

Amtsblatt der Europäischen Union

C 209



Ausgabe
in deutscher Sprache

Mitteilungen und Bekanntmachungen

61. Jahrgang

15. Juni 2018

Inhalt

IV Informationen

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

Europäische Kommission

2018/C 209/01	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i>) ⁽¹⁾	1
2018/C 209/02	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates, Beschluss Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i>) ⁽¹⁾	12
2018/C 209/03	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i>) ⁽¹⁾	17
2018/C 209/04	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i>) ⁽¹⁾	37
2018/C 209/05	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie 2013/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Sportboote und Wassermotorräder und zur Aufhebung der Richtlinie 94/25/EG (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i>) ⁽¹⁾	137

⁽¹⁾ Text von Bedeutung für den EWR.

DE

IV

(Informationen)

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN
STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

EUROPÄISCHE KOMMISSION

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)***(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2018/C 209/01)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 1: Grundlagen und Methodik	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwettergefährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Sicherheit von Flurförderzeugen — Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 1: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Gasen und Dämpfen	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 2: Motoren der Gruppe I zur Verwendung in untertägigen Bergwerken, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 3: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Stäuben	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Bestimmung der Explosionsgrenzen von Gasen und Dämpfen und Bestimmung der Sauerstoffgrenzkonzentration (SGK) für brennbare Gase und Dämpfe	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Anmerkung 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Spritz- und Sprühgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Beschichtungsanlagen — Tauchbeschichtungsanlagen und Elektrotauchbeschichtungsanlagen für organische flüssige Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Förder- und Umlaufanlagen für Beschichtungsstoffe unter Druck — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mischgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Mischgeräte zur Verwendung in der Fahrzeugreparaturlackierung	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Tankstellen — Anforderungen an Bau und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Leckanzeigesysteme — Teil 1: Allgemeine Grundsätze	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Begriffe für Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 2: Schutz durch schwadenhemmende Kapselung „fr“	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 3: Schutz durch druckfeste Kapselung „d“	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe — Teil 1: Überfüllsicherungen mit Schließeinrichtung	12.8.2016	EN 13616:2004 Anmerkung 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstellen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Tankstellen — Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Tankstellen — Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-4:2012 Tankstellen — Teil 4: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Drehgelenken für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Füllsysteme an Autogasanlagen für leichte und schwere Fahrzeuge — Anschlussstutzen, Prüfanforderungen und Abmessungen	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Krane — Offshore-Krane — Teil 1: Offshore-Krane für allgemeine Verwendung	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 1: Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes p_{max} von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 2: Bestimmung des maximalen zeitlichen Druckanstiegs (dp/dt) _{max} von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 3: Bestimmung der unteren Explosionsgrenze UEG von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 4: Bestimmung der Sauerstoffgrenzkonzentration SGK von Staub/Luft-Gemischen	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Explosions-Unterdrückungssysteme	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2018 Explosionsfeste Geräte	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14460:2006 Anmerkung 2.1	31.7.2018
CEN	EN 14491:2012 Schutzsysteme zur Druckentlastung von Staubexplosionen	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 1: Kraftgetriebene Winden	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Bestimmung der Zündtemperatur von Gasen und Dämpfen	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 1: 2-bar-Wetterbauwerk	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 2: Passive Wassertrogsperrern	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 4: Automatische Explosionslöschanlagen für Teilschnittmaschinen	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Sicherheit von Maschinen- Sekundärmetallurgie — Maschinen und Anlagen zur Behandlung von Flüssigstahl	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen — Teil 1: Zapfsäulen	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung von Stahl mittels Elektrolichtbogenofen	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Einrichtungen zur Explosionsdruckentlastung	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Fördergurte für die Verwendung unter Tage — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14983:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Geräte und Schutzsysteme zur Absaugung von Grubengas	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2017 Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Atmosphären	9.6.2017	EN 14986:2007 Anmerkung 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Schutzsysteme zur Druckentlastung von Gas- explosionen	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Explosions-Entkopplungssysteme	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Bestimmung des Selbstentzündungsverhaltens von Staubschüttungen	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Methodik zur Risikobewertung für nicht-elektri- sche