



### Inhoud

#### IV Informatie

##### INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE

###### Europese Commissie

2018/C 209/01	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/34/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake apparaten en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen ( <i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2018/C 209/02	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Verordening (EG) nr. 765/2008 van het Europees Parlement en de Raad, Besluit nr. 768/2008/EG van het Europees Parlement en de Raad, Verordening (EG) nr. 1221/2009 van het Europees Parlement en de Raad ( <i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	12
2018/C 209/03	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad ( <i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	17
2018/C 209/04	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/35/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen ( <i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	37
2018/C 209/05	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2013/53/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende pleziervaartuigen en waterscooters en tot intrekking van Richtlijn 94/25/EG ( <i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	137



## IV

(Informatie)

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN  
INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE

## EUROPESE COMMISSIE

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/34/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake apparaten en beveiligingsystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen***(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie)***(Voor de EER relevante tekst)**

(2018/C 209/01)

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en het vervaardigen van druk- en papierverwerkingsmachines — Deel 1: Algemene eisen	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Veiligheidseisen van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van druk- en papierverwerkingsmachines — Deel 2: Druk- en verfmachines inclusief voordrukmachines	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Plaatsen waar explosiegevaar kan heersen — Explosiepreventie en -bescherming — Deel 1: Grondbeginselen en methodologie	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Ontploffingsgevaarlijke atmosferen — Voorkoming van en bescherming tegen explosies — Deel 2: Grondbeginselen en methodologie voor mijnbouw	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Uitrusting en onderdelen voor gebruik in ondergrondse mijnen op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Gemotoriseerde transportwerktuigen — Veiligheidseisen en verificatie — Aanvullende eisen voor gebruik op plaatsen waar explosiegevaar kan heersen	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Zuigermotoren met inwendige verbranding — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de bouw van motoren voor toepassing in gebieden met ontploffingsgevaar — Deel 1: Motoren van groep II voor gebieden met ontplofbare gassen en dampen	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Zuigermotoren met inwendige verbranding — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de bouw van motoren voor toepassing in gebieden met ontploffingsgevaar — Deel 2: Motoren van groep I voor gebruik in ondergrondse mijnbouw, met gevaar door mijngas en/of brandbaar stof	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Zuigermotoren met inwendige verbranding — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de bouw van motoren voor toepassing in gebieden met ontploffingsgevaar — Deel 3: Motoren van groep II voor gebruik in gebieden met ontplofbare stofmengsels	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Bepaling van explosiegrenzen van gassen en dampen en bepaling van de onderste zuurstofconcentratie voor brandbare gassen en dampen	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Noot 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Verstuif- en spuitapparatuur voor bekledingsmaterialen — Veiligheidseisen	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Bekledingsinstallaties — Machines voor het aanbrengen van vloeibare organische materialen door dompelen en elektroforese — Veiligheidseisen	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Machines voor de toevoer en circulatie van bekledingsmaterialen onder druk — Veiligheidseisen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mengmachines voor deklaagmaterialen — Veiligheidseisen — Deel 1: Mengmachines voor gebruik bij het herstel van voertuigen	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Tankstations — Constructie en prestatie van automatische vulpistolen voor gebruik op brandstofzuilen	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Lekdetectiesystemen — Deel 1: Algemene principes	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Plaatsen waar explosiegevaar kan heersen — Termen en definities voor apparatuur en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar explosiegevaar kan heersen	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Niet-elektrische materieel voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen — Deel 2 — Bescherming door stromingsbeperkende omhulsels „fr”	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Niet-elektrisch materieel gebruikt op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen — Deel 3: Bescherming door drukvast omhulsel 'd'	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Overvulbeveiligingsmiddelen voor niet-verplaatsbare tanks voor vloeibare brandstoffen — Deel 1: Overvulbeveiligingsmiddelen met sluitmechanisme	12.8.2016	EN 13616:2004 Noot 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstations — Deel 1: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van meetpompen, brandstofzuilen en pompinstallaties op afstand	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Tankstations — Deel 2: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van veiligheidsonderbrekers voor gebruik op meetpompen en brandstofzuilen	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Tankstations — Deel 3: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van schuifspanningsventielen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-4:2012 Tankstations — Deel 4: Veiligheids-eisen voor de constructie en prestatie van kettingkwartels voor gebruik van meetpompen en verdelers	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 LPG vulsysteem voor wegvoertuigen voor licht en zwaar belaste voertuigen — Inspuitsstuk, beproevings-eisen en afmetingen	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Hijskranen — Offshore kranen — Deel 1: Offshore kranen voor algemene doeleinden	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Bepaling van de ontploffingseigenschappen van stofwolken — Deel 1: Bepaling van de maximale ontploffingsdruk $p_{max}$ van stofwolken	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Bepaling van ontploffingseigenschappen van stofwolken — Deel 2: Bepaling van de maximale drukstijging $(dp/dt)_{max}$ van stofwolken	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Bepaling van ontploffingseigenschappen van stofwolken — Deel 3: Bepaling van de onderste explosiegrens (LEL) van stofwolken	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Bepaling van de ontploffingseigenschappen van stofwolken — Deel 4: Bepaling van de de zuurstofgrensconcentratie LOC in stofwolken	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systemen voor ontploffingsonderdrukking	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2018 Materieel bestand tegen ontploffingen	Dit is de eerste bekendmaking	EN 14460:2006 Noot 2.1	31.7.2018
CEN	EN 14491:2012 Drukontlastingssystemen voor stofontploffingen	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Hijskranen — Lieren en takels met motoraandrijving — Deel 1: Lieren met motoraandrijving	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Hijskranen — Lieren en takels met motoraandrijving — Deel 2: Takels met motoraandrijving	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Bepaling van de zelfontstekingstemperatuur van gassen en dampen	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen — Beschermingsystemen — Deel 1: 2-bar ontploffingsbestendige ventilatieconstructie	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingsgevaar in ondergrondse mijnen — Beveiligingsystemen — Deel 2: Waterafdichtingen	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen — Beveiligingsystemen — Deel 4: Automatische explosiedempende installatie in graafmachines	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Veiligheid van machines — Secundaire staalverwerking — Machines en uitrusting voor de behandeling van vloeibaar staal	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 LPG-uitrusting en toebehoren — Uitrusting voor LPG voor pompstations voor automobielen — Deel 1: Verdelers	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor machines en materieel voor de staalproductie met elektrische boogovens	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Ontluchtingssystemen voor ontploffingen	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Transportbanden voor gebruik in ondergrondse installaties — Elektrische en brandtechnische veiligheidseisen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14983:2007 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen — Uitrusting en beveiligingssystemen voor de afvoer van mijngas	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2017 Ontwerp van ventilatoren voor potentieel explosieve atmosferen	9.6.2017	EN 14986:2007 Noot 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Bescherminssystemen voor drukontlasting bij gasontploffingen	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Ontploffings-Isolatiesystemen	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Bepaling van het zelfontstekingsgedrag van stofophopingen	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Methodiek voor de risicobeoordeling van niet-elektrisch materieel en onderdelen bedoeld voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Methodologie voor de functionele veiligheidsbeoordeling van beveiligingssystemen voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Tankstations — Veiligheidseisen voor de constructie en prestatie van dompelpompinstallaties	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Bepaling van ontploffingspunten van brandbare vloeistoffen	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Bepaling van de maximale explosiedruk en de maximale druktoename van gassen en dampen	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Vlamloze ontploffingsdrukontlastingsinrichtingen	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Ontploffingsomleiders	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Explosie terugslagkleppen	8.4.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16852:2016 Vlamdoers — Prestatie-eisen, beproevingsmethoden en begrenzings bij gebruik (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Noot 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Explosieve atmosferen — Deel 20-2: Materiaaleigenschappen — beproevingsmethoden voor ontvlambare stoffen (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	9.3.2018	EN 13821:2002 Noot 2.1	30.9.2018
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017			
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Explosieve atmosferen — Deel 36: Niet-elektrische uitrusting voor gebruik in explosieve atmosferen — Basismethoden en eisen (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Noot 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Explosieve atmosferen — Deel 37: Niet-elektrische uitrusting voor gebruik in explosieve atmosferen — Niet-elektrisch beveiligingstype voor constructieveiligheid 'c', beheersing van ontstekingsbronnen 'b', onderdompeling in vloeistof 'k' (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Noot 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatische handspuitapparatuur — Veiligheidseisen — Deel 1: Handspuitapparatuur voor ontvlambare vloeibare lakken	8.4.2016	EN 50050:2006 Noot 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatische handspuitapparatuur — Veiligheidseisen — Deel 2: Handspuitapparatuur voor ontvlambaar coating poeders	8.4.2016	EN 50050:2006 Noot 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatische handspuitapparatuur — Veiligheidseisen — Deel 3: Handspuitapparatuur voor ontvlambare vlokken	8.4.2016	EN 50050:2006 Noot 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektrisch materieel voor de detectie en meting van zuurstof — Gebruikseigenschappen en beproevingsmethoden	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stationaire elektrostatische uitrusting voor het aanbrengen van ontvlambaar coatingmateriaal in vloeibare vorm — Veiligheidseisen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Stationaire elektrostatische uitrustingen voor het aanbrengen van ontvlambare coating poeders — Veiligheidseisen	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Noot 3	8.4.2016
Cenelec	EN 50223:2015 Stationaire elektrostatische spuitinstallaties voor brandbaar vlok materiaal — Veiligheidseisen	8.4.2016	EN 50223:2010 Noot 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektrisch materieel voor de detectie en meting van brandbare gassen, giftige gassen of zuurstof — Eisen voor en beproevingen van toestellen die gebruik maken van programmatuur en digitale technieken	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrische toestellen voor gebruik in de aanwezigheid van ontbrandbaar stof — Deel 2-1: Beproevingmethoden — Methoden voor de bepaling van de minimumontvlammingsstemperatuur van stof	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Materieelgroep I, Categorie MI; Materieel bestemd om te blijven functioneren in aanwezigheid van mijngas en/of brandbaar stof	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Verplaatsbare geventileerde ruimten met of zonder interne gevaarbron	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Veiligheidsvoorzieningen voor het veilig functioneren van materieel met betrekking tot ontplofingsrisico's	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Explosieve atmosferen — Deel 0: Elektrisch materieel — Algemene eisen IEC 60079-0:2011 (Gewijzigd) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Noot 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Explosieve atmosfeer — Deel 1: Bescherming van materieel door drukvast omhulsel „d” IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Noot 2.1	1.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-2:2014 Explosieve atmosferen — Deel 2: Bescherming van materieel door inwendige overdruk „p” IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Noot 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Explosieve atmosferen — Deel 5: Bescherming van materieel door zandvulling „q” IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Noot 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Explosieve atmosferen — Deel 6: Bescherming van materieel door olievulling „o” IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Noot 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Explosieve atmosferen — Deel 7: Bescherming van materieel door verhoogde veiligheid „e” IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Noot 2.1	31.7.2018
	EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 IEC 60079-7:2015/A1:2017	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	19.1.2021
Cenelec	EN 60079-11:2012 Explosieve atmosferen — Deel 11: Bescherming van materieel door intrinsieke veiligheid „i” IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Noot 2.1	8.4.2016
Cenelec	EN 60079-15:2010 Explosieve atmosferen — Deel 15: Bescherming van materieel door beschermingswijze „n” IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Explosieve atmosferen — Deel 18: Bescherming van materieel door ingiet bescherming „m” IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Noot 2.1	16.1.2018
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	9.3.2018	Noot 3	28.9.2020
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Explosieve atmosferen — Deel 20-1: Materiaal-karakteristieken voor gas en dampclassificatie — Beproevingmethode en data IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Explosieve atmosferen — Deel 25: Intrinsiek-veilige systemen IEC 60079-25:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Ontploffbare atmosferen — Deel 26: Materieel met materieelbeschermingsniveau (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Noot 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Ontploffbare atmosferen — Deel 28: Bescherming van materieel en transmissiesystemen gebruikmakend van optische straling IEC 60079-28:2015	8.4.2016		1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Explosieve atmosferen — Deel 29-1: Gasdetectoren — Prestatie-eisen voor detectoren van brandbare gassen IEC 60079-29-1:2016 (Gewijzigd)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Noot 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Explosieve atmosferen — Deel 29-4: Gasdetectoren — Prestatie-eisen van detectoren die gebruik maken van een optische weg voor de detectie van brandbare gassen IEC 60079-29-4:2009 (Gewijzigd)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Explosieve atmosferen — Deel 30-1: Elektrische weerstandsverwarmingslijnen — Algemene eisen en beproevingsmethoden IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Explosieve atmosferen — Deel 30-1: Elektrische weerstandprocesverwarming — Algemene eisen en beproevingsmethoden IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Gewijzigd)	8.9.2017	EN 60079-30-1:2007 Noot 2.1	6.3.2020
Cenelec	EN 60079-31:2014 Explosieve atmosferen — Deel 31: Bescherming van materieel tegen stofontbranding door omhulsel „t” IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Noot 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Explosieve atmosferen — Deel 35-1: Petlampen voor gebruik in mijnen waar mijngas voor kan komen — Algemene eisen — Constructie en beproeving in verband met ontploffingsgevaar IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Explosieve atmosferen — Deel 34: Het toepassen van kwaliteitssystemen bij de vervaardiging van materieel (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- <sup>(1)</sup> ENO: Europese normalisatieorganisatie:  
— CEN: Wetenschapstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Wetenschapstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Frankrijk, tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatieorganisaties vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

Noot 2.1: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor de producten of diensten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor producten en diensten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.

Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm bestaat daarom uit EN CCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op de aangegeven datum vervalt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

#### WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatieorganisaties ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen, waarvan overeenkomstig artikel 27 van Verordening (EU) nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> een lijst in het *Publicatieblad van de Europese Unie* wordt bekendgemaakt.
- Normen worden door de Europese normalisatieorganisaties vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het *Publicatieblad* worden aangeboden.
- Verwijzingen naar corrigenda „.../AC:YYYY” worden alleen ter informatie bekendgemaakt. Een corrigendum verwijdert druk-, taal- en vergelijkbare fouten uit de tekst van een norm en kan een of meerdere taalversies (Engels, Frans en/of Duits) van een norm betreffen, zoals aangenomen door een Europese normalisatieorganisatie.
- De publicatie van de verwijzingen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle officiële talen van de Europese Unie.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie over geharmoniseerde en andere Europese normen kunt u vinden op Europa:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Verordening (EG) nr. 765/2008 van het Europees Parlement en de Raad, Besluit nr. 768/2008/EG van het Europees Parlement en de Raad, Verordening (EG) nr. 1221/2009 van het Europees Parlement en de Raad**

*(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie)*

**(Voor de EER relevante tekst)**

(2018/C 209/02)

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Kwaliteitsmanagementsystemen — Grondbeginselen en verklarende woordenlijst (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Noot 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Kwaliteitsmanagementsystemen — Eisen (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Noot 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Milieumanagementsystemen — Eisen met richtlijnen voor gebruik (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Noot 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Milieumanagementsystemen — Algemene richtlijnen voor implementatie (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Noot 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Milieumanagementsystemen — Milieuboordeling van locaties en organisaties (EASO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Milieu-etiketteringen en -verklaringen — Algemene principes (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Milieu-etiketteringen en -verklaringen — Zelf vastgestelde milieu-uitspraken (Type II milieu-etikettering) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Noot 2.1	31.10.2018
CEN	EN ISO 14024:2018 Milieu-etiketteringen en -verklaringen — Type I milieu-etikettering — Principes en procedures (ISO 14024:2018)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO 14024:2000 Noot 2.1	31.12.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14031:2013 Milieumanagement — Evaluatie van milieuprestaties — Leidraad (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Noot 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Milieumanagement — Levenscyclusanalyse — Principes en raamwerk (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Milieumanagement — Levenscyclusanalyse — Eisen en richtlijnen (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
	EN ISO 14044:2006/A1:2018	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	31.12.2020
CEN	EN ISO 14050:2010 Milieumanagement — Verklarende woordenlijst (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Milieumanagementsystemen — Milieucommunicatie — Richtlijnen en voorbeelden (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Broeikasgassen — Deel 1: Specificatie met richtlijnen voor kwantificering en verslaglegging van broeikasgasemissies en -verwijdering op bedrijfsniveau (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Broeikasgassen — Deel 2: Specificatie met richtlijnen voor kwantificering, monitoring en verslaglegging van verbeteringen inzake emissiereducties of verbeteringen in de verwijdering van broeikasgassen op projectniveau (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Broeikasgassen — Deel 3: Specificatie met richtlijnen voor de validatie en verificatie van verklaringen inzake broeikasgassen (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Broeikasgassen — Eisen aan instellingen die broeikasgasvalidaties of -verificaties uitvoeren ten behoeve van gebruik bij accreditatie of andere vormen van erkenning (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Noot 2.1	31.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Medische laboratoria — Bijzondere eisen voor kwaliteit en competentie (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Noot 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratorium medicijnen — Eisen voor referentiemeting laboratoria (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Conformiteitsbeoordeling — Verklarende woordenlijst en algemene principes (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2017 Conformiteitsbeoordeling — Algemene eisen aan accreditatie-instellingen die conformiteitsbeoordelende instellingen accrediteren (ISO/IEC 17011:2017)	9.3.2018	EN ISO/IEC 17011:2004 Noot 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Conformiteitsbeoordeling — Algemene criteria voor het functioneren van verschillende soorten instellingen die keuringen uitvoeren (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Noot 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Conformiteitsbeoordeling — Eisen voor instellingen die audits en certificatie van managementsystemen leveren — Deel 1: Eisen (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Noot 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Conformiteitsbeoordeling — Algemene eisen voor instellingen die certificatie van personen uitvoeren (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Noot 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2017 Algemene eisen voor de competentie van test- en kalibratielaboratoria (ISO/IEC 17025:2017)	9.3.2018	EN ISO/IEC 17025:2005 Noot 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO 17034:2016 Algemene eisen voor de competentie voor vervaardiging van referentiemateriaal (ISO 17034:2016)	8.9.2017		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Conformiteitsbeoordeling — Algemene eisen voor collegiale beoordeling van conformiteitsbeoordelingsinstellingen en accreditatie-instellingen (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Conformiteitsbeoordeling — Algemene eisen voor ringtesten (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Conformiteitsbeoordeling — Leveranciersverklaring van conformiteit — Deel 1: Algemene eisen (ISO/IEC 17050-1:2004, gecorrigeerde versie 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Noot 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Conformiteitsbeoordeling — Leveranciersverklaring van conformiteit — Deel 2: Ondersteunende documentatie (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Conformiteitsbeoordeling — Eisen voor certificatie-instellingen die certificaten toekennen aan producten, processen en diensten (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Noot 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Conformiteitsbeoordeling — Grondbeginselen van productcertificatie en richtlijnen voor productcertificatieschema's (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Richtlijnen voor het uitvoeren van audits van managementsystemen (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Noot 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 Point-of-care testen (POCT) — Eisen voor kwaliteit en geschiktheid (ISO 22870:2016)	10.3.2017	EN ISO 22870:2006 Noot 2.1	30.11.2019

<sup>(1)</sup> ENO: Europese normalisatieorganisatie:

- CEN: Wetenschapstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, tel. +32 25500811, fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Wetenschapstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, tel. +32 25500811, fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANKRIJK, tel.+33 492944200, fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatieorganisaties vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

Noot 2.1: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor de producten of diensten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor producten en diensten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.

Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm bestaat daarom uit EN CCCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op de aangegeven datum vervalt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatieorganisaties ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen, waarvan overeenkomstig artikel 27 van Verordening (EU) nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> een lijst in het *Publicatieblad van de Europese Unie* wordt bekendgemaakt.
- Normen worden door de Europese normalisatieorganisaties vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het *Publicatieblad* worden aangeboden.
- Verwijzingen naar corrigenda „.../AC:YYYY” worden alleen ter informatie bekendgemaakt. Een corrigendum verwijdert druk-, taal- en vergelijkbare fouten uit de tekst van een norm en kan een of meerdere taalversies (Engels, Frans en/of Duits) van een norm betreffen, zoals aangenomen door een Europese normalisatieorganisatie.
- De publicatie van de verwijzingen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle officiële talen van de Europese Unie.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie over geharmoniseerde en andere Europese normen kunt u vinden op Europa:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad**

*(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie)*

**(voor de EER relevante tekst)**

(2018/C 209/03)

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Begindatum van vermoeden van conformiteit — noot 0	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 136:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Volge- laatmaskers — Eisen, beproevingsmethoden, merken	21.4.2018		
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Onafhan- kelijk ademluchttoestel met een volgelaatmas- ker — Eisen, beproeving en merken	21.4.2018		
CEN	EN 140:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Halfmas- kers en kwartmaskers — Eisen, beproevings- methoden, merken	21.4.2018		
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Mond- stukgarnituren — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		
CEN	EN 143:2000 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Deeltjes- filters — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		
	EN 143:2000/AC:2005			
	EN 143:2000/A1:2006	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN 144-1:2000 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Afsluiters voor gasflessen — Deel 1: Schroefdraadverbin- dingen voor aansluiting	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.4.2018	Noot 3	
	EN 144-1:2000/A2:2005	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN 144-2:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Afsluiters voor gasflessen — Deel 2: Schroefdraadverbindingen voor uitlaataansluitingen	21.4.2018		
CEN	EN 144-3:2003 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Afsluiters voor gasflessen — Deel 3: Uitlaatverbindingen voor Nitrox en zuurstof duikgas	21.4.2018		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Onafhankelijk kringloopademhalingstoestel met samengeperste zuurstof of samengeperste zuurstofstikstof — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		
	EN 145:1997/A1:2000	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN 148-1:1999 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Schroefdraad voor gelaatstukken — Deel 1: Standaard-schroefdraadverbinding	21.4.2018		
CEN	EN 148-2:1999 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Schroefdraad voor gelaatstukken — Deel 2: Centrale schroefkoppeling	21.4.2018		
CEN	EN 148-3:1999 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Schroefdraad voor gelaatstukken — Deel 3: Schroefkoppeling M 45 <maal> 3	21.4.2018		
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Filterende halfmaskers ter bescherming tegen deeltjes — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		
CEN	EN 166:2001 Oogbescherming — Specificaties	21.4.2018		
CEN	EN 169:2002 Oogbescherming — Filters voor lassen en verwante technieken — Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik	21.4.2018		
CEN	EN 170:2002 Oogbescherming — Ultravioletfilters — Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 172:1994 Oogbescherming — Zonlichtfilters voor industrieel gebruik	21.4.2018		
	EN 172:1994/A1:2000	21.4.2018	Noot 3	
	EN 172:1994/A2:2001	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN 174:2001 Oogbescherming — Skibrillen voor alpineskiën	21.4.2018		
CEN	EN 175:1997 Persoonlijke bescherming — Middelen voor oog- en gezichtsbescherming tijdens lassen en aanverwante processen	21.4.2018		
CEN	EN 207:2017 Oogbeschermingsuitrusting — Filters en oogbeschermers tegen laserstraling (laser oogbescherming)	21.4.2018		
CEN	EN 208:2009 Oogbescherming — Oogbeschermers voor instelwerkzaamheden aan lasers en lasersystemen (oogbeschermers voor laserinstelling)	21.4.2018		
CEN	EN 250:2014 Ademhalingstoestellen — Onafhankelijke duiktoestellen met gecomprimeerd ademgas — Eisen, beproeven en merken	21.4.2018		
CEN	EN 342:2017 Beschermende kleding — Pakken en kledingstukken voor bescherming tegen kou	21.4.2018	EN 342:2004 Noot 2.1	
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Beschermende kleding — Bescherming tegen regen	21.4.2018		
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 352-1:2002 Gehoorbeschermers — Algemene eisen — Deel 1: Gehoorkappen	21.4.2018		
CEN	EN 352-2:2002 Gehoorbeschermers — Algemene eisen — Deel 2: Oorproppen	21.4.2018		
CEN	EN 352-3:2002 Gehoorbeschermers — Algemene eisen — Deel 3: Aan industriële veiligheidshelmen bevestigde gehoorkappen	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-4:2001 Gehoorbescherming — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden — Deel 4: Niveau-afhankelijke gehoorkappen	21.4.2018		
	EN 352-4:2001/A1:2005	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN 352-5:2002 Gehoorbeschermers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden — Deel 5: Actieve geluidsreducerende oorkappen	21.4.2018		
	EN 352-5:2002/A1:2005	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN 352-6:2002 Gehoorbeschermers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden — Deel 6: Gehoorkappen met elektrische audio input	21.4.2018		
CEN	EN 352-7:2002 Gehoorbeschermers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden — Deel 7: Niveau-afhankelijke oorproppen	21.4.2018		
CEN	EN 352-8:2008 Gehoorbeschermers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden — Deel 8: Gehoorkappen met muziekvoorziening	21.4.2018		
CEN	EN 353-1:2014+A1:2017 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Meelopende valbeveiliger met een ankerlijn — Deel 1: Meelopende valbeveiliger met starre ankerlijn	21.4.2018	EN 353-1:2014 Noot 2.1	
CEN	EN 353-2:2002 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Deel 2: Meelopende valbeveiliger met flexibele ankerlijn	21.4.2018		
CEN	EN 354:2010 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Veiligheidslijnen	21.4.2018		
CEN	EN 355:2002 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Schokdempers	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 358:1999 Persoonlijke uitrusting voor werkplekpositionering en ter voorkoming van vallen — Gordels voor werkplekpositionering en -behoud en verbindingsmiddelen voor gordels	21.4.2018		
CEN	EN 360:2002 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Valbeveiligers met automatische lijnspanner	21.4.2018		
CEN	EN 361:2002 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Harnasgordels	21.4.2018		
CEN	EN 362:2004 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Koppelingen	21.4.2018		
CEN	EN 365:2004 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Algemene eisen voor gebruiksaanwijzingen, onderhoud, periodiek onderzoek, reparatie, merken en verpakking	21.4.2018		
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Beschermdende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen — Deel 1: Terminologie en prestatie-eisen voor chemische risico's (ISO 374-1:2016)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Beschermdende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen — Deel 5: Terminologie en prestatie-eisen voor het risico op micro-organismen (ISO 374-5:2016)	21.4.2018		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Oogbescherming — Automatische lasfilters	21.4.2018	EN 379:2003 Noot 2.1	
CEN	EN 381-5:1995 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 5: Eisen voor beenbeschermers	21.4.2018		
CEN	EN 381-7:1999 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 7: Eisen voor beschermdende handschoenen	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-9:1997 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 9: Eisen voor beenkappen voor kettingzagen	21.4.2018		
CEN	EN 381-11:2002 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen — Deel 11: Eisen voor beschermers voor het bovenlichaam	21.4.2018		
CEN	EN 388:2016 Beschermdende handschoenen tegen mechanische gevaren	21.4.2018		
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Industriële veiligheidshelmen	21.4.2018		
CEN	EN 402:2003 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Door de longen aangestuurde onafhankelijke perslucht-ademhalingsstoestellen met een volgelaatmasker of mondstukgarnituur voor vluchtdoeleinden — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		
CEN	EN 403:2004 Ademhalingsbeschermingsmiddelen voor vluchtdoeleinden — Filtrerende toestellen met kap voor vluchtdoeleinden bij brand — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		
CEN	EN 404:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen voor vluchtdoeleinden — Zelf-redmiddel met filter tegen koolmonoxide met een mondstukgarnituur	21.4.2018		
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Filtrerend halfmasker ter bescherming tegen gassen of gassen en stof — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		
CEN	EN 407:2004 Beschermdende handschoenen tegen thermische gevaren (hitte en/of vuur)	21.4.2018		
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Beschermdende handschoenen — Algemene eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 421:2010 Beschermdende handschoenen tegen ioniserende straling en radioactieve besmetting	21.4.2018		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 443:2008 Brandwehelmen voor gebruik in gebouwen en andere constructies	21.4.2018		
CEN	EN 469:2005 Beschermende kleding voor brandweerlieden — Prestatie-eisen voor beschermende kleding voor brandbestrijding	21.4.2018		
	EN 469:2005/A1:2006	21.4.2018	Noot 3	
	EN 469:2005/AC:2006			
CEN	EN 511:2006 Beschermende handschoenen tegen koude	21.4.2018		
CEN	EN 564:2014 Bergbeklimmersuitrusting — Hulplijnen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 565:2017 Bergbeklimmersuitrusting — Band — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018	EN 565:2006 Noot 2.1	
CEN	EN 566:2017 Bergbeklimmersuitrusting — Lussen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 567:2013 Bergbeklimmersuitrusting — Stijgklemmen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 568:2015 Bergbeklimmersuitrusting — IJshaken — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 569:2007 Bergbeklimmersuitrusting — Pitons — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Beschermende handschoenen voor brandweerlieden	21.4.2018		
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Verankeringsvoorzieningen	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Waarschuwing: Deze bekendmaking heeft geen betrekking op de uitrusting beschreven in:

- type A (verankeringsvoorzieningen die uitgerust zijn met één of meer vaste ankerpunten en waarvoor structurele verankeringen of bevestigingselementen nodig zijn om aan de structuur vast te maken) als bedoeld in de punten 3.2.1, 4.4.1, 5.3;
- type C (verankeringsvoorzieningen die zijn uitgerust met horizontale flexibele ankerlijnen) als bedoeld in de punten 3.2.3, 4.4.3 en 5.5;
- type D (verankeringsvoorzieningen die zijn uitgerust met horizontale starre ankerlijnen) als bedoeld in de punten 3.2.4, 4.4.4 en 5.6;
- eender welke combinatie van bovengenoemde uitrustingen.

Ten aanzien van de typen A, C en D heeft deze publicatie geen betrekking op de volgende punten: 4.5, 5.2.2, 6, 7 noch op bijlage A of bijlage ZA.

