

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **12-04-2018**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Meander 1051
6825 MJ
Arnhem
Nederland

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹
Transformers			
1	Power transformers	Inspection by witnessing of tests execution Evaluate the results obtained by these tests	NEN-EN-IEC 60076-1 NEN-EN-IEC 60076-2 NEN-EN-IEC 60076-3 NEN-EN-IEC 60076-4 NEN-EN-IEC 60076-5 NEN-EN-IEC 60076-6 NEN-EN-IEC 60076-10 NEN-EN-IEC 60076-11 NEN-EN-IEC 60076-15
2	Current transformers		NEN-EN-IEC 61869-1 NEN-EN-IEC 61869-2 NEN-EN-IEC 61869-4 NEN-EN-IEC 60044-1 NEN-EN-IEC 60044-3

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

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

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019 tot 01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **12-04-2018**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹
3	Voltage transformers		NEN-EN-IEC 61869-1 NEN-EN-IEC 61869-3 NEN-EN-IEC 61869-4 NEN-EN-IEC 61869-5 NEN-EN-IEC 60044-2 NEN-EN-IEC 60044-3 NEN- EN-IEC 60044-5 NEN-EN-IEC 60044-6

Switchgear

4	Metal-enclosed AC switchgear 1-52 kV resp. ≥ 52 kV	Inspection by witnessing of tests execution Evaluate the results obtained by these tests	NEN-EN-IEC 62271-1 NEN-EN-IEC 62271-101 NEN-EN-IEC 62271-103 NEN-EN-IEC 62271-104 NEN-EN-IEC 62271-110 NEN-EN-IEC 62271-200
5	Insulation-enclosed AC switchgear		NEN-EN-IEC 62271-1 NEN-EN-IEC 62271-101 NEN-EN-IEC 62271-110 NEN-EN-IEC 62271-201
6	Gas insulated metal-enclosed AC switchgear (GIS)		NEN-EN-IEC 62271-1 NEN-EN-IEC 62271-101 NEN-EN-IEC 62271-110 NEN-EN-IEC 62271-203
7	High Voltage AC circuit breakers		NEN-EN-IEC 62271-1 NEN-EN-IEC 62271-100 NEN-EN-IEC 62271-101 NEN-EN-IEC 62271-110
8	High-voltage AC disconnectors and earthing switches		NEN-EN-IEC 62271-1 NEN-EN-IEC 62271-101 NEN-EN-IEC 62271-102 NEN-EN-IEC 62271-108 NEN-EN-IEC 62271-110
9	High Voltage AC Switch-Fuse Combinations		NEN-EN-IEC 62271-1 NEN-EN-IEC 62271-101 NEN-EN-IEC 62271-105 NEN-EN-IEC 62271-107 NEN-EN-IEC 62271-110
10	High Voltage AC Contactors, Controller and Motor Starters		NEN-EN-IEC 62271-1 NEN-EN-IEC 62271-101 NEN-EN-IEC 62271-106 NEN-EN-IEC 62271-110

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012

Registratienummer: **I 327, type A**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019 tot 01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **12-04-2018**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹
11	High Voltage AC Capacitor by-pass switches		NEN-EN-IEC 62271-1 NEN-EN-IEC 62271-101 NEN-EN-IEC 62271-109 NEN-EN-IEC 62271-110
12	High Voltage AC Automatic circuit reclosers and fault interruptors		NEN-EN-IEC 62271-1 NEN-EN-IEC 62271-101 NEN-EN-IEC 62271-110 NEN-EN-IEC 62271-111 IEEE C37.60
13	High-voltage/low-voltage prefabricated substation		NEN-EN-IEC 62271-1 NEN-EN-IEC 62271-101 NEN-EN-IEC 62271-110 NEN-EN-IEC 62271-202
14	Rigid gas-insulated transmission lines		NEN-EN-IEC 62271-1 NEN-EN-IEC 62271-204 IEEE C37.23
15	High Voltage AC Switchgear assemblies		NEN-EN-IEC 62271-1 NEN-EN-IEC 62271-101 NEN-EN-IEC 62271-110 NEN-EN-IEC 62271-205

Insulators, Arresters

16	Insulators and insulated bushings	Inspection by witnessing of tests execution Evaluate the results obtained by these tests	NEN-EN-IEC 62155 IEC 60137 IEC 60383-1 IEC 60383-2 IEC 61109
17	Surge arresters		NEN-EN-IEC 60099-1 IEC 60099-3 NEN-EN-IEC 60099-4 IEC 60099-6 IEC 60099-7 NEN-EN-IEC 60099-8 IEC 60099-9 IEEE C62.11

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012
 Registratienummer: **I 327, type A**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019 tot 01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **12-04-2018**

Nr.	Werkveld	Soort en omvang	Methoden & procedures ¹
Cables			
18	Cables	Inspection by witnessing of tests execution Evaluate the results obtained by these tests	AEIC CS9 AEIC CS4 ANSI/ICEA S-94-649 ANSI/ICEA S-97-682 IEC 60055-1 IEC 60055-2 IEC 60092-354 IEC 60141-1 IEC 60141-2 IEC 60141-3 IEC 60141-4 IEC 60502-1 IEC 60502-2 IEC 60840 IEC 62067 IEC 61089 HD 620 HD 621 HD 622 HD 632 BS 6622 BS 7835
19	Cable accessories		AEIC CS9 IEC 60055-1 IEC 60141-1 IEC 60141-2 IEC 60141-3 IEC 60141-4 IEC 60502-1 IEC 60502-2 IEC 60840 IEC 61238-1 IEC 62067 IEC 61284 IEEE 48 IEEE 404 IEC 62271-209

Medium- and High Voltage Fuses

20	Fuses	Inspection by witnessing of tests execution Evaluate the results obtained by these tests	ANSI / IEEE C37.41
----	-------	---	--------------------

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17020:2012

Registratienummer: **I 327, type A**

van **DEKRA Certification B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019** tot **01-05-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **12-04-2018**

Product / productgroep	Soort en omvang	Methoden & procedures
Richtlijn 2000/14/EG Geluidsemissie in het milieu door materieel voor gebruik buitenshuis <i>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding</i>		
Materieel voor gebruik buitenshuis	Interne fabricage controle met beoordeling van de technische documentatie en periodieke controles	Bijlage VI
	Exemplaarkeuring	Bijlage VII