

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: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

**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. Hoofdkantoor Meander 1051 6825 MJ Arnhem Nederland	KEMA-KEUR, ENEC, Laagvermogensmetingen, Sterkstroomcondensatoren - Laagspanningsfactor correctie, CCV-Certificatieschema, Nationale beoordelingsrichtlijn voor het KOMO®, EMC Richtlijn, ATEX-Richtlijn, EPA Energy Star program, NTA 8081, Bouwproducten verordening (CPR)
Unit 1-14, 6/F Fuk Shing Commercial Building, Fanling, 28 On Lok Mun Street Hong Kong China	KEMA-KEUR, Laagvermogensmetingen.
10F #250 Jiangchangsan Road, Building 16 Headquarter Economy Park, Shibe Hi-Tech Park 200436 Shanghai China	KEMA-KEUR, Laagvermogensmetingen.
DEKRA House, Block A3 No 3 Qiyun Road 510630 Guangzhou China	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: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
<b>Locatie Arnhem</b>		
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 50143 EN 50214 EN 50525 EN 50288 EN 50399 EN 50618 HD 21 / HD 22 HD 603 HD 604 IEC 60055 IEC 60092 IEC 60141 IEC 60502 IEC 60800 IEC 60840 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

<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: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		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
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
Condensatoren	KEMA-KEUR Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul>	IEC/EN 60252 IEC/EN 60384 IEC/EN 61048 IEC 60358 IEC 60831 IEC 60871

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

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>	
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
	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

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

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>	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>	DEKRA K 24 DEKRA K 55 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 61537 BS/EN 61537 IEC/EN 61984* IEC/EN 62094 EN 50075

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: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		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 SS 145 NF C61-314 DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1 IEC/EN 61535 EN 50428 SEV 1011 CEI 23-50 NBN C 61-112-1 NEK IEC 60884-1 NEK 502 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 DS 60884-2-D1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2
Installatietoebehoren en verbindingsmiddelen <b>(INST)</b>	ENEC  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"><li>• Type keuring</li><li>• Initiële inspectie productieplaats</li></ul>	IEC/EN 50075 IEC/EN 60998* IEC/EN 60309* IEC/EN 60799 IEC/EN 60320*

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

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>	IEC/EN 61058* IEC/EN 61535
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* 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 62471 IEC/EN 62493 IEC/EN 62560 IEC/EN 62776 IEC/EN 62838
	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 61347*

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		IEC/EN 60838* IEC/EN 60968* IEC/EN 60969* IEC/EN 62560 IEC/EN 61184 IEC/EN 62776
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> )	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 60601* IEC/EN/ISO 80601 HD 395
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 62368* EN 41003
	ENEC	IEC/EN 60950* IEC/EN 62368*



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: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	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>	
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)	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 IEC 60099 IEC 60137 IEC 60168 IEC 60383 IEC 60507 IEC 60660 IEC 61109 IEC 60815 HD 630 HD 639

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		HD 60269 IEEE Std 62.11 ANSI C29 CAN/CSA C411.1
Veiligheidstransformatoren 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 61869-1 IEC/EN 61869-2 IEC/EN 61558* IEC/EN 62040 IEC 60076 IEC 60353 CENELEC HD 538.1 EN 50464-1 IEEE Std. C57.12.90 IEEE Std C57.21 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	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 62233 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	IEC/EN 60335* IEC/EN 60745*

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	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 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 (TRON)	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*
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
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> (NAP-0164)	CCV-Certificatieschema Installeren Brandmeldinstallaties

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
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
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:	CCV-Certificatieschema Onderhoud Ontruimings-alarminstallaties

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

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>• Inspectie dienst</li> <li>• Audit ondersteunend managementsysteem (NAP-0170)</li> </ul>	
Duurzaam geproduceerde biomassa	NTA 8081 Certificatieschema voor duurzaam geproduceerde biomassa voor energiedoeleinden, voor de toepassingsgebieden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A1 (Organisaties waarvoor alle eisen van toepassing zijn)</li> <li>• A3 (inzamelaar)</li> <li>• B (processor)</li> <li>• C (trader)</li> <li>• D (end-user)</li> </ul> (NAP-0182)	NTA 8080
Duurzaam geproduceerde biomassa voor bio-energie en biobased producten	NCS 8080: Certificatieschema voor duurzaam geproduceerde biomassa voor bio-energie en biobased producten voor de scope: <ul style="list-style-type: none"> <li>- biomassaproductent</li> <li>- smallholder</li> <li>- inzamelaar primaire reststromen</li> <li>- inzamelaar niet-primaire reststromen</li> <li>- processor</li> <li>- trader</li> <li>- end-user</li> </ul> Audit van productieproces biomassa en audit van proces van ketenbeheer Verificatie van variabele inputwaarden op locatie (indien van toepassing) (NAP-0207)	NTA 8080-1 NTA 8080-2