De bovengenoemde uitrusting wordt niet beschouwd als PBM, en dus is er geen vermoeden van overeenstemming met de bepalingen van Verordening (EU) 2016/425.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 812:2012 Industriële stootpetten	21.4.2018		
CEN	EN 813:2008 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Zitgordels	21.4.2018		
CEN	EN 943-1:2015 Beschermende kleding tegen gevaarlijke vaste, vloeibare en gasvormige chemicaliën, inclusief vloeibare en vaste aerosolen — Deel 1: Prestatie-eisen voor Type 1 (gasdichte) chemiepakken	21.4.2018		
CEN	EN 958:2017 Bergbeklimmersuitrusting — Energie-absorptiesystemen voor gebruik in „klettersteig” — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Helmen voor luchtsporten	21.4.2018		
CEN	EN 1073-2:2002 Beschermende kleding tegen radioactieve besmetting — Deel 2: Eisen en beproevingsmethoden voor niet-geventileerde beschermende kleding tegen radioactieve besmetting door vaste deeltjes	21.4.2018		
CEN	EN 1077:2007 Helmen voor alpineskiërs en snowboarders	21.4.2018		
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Helmen voor fietsers en voor gebruikers van skateboards en rolschaatsen	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1080:2013 Veiligheidshelmen voor jonge kinderen	21.4.2018		
CEN	EN 1082-1:1996 Beschermdende kleding — Handschoenen en armkappen tegen snij- en steekverwondingen door handmessen — Deel 1: Handschoenen en armkappen van metaalringen	21.4.2018		
CEN	EN 1082-2:2000 Beschermdende kleding — Handschoenen en armkappen tegen snij- en steekverwondingen door handmessen — Deel 2: Handschoenen en armkappen gemaakt van ander materiaal dan metaalringen	21.4.2018		
CEN	EN 1146:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Onafhankelijke ademluchttoestellen met een kap voor vluchtdoeleinden — Eisen, beproeving en merken	21.4.2018		
CEN	EN 1149-5:2008 Beschermdende kleding — Elektrostatische eigenschappen — Deel 5: Materiaalprestatie en ontwerpisen	21.4.2018		
CEN	EN 1150:1999 Beschermdende kleding — Waarschuwingskleding met hoge zichtbaarheid voor niet-professioneel gebruik — Beproevingmethoden en eisen	21.4.2018		
CEN	EN 1385:2012 Helmen voor kanovaren en wildwatersporten	21.4.2018		
CEN	EN 1486:2007 Beschermdende kleding voor brandweerlieden — Beproevingmethoden en eisen voor reflecterende kleding voor gespecialiseerde brandbestrijding	21.4.2018		
CEN	EN 1497:2007 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Reddingsgordels	21.4.2018		
CEN	EN 1731:2006 Persoonlijke oogbescherming — Oog- en gezichtsbeschermingsmiddelen van geweven metaaldraad	21.4.2018		
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Halfmaskers zonder inademventiel en met deelbare filters ter bescherming tegen gas of gas en deeltjes of tegen alleen deeltjes — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1891:1998 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Kernmanteltouwen met geringe rek	21.4.2018		
CEN	EN 1938:2010 Oogbescherming — Beschermende brillen voor gebruikers van motor- en bromfietsen	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10819:2013 Mechanische trillingen en schok — Hand-armtrillingen — Methode voor het meten en beoordelen van de overdraagbaarheid van trillingen door handschoenen ter plaatse van de handpalm (ISO 10819:2013)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10862:2009 Kleine vaartuigen — Snel vrijgavesysteem voor de trapezeharnas (ISO 10862:2009)	21.4.2018		
CEN	EN 12021:2014 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Ademgas voor ademhalingsstoestellen	21.4.2018		
CEN	EN 12083:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Niet op de ademluchtaansluiting gemonteerde filters — Deeltjesfilters, gasfilters en gecombineerde filters — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN 12270:2013 Bergklimmersuitrusting — Klampen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 12275:2013 Bergbeklimmersuitrusting — Verbindingsstukken — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 12276:2013 Bergklimmersuitrusting — Wrijvingsankers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 12277:2015 Bergbeklimmersuitrusting — Harnasgordels — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12278:2007 Bergbeklimmersuitrusting — Katrollen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Oog- en gezichtsbescherming — Zonnebrillen en daarmee samenhangende oogproducten — Deel 1: Zonnebrillen voor algemeen gebruik (ISO 12312-1:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Oog- en gezichtsbescherming — Zonnebrillen en daarmee samenhangende producten — Deel 2: Filters voor directe observatie van de zon (ISO 12312-2:2015)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12401:2009 Kleine vaartuigen — Veiligheidsgordel en veiligheidslijn — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden (ISO 12401:2009)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Persoonlijke drijfmiddelen — Deel 5: Zwemvesten (niveau 50) — Veiligheidseisen (ISO 12402-5:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Persoonlijke drijfmiddelen — Deel 6: Redding- en zwemvesten voor bijzondere doeleinden — Veiligheidseisen en aanvullende beproevingsmethoden (ISO 12402-6:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Persoonlijke drijfmiddelen — Deel 8: Toebehoren — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden (ISO 12402-8:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN 12477:2001 Beschermende handschoenen voor lassers	21.4.2018		
	EN 12477:2001/A1:2005	21.4.2018	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Bergbeklimmersuitrusting — Helmen voor bergbeklimmers — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 12841:2006 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen — Systemen ten behoeve van werkzaamheden met een geborgde lijn — Instelapparaat voor lijnen	21.4.2018		
CEN	EN 12941:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Aangedreven filters gecombineerd met een helm of een kap — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		
	EN 12941:1998/A1:2003	21.4.2018	Noot 3	
	EN 12941:1998/A2:2008	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN 12942:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Aangedreven filters gecombineerd met volgelaatmaskers, halfgelaatmaskers of kwartgelaatmaskers — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		
	EN 12942:1998/A1:2002	21.4.2018	Noot 3	
	EN 12942:1998/A2:2008	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën — Prestatie-eisen voor beschermende kleding tegen chemicaliën die beperkte bescherming tegen vloeibare chemicaliën biedt (Type 6 en Type PB uitrusting)	21.4.2018		
CEN	EN 13061:2009 Beschermende kleding — Scheenbeschermers voor voetballers — Eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 13158:2018 Beschermende kleding — Beschermende jassen, lichaams- en schouderbeschermers voor de paardensport, voor ruiters en voor diegene die met paarden werken — Eisen en beproevingsmethoden	Dit is de eerste bekendmaking	EN 13158:2009 Noot 2.1	31.8.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13178:2000 Persoonlijke oogbescherming — Oogbeschermers voor gebruikers van sneeuwscooters	21.4.2018		
CEN	EN 13277-1:2000 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport — Deel 1: Algemene eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 13277-2:2000 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport — Deel 2: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor wreefbeschermers, scheenbeschermers en onderarmbeschermers	21.4.2018		
CEN	EN 13277-3:2013 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport — Deel 3: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor rompbeschermers	21.4.2018		
CEN	EN 13277-4:2001 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport — Deel 4: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor hoofdbeschermers	21.4.2018		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN 13277-5:2002 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport — Deel 5: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor genitale en buikbeschermers	21.4.2018		
CEN	EN 13277-6:2003 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport — Deel 6: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor borstbeschermers voor vrouwen	21.4.2018		
CEN	EN 13277-7:2009 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport — Deel 7: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor hand- en voetbeschermers	21.4.2018		
CEN	EN 13277-8:2017 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport — Deel 8: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor gezichtbeschermers voor karate	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13356:2001 Zichtbaarheidsaccessoires voor niet-professioneel gebruik — Beproevingmethoden en eisen	21.4.2018		
CEN	EN 13484:2012 Helmén voor gebruikers van rodelsleeën	21.4.2018		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Beschermdé kleding — Hand-, arm-, borst-, buik-, been-, voet- en genitale beschermers voor veldhockey keepers, en beenbeschermers voor veldspelers — Eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Beschermdé kleding — Hand-, arm-, borst-, buik-, been-, genitale en gezichtbeschermers voor schermers — Eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 13594:2015 Beschermdé handschoenen voor beroepsmatige motorrijders — Eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 13595-1:2002 Beschermdé kleding voor beroepsmatige motorrijders — Jassen, broeken en ééndelige of meerdelige pakken — Deel 1: Algemene eisen	21.4.2018		
CEN	EN 13595-3:2002 Beschermdé kleding voor beroepsmatige motorrijders — Jassen, broeken en ééndelige of meerdelige pakken — Deel 3: Beproevingmethode voor het vaststellen van de barststerkte	21.4.2018		
CEN	EN 13634:2017 Beschermdé schoeisel voor motorrijders — Eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13688:2013 Beschermdé kleding — Algemene eisen (ISO 13688:2013)	21.4.2018		
CEN	EN 13781:2012 Veiligheidshelmen voor bestuurders en passagiers van sneeuwscooters en bobsleeën	21.4.2018		
CEN	EN 13794:2002 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Onafhankelijke kringloopademhalingstoestellen voor vluchtdoeleinden — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-2:2006 Schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën — Deel 2: Eisen voor schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën onder laboratoriumomstandigheden	21.4.2018		
CEN	EN 13832-3:2006 Schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën — Deel 3: Eisen voor schoeisel dat in hoge mate beschermt tegen chemicaliën onder laboratoriumomstandigheden	21.4.2018		
CEN	EN 13949:2003 Ademhalingstoestellen — Onafhankelijke duiktoestellen met gecompriëerde Nitrox en zuurstof — Eisen, beproevingsmethoden, merken	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Beschermd kleding voor gebruik tegen uit vaste deeltjes bestaande chemicaliën — Deel 1: Prestatie-eisen voor tegen chemicaliën beschermende kleding die het volledige lichaam beschermt tegen door de lucht verspreide vaste deeltjes bestaande chemicaliën (type 5 kleding) (ISO 13982-1:2004)	21.4.2018		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN ISO 13998:2003 Beschermd kleding — Schorten, broeken en vesten voor de bescherming tegen snij- en steekwonden door handmessen (ISO 13998:2003)	21.4.2018		
CEN	EN 14021:2003 Beschermd kappen tegen stenen voor motorcrossen geschikt voor bescherming van rijders tegen stenen en puin — Eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Industriële helmen met een hoog beschermingsniveau	21.4.2018	EN 14052:2012 Noot 2.1	
CEN	EN 14058:2017 Beschermd kleding — Kledingstukken voor bescherming tegen een koude omgeving	21.4.2018	EN 14058:2004 Noot 2.1	
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Beschermd kleding — Pols-, handpalm-, knie- en elleboogbeschermers voor gebruikers van rolsportmaterieel — Eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14126:2003 Beschermd kleding — Prestatie-eisen en beproevingsmethoden voor beschermende kleding tegen besmettelijke agentia	21.4.2018		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Ademhalingsstoestellen — Onafhankelijke duikapparatuur met gesloten kringloopsysteem	21.4.2018		
CEN	EN 14225-1:2017 Duikpakken — Deel 1: Wetsuits — Eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018	EN 14225-1:2005 Noot 2.1	
CEN	EN 14225-2:2017 Duikpakken — Deel 2: Drysuits — Eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018	EN 14225-2:2005 Noot 2.1	
CEN	EN 14225-3:2017 Duikpakken — Deel 3: Actief verwarmde of gekoelde pakken en onderdelen — Eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018	EN 14225-3:2005 Noot 2.1	
CEN	EN 14328:2005 Beschermd kleding — Handschoenen en armkappen ter bescherming tegen snijwonden door aangedreven messen — Eisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Gasfilter(s) en combinatiefilter(s) — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		
CEN	EN 14435:2004 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Onafhankelijk ademluchttoestel (open-circuit) met een halfmasker ontworpen om te worden gebruikt bij overdruk — Eisen, beproeving en merken	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14460:1999 Beschermd kleding voor autocoueurs — Prestatie-eisen en beproevingsmethoden (ISO 14460:1999)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	21.4.2018	Noot 3	
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Onafhankelijk ademluchttoestel (open circuit) met een halfmasker ontworpen als overdruklong-automat uitsluitend voor vluchtdoeleinden	21.4.2018		
CEN	EN 14593-1:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Slangentoestel voorzien van een ademhalingsautomaat — Deel 1: Toestel met een volgelaatmasker — Eisen, beproeving en merken	21.4.2018		
CEN	EN 14594:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen — Slangentoestel geschikt voor continu stromende samengeperste ademlucht — Eisen, beproeving, merken	21.4.2018		
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën — Prestatie-eisen voor kleding met vloeistofdichte (Type 3) of spraydichte (Type 4) verbindingen, inclusief onderdelen die bescherming bieden tegen afzonderlijke delen van het lichaam (Typen PB [3] en PB [4])	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14877:2002 Beschermende kleding voor straalwerkzaamheden met korrelvormige schuurmaterialen (ISO 14877:2002)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Beschermende kleding tegen onderkoeling in water — Deel 1: Pakken om continu te dragen, inclusief veiligheidseisen (ISO 15027-1:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Beschermende kleding tegen onderkoeling in water — Deel 2: Bescherming tegen onderkoeling bij drenkelingen, inclusief veiligheidseisen (ISO 15027-2:2012)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15090:2012 Schoeisel voor brandweerlieden	21.4.2018		
CEN	EN 15151-1:2012 Bergbeklimmersuitrusting — Reminrichtingen — Deel 1: Reminrichtingen met vergrendeling, veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 15333-1:2008 Ademhalingstoestellen — Duikgassysteem dat naar behoefte ademgas toevoert van de oppervlakte	21.4.2018		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Ademhalingstoestellen — Duikgassysteem dat naar behoefte ademgas toevoert van de oppervlakte — Deel 2: Vrije toevoer apparatuur	21.4.2018		
CEN	EN 15613:2008 Knie- en elleboogbeschermers voor zaalsporten — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN 16027:2011 Beschermd kleding — Handschoenen met beschermend effect voor voetbal keepers	21.4.2018		
CEN	EN 16350:2014 Beschermd handschoenen voor elektrostatische risico's	21.4.2018		
CEN	EN 16473:2014 Helm voor brandweerlieden — Helm voor technische hulpverlening	21.4.2018		
CEN	EN 16716:2017 Bergbeklimmersuitrusting — Lawine airbagsystemen — Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.4.2018		
CEN	EN ISO 17249:2013 Veiligheidsschoeisel ter bescherming tegen verwonding door kettingzagen (ISO 17249:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 20345:2011 Persoonlijke beschermingsmiddelen — Veiligheidsschoeisel (ISO 20345:2011)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20346:2014 Persoonlijke beschermingsmiddelen — Beschermend schoeisel (ISO 20346:2014)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20347:2012 Persoonlijke beschermingsmiddelen — Werkschoenen (ISO 20347:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20471:2013 Waarschuwingskleding met hoge zichtbaarheid — Beproevingmethoden en eisen (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	21.4.2018		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	21.4.2018	Noot 3	
CEN	EN ISO 27065:2017 Beschermende kleding — Prestatie-eisen voor beschermende kleding gedragen door personen die machines bedienen voor het aanbrengen van pesticiden (ISO 27065:2017)	21.4.2018		
Cenelec	EN 50321-1:2018 Werken onder spanning — Schoeisel voor elektrische bescherming — Isolerend schoeisel en overlaarzen	Dit is de eerste bekendmaking		

<sup>(1)</sup> ENO: Europese normalisatieorganisatie:

- CEN: Wetenschapsstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Wetenschapsstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANKRIJK, tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Noot 0: Dit is de datum met ingang waarvan naleving van de geharmoniseerde norm of delen daarvan een vermoeden van conformiteit met de desbetreffende voorschriften van de wetgeving van de Unie vestigt.

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatieorganisaties vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

Noot 2.1: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor de producten of diensten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor producten en diensten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.

Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad.

## WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatieorganisaties ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen, waarvan overeenkomstig artikel 27 van Verordening (EU) nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> een lijst in het *Publicatieblad van de Europese Unie* wordt bekendgemaakt.
- Normen worden door de Europese normalisatieorganisaties vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het *Publicatieblad* worden aangeboden.
- Verwijzingen naar corrigenda „.../AC:YYYY” worden alleen ter informatie bekendgemaakt. Een corrigendum verwijdert druk-, taal- en vergelijkbare fouten uit de tekst van een norm en kan een of meerdere taalversies (Engels, Frans en/of Duits) van een norm betreffen, zoals aangenomen door een Europese normalisatieorganisatie.
- De publicatie van de verwijzingen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle officiële talen van de Europese Unie.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie over geharmoniseerde en andere Europese normen kunt u vinden op Europa:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/35/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen**

*(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie)*

**(Voor de EER relevante tekst)**

(2018/C 209/04)

