEC/EN 60968* IEC/EN 60969* IEC/EN 61047 IEC/EN 61050 IEC/EN 61184 IEC/EN 61347* IEC/EN 62031 IEC/EN 62035 IEC/EN 62384 IEC/EN 62560 EN 50171 EN 61050 IEC/EN 62471* IEC/EN 62485-2 IEC/EN 62493 IEC/EN 60901 IEC/EN 60081 IEC/EN 61195 IEC/EN 61199 IEC/EN 60432-1 IEC/EN 60432-2 IEC/EN 60432-3
Verlichting <b>(LITE)</b>	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60155* IEC/EN 60238* IEC/EN 60400* IEC/EN 60570* IEC/EN 60598* IEC/EN 60838* IEC/EN 60921* IEC/EN 60923 IEC/EN 60925 IEC/EN 60927 IEC/EN 60929 IEC/EN 60968*

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		IEC/EN 60969* IEC/EN 61047 IEC/EN 61050 IEC/EN 61184 IEC/EN 61347* IEC/EN 62031 IEC/EN 62035 IEC/EN 62384 IEC/EN 62560 EN 50171 EN 61050 IEC/EN 62471* IEC/EN 62485-2 IEC/EN 62493 IEC/EN 60901 IEC/EN 60081 IEC/EN 61195 IEC/EN 61199 IEC/EN 60432-1 IEC/EN 60432-2 IEC/EN 60432-3
	ENEC  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> <li>Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60155* IEC/EN 60238* IEC/EN 60400* IEC/EN 60570* IEC/EN 60598* IEC/EN 60921 IEC/EN 60923 IEC/EN 60925 IEC/EN 60927 IEC/EN 60929 IEC/EN 61047 IEC/EN 62031 IEC/EN 62384 IEC/EN 62471 IEC/EN 62485-2 IEC/EN 61347* IEC/EN 60838* IEC/EN 60968* IEC/EN 60969* IEC/EN 62560 IEC/EN 61184 IEC/EN 62776 EN 50171

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Meetinstrumenten ( <b>MEAS</b> )	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 61010* IEC/EN 61243 IEC/EN 60044 IEEE Std C57.13
Meetinstrumenten ( <b>MEAS</b> )	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 61010* IEC/EN 61243 IEC/EN 60044 IEEE Std C57.13
Medisch-elektrische toestellen ( <b>MED</b> )	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60601* IEC/EN/ISO 80601 HD 395
Medisch-elektrische toestellen ( <b>MED</b> )	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> </ul>	IEC/EN 60601* IEC/EN/ISO 80601 HD 395

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hertest</li> </ul>	
Informatie technologie apparatuur en kantoormachines <b>(OFF)</b>	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60825 IEC/EN 60950* IEC/EN 62040* IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62311 IEC/EN 62479 IEC/EN 62368* EN 41003
Informatie technologie apparatuur en kantoormachines <b>(OFF)</b>	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60825 IEC/EN 60950* IEC/EN 62040* IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62311 IEC/EN 62479 IEC/EN 62368* EN 41003
	ENEC  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60950* IEC/EN 62368*
Schakelmaterieel <b>(POW)</b>	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht:	IEC/EN 60947* IEC/EN 60282 IEC/EN 62208 EN 50178 IEC 60470 IEC 60549 IEC 60644 EN 60282-1



van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEEE Std C37.41 IEEE Std C37.60 ANSI C37.44
Schakelmaterieel (POW)	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60947* IEC/EN 60282 IEC/EN 62208 EN 50178 IEC 60470 IEC 60549 IEC 60644 EN 60282-1 IEEE Std C37.41 IEEE Std C37.60 ANSI C37.44
Schakelmaterieel (POW)	Sterkstroomcondensatoren - Laagspanningsfactor correctie	IEC 61921
Installatie-beschermings-apparatuur (PROT)	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60127* IEC/EN 60269* IEC/EN 60529* IEC/EN 60755 IEC/EN 60898* IEC/EN 61008* IEC/EN 61009* IEC/EN 61643* IEC/EN 62019 IEC/EN 62423 IEC/EN 62640 EN 50539 IEC 60099 IEC 60137 IEC 60168 IEC 60383 IEC 60507 IEC 60660 IEC 61109 IEC 60815 IEC 62955 HD 630 HD 639 HD 60269 IEEE Std 62.11