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

Bestaande woningen	Afgeven van het Energielabel, 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>	BRL 9500-00 BRL 9500-01
--------------------	---	----------------------------

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
	<p style="text-align: right;"><i>(NAW-0156)</i></p> <hr/> <p>Afgeven van het EPA-Maatwerkrapport, Bestaande Woningen</p> <p>Initiële audit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit van organisatie</li> <li>• Inspectie van project</li> </ul> <p>Jaarlijks toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit van organisatie</li> <li>• Inspectie van project</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>(NAP-0157)</i></p>	<p>BRL 9500-00 BRL 9500-02</p>
Bestaande utiliteitsgebouwen	<p>Afgeven van het Energielabel, Bestaande Utiliteitsgebouwen</p> <p>Initiële audit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit van organisatie</li> <li>• Inspectie van project</li> </ul> <p>Jaarlijks toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit van organisatie</li> <li>• Inspectie van project</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>(NAW-0158)</i></p> <hr/> <p>Afgeven van het EPA-Maatwerkrapport, Bestaande Utiliteitsgebouwen</p> <p>Initiële audit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit van organisatie</li> <li>• Inspectie van project</li> </ul> <p>Jaarlijks toezicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit van organisatie</li> <li>• Inspectie van project</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>(NAP-0159)</i></p>	<p>BRL 9500-00 BRL 9500-03</p> <p>BRL 9500-00 BRL 9500-04</p>
Het nemen van voorzorgsmaatregelen ter voorkoming van lekkage van F-gassen bij het uitvoeren van werkzaamheden aan: Deelgebied I: Stationaire koelapparatuur, stationaire klimaatregelings-	<p>Beoordelingsrichtlijn voor het certificaat f-gassen voor ondernemingen;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audit ondersteuning kwaliteitssysteem</li> <li>• Inspectie van de projectadministratie van uitgevoerde dienstverlening</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>(NAW-0231)</i></p>	<p>BRL 100 Versie 2.0, 6 juni 2019</p>

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

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

**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
---	-----------------------------	---------------------

**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 –	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	Conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (module D)	Bijlage IV

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
elektrische apparaten en niet-elektrische apparaten	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
Apparaten categorie M2 van groep I, – 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
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



van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

<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
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
Apparaten categorie 2 van groep II, explosieve omgeving als gevolg van gas, damp of nevel – 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 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

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

<b>Product<sup>1</sup> / productgroep</b>	<b>Naam van het certificatieschema<sup>2</sup></b>	<b>Norm / normatief document<sup>3</sup></b>
Beveiligingssystemen	EU-typeonderzoek (module B)	Bijlage III
	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
	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**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Besluit: 2011/284/EC Stroom-, besturings- en communicatiekabels (1/3)	Bouwproductenverordening 305/2011, Systeem 1+, Certificatie van de prestatiebestendigheid	EN 50575:2014+A1:2016

**Locatie Shanghai**

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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60204 IEC/EN 60335* IEC/EN 62233 EN 50366
	Laagvermogensmetingen	IEC/EN 62301
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* 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 61050 IEC/EN 62493 IEC/EN 62311 IEC/EN 62471* IEC/EN 62493

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		IEC/EN 62479 IEC/EN 60901 IEC/EN 60081 IEC/EN 61195 IEC/EN 61199 IEC/EN 60432-1 IEC/EN 60432-2 IEC/EN 60432-3
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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 61010* IEC/EN 61243 IEC/EN 60044 IEEE Std C57.13
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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60825 IEC/EN 60950* IEC/EN 62040* EN 41003
Veiligheidstransformatoren 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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60044* IEC/EN 61558* IEC/EN 62040 IEC/EN 60289 IEC 60076 IEC 60353 EN 50091 CENELEC HD 428.1 CENELEC HD 538.1 IEEE Std. C57.12.90 IEEE Std C57.21 NEMA 107 CISPR 16