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13637:2015 Hang- en sluitwerk — Elektrisch bestuurd uitgangssystemen gebruikt voor vluchtroutes — Eisen en beproevingsmethoden	8.7.2016		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Aanduiding van aders van kabels en buigzame leidingen	8.7.2016		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Geïsoleerde leidingen voor sterkstroom — Sys- temen voor de aanduidingen van leidingtypen	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Noot 3	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Direct registrerende elektrische meetinstru- menten en toebehoren IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Vergaderinstallaties. Elektrische eisen en audio- eisen IEC 60914:1988	8.7.2016		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Distributiekabels met een nominale spanning van 0,6/1 kV	8.7.2016		
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003			
	HD 603 S1:1994/A3:2007	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Sterkstroomkabels met bijzondere eigenschappen bij brand voor elektriciteitscentrales en met een nominale spanning van 0,6/1 kV en 1,9/3,3 kV	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002			
	HD 604 S1:1994/A3:2005	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Elektrische leidingen — Aanvullende beproevingsmethoden	8.7.2016		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Kabels met een nominale spanning $U_0/U$ (Um) van 0,6, 1 (1,2) kV voor de bovengrondse elektriciteitsdistributie	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Kabels met veel aders en met veel aderparen voor aanleg bovenen in de grond	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Elektrisch installatiematerieel — Losse aardlekschakelaars zonder ingebouwde overstrombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik IEC 61540:1997 (Gewijzigd) + A1:1998 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Noot 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 41003:2008 Specifieke veiligheidseisen voor apparatuur die op telecommunicatienetten kan worden aangesloten en/of een kabel distributiesysteem	8.7.2016		
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz en 1,6 MHz tot 30 KHz — Deel 4-2: Laagspanningsontkoppelfilters — Veiligheidseisen	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz en 1,6 MHz tot 30 MHz — Deel 4-7: Draagbare laagspanningsontkoppelfilters — Veiligheidseisen	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Systemen van kabelgoten en systemen van kabelkokers voor elektrische installaties — Deel 1: Algemene eisen	8.7.2016		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Systemen van kabelgoten en kabelkodkers voor elektrische installaties — Deel 2-1: Bijzondere eisen voor kabelgoten en kabelkokers bestemd voor bevestiging op wanden en/of plafonds	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Systemen van kabelgoten en kabelkokers voor elektrische installaties — Deel 2-2: Bijzondere eisen voor kabelgoten en kabelkokers bestemd voor bevestiging onder, in, of op loopvloeren	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Systemen van kabelgoten en van kabelkokers voor elektrische installaties — Deel 2-3: Bijzondere eisen voor kabelgoten met sleuven bestemd voor installatie in kasten	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Systemen van kabelgoten en systemen van kabelkokers voor elektrische installaties — Deel 2-4: Bijzondere eisen voor servicezuilen en serviceposten	8.7.2016		
Cenelec	EN 50106:2008 Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Regels voor routinebeproevingen voor toestellen binnen het gebruiksbereik van EN 60335-1	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Coaxiale kabels — Deel 1: Hoofdspecificatie	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Coaxiale kabels- Deel 2-1: Specificatie van kabelsecties toegepast in kabeldistributienetwerken — Binnen 'drop-cables' voor 5 MHz — 1 000 MHz systemen	8.7.2016		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Coaxiale kabels- Deel 2-2: Specificatie van kabelsecties toegepast in kabeldistributienetwerken — Buiten 'drop-cables' voor 5 MHz — 1 000 MHz systemen	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Coaxiale kabels- Deel 2-3: Specificatie van kabelsecties toegepast in kabeldistributienetwerken — Distributie en 'trunk-cables' voor 5 MHz — 1 000 MHz systemen	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Coaxiale kabels- Deel 2-4: Specificatie van kabelsecties toegepast in kabeldistributienetwerken — Binnen 'drop-cables' voor 5 MHz — 3 000 MHz systemen	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Coaxiale kabels- Deel 2-5: Specificatie van kabelsecties toegepast in kabel distributienetwerken — Buiten 'drop-cables' voor 5 MHz — 3 000 MHz systemen	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Noot 3	
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Coaxiale kabels — Deel 3-1: Groepsspecificatie voor kabels voor gebruik in Telecommunicatie toepassingen — Geminiaturiseerde kabels voor gebruik in digitale communicatie systemen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Coaxiale kabels- Deel 4-1: Specificatie van kabelsecties toegepast in BCT bekabeling volgens EN 50173 — Binnen 'drop-cables' voor 5 MHz — 3 000 MHz systemen	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Coaxiale kabels — Deel 4-2: Deelspecificatie voor CATV kabels tot 6 GHz voor gebruik in kabel distributienetwerken	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Elektrische uitrusting voor verwarmingstoestellen — Deel 1: Eisen voor toepassingsontwerp en installatie	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Elektrische uitrusting voor verwarmingstoestellen — Deel 2: Eisen voor ontwerp, ontwikkeling en goedkeuring van toestellen en subsystemen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektronische apparatuur voor gebruik in sterkstroominstallaties	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50214:2006 Platte buigzame vinylmantelleidingen	8.7.2016		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Overgangcontactdozen voor industrieel gebruik	8.7.2016		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016	Noot 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 50274:2002 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Bescherming tegen elektrische schok — Bescherming tegen onbedoeld direct contact met geleidende delen	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-1:2013 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 1: Algemene specificatie	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 2-1: Groepsspecificatie voor afgeschermd kabels tot 100 MHz — Horizontale kabels en hoofdkabels voor gebouwen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 2-2: Groepsspecificatie voor afgeschermd kabels van 1 Mhz tot 100 MHz — Werkplek- en schakelkabels	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 3-1: Groepsspecificatie voor niet-afgeschermd kabels tot 100 MHz — Horizontale kabels en hoofdkabels voor gebouwen	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 3-2: Groepsspecificatie voor niet-afgeschermd kabels tot 100 MHz — Werkplek- en schakelkabels	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 4-1: Sectie-specificatie voor afgeschermd kabels tot 600 MHz — Horizontale en gebouw-backbonekabels	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 4-2: Groepsspecificatie voor afgeschermd kabels tot 600 MHz — Werkplek- en schakelkabels	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 5-1: Groepsspecificatie voor afgeschermd kabels tot 250 MHz — Horizontale kabels en hoofdkabels voor gebouwen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 5-2: Groepsspecificatie voor afgeschermd kabels tot 250 MHz — Werkplek- en schakelkabels	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 6-1: Groepsspecificatie voor niet-afgeschermd kabels tot 250 MHz — Horizontale kabels en hoofdkabels voor gebouwen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 6-2: Groepsspecificatie voor niet-afgeschermd kabels tot 250 MHz — Werkplek- en schakelkabels	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-7:2005 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 7: Groepsspecificatie voor instrumentatie en controle kabels	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 8: Specificatie voor type 1 kabels gekenmerkt tot 2 MHz	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 9-1: Sectie specificatie voor afgeschermdde kabels tot 1 000 MHz — Horizontale kabels en hoofdkabels voor gebouwen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 9-2: Groepsspecificatie voor afgeschermdde kabels van 1 MHz tot 1 000 MHz voor werkplek, schakel en datacenter toepassingen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 10-1: Sectie specificatie voor afgeschermdde kabels tot 500 MHz — Horizontale kabels en hoofdkabels voor gebouwen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 10-2: Groepsspecificatie voor afgeschermdde kabels van 1 MHz tot 500 MHz voor werkplek, schakel en datacenter toepassingen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 11-1: Sectie specificatie voor niet-afgeschermdde kabels tot 500 MHz — Horizontale kabels en hoofdkabels voor gebouwen	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Meeraderige metaalkabels voor analoge en digitale communicatie en besturing — Deel 11-2: Sectie specificatie voor niet-afgeschermd kabels 1 MHz tot 500 MHz voor werkplek, schakel en datacenter toepassingen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Communicatiekabels — Specificaties voor beproevingsmethoden — Deel 1-3: Elektrische beproevingsmethoden — Dielektrische sterkte	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Communicatiekabels — Specificaties voor beproevingsmethoden — Deel 1-4: Elektrische beproevingsmethoden — Isolatieweerstand	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Communicatiekabels — Deel 2-1: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Communicatiekabels — Deel 2-20: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie — Algemeen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Communicatiekabels — Deel 2-21: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie — PVC isolatieverbindingen	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016	Noot 3	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Communicatiekabels — Deel 2-22: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie — PVC mantelverbindingen	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Communicatiekabels — Deel 2-23: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie — PE isolatie	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Noot 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Communicatiekabels — Deel 2-24: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie — PE mantels	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Communicatiekabels — Deel 2-25: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie — Polypropyleen isolatiemiddelen	8.7.2016	EN 50290-2-25:2002 Noot 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Communicatiekabels — Deel 2-27: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie — Halogeenvrije vlambestendige thermoplastische isolatieverbindingen	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Communicatiekabels — Deel 2-27: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie — Halogeenvrije vlambestendige thermoplastische isolatieverbindingen	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Noot 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Communicatiekabels — Deel 2-28: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie — Vulmateriaal voor gevulde kabels	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Communicatiekabels — Deel 2-29: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie — Vernet polyetheen isolatieverbindingen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Communicatiekabels — Deel 2-30: Gemeenschappelijke ontwerpregels en constructie — Poly(tetrafluoroethyleen-Hexafluoropropyleen) (FEP) Isolatie en mantels	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Communicatiekabels — Deel 4-1: Algemene overwegingen voor het gebruik van kabels — Klimatologische omstandigheden en veiligheidsaspecten	8.7.2016	EN 50290-4-1:2001 Noot 2.1	16.9.2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Communicatiekabels — Deel 4-2: Algemene overwegingen voor het gebruik van kabels — Gebruikershandleiding	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Isolatiemateriaal, mantelmateriaal en vulmateriaal van laagspanningsleidingen — Deel 0: Algemene inleiding	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterkstroomleidingen voor laagspanning — Deel 1: Vernette elastomeren voor de aderisolatie	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterk stroomleidingen voor laagspanning — Deel 2-1: Vernette elastomeren voor de mantel	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterkstroomleidingen voor laagspanning — Deel 2-2: Vernette elastomeren voor de bekleding	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterkstroomleidingen voor laagspanning — Deel 3: PVC-mengsels voor de aderisolatie	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterkstroomleidingen voor laagspanning — Deel 4-1: PVC-mengsels voor de mantel	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterkstroomleidingen voor laagspanning — Deel 4-2: PVC-mengsels voor de bekleding	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterkstroomleidingen voor laagspanning — Deel 5: Halogeenvrije, vernette mengsels voor de aderisolatie	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterkstroomleidingen voor laagspanning — Deel 6: Halogeenvrije, vernette mengsels voor de mantel	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterkstroomleidingen voor laagspanning — Deel 7: Halogeenvrije, thermoplastische mengsels voor de aderisolatie	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterkstroomleidingen voor laagspanning — Deel 8: Halogeenvrije, thermoplastische mengsels voor de mantel	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterkstroomleidingen voor laagspanning — Deel 9-1: Diverse mengsels voor de aderisolatie — Vernet polyvinylchloride (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterkstroomleidingen voor laagspanning — Deel 10-1: Diverse mengsels voor de mantel — Vernet polyvinylchloride (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materialen voor de aderisolatie, de mantel en de bekleding van sterkstroomleidingen voor laagspanning — Deel 10-2: Diverse mengsels voor de mantel — Thermoplastisch polyurethaan	8.7.2016		
Cenelec	EN 50364:2010 Beperking van de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden afkomstig van toestellen die werken in het frequentiegebied 0 Hz tot 10 GHz, gebruikt in Elektronische Artikel Bewaking (EAB), Radio Frequency Identification (RFID) en soortgelijke toepassingen	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50369:2005 Vloeistofdichte systemen van beschermkous voor het onderbrengen van elektrische leidingen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50395:2005 Elektrische beproevingsmethoden voor voedingsleidingen voor laagspanning	8.7.2016		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50396:2005 Niet-elektrische beproevingsmethoden voor sterkstroomleidingen voor laagspanning	8.7.2016		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Eindgebruiker 'multi-pair cables' toegepast in hoge 'bit-rate' elecommunicatienetwerken — Deel 1: 'Aerial cables'	8.7.2016		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Eindgebruiker 'multi-pair cables' toegepast in hoge 'bit-rate' telecommunicatienetwerken — Deel 2: 'Duct and buried cables'	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Eindgebruiker 'multi-pair cables' toegepast in hoge 'bit-rate access' telecommunicatienetwerken — Deel 1: Buiten kabels	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Meeraderige kabels voor gebruik in hoge bit-snelheid digitale toegang telecommunicatienetwerken — Deel 3: binnenshuis meer-parige/quad verticale installatie kabel tot 100 MHz voor maximaal 100m verbinding welke universele diensten ondersteunt zoals xDSL en toepassingen to 100 Mbit/s over IP	8.7.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Secundaire norm — Schakelaars en verwant installatiematerieel voor gebruik in gebouwbeheersystemen (HBES)	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Kabels voor telecommunicatie-installaties binnenshuis — Deel 1: Niet afgeschermdde kabels — Graad 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Kabels voor telecommunicatie-installaties binnenshuis — Deel 2: Afgeschermdde kabels — Graad 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Kabels voor telecommunicatie-installaties binnenshuis — Deel 1: Niet afgeschermdde kabels — Graad 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Kabels voor telecommunicatie-installaties binnenshuis — Deel 4: Kabels tot 1 200 MHz — Graad 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50445:2008 Productgroepnorm om de overeenstemming aan te tonen van apparatuur voor weerstandslas, booglassen en verwante processen met de basis-eisen voor de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (0 Hz — 300 GHz)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Algemene eisen voor Gebouwbeheersystemen (HBES) en gebouwautomatisering en beheersystemen (BACS) — Deel 3: Elektrische veiligheidseisen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Algemene eisen voor Gebouwbeheersystemen (HBES) en gebouwautomatisering en beheersystemen (BACS) — Deel 4-1: Algemene functionele veiligheidseisen van producten bedoeld om te worden geïntegreerd in	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Algemene eisen voor elektronische systemen in woningen en gebouwen, gebouwautomatisering en controlesystemen — Deel 6-1: Installatie en planning	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Aanbevolen beproevingsmethode voor de beoordeling van het risico van weekmakermigratie bij leidingen met aderisolatie van PVC en mantels van PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50520:2009 Afdekplaten en afdekfolie ter waarschuwing van de aanwezigheid van ondergrondse (al dan niet in buis aangebrachte) elektrische leidingen en ter bescherming van deze	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 1: Algemene eisen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 2-11: Leidingen voor algemeen gebruik — Buigzame leidingen met aderisolatie van thermoplastisch PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 2-12: Leidingen voor algemeen gebruik — Krulsnoeren met aderisolatie van thermoplastisch PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 2-21: Leidingen voor algemeen gebruik — Buigzame leidingen met aderisolatie van vernette elastomeren	8.7.2016		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 2-22: Leidingen voor algemeen gebruik — Leidingen met hoge buigzaamheid met aderisolatie van vernette elastomeren	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 2-31: Leidingen voor algemeen gebruik — Eenaderige leidingen zonder mantel met aderisolatie van thermoplastische PVC	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 2-41: Leidingen voor algemeen gebruik — Eenaderige leidingen met aderisolatie van vernette siliconenrubber	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 2-42: Leidingen voor algemeen gebruik — Eenaderige kabels zonder mantel met aderisolatie van vernette EVA	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 2-51: Leidingen voor algemeen gebruik — Olieresistente leidingen voor stroom met aderisolatie van thermoplastisch PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 2-71: Leidingen voor algemeen gebruik — Koperbandsnoer met isolatie van thermoplastisch PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 2-72: Leidingen voor algemeen gebruik — Tweelingsnoer met isolatie van thermoplastisch PVC	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V — (U0/U) — Deel 2-81: Leidingen voor algemeen gebruik — Leidingen met een mantel van vernette elastomeren bestemd voor booglassen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 2-82: Leidingen voor algemeen gebruik — Leidingen met isolatie van vernette elastomeren voor verlichtingsgarnituren	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 2-83: Leidingen voor algemeen gebruik — Meeraderige leidingen met isolatie van vernette siliconenrubber	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 3-11: Leidingen met bijzondere eigenschappen bij brand — Buigzame leidingen met aderisolatie en mantel van halogeenvrije thermoplastische mengsels, en met geringe ontwikkeling van rook	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 3-21: Leidingen met bijzondere eigenschappen bij brand — Buigzame leidingen met aderisolatie en mantel van halogeenvrije vernette mengsels en met geringe ontwikkeling van rook	8.7.2016		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 3-31: Leidingen met bijzondere eigenschappen bij brand — Eenaderige leidingen zonder mantel met aderisolatie van halogeenvrije thermoplastische mengsels, en met geringe ontwikkeling van rook	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Elektrische leidingen — Leidingen met een nominale spanning tot en met 450/750 V (U0/U) — Deel 3-41: Leidingen met bijzondere eigenschappen bij brand — Eenaderige leidingen zonder mantel met aderisolatie van halogeenvrije vernette mengsels en met geringe ontwikkeling van rook	8.7.2016		
Cenelec	EN 50539-11:2013 Beveiligingsmiddelen voor laagspanningsverdelnetten — Beveiligingsmiddelen voor speciale toepassingen — Deel 11: Eisen en beproevingsmethoden voor foto-elektrische toepassingen	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Noot 3	25.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Beveiligingstoestellen tegen overspanning bij netfrequentie (POP) voor huishoudelijke en soortgelijke toepassingen	8.7.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Noot 3	28.7.2017
	EN 50550:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 50556:2011 Verkeersregelinstallaties	8.7.2016		
Cenelec	EN 50557:2011 Toestellen voor automatische wederinschakeling (ARDs) van installatie-automaten en van aardlekschakelaars met en zonder ingebouwde overstrombeveiliging (RCBOs en RCCBs) voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik	8.7.2016		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Elektrische leidingen — Leidraad voor de toepassing van elektrische leidingen met een nominale spanning van ten hoogste 450/750 V (U0/U) — Deel 1: Algemene richtlijnen	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Noot 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Elektrische leidingen — Leidraad voor de toepassing van elektrische leidingen met een nominale spanning van ten hoogste 450/750 V (U0/U) — Deel 2: Richtlijnen voor de in EN 50525 opgenomen leidingtypen	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Noot 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Bijzondere eisen voor apparaten voor brandpreventie en -bestrijding voor kookelementen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50618:2014 Elektrische leidingen voor fotovoltaïsche systemen	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Roterende elektrische machines — Deel 1: Beoordeling en prestatie IEC 60034-1:2010 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Roterende elektrische machines — Deel 5: Beschermingsgraden gebaseerd op het integrale ontwerp (IP-codering) — Indeling IEC 60034-5:2000	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Roterende elektrische machines — Koelmethode(n) (IC-codering) IEC 60034-6:1991	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Roterende elektrische machines — Deel 7: Indeling van mechanische uitvoeringsvormen en plaats van de klemmenkast (IM-codering) IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Roterende elektrische machines; Deel 8: Klemaanduidingen en draairichting IEC 60034-8:2007	8.7.2016		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Noot 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Roterende elektrische machines — Geluidsgrenzen IEC 60034-9:2003 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Roterende elektrische machines — Deel 11: Thermische beveiliging IEC 60034-11:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Roterende elektrische machines — Deel 12: Aanloopeigenschappen van draaistroom-koel- kermotoren IEC 60034-12:2002	8.7.2016		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Roterende elektrische machines — Deel 14: Mechanische trillingen van bepaalde machines met een ashoogte van 56 mm en meer — Meting, beoordeling en grenswaarden van de trillingsintensiteit IEC 60034-14:2003	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Direct werkende aanwijzende analoge elektrische meetinstrumenten en huntoebehoren — Deel 2: Bijzondere eisen voor ampèremeters en voltmeters IEC 60051-2:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Direct werkende aanwijzende analoge elektrische meetinstrumenten en huntoebehoren — Deel 3: Bijzondere eisen voor wattmeters en varmeters IEC 60051-3:1984	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Direct werkende aanwijzende analoge elektrische meetinstrumenten en huntoebehoren — Deel 4: Bijzondere eisen voor frequentiemeters IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Direct werkende aanwijzende analoge elektrische meetinstrumenten entoebehoren — Deel 5: Bijzondere eisen voor fasemeters, $\cos\phi$ -meters en synchronoscopen IEC 60051-5:1985	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Direct werkende aanwijzende analoge elektrische meetinstrumenten en huntoebehoren — Deel 6: Bijzondere eisen voor ohmmeters (impedantimeters) en geleidingsmeters IEC 60051-6:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Direct werkende aanwijzende analoge elektrische meetinstrumenten en huntoebehoren — Deel 7: Bijzondere eisen voor multi-funcionele meters IEC 60051-7:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Direct werkende aanwijzende analoge elektrische meetinstrumenten entoebehoren — Deel 8: Bijzondere eisen voor toebehoren IEC 60051-8:1984	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-9:1989 Direct werkende aanwijzende analoge elektrische meetinstrumenten en huntoebehoren — Deel 9: Aanbevolen beproevingsmethoden IEC 60051-9:1988	8.7.2016		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Sterkstroomcondensatoren voor inductieovens — Deel 1: Algemeen IEC 60110-1:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Miniatuursmeltveiligheden — Deel 1: Definities voor miniatuursmeltveiligheden en algemene eisen voor miniatuur(smelt)patronen IEC 60127-1:2006	8.7.2016		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016	Noot 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2014 Miniatuur smeltveiligheden — Deel 2: (Smelt) patronen IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Noot 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-4:2005 Miniatuursmeltveiligheden; Deel 4: Universele modulaire (smelt)patronen — Doorgaten en oppervlaktemontage IEC 60127-4:2005	8.7.2016		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Miniatuursmeltveiligheden — Deel 6: Houders voor miniatuursmeltveiligheden IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Noot 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2016 Miniatuursmeltveiligheden — Deel 7: Miniatuur (smelt)patronen voor speciale toepassingen IEC 60127-7:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Sterkstroomseriecondensatoren — Deel 2: Beveiligingsmiddelen voor seriecondensatorbatterijen IEC 60143-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60155:1995 Starters voor fluorescentielampen IEC 60155:1993	8.7.2016		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Veiligheid van machines — Elektrische uitrusting van machines — Deel 1: Algemene eisen IEC 60204-1:2005 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Veiligheid van machines — Elektrische uitrusting van machines — Deel 32: Eisen voor hef- en hijswerktuigen IEC 60204-32:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60215:1989 Veiligheidseisen voor radiozendapparatuur IEC 60215:1987	8.7.2016		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60228:2005 Geleiders van geïsoleerde elektrische leidingen IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 60238:2004 Lamphouders met Edisonschroefdraad IEC 60238:2004	8.7.2016		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008			
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60238:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60252-1:2011 Wisselstroommotorcondensatoren — Deel 1: Algemeen — Eigenschappen, beproeving en kengegevens — Veiligheidseisen — Handleiding voor installatie en bedrijf IEC 60252-1:2010	8.7.2016		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	Noot 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Wisselstroommotorcondensatoren — Deel 2: Motoraanloopcondensatoren IEC 60252-2:2010	8.7.2016		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Noot 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-27:2014 Meetrelais en beveiligingsmaterieel — Deel 27: Productveiligheidseisen IEC 60255-27:2013	8.7.2016	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Noot 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Laagspanningssmeltveiligheden; Deel 1: Algemene eisen IEC 60269-1:2006	8.7.2016		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016	Noot 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2013 Laagspanningssmeltveiligheids — Deel 2: Aanvullende eisen voor smeltveiligheids voor gebruik door geautoriseerde personen (smeltveiligheids voornamelijk voor industriële toepassingen) — Voorbeelden van genormaliseerde systemen van smeltveiligheids A tot K IEC 60269-2:2013 (Gewijzigd)	8.7.2016	HD 60269-2:2010 Noot 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Laagspanningssmeltveiligheids — Deel 3: Aanvullende eisen voor smeltveiligheids voor gebruik door ondeskundige personen (smeltveiligheids voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik) — Voorbeelden van genormaliseerde systemen van smeltveiligheids A tot en met F IEC 60269-3:2010 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Laagspanningssmeltveiligheids — Deel 4: Aanvullende eisen voor smelt patronen voor bescherming van halfgeleider elementen IEC 60269-4:2009	8.7.2016		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
Cenelec	EN 60269-6:2011 Laagspanningssmeltveiligheids — Deel 6: Aanvullende eisen voor smelt patronen voor bescherming van fotovoltaïsch zonnepanelen IEC 60269-6:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Stopcontacten voor industrieel gebruik — Deel 1: Algemene eisen (IEC 60309-1:1999) IEC 60309-1:1999	8.7.2016		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Gewijzigd)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			
Cenelec	EN 60309-2:1999 Stopcontacten voor industrieel gebruik — Deel 2: Maateisen ten aanzien van het passen van pen-en- buscontactstoppen en -dozen IEC 60309-2:1999	8.7.2016		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Gewijzigd)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60309-4:2007 Stopcontacten voor industrieel gebruik; Deel 4: Geschakelde contactdozen en contactstoppen met of zonder vergrendeling IEC 60309-4:2006 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Toestelstopcontacten voor huishoudelijk en der- gelijk algemeen gebruik-Deel 1:Algemene eisen IEC 60320-1:2001	8.7.2016		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Toestelstopcontacten voor huishoudelijk en der- gelijk algemeen gebruik — Deel 2-1: Toestelstop- contacten voor naaimachines IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Toestelstopcontacten voor huishoudelijk en der- gelijk algemeen gebruik — Deel 2-2: Toestel- koppelstopcontacten voor huishoudelijke en soortgelijke toestellen IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Toestelstopcontacten voor huishoudelijk en der- gelijk algemeen gebruik — Deel 2-4:Toestelstop- contacten waarbij het tot stand brengen van een verbinding afhankelijk is van het toestelgewicht IEC 60320-2-4:2005	8.7.2016		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand — Deel 1-1: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij een enkele geïsoleerde draad of enkele leiding — Beproeving sinrichting IEC 60332-1-1:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016	Noot 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand; Deel 1-2: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij een enkele geïsoleerde draad of enkele leiding — 1 kW-vlam met gas-luchtmengsel IEC 60332-1-2:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016	Noot 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand — Deel 1-3: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij een enkele geïsoleerde draad of enkele leiding — Procedure voor de beoordeling van brandende druppeltjes/deeltjes IEC 60332-1-3:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand — Deel 2-1: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij een enkele dunne geïsoleerde draad of enkele dunne leiding — Beproeving sinrichting IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand — Deel 2-2: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij een enkele dunne geïsoleerde draad of enkele dunne leiding — Procedure met lichtgevende vlam IEC 60332-2-2:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand — Deel 3-10: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij verticaal geïnstalleerde gebundelde leidingen — Apparatuur IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand — Deel 3-21: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij verticaal geïnstalleerde gebundelde leidingen — Categorie A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand — Deel 3-22: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij verticaal geïnstalleerde gebundelde leidingen — Categorie A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand — Deel 3-23: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij verticaal geïnstalleerde gebundelde leidingen — Categorie B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Beproeving van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand — Deel 3-24: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij verticaal geïnstalleerde gebundelde leidingen — Categorie C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Beproevingen van elektrische leidingen en optische leidingen op het gedrag bij brand — Deel 3-25: Beproeving van de verticale brandvoortplanting bij verticaal geïnstalleerde gebundelde leidingen — Categorie D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen IEC 60335-1:2010 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-2: Bijzondere eisen voor stof- en waterzuigers IEC 60335-2-2:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012			
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-3: Bijzondere eisen voor strijkijzers IEC 60335-2-3:2012 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Noot 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-4: Bijzondere eisen voor centrifuges IEC 60335-2-4:2008 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	12.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-5: Bijzondere eisen voor afwasmachines IEC 60335-2-5:2012 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Noot 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid Deel 2-6: Bijzondere eisen voor fornuizen, komforen, ovens en soortgelijke toestellen IEC 60335-2-6:2014 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Noot 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-7: Bijzondere eisen voor wasmachines IEC 60335-2-7:2008 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Gewijzigd)			
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-8: Bijzondere eisen voor scheertoestellen, tondeuses en soortgelijke toestellen IEC 60335-2-8:2012 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Noot 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016	Noot 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-9: Bijzondere eisen voor broodroosters, grills en soortgelijke verplaatsbare kooktoestellen IEC 60335-2-9:2002 (Gewijzigd)	8.9.2017		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006			
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	8.9.2017	Noot 3	
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			