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		ANSI C29 CAN/CSA C411.1
Installatie-beschermings-apparatuur <b>(PROT)</b>	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60127* IEC/EN 60269* IEC/EN 60529* IEC/EN 60755 IEC/EN 60898* IEC/EN 61008* IEC/EN 61009* IEC/EN 61643* IEC/EN 62019 IEC/EN 62423 IEC/EN 62640 EN 50539 IEC 60099 IEC 60137 IEC 60168 IEC 60383 IEC 60507 IEC 60660 IEC 61109 IEC 60815 IEC 62955 HD 630 HD 639 HD 60269 IEEE Std 62.11 ANSI C29 CAN/CSA C411.1
Veiligheidstransformatoren en dergelijke toestellen <b>(SAFE)</b>	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60044* IEC/EN 60742 IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2 IEC/EN 61558* IEC/EN 62040 IEC/EN 60289 IEC 60076 IEC 60353 EN 50091 CENELEC HD 428.1 CENELEC HD 538.1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		EN 50464-1 IEEE Std. C57.12.90 IEEE Std C57.21 NEMA 107 CISPR 16
Veiligheidsformatoren en dergelijke toestellen <b>(SAFE)</b>	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60044* IEC/EN 60742 IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2 IEC/EN 61558* IEC/EN 62040 IEC/EN 60289 IEC 60076 IEC 60353 EN 50091 CENELEC HD 428.1 CENELEC HD 538.1 EN 50464-1 IEEE Std. C57.12.90 IEEE Std C57.21 NEMA 107 CISPR 16
	ENEC  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 61558*
Verplaatsbaar gereedschap <b>(TOOL)</b>  Portable Transportable Lawn and Garden	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60204-1 IEC/EN 60335* IEC/EN 60745* IEC/EN 61029* IEC/EN 60335* (Gardening) IEC/EN 62233 IEC/EN 60204 EN 50144 EN 50260 EN 792

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		EN 50580 EN/ISO 11148 EN 50636-2-91 EN 50636-2-92 EN 50636-2-94 EN 50636-2-100 EN 50636-2-107 IEC/EN 62841*
Verplaatsbaar gereedschap <b>(TOOL)</b>  Portable Transportable Lawn and Garden	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60204-1 IEC/EN 60335* IEC/EN 60745* IEC/EN 61029* IEC/EN 60335* (Gardening) IEC/EN 62233 IEC/EN 60204 EN 50144 EN 50260 EN 792 EN 50580 EN/ISO 11148 EN 50636-2-91 EN 50636-2-92 EN 50636-2-94 EN 50636-2-100 EN 50636-2-107 IEC/EN 62841*
	ENEC  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60335* IEC/EN 60745* IEC/EN 61029* IEC/EN 62233 EN 50580 EN 50636-2-91 EN 50636-2-92 EN 50636-2-94 EN 50636-2-100 EN 50636-2-107 IEC/EN 62841*
Elektronische toestellen, amusement <b>(TRON)</b>	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul>	IEC/EN 60065* IEC/EN 60491 IEC/EN 62368*

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	
Elektronische toestellen, amusement <b>(TRON)</b>	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 60065* IEC/EN 60491 IEC/EN 62368*
Photovoltaïcs voor componenten, modules en omvormers <sup>1</sup> <b>(PV)</b>	DEKRA Mark  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 61215-1 IEC/EN 61215-1-1 IEC/EN 61215-1-2 IEC/EN 61215-1-3 IEC/EN 61215-1-4 IEC/EN 61215-2 IEC/EN 61701 IEC/EN 61730-1 IEC/EN 61730-2 IEC/EN 62716 IEC 62759-1 IEC TS 62782 IEC/EN 62790 IEC TS 62804-1 IEC TS 62804-1-1 IEC/EN 62852 IEC 62892 IEC/EN 62938 IEC 62941 IEC TS 63126 IEC 60068-2-68 IEC/EN 62109-1 IEC/EN 62109-2 IEC/EN IEC 62040-1 IEC 61727 IEC 62116 CEI 0-21 CEI 0-16 UNE 206007-1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		UNE 206007-2 RD1699 VDE-AR-N 4105 DIN VDE V 0124-100
Photovoltaïcs voor componenten, modules en omvormers' (PV)	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Routine inspectie productieplaats</li> <li>• Hertest</li> </ul>	IEC/EN 61215-1 IEC/EN 61215-1-1 IEC/EN 61215-1-2 IEC/EN 61215-1-3 IEC/EN 61215-1-4 IEC/EN 61215-2 IEC/EN 61701 IEC/EN 61730-1 IEC/EN 61730-2 IEC/EN 62716 IEC 62759-1 IEC TS 62782 IEC/EN 62790 IEC TS 62804-1 IEC TS 62804-1-1 IEC/EN 62852 IEC 62892 IEC/EN 62938 IEC 62941 IEC TS 63126 IEC 60068-2-68 IEC/EN 62109-1 IEC/EN 62109-2 IEC/EN IEC 62040-1 IEC 61727 IEC 62116 CEI 0-21 CEI 0-16 UNE 206007-1 UNE 206007-2 RD1699 VDE-AR-N 4105 DIN VDE V 0124-100
Brandmeldinstallaties	CCV-Certificatieschema Leveren Brandmeldinstallaties  Initiële audit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit organisatie</li> <li>• Inspectie product</li> </ul> Jaarlijks toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit organisatie</li> <li>• Inspectie product</li> </ul> (NAP-0163)	CCV-Certificatieschema Brandmeldinstallaties