Geräte und Komponenten zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Methodik zur Bewertung der funktionalen Sicher- heit von Schutzsystemen für explosionsgefähr- dete Bereiche	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Tankstellen — Sicherheitstechnische Anforderun- gen an die Bauweise von Tauchpumpen-Bau- gruppen	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Bestimmung von Explosionspunkten brennbarer Flüssigkeiten	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Verfahren zur Bestimmung des maximalen Ex- plosionsdruckes und des maximalen zeitlichen Druckanstieges für Gase und Dämpfe	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Einrichtungen zur flammenlosen Explosions- druckentlastung	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Explosionsschlote	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Rückschlagklappen zur explosionstechnischen Entkopplung	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16852:2016 Flammdurchschlagsicherungen — Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Anmerkung 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 20-2: Werkstoffeigenschaften — Prüfverfahren für brennbare Stäube (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	9.3.2018	EN 13821:2002 Anmerkung 2.1	30.9.2018
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017			
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären — Grundlagen und Anforderungen (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Anmerkung 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären — Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“, Zündquellenüberwachung „b“, Flüssigkeitskapselung „k“ (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Anmerkung 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Handsprüheinrichtungen für entzündbare flüssige Beschichtungsstoffe	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Handsprüheinrichtungen für entzündbares Beschichtungspulver	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Handsprüheinrichtungen für entzündbaren Flock	8.4.2016	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von Sauerstoff — Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfverfahren	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Anmerkung 3	8.4.2016
Cenelec	EN 50223:2015 Stationäre elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock — Sicherheitsanforderungen	8.4.2016	EN 50223:2010 Anmerkung 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, giftigen Gasen oder Sauerstoff — Anforderungen und Prüfungen für Warngeräte, die Software und/oder Digitaltechnik nutzen	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub — Teil 2-1: Untersuchungsverfahren — Verfahren zur Bestimmung der Mindestzündtemperatur von Staub	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Gruppe I, Kategorie M1 Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet sind	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Transportable ventilierte Räume mit oder ohne innere Freisetzungsstelle	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 0: Betriebsmittel — Allgemeine Anforderungen IEC 60079-0:2011 (modifiziert) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Anmerkung 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d“ IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Anmerkung 2.1	1.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-2:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung „p“ IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Anmerkung 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung „q“ IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Anmerkung 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 6: Geräteschutz durch Flüssigkeitskapselung „o“ IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Anmerkung 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“ IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Anmerkung 2.1	31.7.2018
	EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 IEC 60079-7:2015/A1:2017	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	19.1.2021
Cenelec	EN 60079-11:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit „i“ IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Anmerkung 2.1	8.4.2016
Cenelec	EN 60079-15:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart „n“ IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung „m“ IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Anmerkung 2.1	16.1.2018
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	9.3.2018	Anmerkung 3	28.9.2020
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 20-1: Stoffliche Eigenschaften zur Klassifizierung von Gasen und Dämpfen — Prüfmethode und Daten IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 25: Eigensichere Systeme IEC 60079-25:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Anmerkung 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten IEC 60079-28:2015	8.4.2016		1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 29-1: Gasmessgeräte — Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase IEC 60079-29-1:2016 (modifiziert)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Anmerkung 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 29-4: Gasmessgeräte — Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten mit offener Messstrecke für die Messung brennbarer Gase IEC 60079-29-4:2009 (modifiziert)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen — Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen — Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (modifiziert)	8.9.2017	EN 60079-30-1:2007 Anmerkung 2.1	6.3.2020
Cenelec	EN 60079-31:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“ IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Anmerkung 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Kopfleuchten für die Verwendung in schlagwettergefährdeten Grubenbauen — Teil 35-1: Allgemeine Anforderungen — Konstruktion und Prüfung in Relation zum Explosionsrisiko 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 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 34: Anwendung von Qualitätsmanagementsystemen für die Herstellung von Geräten (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- ⁽¹⁾ ENO: Europäische Normungsorganisation:
— CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax: +32 255-00819 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates, Beschluss Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2018/C 209/02)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABL.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Qualitätsmanagementsysteme — Grundlagen und Begriffe (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Anmerkung 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsysteme — Anforderungen (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Anmerkung 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Umweltmanagementsysteme — Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Anmerkung 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Umweltmanagementsysteme — Allgemeine Leit- linien zur Verwirklichung (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Anmerkung 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Umweltmanagement — Umweltbewertung von Standorten und Organisationen (UBSO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Umweltkennzeichnungen und -deklarationen — Allgemeine Grundsätze (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Umweltkennzeichnungen und -deklarationen — Umweltbezogene Anbietererklärungen (Umwelt- kennzeichnung Typ II) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Anmerkung 2.1	31.10.2018
CEN	EN ISO 14024:2018 Umweltkennzeichnungen und -deklarationen -Umweltkennzeichnung Typ I — Grundsätze und Verfahren (ISO 14024:2018)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 14024:2000 Anmerkung 2.1	31.12.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14031:2013 Umweltmanagement — Umweltleistungsbewertung — Leitlinien (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Anmerkung 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Umweltmanagement — Ökobilanz — Grundsätze und Rahmenbedingungen (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Umweltmanagement — Ökobilanz — Anforderungen und Anleitungen (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
	EN ISO 14044:2006/A1:2018	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	31.12.2020
CEN	EN ISO 14050:2010 Umweltmanagement — Begriffe (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Umweltmanagement — Umweltkommunikation — Anleitungen und Beispiele (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Treibhausgase — Teil 1: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen und Entzug von Treibhausgasen auf Organisationsebene (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Treibhausgase — Teil 2: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung, Überwachung und Berichterstattung von Reduktionen der Treibhausgasemissionen oder Steigerungen des Entzugs von Treibhausgasen auf Projektebene (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Treibhausgase — Teil 3: Spezifikation mit Anleitung zur Validierung und Verifizierung von Erklärungen über Treibhausgase (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Treibhausgase — Anforderungen an Validierungs- und Verifizierungsstellen für Treibhausgase zur Anwendung bei der Akkreditierung oder anderen Formen der Anerkennung (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Anmerkung 2.1	31.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Medizinische Laboratorien — Anforderungen an die Qualität und Kompetenz (ISO 15189:2012, korrigierte Fassung 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Anmerkung 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Laboratoriumsmedizin — Anforderungen an Referenzmesslaboratorien (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Konformitätsbewertung — Begriffe und allgemeine Grundlagen (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2017 Konformitätsbewertung — Anforderungen an Akkreditierungsstellen, die Konformitätsbewertungsstellen akkreditieren (ISO/IEC 17011:2017)	9.3.2018	EN ISO/IEC 17011:2004 Anmerkung 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Konformitätsbewertung — Anforderungen an den Betrieb verschiedener Typen von Stellen, die Inspektionen durchführen (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Anmerkung 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Konformitätsbewertung — Anforderungen an Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren — Teil 1: Anforderungen (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Anmerkung 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Konformitätsbewertung — Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Personen zertifizieren (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Anmerkung 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2017 Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien (ISO/IEC 17025:2017)	9.3.2018	EN ISO/IEC 17025:2005 Anmerkung 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO 17034:2016 Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Referenzmaterialherstellern	8.9.2017		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Konformitätsbewertung — Allgemeine Anforderungen an die Begutachtung unter gleichrangigen Konformitätsbewertungsstellen und Akkreditierungsstellen (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Konformitätsbewertung — Allgemeine Anforderungen an Eignungsprüfungen (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Konformitätsbewertung — Konformitätserklärung von Anbietern — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO/IEC 17050-1:2004, korrigierte Fassung 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Anmerkung 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Konformitätsbewertung — Konformitätserklärung von Anbietern — Teil 2: Unterstützende Dokumentation (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Konformitätsbewertung — Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Anmerkung 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Konformitätsbewertung — Grundlagen der Produktzertifizierung und Leitlinien für Produktzertifizierungsprogramme (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Leitfaden zur Auditierung von Managementsystemen (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Anmerkung 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 Patientennahe Untersuchungen (point-of-care testing, POCT) — Anforderungen an Qualität und Kompetenz (ISO 22870:2016)	10.3.2017	EN ISO 22870:2006 Anmerkung 2.1	30.11.2019