## Beperking:

De toepassing van de volgende onderdelen van norm EN 60335-2-9:2003, zoals laatstelijk gewijzigd bij A13:2010, schept geen vermoeden van overeenstemming met de veiligheidsdoeleinden die zijn vastgelegd in punt 1, onder c), in samenhang met punt 2, onder b), van bijlage I bij Richtlijn 2014/35/EU:

- voetnoot b van tabel Z101 in punt 11;
- de delen van punt 7.1 die verwijzen naar voetnoot b van tabel Z101;
- de delen van punt 11.Z10x die verwijzen naar ventilatieopeningen.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-10: Bijzondere eisen voor vloerbehandelingstoestellen en schrobmachines IEC 60335-2-10:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-11: Bijzondere eisen voor trommeldrogers IEC 60335-2-11:2008 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	24.2.2017
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-12: Bijzondere eisen voor warmhoudplaten en soortgelijke toestellen IEC 60335-2-12:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-13: Bijzondere eisen voor frituurpannen, braadpannen en soortgelijke toestellen IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-15: Bijzondere eisen voor toestellen voor verwarming van vloeistoffen IEC 60335-2-15:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-16: Bijzondere eisen voor toestellen voor het verkleinen van voedselresten IEC 60335-2-16:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-17: Bijzondere eisen voor dekens, kussens, kleding en vergelijkbare buigzame verwarmingstoestellen IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-21: Bijzondere eisen voor boilers IEC 60335-2-21:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-23: Bijzondere eisen voor toestellen voor huid- en haarverzorging IEC 60335-2-23:2003	8.7.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	29.9.2017
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-25: Bijzondere eisen voor magnetronovens, combimagnetrons inbegrepen IEC 60335-2-25:2010 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Noot 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	Noot 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-26: Bijzondere eisen voor klokken IEC 60335-2-26:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-27: Bijzondere eisen voor huidbestralingstoestellen met ultraviolette en infraroodstraling IEC 60335-2-27:2009 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-28: Bijzondere eisen voor naaimachines IEC 60335-2-28:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-29: Bijzondere eisen voor batterijlaadtoestellen IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-30: Bijzondere eisen voor toestellen voor ruimteverwarming IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-31: Bijzondere eisen voor wasemkappen IEC 60335-2-31:2012 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Noot 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-32: Bijzondere eisen voor massagetoestellen IEC 60335-2-32:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-34: Bijzondere eisen voor motorcompressoren IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Noot 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-35: Bijzondere eisen voor doorstroomverwarmers voor vloeistoffen IEC 60335-2-35:2012 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 Noot 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-36: Bijzondere eisen voor fornuizen, ovens en kookelementen voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-36:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-37: Bijzondere eisen voor frituurpannen voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-37:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-38: Bijzondere eisen voor bak-, braad- en grillplaten voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-39: Bijzondere eisen voor universele braad-en kookpannen voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-39:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 O-member in IEC IEC 60335-2-40:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Gewijzigd)			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Gewijzigd)			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-41: Bijzondere eisen voor pompen IEC 60335-2-41:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016	Noot 3	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-42: Bijzondere eisen voor hete-luchtovens, stoomkokers en stoom/hete luchtovens voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-42:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-43: Bijzondere eisen voor kledingdrogers en handdoekrekken IEC 60335-2-43:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-44: Bijzondere eisen voor strijkmachines IEC 60335-2-44:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-45: Bijzondere eisen voor verplaatsbaar gereedschap voorzien van verwarmingselementen en soortgelijke toestellen IEC 60335-2-45:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-47: Bijzondere eisen voor kookketels voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-47:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-48: Bijzondere eisen voor elektrische grills en broodroosters voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-48:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-49: Bijzondere eisen voor apparaten voor het warmhouden van voedsel en serviesgoed voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-49:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-50: Bijzondere eisen voor bains-marie pannen voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-51: Bijzondere eisen voor vaste opstelling bestemde circulatiepompen voor verwarmings- en waterinstallaties IEC 60335-2-51:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-52: Bijzondere eisen voor toestellen voor mondhygiëne IEC 60335-2-52:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-53: Bijzondere eisen voor saunakachels en cabines met infrarode straling IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-54: Bijzondere eisen voor oppervlakreinigingstoestellen die werken met vloeistoffen of stoom IEC 60335-2-54:2008	8.7.2016		
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016	Noot 3	9.9.2018
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-55: Bijzondere eisen voor toestellen voor gebruik ten behoeve van aquariums en tuinvijvers IEC 60335-2-55:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-56: Bijzondere eisen voor projectoren en soortgelijke toestellen IEC 60335-2-56:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016	Noot 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Deel 2-58: Bijzondere eisen voor afwasmachines voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-58:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-59: Bijzondere eisen voor insectendoders IEC 60335-2-59:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-60: Bijzondere eisen voor whirlpoolbaden en whirlpoolbronnen IEC 60335-2-60:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-61: Bijzondere eisen voor accumulatorekchels IEC 60335-2-61:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen- Veiligheid — Deel 2 -62: Bijzondere eisen voor spoelbakken voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-62:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Deel 2-65: Bijzondere eisen voor luchtreinigingstoestellen IEC 60335-2-65:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-66: Bijzondere eisen voor verwarmingselementen voor waterbedden IEC 60335-2-66:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-70: Bijzondere eisen voor melkmachines IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-71: Bijzondere eisen voor elektrische verwarmingstoestellen voor het uitbroeden en fokken van dieren IEC 60335-2-71:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-73: Bijzondere eisen voor vast opgestelde dompelaars IEC 60335-2-73:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-74: Bijzondere eisen voor dompelaars IEC 60335-2-74:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-75: Bijzondere eisen voor commerciële verkoopautomaten IEC 60335-2-75:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-78: Bijzondere eisen voor barbecues voor gebruik in de open lucht IEC 60335-2-78:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-80: Bijzondere eisen voor ventilators IEC 60335-2-80:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-81: Bijzondere eisen voor voetenwarmers en verwarmingsmaten IEC 60335-2-81:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-82: Bijzondere eisen voor speelautomaten en persoonlijke dienstverlenende machines IEC 60335-2-82:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-86: Bijzondere eisen voor verwarmde afvoer van hemelwater van daken IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-84: Bijzondere eisen voor toiletten IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-85: Bijzondere eisen voor kledingpersen IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-86: Bijzondere eisen voor elektrische vismachines IEC 60335-2-86:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016	Noot 3	19.2.2019
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Noot 3	16.11.2018
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-87: Bijzondere eisen voor elektrische uitrusting voor het verdoven van dieren IEC 60335-2-87:2002	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-88: Bijzondere eisen voor luchtbevochtigers bedoeld voor gebruik bij verwarmings-, ventilatie- of luchtbehandelings-systemen IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Huishoudelijke en soortgelijke toestellen — Deel 2-90: Bijzondere eisen voor magnetronovens voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-90:2006	8.7.2016		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-96: Bijzondere eisen voor flexibele verwarmingsplaat elementen voor ruimteverwarmingssystemen IEC 60335-2-96:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-97: Bijzondere eisen voor aandrijfmechanismen van rolluiken, zonneschermen, jaloezieën en soortgelijke uitrusting IEC 60335-2-97:2002 (Gewijzigd) + A1:2004 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Gewijzigd)			
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Noot 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-98: Bijzondere eisen voor luchtbevochtigers IEC 60335-2-98:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-99: Bijzondere eisen voor elektrische wasemkappen voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-99:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-101: Bijzondere eisen voor verdamper IEC 60335-2-101:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016	Noot 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-102: Bijzondere eisen voor branders met elektrische connectoren op gas, olie en vaste brandstoffen tel en/of recycling koelmiddelen van airconditioning en apparatuur voor koelmiddelen IEC 60335-2-102:2004 (Gewijzigd) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Gewijzigd) + A1:2008 (Gewijzigd) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Noot 2.1	22.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-105: Bijzondere eisen voor multifunctionele douchecellen IEC 60335-2-105:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008			
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-106: Bijzondere eisen voor vloerverwarming en voor ruimteverwarming geïnstalleerd onder verwijderbare vloerbedekkingen IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-108: Bijzondere eisen voor elektrolyzers IEC 60335-2-108:2008 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-109: Bijzondere eisen voor toestellen met UV straling voor behandeling van water IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Koppelcondensatoren en capacitieve spanningsdelers — Deel 1: Algemene regels IEC 60358-1:2012	8.7.2016		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Methode voor het meten van de temperatuurstijging van lampvoeten IEC 60360:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60399:2004 Lamphouders met uitwendige schroefdraad en lampekappevestigingsring IEC 60399:2004	8.7.2016		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Lamphouders voor buisvormige fluorescentielampen en starterhouders IEC 60400:2008	8.7.2016		
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011			
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	8.7.2016	Noot 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Systemen van buizen voor het aanbrengen van elektrische leidingen — Buitenmiddellijnen van buizen voor elektrische installaties en schroefdraad voor buizen en koppelingen IEC 60423:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60432-1:2000 Gloeilampen — Veiligheidsbepalingen — Deel 1: Gloeilampen met wolframdraad voor huishou- delijke en soortgelijke algemene verlichtingsdoel- einden IEC 60432-1:1999 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Gloeilampen — Veiligheidsbepalingen — Deel 2: Halogeengloeilampen voor huishoudelijke en s- oortgelijke algemene verlichtingsdoeleinden IEC 60432-2:1999 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Gewijzigd)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Gloeilampen — Veiligheidsbepalingen — Deel 3: Halogeengloeilampen anders dan voor voertuigen IEC 60432-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60477:1997 Gelijkstroomweerstand voor toepassing in laboratoria IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboratoriumweerstand — Deel 2: Laboratori- umwisselstroomweerstand IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Veiligheid van installaties van elektrowarmte en elektromagnetische bewerking — Deel 1: Alge- mene eisen IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Noot 2.1	14.4.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Veiligheid van elektrowarmte-installaties — Deel 2: Bijzondere eisen voor toestellen met weerstandsverwarming IEC 60519-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-3:2005 Veiligheid van elektrowarmte-installaties — Deel 3: Speciale eisen voor inductieve en conductieve verwarmingstoestellen en inductie- smelttoestellen IEC 60519-3:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-4:2013 Veiligheid van elektrowarmte-installaties — Deel 4: Bijzondere eisen voor vlamboogovens IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Noot 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Veiligheid van elektrowarmte-installaties — Deel 6: Specificaties voor veiligheid in industriële microgolfverwarmingstoestellen IEC 60519-6:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Veiligheid van elektrowarmte-installaties — Deel 7: Bijzondere eisen voor installaties met elektronenkanonnen IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Veiligheid van elektrowarmte-installaties — Deel 8: Bijzondere eisen voor elektroslakraffi- nage-ovens IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Veiligheid van elektrowarmte-installaties — Deel 9: Speciale eisen voor diëlektrische hoog- frequentie verwarmingstoestellen IEC 60519-9:2005	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-10:2013 Veiligheid van elektrowarmte-installaties — Deel 10: Speciale eisen voor elektrische weerstandsverwarmingsystemen voor industriële en commerciële toepassingen IEC 60519-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Veiligheid van elektrowarmte-installaties — Deel 12: Bijzondere eisen voor infrarode elektrowarmte-installaties IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Veiligheid van elektrowarmte-installaties — Deel 21: Bijzondere eisen voor uitrusting voor weerstandsverwarming — Uitrusting voor het verhitten en smelten van glas IEC 60519-21:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60523:1993 Compensatoren voor gelijkspanning IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60524:1993 Spanningsdelers voor gelijkstroom met vaste weerstanden IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60529:1991 Beschermingsgraden van omhulsels (IP-codering) IEC 60529:1989	8.7.2016		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016	Noot 3	3.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Gelijkstroommeetbruggen voor weerstandmeting IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60570:2003 Elektrische lichtrailsystemen IEC 60570:2003 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-1:2015 Verlichtingsarmaturen — Deel 1: Algemene eisen en beproevingen IEC 60598-1:2014 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Noot 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Verlichtingsarmaturen — Deel 2: Bijzondere eisen — Sectie 1: Vaste armaturen voor algemene toepassing IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-2: Bijzondere eisen — Inbouwarmaturen IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-3: Bijzondere eisen- Armaturen voor weg-en straatverlichting IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Verlichtingsarmaturen — Deel 2: Bijzondere eisen — Sectie 4: Verplaatsbare armaturen voor algemeen gebruik IEC 60598-2-4:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-5: Bijzondere eisen — Slaglichten (floodlights) IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	EN 60598-2-5:1998 Noot 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Verlichtingsarmaturen — Deel 2: Bijzondere eisen — Sectie 7: Verplaatsbare tuinarmaturen IEC 60598-2-7:1982 (Gewijzigd) + A1:1987 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Gewijzigd)			
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999			
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-8: Bijzondere eisen — Looplampen IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Verlichtingsarmaturen — Deel 2: Bijzondere eisen — Sectie 9: Foto- en filmarmaturen (niet professioneel) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-10: Bijzondere eisen — Verplaatsbare armaturen in een voor kinderen aantrekkelijke vorm IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-11: Bijzondere eisen — Armaturen voor aquariumverlichting IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-12: Bijzondere eisen — Nachtlampen die direct in de wand-contactdoos worden gemonteerd IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-13: Bijzondere eisen — Grondverlichting IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-14: Algemene eisen — Verlichtingsarmaturen voor koud ontstekende buisvormige ontladingslampen (neonbuizen) en soortgelijke apparatuur IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Verlichtingsarmaturen — Deel 2: Bijzondere eisen — Sectie 17: Armaturen voor toneelverlichting en voor televisie- en filmstudio's (voor binnen en buiten) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Verlichtingsarmaturen — Deel 2: Bijzondere eisen — Sectie 19: Luchtbehandelingsarmaturen (Veiligheidseisen) IEC 60598-2-19:1981 (Gewijzigd) + A1:1987 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-20: Bijzondere eisen — Verlichtingsgarnituren IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Noot 2.1	30.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-20: Bijzondere eisen — Afgesloten verlichtingsgarnituren IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-22: Bijzondere eisen — Verlichtingsarmaturen voor noodverlichting IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Noot 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-23: Bijzondere eisen — Verlichtingssy­stemen met zeer lage spanning voor gloeilampen IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-24: Bijzondere eisen — Verlichtingsarmaturen met beperkte oppervlaktetemperaturen IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	EN 60598-2-24:1998 Noot 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Verlichtingsarmaturen — Deel 2-25: Bijzondere eisen — Verlichtingsarmaturen voor gebruik in klinische omgevingen van ziekenhuizen en gezondheidscentra IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	8.7.2016		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Inductieve spanningsverdelers IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektro-akoestiek — Audiometrische apparatuur — Deel 1: Apparatuur voor zuivere toon audiometrie IEC 60645-1:2012	8.7.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Noot 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektro-akoestiek — Audiometrische uitrusting — Deel 3: Kortdurende test signalen IEC 60645-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektro-akoestiek — Audiometrische appara- tuur — Deel 6: Instrumenten voor het meten van otoakoestische emissies IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektro-akoestiek — Audiometrische appara- tuur — Deel 7: Instrumenten voor het meten van auditieve hersenstam reacties IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-1:1999 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 1: Algemene eisen IEC 60669-1:1998 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Gewijzigd)			
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 2: Bijzondere eisen — Elektronische schakelaars IEC 60669-2-1:2002 (Gewijzigd) + IS1:2011 + IS2:2012	8.7.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Gewijzigd)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 2-2: Bijzondere eisen — Elektromagnetische schakelaars voor bediening op afstand (RCS) IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 2-3: Bijzondere eisen — Schakelaars met vertraagde uitschakeling IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 2-4: Bijzondere eisen — Scheidingsschakelaars IEC 60669-2-4:2004 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 2-6: Bijzondere eisen — Brandweerschakelaars voor binnenshuis en buitenshuis aangebrachte borden en armaturen IEC 60669-2-6:2012 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Dozen en omhulsels voor elektrisch installatiematerieel voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 1: Algemene eisen IEC 60670-1:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 60670-21:2007 Dozen en omhulsels voor elektrisch installatiematerieel voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties; Deel 21: Speciale eisen voor dozen en omhulsels met een ophangmogelijkheid IEC 60670-21:2004 (Gewijzigd)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-22:2006 Dozen en omhulsels voor elektrisch installatiematerieel voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 22: Speciale eisen voor lasdozen en omhulsels IEC 60670-22:2003 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Dozen en omhulsels voor elektrisch installatiematerieel voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 23: Bijzondere eisen voor in de vloer aan te brengen dozen en omhulsels IEC 60670-23:2006 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Dozen en omhulsels voor elektrisch installatiematerieel voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 24: Bijzondere eisen voor omhulsels van toestellen voor huisbeveiliging en soortgelijke energieverbruikstoestellen IEC 60670-24:2011 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektrische meetomvormers voor het omzetten van elektrische wissel- en gelijkstroomgrootheden in analoge of digitale signalen IEC IEC 60688:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60691:2003 Smeltpatronen — Eisen en toepassingen IEC 60691:2002	8.7.2016		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Kabels met minerale isolatie en hun aansluitingen met een nominale spanning tot en met 750 V — Deel 1: Kabels IEC 60702-1:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016	Noot 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Kabels met minerale isolatie en hun aansluitingen met een toegekende spanning tot en met 750 V — Deel 2: Aansluitingen IEC 60702-2:2002	8.7.2016		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	Noot 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Afmetingen van laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen; Genormaliseerde montagerails voor mechanische ondersteuning van elektrische apparatuur in schakelaars IEC 60715:1981 + A1:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60719:1993 Leidingen met rond koperen geleiders en een toegekende spanning tot en met 450/750 V — Berekening van de onder- en de bovengrens van de gemiddelde buitenafmetingen IEC 60719:1992	8.7.2016		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabelnetwerken voor televisie- en geluidsignalen en interactieve diensten — Deel 11: Veiligheid IEC 60728-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 1: Algemene eisen IEC 60730-1:2010 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 1: Algemene eisen IEC 60730-1:1993 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Gewijzigd)			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A12:1996			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik; Deel 2: Bijzondere eisen voor thermische motorbeveiligers IEC 60730-2-2:2001 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Gewijzigd)			
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-3: Bijzondere eisen voor thermische beschermers voor voorschakelapparaten voor buisvormige fluorescentielampen IEC 60730-2-3:2006 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-4: Bijzondere eisen voor thermische motorbeveiliging en voor motorcompressoren van het hermetische en semi-hermetische type IEC 60730-2-4:2006 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Automatische elektrische regelaars — Deel 2-5: Speciale eisen voor regelsystemen voor automatisch elektrische branders IEC 60730-2-5:2013 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Noot 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-6: Bijzondere eisen voor elektrische drukgevoelige regelaars inclusief mechanische eisen IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	EN 60730-2-6:2008 Noot 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-7: Bijzondere eisen voor tijdschakelaars, tijd klokken en klokgestuurde programmaschakelaars IEC 60730-2-7:2008 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-8: Bijzondere eisen voor elektrisch bediende waterafsluiters inclusief mechanische eisen IEC 60730-2-8:2000 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-9: Bijzondere eisen voor temperatuurgevoelige regelaars IEC 60730-2-9:2008 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-10: Bijzondere eisen voor motoraanlooprelais IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-11: Bijzondere eisen voor energieregelaars IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en dergelijk gebruik — Deel 2-12: Bijzondere eisen voor elektrisch bediende deursloten IEC 60730-2-12:2005 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	Noot 3	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-13: Bijzondere eisen voor op vochtigheid reagerende regelaars IEC 60730-2-13:2006 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-14: Bijzondere eisen voor elektrische regelaars IEC 60730-2-14:1995 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Gewijzigd)			