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Brandmeldinstallaties	CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeldinstallaties  Initiële audit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit organisatie</li> <li>• Inspectie product</li> </ul> Jaarlijks toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit organisatie</li> <li>• Inspectie product</li> </ul> <i>(NAP-0164)</i>	CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeldinstallaties
Brandmeldinstallaties	CCV-Certificatieschema Onderhoud Brandmeldinstallaties  Initiële audit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit organisatie</li> <li>• Inspectie dienst</li> </ul> Jaarlijks toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit organisatie</li> <li>• Inspectie dienst</li> </ul> <i>(NAP-0165)</i>	CCV-Certificatieschema Onderhoud Brandmeldinstallaties
Ontruimings-alarminstallaties	CCV-Certificatieschema  Leveren Ontruimingsalarminstallaties met deelaccreditatie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type B + attentiepanelen</li> </ul> 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> <i>(NAP-0168)</i>	CCV-Certificatieschema Ontruimings-alarminstallaties
Ontruimings-alarminstallaties	CCV-Certificatieschema  Installeren Ontruimingsalarminstallaties: 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> <i>(NAP-0169)</i>	CCV-Certificatieschema Installeren Ontruimings-alarminstallaties

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Ontruimings-alarminstallaties	CCV-Certificatieschema  Onderhoud Ontruimingsalarminstallaties: Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectie dienst</li> <li>• Audit ondersteunend managementsysteem</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspectie dienst</li> <li>• Audit ondersteunend managementsysteem</li> </ul> (NAP-0170)	CCV-Certificatieschema Onderhoud Ontruimings-alarminstallaties
Duurzaam geproduceerde biomassa voor bio-energie en biobased producten	NCS 8080: Certificatieschema voor duurzaam geproduceerde biomassa voor bio-energie en biobased producten voor de scopes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• producer               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ biomassaproductent</li> <li>○ smallholder</li> <li>○ inzamelaar primaire reststromen</li> <li>○ inzamelaar niet-primaire reststromen</li> </ul> </li> <li>• processor</li> <li>• trader</li> <li>• end-user</li> </ul> Audit van productieproces biomassa en proces van ketenbeheer  Verificatie van variabele inputwaarden op locatie  (NAP-0207)	NTA 8080-1 NTA 8080-2
Energiecentrales van bodemenergiesystemen en bodemenergiesystemen	Beoordelingsrichtlijn voor het InstallQ procescertificaat voor het Ontwerpen Installeren van Energiesystemen en het Beheren van Bodemenergiesystemen  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspectie product</li> <li>- Audit ondersteunende managementsysteem</li> </ul> Periodiek toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspectie product</li> <li>- Audit ondersteunende managementsysteem</li> </ul> (NAW-0240)	BRL 6000-21:2019, versie 20-05-2019

**Nationale beoordelingsrichtlijn voor het KOMO®-, respectievelijk het NL-EPBD®- procescertificaat voor EnergiePrestatieAdviesing**



Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Bestaande woningen	Afgeven van het EPA-Maatwerkrapport, Bestaande Woningen  Initiële audit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit van organisatie</li> <li>• Inspectie van project</li> </ul> . Jaarlijks toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit van organisatie</li> <li>• Inspectie van project</li> </ul> (NAP-0157)	BRL 9500-00 BRL 9500-02
Bestaande utiliteitsgebouwen	Afgeven van het EPA-Maatwerkrapport, Bestaande Utiliteitsgebouwen  Initiële audit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit van organisatie</li> <li>• Inspectie van project</li> </ul> Jaarlijks toezicht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit van organisatie</li> <li>• Inspectie van project</li> </ul> (NAP-0159)	BRL 9500-00 BRL 9500-04
De energieprestatie van utiliteitsgebouwen	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het NL-EPBD®-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 vervolgcontrole (audit)</li> <li>- projectgerichte vervolgcontroles (inspecties)</li> </ul> (NAW-0242)	BRL 9500-U
Energieprestatie woningen en woongebouwen	Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het NL-EPBD®-procescertificaat voor het bepalen van de energieprestatie van gebouwen.  Het bepalen van de energieprestatie van woningen en woongebouwen.	BRL 9500-W