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
Verplaatsbaar gereedschap <b>(TOOL)</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 60745* IEC/EN 61029* IEC/EN 60335* (Gardening) IEC/EN 62233 IEC/EN 60204 EN 50144 EN 50260 EN 792 EN/ISO 11148
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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60065* IEC/EN 60491
Batterijen <b>(BATT)</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 62133
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>	K 175 K 178 K 179 EN 50525 EN 50618 DKE AK 411.2.3 VDE-AR-E 2283-4 IEC 60227 IEC 60245 IEC 60502

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

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>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	EN 50214 IEC/EN 61386 EN 62275 EN 50117 EN 50288 IEC 60966 ISO 6722 DIN 72553 EN 50620 IEC 62893-1 IEC 62893-2 IEC 62893-3
Elektrische voertuigen <b>(ELVH)</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 61851 IEC/EN 62196 IEC/EN 61439 K180
Installatietoebehoren en verbindingmiddelen <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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC 60884* EN 50075 NEN 1020 DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1 DIN VDE 0680-1 NBN C 61-112-1 NF C 61-314 SEV 1011 CEI 23-50 UNE 20315 PN-IEC 60884-1 SS 428 08 34 SS IEC 60884-1 BS 1363-1 BS 1363-2 BS 546 BS 4573 SS 145-1 SS 145-2 SS 472 IEC/EN 60309*

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: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		CEI 23-57 SFC 5610 NEK 502 NEK IEC 60884-1 BS 5733 SS 241 BS 8488 IEC/EN 60320* IEC/EN 61984 IEC/EN 61242 IEC/EN 61535 IEC/EN 60669* IEC/EN 61058* IEC/EN 60998*
Installatie- beschermingsapparatuur <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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 61643 EN 50539 IEC/EN 60127

**Locatie Guangzhou**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60335* IEC/EN 62233 EN 50366
	Laagvermogensmetingen	IEC/EN 62301
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 60598* IEC/EN 60929 IEC/EN 60968* IEC/EN 60969* IEC/EN 61347* IEC/EN 62031 IEC/EN 62471* IEC/EN 62560 IEC/EN 62493 IEC/EN 62311 IEC/EN 62479
Informatie technologie apparatuur en kantoor machines <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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60950* IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62311 IEC/EN 62479
Veiligheidstransformatoren 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> </ul>	IEC/EN 60742 IEC/EN 61558* CISPR 16



van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

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> <li>• Of pre-shipment inspectie</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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60065*
Batterijen <b>(BATT)</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 62133
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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC 60884* EN 50075 NEN 1020 DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1 NBN C 61-112-1 NF C 61-314 SEV 1011 CEI 23-50 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 PN-IEC 60884-1 SS 428 08 34 SS IEC 60884-1 BS 1363-1 BS 546 BS 4573 SS 145-1 SS 472 BS 5733

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

Product <sup>1</sup> / productgroep	Naam van het certificatieschema <sup>2</sup>	Norm / normatief document <sup>3</sup>
		SS 241 BS 8488 IEC/EN 60320* IEC/EN 61242* IEC/EN 61535 IEC/EN 60669* IEC/EN 61058* IEC/EN 60998*
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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60730*

**Locatie Hong Kong**

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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60335* IEC/EN 62233 EN 50366
	Laagvermogensmetingen	IEC/EN 62301
Verlichting <b>(LITE)</b>	KEMA-KEUR  Initieel onderzoek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type keuring</li> <li>• Initiële inspectie productieplaats</li> </ul>	IEC/EN 60598* IEC/EN 60929 IEC/EN 60968* IEC/EN 60969* IEC/EN 61347* IEC/EN 62031

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **09-09-2020** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **19-02-2020**

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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 62471* IEC/EN 62560 IEC/EN 62493 IEC/EN 62560 IEC/EN 62471
Informatie technologie apparatuur en kantoor machines <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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60950*
Veiligheidstransformatoren 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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 61558*
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> <li>• Of pre-shipment inspectie</li> </ul>	IEC/EN 60065*

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