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-15: Bijzondere eisen voor automatische elektrische luchtvolumemeting, waterdoorlatingsvermogen en waterpeil reagerende de regelaars IEC 60730-2-15:2008 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-19: Bijzondere eisen voor elektrisch bediende olieventielen inclusief mechanische eisen IEC 60730-2-19:1997 (Gewijzigd) + A1:2000 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007			
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Proeven op gassen die vrijkomen bij verbranding van materiaal uit elektrische leidingen — Deel 1: Bepaling van het gehalte aan halogeenzuur gas IEC 60754-1:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Noot 2.1	27.1.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60754-2:2014 Proeven op gassen die vrijkomen bij verbranding van materiaal uit elektrische leidingen — Deel 2: Bepaling van de zuurgraad (door meting van de pH) en de geleidbaarheid IEC 60754-2:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Noot 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Elektrotechnisch installatiematerieel — Snoerstellen en snoerstellen voor doorverbinding IEC 60799:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische materialen — Deel 100: Algemeen IEC 60811-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische materialen — Deel 201: Algemene beproevingen — Meting van de dikte van de isolatie IEC 60811-201:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische materialen — Deel 202: Algemene beproevingen — Meting van de dikte van niet-metallische mantels IEC 60811-202:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-203:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische materialen — Deel 203: Algemene beproevingen — Bepaling van buitenafmetingen IEC 60811-203:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-301:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische materialen — Deel 301: Elektrische beproeving — Meting van de permittiviteit van vulmassa's bij 23 °C IEC 60811-301:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-302:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 302: Elektrische beproevingen — Meting van de soortelijke weerstand bij gelijk- spanning van vulmassa's bij 23 °C en 100 °C IEC 60811-302:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 401: Overige beproevingen — Methoden van thermische veroudering — Ver- oudering in een hete-luchtoven IEC 60811-401:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 402: Overige beproevingen — Waterabsorptie IEC 60811-402:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-403:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 403: Overige beproevingen — Beproeving van vernette materialen die bestand zijn tegen ozon IEC 60811-403:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-404:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 404: Overige beproevingen — Onderdompelproef in minerale olie voor mantels IEC 60811-404:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-405:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 405: Overige beproevingen — Thermische stabiliteitsbeproeving voor isolatie- materiaal van PVC en mantelmateriaal van PVC IEC 60811-405:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 406: Overige beproevingen — Het bestand zijn tegen omgevingsspanningscor- rosie van polyethen en polypropen materialen IEC 60811-406:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-407:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 407: Overige beproevingen — Meting van de massatoename van materiaal van polyetheen en polypropreen IEC 60811-407:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-408:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 408: Overige beproevingen — Proef ter bepaling van de stabiliteit op lange termijn van materiaal van polyetheen en poly- propreen IEC 60811-408:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-409:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 409: Overige beproevingen — Beproeving op massaverlies voor thermoplasti- sche isolatie en mantels IEC 60811-409:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-410:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 410: Overige beproevingen — Beproevingmethode voor de afbraak door oxi- datie onder invloed van de katalytische werking van koper van met polyolefin geïsoleerde ge- leiders IEC 60811-410:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-411:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 411: Overige beproevingen — Brosheid van vulmassa's bij lage temperatuur IEC 60811-411:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-412:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 412: Overige beproevingen — Thermische veroudering — Veroudering in een luchtdrukkamer IEC 60811-412:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-501:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 501: Mechanische beproevin- gen — Beproevingen voor het bepalen van mechanische eigenschappen van isolatie- en mantelmaterialen IEC 60811-501:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-502:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 502: Mechanische beproevin- gen — Krimpproef voor isolatie IEC 60811-502:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-503:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 503: Mechanische beproevin- gen — Krimpproef voor mantels IEC 60811-503:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-504:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 504: Mechanische beproevin- gen — Buigproeven bij lage temperatuur voor isolatie en mantels IEC 60811-504:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-505:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 505: Mechanische beproevin- gen — Rek bij lage temperatuur voor isolatie en mantels IEC 60811-505:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-506:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 506: Mechanische beproevin- gen — Slagproef bij lage temperatuur voor isolatie en mantels IEC 60811-506:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-507:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 507: Mechanische beproevin- gen — Rekproef van vernette materialen bij hoge temperatuur IEC 60811-507:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-508:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 508: Mechanische beproevin- gen — Drukproef bij hoge temperatuur voor isolatie en mantels IEC 60811-508:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-509:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 509: Mechanische beproevin- gen — Beproeving op het bestand zijn tegen barsten in isolatie en mantels (thermoschokproef) IEC 60811-509:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-510:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 510: Mechanische beproevin- gen — Methoden specifiek voor materialen van polyetheen en polypropreen — Wikkelproof na thermische veroudering in lucht IEC 60811-510:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-511:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 511: Mechanische beproevin- gen — Meting van de smeltindex van materiaal van polyetheen IEC 60811-511:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-512:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 512: Mechanische beproevin- gen — Beproevingen specifiek voor materialen van polyetheen en polypropreen — Treksterkte en rek bij breuk na voorbehandeling bij verhoogde temperatuur IEC 60811-512:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-513:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 513: Mechanische beproevin- gen — Beproevingen specifiek voor materialen van polyetheen en polypropreen — Wikkelproof na voorbehandeling IEC 60811-513:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-601:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 601: Fysische beproevingen — Meting van het druppelpunt van vulmassa's IEC 60811-601:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-602:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 602: Fysische beproevingen — Olieafscheiding in vulmassa's IEC 60811-602:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-603:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 603: Fysische beproevingen — Meting van het totaal zuurgetal van vulmassa's IEC 60811-603:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-604:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 604: Fysische beproevingen — Meting op afwezigheid van corrosieve bestand- delen in vulmassa's IEC 60811-604:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-605:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 605: Fysische beproevingen — Meting van het gehalte aan roet en/of minerale vulstoffen in materiaal van polyetheen IEC 60811-605:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-606:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingsmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 606: Fysische beproevingen — Methoden voor het bepalen van de dichtheid IEC 60811-606:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-607:2012 Elektrische leidingen en optische vezelleidingen — Beproevingsmethoden voor niet-metallische ma- terialen — Deel 607: Fysische beproevingen — Proef voor de beoordeling van de roetverdeling in polyetheen en polypropreen IEC 60811-607:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Veiligheid van laserproducten — Deel 1: Appara- tuurclassificatie en eisen IEC 60825-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Veiligheid van laserproducten — Deel 2: Veilig- heid van communicatiesystemen met optische vezels (OFCS) IEC 60825-2:2004	8.7.2016		
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Veiligheid van laserproducten — Deel 4: Laseraf- schermingen (IEC 60825-4:1997) IEC 60825-4:2006	8.7.2016		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Veiligheid van laserproducten — Deel 12: Veilig- heid van vrije ruimte optische communicatie- systemen gebruikt voor informatie-overdracht IEC 60825-12:2004	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-1:2014 Sterkstroom-shuntcondensatoren van het zelfherstellende type voor wisselspanningsnetten en met een toegekende spanning tot en met 1 000 kV — Deel 1: Algemeen — Eigenschappen, beproeving en kengegevens — Veiligheidseisen — Richtlijnen voor installatie en bedrijf IEC 60831-1:2014	8.7.2016	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Noot 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 60831-2:2014 Sterkstroom-shuntcondensatoren van het zelfherstellende type voor wisselspanningsnetten en met een toegekende spanning tot en met 1 000 V — Deel 2: Verouderingsproef, zelfherstelproef en vernielproef IEC 60831-2:2014	8.7.2016	EN 60831-2:1996 Noot 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Bijzondere lamphouders — Deel 1: Algemene eisen en beproevingen IEC 60838-1:2004	8.7.2016		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Bijzondere lamphouders — Deel 2: Bijzondere eisen — Sectie 1: Lamphouders S14 IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Bijzondere lamphouders — Deel 2-2: Bijzondere eisen — Connectoren voor LED-modules IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Elektrotechnisch installatiematerieel — Installatie-automaten voor huishoudelijke en soortgelijke installaties-Deel 1:Installatie-automaten voor wisselstroom IEC 60898-1:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Gewijzigd)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
Cenelec	EN 60898-2:2006 Elektrotechnisch installatiematerieel — Installatie-automaten voor huishoudelijke en soortgelijke installaties — Deel 2: Installatie-automaten voor toepassing met wisselspanning en met gelijkspanning troom- en gelijkstroomtoepassing IEC 60898-2:2000 (Gewijzigd) + A1:2003 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-1:1996 Sterkstroom-shunt condensatoren van het niet-zelfherstellende type voor wisselspanningsnetten en meteen toegekende spanning van tot en met 1kV – IEC 60931-1:1996	8.7.2016		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Sterkstroom-shuntcondensatoren van het niet-zelfherstellende type voor wisselspanningsnetten en met een toegekende spanning tot en met 1 kV — Deel 2: Verouderingsproef, zelfherstelproef en vernielproef IEC 60931-2:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-3:1996 Sterkstroom-shuntcondensatoren van het niet-zelfherstellende type voor wisselspanningsnetten en met een toegekende spanning tot en met 1 kV — Deel 3: Ingebouwde smeltveiligheden IEC 60931-3:1996	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60934:2001 Toestelbeveiligingsschakelaars IEC 60934:2000	8.7.2016		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Laagspanningsschakelaars; Deel 1: Algemene richtlijnen IEC 60947-1:2007	8.7.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016	Noot 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Laagspanningsschakelaars — Deel 2: Vermogensschakelaars IEC 60947-2:2006	8.7.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Laagspanningsschakelaars — Deel 3: Schakelaars, scheiders, gecombineerde eenheden van schakelaars/scheiders en smeltveiligheden IEC 60947-3:2008	8.7.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016	Noot 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Laagspanningsschakelaars — Deel 4-1: Schakelaars en aanzetters voor motoren — Elektromagnetische schakelaars en aanzetters voor motoren IEC 60947-4-1:2009	8.7.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Laagspanningsschakelaars — Deel 4-2: Schakelaars en aanzetters voor motoren — Wisselstroomhalfgeleiderschakelaars en -aanzetters voor motoren IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Laagspanningsschakelaars — Deel 4-3: Schakelaars en aanzetters voor motoren -Wisselstroomhalfgeleider-regelaars en -schakelaars voor niet-motorische belastingen IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Noot 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-1: Stuurstroomkringen en schakelementen — Sectie 1: Elektromechanische stuurstroomkringen IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016	Noot 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-2: Stuurstroomkringen en schakelementen — Naderingsschakelaars IEC 60947-5-2:2007	8.7.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-4: Stuurstroomkringen en schakelementen — Methoden voor de beoordeling van het prestatievermogen van lage-energiecontacten — Bijzondere proeven IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Laagspanningsschakelaars — Deel 5: Stuurstroomkringen en schakelementen — Sectie 5: Elektrische noodstopinrichting met mechanische vergrendelingsfunctie IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-7: Stuur- stroomkringen en schakelementen — Eisen voor naderingsinrichtingen met analoge uitgang IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-8: Stuur- stroomkringen en schakelementen — Schake- laars met drie standen IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-9: Stuur- stroomkringen en schakelementen — Debiet- schakelaars IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Laagspanningsschakelaars — Deel 6-1: Meer- voudige-functieschakelaars — Netomschakelaars IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Noot 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Laagspanningsschakelaars — Deel 6-2: Meer- voudige-functieschakelaars — Besturing- en be- veiligingsschakelaars (of apparaten) IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Laagspanningsschakelaars — Deel 7-1: Aanvul- lende apparatuur — Aansluitblokken voor ko- peren geleiders IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Deel 7-2: Aanvullende apparatuur — Bescher- mende aansluitblokken voor koperen geleiders IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Deel 7-3: Aanvullende apparatuur — Veiligheids- eisen voor samenstellingen met smelt blokken IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-8:2003 Laagspanningsschakelaars — Deel 8: Controle- units voor ingebouwde thermische bescherming (PTC) voor roterende elektrische machines IEC 60947-8:2003	8.7.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Apparatuur voor informatie techniek — Veilig- heid — Deel 21: Afstandskrachtvoeding IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Apparatuur voor informatietechniek — Veilig- heid — Deel 22: Apparatuur voor installatie buitenshuis IEC 60950-22:2005 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Apparatuur voor informatietechniek — Veilig- heid — Deel 23: Opslagapparatuur voor om- vangrijke gegevens IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Lampen met geïntegreerd voorschakelapparaat voor algemene verlichtingsdoeleinden — Veilig- heidseisen IEC 60968:2015 (Gewijzigd) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 60968:2013 + A11:2014 Noot 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Uitrusting voor booglassen — Deel 1: Energie- bronnen voor lassen IEC 60974-1:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Uitrusting voor booglassen — Deel 2: Vloeibare koelsystemen IEC 60974-2:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Uitrusting voor booglassen — Deel 3: Sluitbogen en stabiliserende toestellen IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Noot 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2013 Uitrusting voor booglassen — Deel 5: Draadaanvoereenheden IEC 60974-5:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Uitrusting voor booglassen — Deel 6: Apparatuur met beperkt gebruik IEC 60974-6:2015	8.7.2016	EN 60974-6:2011 Noot 2.1	27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2013 Uitrusting voor booglassen — Deel 7: Lastoortsen IEC 60974-7:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Uitrusting voor booglassen — Deel 8: Gasconsoles voor lassen en systemen voor plasmasnijden IEC 60974-8:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Uitrusting voor booglassen — Deel 11: Elektrodehouders IEC 60974-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Uitrusting voor booglassen — Deel 12: Koppelingen voor laskabels IEC 60974-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Uitrusting voor booglassen — Deel 13: Lasklem IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Verbindingsmiddelen voor laagspanningsstroomketens voor huishoudelijk en dergelijk gebruik — Deel 1: Algemene bepalingen IEC 60998-1:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Verbindingsmiddelen voor laagspanningsstroomketens voor huishoudelijk en dergelijk gebruik — Deel 2-1: Bijzondere bepalingen voor verbindingsmiddelen als zelfstandig onderdeel met schroefklemmen IEC 60998-2-1:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Verbindingsmiddelen voor laagspanningsstroomketens voor huishoudelijk en dergelijk gebruik — Deel 2-2: Bijzondere bepalingen voor verbindingsmiddelen als zelfstandig onderdeel met schroefloze klemmen IEC 60998-2-2:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Verbindingsmiddelen voor laagspanningsstroomketens voor huishoudelijk en dergelijk gebruik — Deel 2-3: Bijzondere bepalingen voor verbindingsmiddelen als zelfstandig onderdeel met door de isolatie dringende klemmen IEC 60998-2-3:2002 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Verbindingsmiddelen voor laagspanningsstroomketens voor huishoudelijk en dergelijk gebruik — Deel 2-4: Bijzondere bepalingen voor lasdoppen IEC 60998-2-4:2004 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-1:2000 Verbindingsmiddelen — Geleiders vankoper — Veiligheidseisen voor schroefklemmen en schroefloze klemmen — Deel 1: Algemene eisen en bijzondere eisen voor klemmen voor geleiders van 0,2 mm <sup>2</sup> tot en met 35 mm <sup>2</sup> IEC 60999-1:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-2:2003 Verbindingsmiddelen — Veiligheidseisen voor schroefklemmen en schroefloze klemmen voor geleiders van koper — Deel 2: Bijzondere eisen voor geleiders van 35 mm <sup>2</sup> tot 300 mm <sup>2</sup> IEC 60999-2:2003	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Aardlekschakelaars zonder ingebouwde overstrombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik (RCCB's) — Deel 1: Algemene bepalingen IEC 61008-1:2010 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Noot 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Noot 3	6.7.2018
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Aardlekschakelaars zonder ingebouwde overstrombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-1: Toepasbaarheid van de algemene bepalingen op aardlekschakelaars waarvan de werking onafhankelijk is van de netspanning IEC 61008-2-1:1990	8.7.2016		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Noot 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61009-1:2012 Aardlekschakelaars met ingebouwde overstrombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik (RCBO's) — Deel 1: Algemene bepalingen IEC 61009-1:2010 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Noot 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Noot 3	6.7.2018
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Aardlekschakelaars met ingebouwde overstrombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-1: Toepasbaarheid van de algemene bepalingen op aardlekschakelaars waarvan de werking onafhankelijk is van de netspanning IEC 61009-2-1:1991	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61010-1:2010 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik — Deel 1: Algemene eisen IEC 61 IEC 61010-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik — Deel 2-010: Bijzondere eisen voor laboratorium-apparatuur voor het verhitten van materialen IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik — Deel 2-020: Bijzondere eisen voor laboratorium-centrifuges IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik — Deel 2-030: Bijzondere eisen voor het beproeven en meten van circuits IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik — Deel 2-032: Bijzondere eisen voor in de hand vast te houden stroomklemmen voor elektrisch meten en beproeven IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik — Deel 2-033: Bijzondere eisen voor in de hand vast te houden multimeters en andere meters, voor huishoudelijk en professioneel gebruik, geschikt voor het meten van netspanning IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik — Deel 2-040: Bijzondere eisen voor sterilisatoren en desinfecterende wasmachines gebruikt voor de behandeling van medische benodigdheden IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik — Deel 2-051: Bijzondere eisen voor laboratorium-apparatuur voor mengen en roeren IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik — Deel 2-061: Bijzondere eisen voor atomaire spectrometers met thermische automatisering en ionisering voor laboratoriumgebruik IEC 61010-2-061:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik — Deel 2-201: Bijzondere eisen voor besturings-apparatuur IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
Cenelec	EN 61010-031:2015 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik — Deel 031: Veiligheidseisen voor met de hand vast te houden meetpennen voor elektrisch meten en beproeven IEC 61010-031:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61028:1993 Elektrische meetinstrumenten X-Y-schrijver IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Meting van de dichtheid van de rook bij verbranding van elektrische leidingen onder gedefinieerde omstandigheden — Deel 1: Beproevingstoestellen IEC 61034-1:2005	8.7.2016		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Noot 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Meting van de dichtheid van de rook van elektrische leidingen bij verbranding onder gedefinieerde omstandigheden — Deel 2: Beproevingprocedure en -eisen IEC 61034-2:2005	8.7.2016		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61048:2006 Hulpapparatuur voor lampen — Condensatoren voor gebruik in schakelingen met buisvormige fluorescente- en andere ontladingslampen — Algemene- en veiligheidseisen IEC 61048:2006	8.7.2016		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	Noot 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatoren voor buisvormige gasontladinglampen met een nullastspanning van meer dan 1 000 V (neontransformatoren) — Algemene en veiligheidseisen IEC 61050:1991 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Toestelschakelaars — Deel 1: Algemene eisen IEC 61058-1:2000 (Gewijzigd) + A1:2001	8.7.2016		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Toestelschakelaars — Deel 2-1: Bijzondere eisen voor snoerschakelaars IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Toestelschakelaars — Deel 2-4: Bijzondere eisen voor onafhankelijk gemonteerde schakelaars IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Toestelschakelaars — Deel 2-5: Bijzondere eisen voor omkeerschakelaars IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61071:2007 Condensatoren voor vermogenselektronica IEC 61071:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechanische schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik IEC 61095:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmeerbare besturingen; Deel 2: Apparatuur-eisen en beproevingen IEC 61131-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61138:2007 Elektrische leidingen voor draagbare aardings- en kortsluitapparatuur IEC 61138:2007 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61140:2002 Bescherming tegen elektrische schokken — Gecombineerde maatregelen voor installatie en materieel IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektrische meetinstrumenten — X-t schrijvers — Deel 1: Definities en eisen IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektrische meetinstrumenten — X-t schrijvers — Deel 2: Aanbevolen aanvullende beproevingsmethoden IEC 61143-2:1992	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonet-lamphouders IEC IEC 61184:2008	8.7.2016		