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	Initieel onderzoek: - organisatiegericht toelatingsonderzoek (audit) - projectgericht toelatingsonderzoek (inspectie)  Periodiek toezicht: - organisatiegerichte vervolgccontrole (audit) - projectgerichte vervolgccontroles (inspecties) <i>(NAW-0243)</i>	
Het nemen van voorzorgsmaatregelen ter voorkoming van lekkage van F-gassen bij het uitvoeren van werkzaamheden aan: Deelgebied I: Stationaire koelapparatuur, stationaire klimaatregelings-apparatuur en stationaire warmtepompen	Beoordelingsrichtlijn voor het certificaat f-gassen voor ondernemingen;  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit ondersteuning kwaliteitssysteem</li> <li>• Inspectie van de projectadministratie van uitgevoerde dienstverlening</li> </ul> <i>(NAW-0231)</i>	BRL 100 Versie 2.0, 6 juni 2019
Installaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties Elektrotechnische installaties van individuele woningen  Initieel onderzoek: - inspectie product - audit ondersteunend managementsysteem  Periodiek toezicht: - inspectie product - audit ondersteunend managementsysteem <i>(NAP-0147)</i>	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 01
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 ondersteunend managementsysteem  Periodiek toezicht: - inspectie product - audit ondersteunend managementsysteem	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 02

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	<i>(NAP-0148)</i>	
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 (< 130kW) van individuele woningen  Initieel onderzoek: - inspectie product - audit ondersteunend managementsysteem  Periodiek toezicht: - inspectie product - audit ondersteunend managementsysteem  <i>(NAP-0150)</i>	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 04
Gasinstallaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties - middelgrote gasinstallaties ( $\leq$ 0,5 bar en tot en met G16) en installeren van gasverbrandingstoestellen van bouwwerken, anders dan individuele woningen  Initieel onderzoek: - inspectie product - audit ondersteunend managementsysteem  Periodiek toezicht: - inspectie product - audit ondersteunend managementsysteem  <i>(NAP-0151)</i>	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 05
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 ondersteunend managementsysteem  Periodiek toezicht:	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 06

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	- inspectie product - audit ondersteunend managementsysteem <i>(NAP-0152)</i>	
Leidingwaterinstallaties	Beoordelingsrichtlijn voor het KvINL procescertificaat voor Installaties - leidingwaterinstallaties van individuele woningen  Initieel onderzoek: - inspectie product - audit ondersteunend managementsysteem  Periodiek toezicht: - inspectie product - audit ondersteunend 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 ondersteunend managementsysteem  Periodiek toezicht: - inspectie product - audit ondersteunend managementsysteem <i>(NAP-0154)</i>	BRL 6000-Deel AB BRL 6000-Deel 08

**Richtlijn 2014/30/EU**  
**Elektromagnetische compatibiliteit**  
*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

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

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

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

**Richtlijn 2014/34/EU**

**Apparaten en beveiligingssysteem bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen**

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding*

Apparaten categorie M1 van groep I – elektrische apparaten en niet-elektrische apparaten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Apparaten categorie 1 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel – elektrische apparaten en niet-elektrische apparaten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Apparaten categorie 1 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels – elektrische apparaten en niet-elektrische apparaten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Apparaten categorie M2 van groep I, – elektrische apparaten	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
Apparaten categorie M2 van groep I, - niet-elektrische apparaten	Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole	Artikel 13, lid 1b-ii bij Bijlage VIII
Apparaten categorie M2 van groep I, – elektrische apparaten en niet-elektrische apparaten	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels – elektrische apparaten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels, - niet-elektrische apparaten	Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole	Artikel 13, lid 1b-ii bij Bijlage VIII
Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van stof/luchtmengsels – elektrische apparaten en niet-elektrische apparaten	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel – elektrische apparaten	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel, – niet-elektrische apparaten	Mededeling technische documentatie in kader van interne productiecontrole	Artikel 13, lid 1b-ii bij Bijlage VIII
Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel – elektrische apparaten en niet-elektrische apparaten	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Apparaten categorie 3 van groep II	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Beveiligingssystemen	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX
Componenten	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17065:2012  
 Registratienummer: **C 001**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-06-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **29-06-2022**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
	Conformiteit met het type op basis van productkwaliteitsborging (module E)	Bijlage VII
	Conformiteit met het type op basis van productkeuring (module F)	Bijlage V
	Conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole plus producttests onder toezicht (module C1)	Bijlage VI
	Conformiteit op basis van eenheidskeuring (module G)	Bijlage IX

**De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding**

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

**Productgebied 31**

Besluit: 2011/284/EC Stroom-, besturings- en communicatiekabels (1/3)	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1+, Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 50575:2014+A1:2016
---	--	-----------------------

\* Zie huidige lijst van subnormen op de IECEE CBTL website