	EN 61184:2008/A1:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrische en elektronische meetapparatuur — Documentatie IEC 61187:1993 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Fluorescentielampen met twee lampvoeten — Veiligheidseisen IEC 61195:1999	8.7.2016		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016	Noot 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Fluorescentielampen met één lampvoet — Veilig- heidsbepalingen IEC 61199:2011	8.7.2016		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016	Noot 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Laagspanningsvoedingsapparaten met gelijk- stroomuitgang — Gebruikseigenschappen IEC 61204:1993 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Laagspanningsvoedingsapparaten met gelijk- stroomuitgang — Deel 7: Veiligheidseisen IEC 61204-7:2006	8.7.2016		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61210:2010 Verbindingsmiddelen — Platte snelkoppelingsuit- gangen voor elektrische geleiders van koper — Veiligheidseisen IEC 61210:2010 (Gewijzigd)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61242:1997 Elektrisch installatiematerieel — Snoerhaspels voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik IEC 61242:1995 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016	Noot 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			
Cenelec	EN 61243-3:2014 Onder spanning werken — Spanningzoekers — Deel 3: Twee-polig type voor laagspanning IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Noot 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Condensatoren voor magnetronovens Deel 1: Algemeen IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 61293:1994 Markering van elektrische apparatuur met de nominale waarden betreffende de elektrische voeding — Veiligheidseisen IEC 61293:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Veiligheid van machines — Signalering, markeringen en bediening — Deel 1: Eisen aan zichtbare, hoorbare en voelbare signalen IEC 61310-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Veiligheid van machines — Signalering, markeringen en bediening — Deel 2: Eisen aan markeringen IEC 61310-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Veiligheid van machines — Signalering, markeringen en bediening — Deel 3: Eisen aan de positie en de bediening van bedieningselementen IEC 61310-3:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61316:1999 Kabelhaspels voor industrieel gebruik IEC 61316:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Toebehoren voor lampen — Deel 1: Algemene en veiligheidseisen IEC 61347-1:2015	8.7.2016	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Noot 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Toebehoren voor lampen — Deel 2-2: Bijzondere eisen voor met gelijkspanning of wisselspanning gevoede elektronische spanningsomvormers voor gloeilampen IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Toebehoren voor lampen — Deel 2-3: Bijzondere eisen voor met wisselspanning en/of gelijkspanning gevoede elektronische voorschakelapparaten voor buisvormige fluorescentielampen IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Toebehoren voor lampen — Deel 2-7: Bijzondere eisen voor elektronische voorschakelapparaten met batterij voor noodverlichting IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Toebehoren voor lampen — Deel 2-8: Bijzondere eisen voor voorschakelapparaten voor buisvormige fluorescentielampen IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Noot 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Toebehoren voor lampen — Deel 2-9: Bijzondere eisen voor voorschakelapparaten voor ontladinglampen (met uitzondering van buisvormige fluorescentielampen) IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Toebehoren voor lampen — Deel 2-10: Bijzondere eisen voor elektronische wisselrichters en omzeters voor hoogfrequent werkende koud ontstekende buisvormige ontladingslampen (neon-buizen) IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016	Noot 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Toebehoren voor lampen-Deel 2-11: Bijzondere eisen voor diverse elektronische circuits die worden gebruikt in verlichtingsarmaturen IEC 61347-2-11:2001	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lampen — Deel 2-12: Bijzondere eisen voor d.c. of a.c. verstreckende elektronische ballast voor ontladingslampen (exclusief fluorescentielampen) IEC 61347-2-12:2005	8.7.2016		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016	Noot 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Lampen — Deel 2-13: Bijzondere eisen voor d.c. of a.c. verstreckende elektronische schakelaars voor LED modules IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016	EN 61347-2-13:2006 Noot 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen — Deel 1: Algemene eisen IEC 61386-1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen — Deel 21: Bijzondere eisen — Starre buizen IEC 61386-21:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Noot 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen — Deel 22: Bijzondere eisen — Buigzame buizen IEC 61386-22:2002	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016	Noot 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen — Deel 23: Bijzondere eisen — Flexibele buizen IEC 61386-23:2002	8.7.2016		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Noot 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-24:2010 Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen — Deel 24: Bijzondere eisen — Buizen voor aanleg in de grond IEC 61386-24:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen — Deel 25: Bijzondere eisen — Bevestigingsmiddelen voor buizen IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Schakel- en verdeelinrichtingen voor laagspanning — Deel 2: Vermogensschakel- en verdeelinrichtingen voor geïnstrueerde personen IEC 61439-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Schakel- en verdeelinrichtingen voor laagspanning — Deel 2: Vermogensschakel- en verdeelinrichtingen voor geïnstrueerde personen IEC 61439-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Deel 3: Verdeelborden bedoeld voor bediening door ondeskundig personeel IEC 61439-3:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Deel 4: Bijzondere eisen voor bouwkasten IEC 61439-4:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Deel 5: Inrichtingen bestemd voor verdeelkasten in openbare netwerken IEC 61439-5:2014	8.7.2016		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Deel 6: Railverbindingssystemen (snelbusverkeer) IEC 61439-6:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Contactrailsystemen — Deel 1: Algemene eisen IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Noot 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2014 Contactrailsystemen — Deel 21: Bijzondere eisen voor contactrailsystemen bestemd voor bevesti- ging aan muren en plafonds IEC 61534-21:2014	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Noot 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2014 Contactrailsystemen — Deel 22: Bijzondere eisen voor contactrailsystemen bestemd voor bevesti- ging op, in of onder vloeren IEC 61534-22:2014	8.7.2016	EN 61534-22:2009 Noot 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Toestelverbindingsstopcontacten bestemd voor vaste aansluiting in vaste installaties IEC 61535:2009 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Noot 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61537:2007 Kabelbaansystemen en kabelladdersystemen voor het onderbrengen van elektrische leidingen IEC 61537:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61549:2003 Overige lampen IEC 61549:2003	8.7.2016		
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010			
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 kV wissel spanning en 1,5 kV gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 1: Algemene eisen IEC 61557-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 kV wissel spanning en 1,5 kV gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 2: Isolatieweerstand IEC 61557-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-3:2007 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 kV wissel spanning en 1,5 kV gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 3: Lus-impedantie IEC 61557-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-4:2007 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 kV wissel spanning en 1,5 kV gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 4: Weerstand van de aardverbinding en potentiaalvereffening IEC 61557-4:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 kV wissel spanning en 1,5 kV gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 5: Aardweerstand IEC 61557-5:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-6:2007 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 000 V wisselspanning en 1 500 V gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 6: Effectiviteit van toestellen voor aardlekbeveiliging in TT- en TN-stelsels IEC 61557-6:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-7:2007 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 kV wissel spanning en 1,5 kV gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 7: Fasevolgorde IEC 61557-7:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 000 V a.c. wisselspanning en 1 500 V d.c. gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 10: Gecombineerde meetapparatuur voor beproeving, meting en bewaken van veiligheidsmaatregelen IEC 61557-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-11:2009 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 000 V a.c. en 1 500 V d.c. gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 11: Werking van lekstroombewakingstoestellen (RCM's) type A en type B in TT, TN en IT systemen IEC 61557-11:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 000 V a.c. en 1 500 V d.c. gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 12: Prestatiemeting en bewakingsinrichtingen (PMD) IEC 61557-12:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-13:2011 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 000 V a.c. en 1 500 V d.c. gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 13: Met de hand bediende stroomklemmen en sensoren voor metingen van lekstroom in elektrische distributiesystemen IEC 61557-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 000 V a.c. wisselspanning en 1 500 V d.c. gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 14: Apparatuur voor het testen van de veiligheid van elektrische apparatuur van machines IEC 61557-14:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Veiligheid van energie transformatoren, voedings-eenheden en dergelijke — Deel 1: Algemene bepaling en en beproeving IEC 61558-1:2005	8.7.2016		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Noot 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Veiligheid van energietransformatoren, voedings-eenheden, smoorspoelen en dergelijke — Deel 2-1: Bijzondere bepalingen en beproevingen voor scheidingstransformatoren en voedingseenheden die scheidingstransformatoren bevatten IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Veiligheid van energietransformatoren, voedings-eenheden, smoorspoelen en dergelijke — Deel 2-2: Bijzondere bepalingen en beproevingen voor stuurstroomstransformatoren en voedingseenheden die stuurstroomstransformatoren bevatten IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Veiligheid van energietransformatoren, voedings-eenheden en dergelijke — Deel 2-3: Bijzondere bepalingen voor ontstekingstransformatoren voor gas- en oliebranders IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Veiligheid van transformatoren, smoorspoelen, voedingseenheden en dergelijke met een voedingsspanning tot 1 100 V — Deel 2-4: Bijzondere eisen en beproevingen voor scheidingstransformatoren en voedingseenheden met een scheidingstransformator IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Veiligheid van energietransformatoren, voedings-eenheden en dergelijke — Deel 2-5: Bijzondere bepalingen voor transformatoren en voedings-eenheden voor scheertoestellen IEC 61558-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Veiligheid van energietransformatoren, voedings-eenheden en dergelijke met een voedingsspanning tot 1 100 V — Deel 2-6: Bijzondere eisen en beproevingen voor veiligheidstransformatoren en voedingseenheden met een veiligheidstransformator IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Veiligheid van energietransformatoren, voedings-eenheden en dergelijke — Deel 2-7: Bijzondere bepalingen voor speelgoedtransformatoren IEC 61558-2-7:2007 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Veiligheid van energietransformatoren, voedings-eenheden en dergelijke — Deel 2-8: Bijzondere bepalingen voor beltransformatoren IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Veiligheid van energietransformatoren, voedingseenheden en dergelijke — Deel 2-9: Bijzondere bepalingen voor transformatoren voor looplampen van klasse III voor wolframdraadlampen IEC 61558-2-9:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Veiligheid van energietransformatoren, voedingseenheden en dergelijke — Deel 2-12: Bijzondere bepalingen voor magnetische spanningsstabilisatoren IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Veiligheid van transformatoren, smoorspoelen, voedingseenheden en dergelijke met een voedingsspanning tot 1 100 V — Deel 2-13: Bijzondere eisen en beproevingen voor spaartransformatoren en voedingseenheden met een spaartransformator IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Veiligheid van transformatoren, smoorspoelen, voedingseenheden en dergelijke combinatie — Deel 2-14: bijzondere eisen en beproevingen voor variabele omzeters en voedingseenheden verwerkt in variabele omzeters IEC 61558-2-14:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Veiligheid van transformatoren, reactoren, voedingseenheden en combinaties hiervan — Deel 2-15: Bijzondere bepalingen en beproevingen voor beschermingstransformatoren ten behoeve van medisch gebruikte ruimten IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Veiligheid van energietransformatoren, voedingseenheden, smoorspoelen en dergelijke — Deel 2-16: Bijzondere bepalingen voor geschakelde voedingen en transformatoren voor geschakelde voedingen IEC 61558-2-16:2009	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016	Noot 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Veiligheid van energietransformatoren, voedings-eenheden en dergelijke — Deel 2-20: Bijzondere bepalingen voor kleine smoorspoelen IEC 61558-2-20:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Veiligheid van transformatoren, smoorspoelen, voedingseenheden en combinaties daarvan — Deel 2-23: Bijzondere eisen voor en beproevingen van transformatoren en voedingseenheden bestemd voor gebruik op bouwterreinen, opslagterreinen en terreinen voor soortgelijk gebruik IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Veiligheid van energietransformatoren, voedings-eenheden en dergelijke — Deel 2-26: Bijzondere bepalingen en beproevingen voor transformatoren en voedingseenheden met het oog op energiebesparing en andere doeleinden IEC 61558-2-26:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Beveiligingsmiddelen voor laagspanningsverdeelnetten — Deel 11: Overspannings-beveiligingsmiddelen voor laagspanningsnetten — Gebruikseisen en beproevingsmethoden IEC 61643-11:2011 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Beveiligingsmiddelen voor laagspanningsverdeelnetten — Deel 21: Beveiligingsmiddelen tegen overspanning verbonden met telecommunicatie- en signaleringsnetwerken — Prestatie-eisen en beproevingsmethoden IEC 616 IEC 61643-21:2000	8.7.2016		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Gewijzigd)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Veiligheidskwalificatie van fotovoltaïsche (PV) modules; Deel 1: Eisen voor constructie IEC 61730-1:2004 (Gewijzigd)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011			
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013			
	EN 61730-1:2007/A11:2014	8.7.2016	Noot 3	13.10.2017
Cenelec	EN 61730-2:2007 Veiligheidskwalificatie van fotovoltaïsche (PV) modules; Deel 2: Eisen voor beproeving IEC 61730-2:2004 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Elektrische toestellen verbonden met het waterleidingnet — Voorkomen van terughevelen van niet-drinkbaar water naar het net en het falen van slangstellen IEC 61770:2008	8.7.2016		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Regelbare elektrische aandrijfsystemen; Deel 5-2: Veiligheidseisen; Functioneel IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Tijdrelais voor industrieel gebruik — Deel 1: Eisen en beproevingen IEC 61812-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Laden via een geleidende verbinding van elektrische voertuigen — Deel 1: Algemene eisen IEC 61851-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Laden via een geleidende verbinding van elektrische voertuigen — Deel 21: Eisen voor elektrische voertuigen voor geleidende verbinding voor een a.c./d.c. levering IEC 61851-21:2001	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61851-22:2002 Laadsysteem via een geleidende verbinding van elektrische voertuigen — Deel 22: AC laadstation voor elektrische voertuigen IEC 61851-22:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Laden via een geleidende verbinding van elektrische voertuigen — Deel 23: Oplaadstation voor elektrische voertuigen op gelijkstroom IEC 61851-23:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Laden via een geleidende verbinding van elektrische voertuigen — Deel 24: Digitale communicatie tussen een DC-laadstation en een elektrisch voertuig voor het controleren van het DC-laadproces IEC 61851-24:2014	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61869-1:2009 Meettransformatoren — Deel 1: Algemene eisen IEC 61869-1:2007 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Meettransformatoren — Deel 2: Aanvullende eisen voor stroomtransformatoren IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Meettransformatoren — Deel 3: Aanvullende eisen voor inductieve spanningstransformatoren IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Meettransformatoren — Deel 4: Aanvullende eisen voor gecombineerde transformatoren IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-5:2011 Meettransformatoren — Deel 5: Aanvullende eisen voor capacatieve spanningstransformatoren IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Kabelzadels voor elektrische installaties IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Noot 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Sterkstroomcondensatoren — Laagspanningscondensatorbatterijen voor verbetering van de arbeidsfactor IEC 61921:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Materieel voor het aansluiten van verlichtingsarmaturen voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 1: Algemene eisen IEC 61995-1:2005 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Materieel voor het aansluiten van verlichtingsarmaturen (DCL) voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2: Standaardbladen IEC 61995-2:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrotechnisch installatiematerieel — Lekstroombewakingstoestellen voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik IEC 62020:1998	8.7.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen; Besturingsinterfaces (CDI's); Deel 1: Algemene richtlijnen IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Besturingsinterfaces (CDI's) — Deel 2: Actuator-sensorinterface (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Gewijzigd)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2015 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Besturingsinterfaces (CDI's) — Deel 3: „Device-Net” IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	8.7.2016	EN 62026-3:2009 Noot 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Besturingsinterfaces (CDI's) — Deel 7: „Compo-Net” IEC 62026-7:2010 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62031:2008 LED modules voor algemene verlichting — Veiligheidseisen IEC 62031:2008	8.7.2016		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016	Noot 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2014 Ontladingslampen (uitgezonderd fluorescentielampen) — Veiligheidspecificaties IEC 62035:2014 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Noot 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Ononderbroken voedingen — Deel 1: Algemene en veiligheidseisen voor onderbroken voedingen IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Noot 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Geluidssignaalgevers voor huishoudelijke en soortgelijke doeleinden IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Aanwijzingslichten voor huishoudelijke en soortgelijke in vaste elektrische installaties — Deel 1: Algemene eisen IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Veiligheid van vermogensomzetters gebruikt in foto-elektrische vermogenssystemen — Deel 1: Algemene eisen IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Veiligheid van vermogensomzetters gebruikt in foto-elektrische vermogenssystemen — Deel 2: Bijzondere eisen voor omzetters IEC 62109-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Apparatuur voor weerstandlassen — Deel 1: Veiligheidseisen voor ontwerpen, vervaardigen en installatie IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Noot 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2014 Contactstoppen, contactdozen, voertuigcontactstoppen en voertuigcontactdozen — Het via een leiding opladen van elektrische voertuigen — Deel 1: Algemene eisen IEC 62196-1:2014 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Noot 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Contactstoppen, contactdozen, voertuigcontactstoppen en voertuigcontactdozen — Het via een leiding opladen van elektrische voertuigen — Deel 2: Eisen aan afmetingen voor de aansluitbaarheid en uitwisselbaarheid voor met pennen en bussen uitgeruste aansluitmiddelen voor gebruik met wisselspanning IEC 62196-2:2011	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Noot 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Noot 3	16.6.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Contactstoppen, contactdozen, voertuigcontactstoppen en voertuigcontactdozen — Het via een leiding opladen van elektrische voertuigen — Deel 3: Eisen aan afmetingen voor de aansluitbaarheid en uitwisselbaarheid voor met pennen en bussen uitgeruste aansluitmiddelen voor gebruik met wisselspanning en wisselstroom/gelijkstroomvoeding IEC 62196-3:2014	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62208:2011 Lege omhulsels voor laagspanningsschakelmaterieel — Algemene eisen IEC 62208:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62233:2008 Meetmethode voor elektromagnetische velden van huishoudelijke toestellen en soortgelijke apparaten met betrekking tot menselijke blootstelling IEC 62233:2005 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Fotovoltaïsche pompsystemen — Ontwerpvoorwaarden en prestatiemetingen IEC 62253:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62275:2015 Systemen voor leidingaanleg — Bevestigingsbandjes voor leidingen in elektrische installaties IEC 62275:2013 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 62275:2009 Noot 2.1	19.1.2018
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Brandstofceltechnologie — Deel 3-100: Stationaire brandstofcelsystemen — Veiligheid IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Brandstofceltechnologie — Deel 3-300 — Stationaire brandstofcelsystemen — Installatie IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Brandstofceltechnologie — Deel 5-1: Draagbare brandstofcelsystemen — Veiligheid IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statische omvormers (STS) — Deel 1: Algemene en veiligheidseisen IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 62311:2008 Beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur blootgesteld aan het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (0 Hz-300 GHz) IEC 62311:2007 (Gewijzigd)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio/video, informatietechnologie- en communicatietechnologie-apparatuur — Deel 1: Veiligheidseisen IEC 62368-1:2014 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Noot 2.1	20.12.2020
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Elektrische weerstandsverwarmingsystemen voor industriële en commerciële toepassingen — Deel 1: Algemene eisen en beproevingseisen IEC 62395-1:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Aardlekschakelaars type F en type B met of zonder ingebouwde overstroombeveiliging voor huishoudelijk en zorgelijk gebruik IEC 62423:2009 (Gewijzigd)	8.7.2016	EN 62423:2009 Noot 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelwartels voor elektrische installaties IEC 62444:2010 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62471:2008 Fotobiologische veiligheid van lampen en lampsystemen IEC 62471:2006 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Veiligheidseisen voor elektronische vermogensomzetsystemen en -apparatuur — Deel 1: Algemeen IEC 62477-1:2012	8.7.2016		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Noot 3	18.7.2017
Cenelec	EN 62479:2010 Beoordeling van de bestendigheid van laag vermogen elektronische en elektrische apparatuur met de standaard beperkingen in verband met blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (10 MHz to 300 GHz) IEC 62479:2010 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62493:2010 Beoordeling van verlichtingssystemen verbandhoudend met blootstelling van het menselijk lichaam aan electromagnetische velden IEC 62493:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62532:2011 Fluorecente inductielampen — Veiligheidsspecificaties IEC 62532:2011	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62549:2011 Scharnierende systemen en flexibele systemen voor kabelgeleiding IEC 62549:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62560:2012 LED lampen met geïntegreerd voorschakelapparaat voor algemene verlichtingsdoeleinden bij een voltage > 50V — Veiligheidsspecificaties IEC 62560:2011 (Gewijzigd)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Gewijzigd)	8.7.2016	Noot 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			
Cenelec	EN 62606:2013 Algemene eisen voor beveiligingstoestellen tegen vonkontlading IEC IEC 62606:2013 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Omsloten laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingapparatuur — Deel 1: Omsloten schakelconnectoren buiten het toepassingsgebied van IEC 60947-3 voor het voorzien van isolatie gedurende reparatie- en onderhoudswerkzaamheden IEC 62626-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	HD 62640:2015 Differentiële schakelaar met of zonder beveiliging tegen overbelasting voor contactdozen voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik IEC 62640:2011 (Gewijzigd)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62776:2015 Ledlampen met dubbele lampvoet ontworpen naar de montage van lineaire fluorescente lampen — Veiligheidsspecificaties IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 62868:2015 Organische licht emitterende diodeschermen (OLED) voor algemene belichting — Veiligheidseisen IEC 62868:2014	8.7.2016		

(<sup>1</sup>) ENO: Europese normalisatieorganisatie:

— CEN: Wetenschapstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Wetenschapstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Frankrijk, tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatieorganisaties vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

- Noot 2.1: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.
- Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.
- Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor de producten of diensten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor producten en diensten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.
- Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm bestaat daarom uit EN CCCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op de aangegeven datum vervalt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

#### WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatieorganisaties ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen, waarvan overeenkomstig artikel 27 van Verordening (EU) nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> een lijst in het *Publicatieblad van de Europese Unie* wordt bekendgemaakt.
- Normen worden door de Europese normalisatieorganisaties vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het *Publicatieblad* worden aangeboden.
- Verwijzingen naar corrigenda „.../AC:YYYY” worden alleen ter informatie bekendgemaakt. Een corrigendum verwijdert druk-, taal- en vergelijkbare fouten uit de tekst van een norm en kan een of meerdere taalversies (Engels, Frans en/of Duits) van een norm betreffen, zoals aangenomen door een Europese normalisatieorganisatie.
- De publicatie van de verwijzingen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle officiële talen van de Europese Unie.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie over geharmoniseerde en andere Europese normen kunt u vinden op Europa:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2013/53/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende pleziervaartuigen en waterscooters en tot intrekking van Richtlijn 94/25/EG**

*(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie)*

**(voor de EER relevante tekst)**

(2018/C 209/05)

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Opblaasbare boten — Deel 1: Boten met een maximaal motorvermogen van 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Opblaasbare boten — Deel 2: Boten met een maximaal motorvermogen van 4,5 kW tot en met 15 kW (ISO 6185-2:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Opblaasbare boten — Deel 3: Boten met een romplengte kleiner dan 8 m en een maximaal motorvermogen van 15 kW en groter (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Opblaasbare boten — Deel 4: Boten met een totale lengte tussen 8 m en 24 m met een motorvermogen van 15 kW of meer (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 7840:2013 Kleine vaartuigen — Brandbestendige brandstofslangen (ISO 7840:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8099-1:2018 Kleine vaartuigen — Afvalsystemen — Deel 1: Opslag van afvalwater (ISO 8099-1:2018)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO 8099:2000 Noot 2.1	31.8.2018
CEN	EN ISO 8469:2013 Kleine vaartuigen — Niet-brandbestendige brandstofslangen (ISO 8469:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8665:2017 Pleziervaartuigen — Zuigermotoren met inwendige verbranding voor scheepsvoortstuwning — Meting en opgave van het vermogen (ISO 8665:2006)	15.12.2017	EN ISO 8665:2006 Noot 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8846:2017 Kleine vaartuigen — Elektrische apparatuur — Bescherming tegen ontbranding van omringende brandbare gassen (ISO 8846:1990)	15.12.2017	EN 28846:1993 Noot 2.1	23.2.2018
CEN	EN ISO 8847:2017 Pleziervaartuigen — Stuurinrichting — Kabel- en katrolsystemen (ISO 8847:2004)	15.12.2017	EN ISO 8847:2004 Noot 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8848:2017 Kleine vaartuigen — Afstandbesturingssystemen (ISO 8848:1990)	15.12.2017	EN 28848:1993 Noot 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8849:2003 Kleine vaartuigen — Elektrisch aangedreven lenspompen met gelijkstroom (ISO 8849:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Pleziervaartuigen — Buitenboordkranen en rompdoorvoeren — Deel 1: Delen van metaal (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Kleine vaartuigen — Buitenboordkranen en rompdoorvoeren — Deel 2: Niet-metalen delen (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9094:2017 Kleine vaartuigen — Brandbescherming (ISO 9094:2015)	15.12.2017		
CEN	EN ISO 9097:2017 Pleziervaartuigen — Elektrische ventilatoren (ISO 9097:1991)	15.12.2017	EN ISO 9097:1994 Noot 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9775:2017 Kleine vaartuigen — Afstandbesturingssystemen voor enkelvoudige buitenboordmotoren met een vermogen van 15 kW tot 40 kW (ISO 9775:1990)	15.12.2017	EN 29775:1993 Noot 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10088:2017 Pleziervaartuigen — Vast ingebouwde brandstofsyste­men (ISO 10088:2013)	15.12.2017	EN ISO 10088:2013 Noot 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10133:2017 Pleziervaartuigen — Elektrische systemen — Gelijkstro­ominstallaties met extra laagspanning (ISO 10133:2012)	15.12.2017	EN ISO 10133:2012 Noot 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10239:2017 Kleine vaartuigen — Liquefied petroleum gas (lpg) systemen (ISO 10239:2014)	15.12.2017	EN ISO 10239:2014 Noot 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10592:2017 Kleine vaartuigen — Hydraulische besturings-systemen (ISO 10592:1994)	15.12.2017	EN ISO 10592:1995 Noot 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 11105:2017 Kleine vaartuigen — Ventilatie van ruimten met een benzinemotor en/of een benzinetank (ISO 11105:1997)	15.12.2017	EN ISO 11105:1997 Noot 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 11192:2005 Kleine vaartuigen — Grafische symbolen (ISO 11192:2005)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11547:1995 Pleziervaartuigen — Bescherming tegen het starten bij ingeschakelde versnelling (ISO 11547:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016	Noot 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Pleziervaartuigen — Bepaling van het maximale voortstuwingsvermogen — Deel 1: Pleziervaartuigen met een lengte minder dan 8 meter (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016	EN ISO 11592:2001 Noot 2.1	
CEN	EN ISO 11812:2001 Pleziervaartuigen — Waterdichte en snel zelf-lozende kuipen (ISO 11812:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Pleziervaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 1: Materialen: Onder warmte uithardende harsen, glasvezelversterking, referentielaminaat (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Kleine vaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 2: Materialen: Kernmaterialen voor sandwichconstructies, ingesloten materialen (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Kleine vaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 3: Materialen: Staal, aluminiumlegeringen, hout, overige materialen (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Kleine vaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 4: Werkplaats en productie (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Kleine vaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 5: Ontwerpdrukken, ontwerpspanningen, bepaling van het profiel (ISO 12215-5:2008)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016	Noot 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Pleziervaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 6: Constructieplan en -details (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Pleziervaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 8: Roeren (ISO 12215-8:2009)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Pleziervaartuigen — Rompconstructie en verbanddelen — Deel 9: Tuigagebevestiging voor zeilboten (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12216:2002 Kleine vaartuigen — Ramen, patrijspoorten, luiken, poortdeksels en deuren — Sterkte- en waterdichtheidseisen (ISO 12216:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-1:2017 Kleine vaartuigen — Beoordeling en classificatie van stabiliteit en drijfvermogen — Deel 1: Boten anders dan zeilboten met een romplengte groter dan of gelijk aan 6 m (ISO 12217-1:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-1:2015 Noot 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-2:2017 Kleine vaartuigen — Beoordeling en classificatie van stabiliteit en drijfvermogen — Deel 2: Zeilboten met een romplengte groter dan of gelijk aan 6 m (ISO 12217-2:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-2:2015 Noot 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-3:2017 Kleine vaartuigen — Beoordeling en classificatie van stabiliteit en drijfvermogen — Deel 3: Boten met een romplengte minder dan 6 m (ISO 12217-3:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-3:2015 Noot 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 13297:2014 Pleziervaartuigen — Elektrische systemen — Wisselstroominstallaties (ISO 13297:2014)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13590:2003 Kleine vaartuigen — Waterscooters — Eisen voor de constructie en de systeeminstallatie (ISO 13590:2003)	12.2.2016		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13929:2017 Pleziervaartuigen — Besturingssystemen — Besturing met tandheugelsysteem (ISO 13929:2001)	15.12.2017	EN ISO 13929:2001 Noot 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Pleziervaartuigen — Luchtgeluid uitgestraald door pleziervaartuigen met motoraandrijving — Deel 1: Passage meetprocedures (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Pleziervaartuigen — Luchtgeluid uitgestraald door pleziervaartuigen met motoraandrijving — Deel 3: Geluidbepaling door gebruik van de berekening en metingen van procedures (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14895:2016 Kleine vaartuigen — Kooktoestellen voor vloeibare brandstoffen en verwarmingstoestellen (ISO 14895:2016)	9.9.2016	EN ISO 14895:2003 Noot 2.1	
CEN	EN ISO 14946:2001 Kleine vaartuigen — Maximaal laadvermogen (ISO 14946:2001)	12.2.2016		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15083:2003 Kleine vaartuigen — Lenspompsysteem (ISO 15083:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15084:2003 Kleine vaartuigen — Ankeren, meren en slepen — Sterke punten (ISO 15084:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15085:2003 Kleine vaartuigen — Preventie van „man overboord” en berging (ISO 15085:2003)	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN ISO 15085:2003/A1:2009	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN ISO 15085:2003/A2:2018	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 15584:2017 Kleine vaartuigen — Binnenboord benzinemotoren — Op de motor gemonteerde onderdelen van het brandstof- en elektrisch systeem (ISO 15584:2001)	15.12.2017	EN ISO 15584:2001 Noot 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Lpg-uitrusting en toebehoren — Lpg-voortstuwingssystemen voor boten, jachten en andere vaartuigen — Installatie-eisen	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15652:2017 Kleine vaartuigen — Afstandbesturingssystemen voor boten met waterstraalaandrijving (ISO 15652:2003)	15.12.2017	EN ISO 15652:2005 Noot 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16147:2017 Kleine vaartuigen — Binnenboord dieselmotoren — Op de motor gemonteerde onderdelen van het brandstof- en elektrisch systeem (ISO 16147:2002)	15.12.2017	EN ISO 16147:2002 Noot 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16180:2013 Kleine vaartuigen — Navigatielichten — Installatie, plaatsing en zichtbaarheid (ISO 16180:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16315:2016 Pleziervaartuigen — Elektrisch voortstuwingssysteem (ISO 16315:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18854:2015 Kleine vaartuigen — Zuigermotoren met inwendige verbranding uitlaat emissiemeting — Bepaling van gas- en partikeluitstoot door de uitlaat op de proefstand (ISO 18854:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19009:2015 Kleine vaartuigen — Elektrische navigatielichten — Prestatie van ledlampen (ISO 19009:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 21487:2012 Kleine vaartuigen — Vast ingebouwde benzine- en dieselbrandstoftanks (ISO 21487:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016	Noot 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016	Noot 3	
CEN	EN ISO 25197:2012 Pleziervaartuigen — Elektrische/elektronische controlesystemen voor sturing, shift en gashendel (ISO 25197:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016	Noot 3	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Elektrische installaties aan boord van schepen — Deel 507: Kleine vaartuigen IEC 60092-507:2014	12.2.2016		

<sup>(1)</sup> ENO: Europese normalisatieorganisatie:

— CEN: Wetenschapsstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Wetenschapsstraat 23, 1040 Brussel, BELGIË, tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANKRIJK, tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)



- Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatieorganisaties vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.
- Noot 2.1: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.
- Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.
- Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor de producten of diensten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor producten en diensten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.
- Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm bestaat daarom uit EN CCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op de aangegeven datum vervalt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

#### WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatieorganisaties ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen, waarvan overeenkomstig artikel 27 van Verordening (EU) nr. 1025/2012 <sup>(1)</sup> een lijst in het *Publicatieblad van de Europese Unie* wordt bekendgemaakt.
- Normen worden door de Europese normalisatieorganisaties vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het *Publicatieblad* worden aangeboden .
- Verwijzingen naar corrigenda „.../AC:YYYY” worden alleen ter informatie bekendgemaakt. Een corrigendum verwijdert druk-, taal- en vergelijkbare fouten uit de tekst van een norm en kan een of meerdere taalversies (Engels, Frans en/of Duits) van een norm betreffen, zoals aangenomen door een Europese normalisatieorganisatie.
- De publicatie van de verwijzingen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle officiële talen van de Europese Unie.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie over geharmoniseerde en andere Europese normen kunt u vinden op:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.





ISSN 1977-0995 (elektronische uitgave)  
ISSN 1725-2474 (papieren uitgave)



**Bureau voor publicaties van de Europese Unie**  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**NL**