⁽¹⁾ ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>);
- Cenelec: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>);
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>).

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2018/C 209/03)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Zeitpunkt des Beginns der Konformitäts- vermutung — Anmerkung 0	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 136:1998 Atemschutzgeräte — Vollmasken — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Atemschutzgeräte — Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
CEN	EN 140:1998 Atemschutzgeräte — Halbmasken und Viertelmasken — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Atemschutzgeräte — Mundstückgarnituren — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
CEN	EN 143:2000 Atemschutzgeräte — Partikelfilter — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
	EN 143:2000/AC:2005			
	EN 143:2000/A1:2006	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN 144-1:2000 Atemschutzgeräte — Gasflaschenventile — Teil 1: Gewindeverbindung am Einschraubstutzen	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.4.2018	Anmerkung 3	
	EN 144-1:2000/A2:2005	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN 144-2:1998 Atemschutzgeräte — Gasflaschenventile — Teil 2: Gewindeverbindungen am Ausgangsstutzen	21.4.2018		
CEN	EN 144-3:2003 Atemschutzgeräte — Gasflaschenventile — Teil 3: Gewindeverbindungen am Ausgangsstutzen für die Tauchgase Nitrox und Sauerstoff	21.4.2018		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Atemschutzgeräte — Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff oder Drucksauerstoff/-stick- stoff — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
	EN 145:1997/A1:2000	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN 148-1:1999 Atemschutzgeräte — Gewinde für Atemanschlüs- se — Teil 1: Rundgewindeanschluß	21.4.2018		
CEN	EN 148-2:1999 Atemschutzgeräte — Gewinde für Atemanschlüs- se — Teil 2: Zentralgewindeanschluß	21.4.2018		
CEN	EN 148-3:1999 Atemschutzgeräte — Gewinde für Atemanschlüs- se — Teil 3: Gewindeanschluß M 45 x 3	21.4.2018		
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Atemschutzgeräte — Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
CEN	EN 166:2001 Persönlicher Augenschutz — Anforderungen	21.4.2018		
CEN	EN 169:2002 Persönlicher Augenschutz — Filter für das Schweißen und verwandte Techniken — Trans- missionsanforderungen und empfohlene Anwen- dung	21.4.2018		
CEN	EN 170:2002 Persönlicher Augenschutz — Ultraviolett-schutz- filter — Transmissionsanforderungen und emp- fohlene Anwendung	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 172:1994 Persönlicher Augenschutz — Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch	21.4.2018		
	EN 172:1994/A1:2000	21.4.2018	Anmerkung 3	
	EN 172:1994/A2:2001	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN 174:2001 Persönlicher Augenschutz — Skibrillen für alpinen Skilauf	21.4.2018		
CEN	EN 175:1997 Persönlicher Schutz — Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren	21.4.2018		
CEN	EN 207:2017 Persönlicher Augenschutz — Filter und Augenschutzgeräte gegen Laserstrahlung (Laserschutzbrillen)	21.4.2018		
CEN	EN 208:2009 Persönlicher Augenschutz — Augenschutzgeräte für Justierarbeiten an Lasern und Laseraufbauten (Laser-Justierbrillen)	21.4.2018		
CEN	EN 250:2014 Atemgeräte — Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft — Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	21.4.2018		
CEN	EN 342:2017 Schutzkleidung — Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte	21.4.2018	EN 342:2004 Anmerkung 2.1	
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Schutzkleidung — Schutz gegen Regen	21.4.2018		
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 352-1:2002 Gehörschützer — Allgemeine Anforderungen — Teil 1: Kapselgehörschützer	21.4.2018		
CEN	EN 352-2:2002 Gehörschützer — Allgemeine Anforderungen — Teil 2: Gehörschutzstöpsel	21.4.2018		
CEN	EN 352-3:2002 Gehörschützer — Allgemeine Anforderungen — Teil 3: An Industriehelmen befestigte Kapselgehörschützer	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-4:2001 Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 4: Pegelabhängige Kapselgehörschützer	21.4.2018		
	EN 352-4:2001/A1:2005	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN 352-5:2002 Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 5: Kapselgehörschützer mit aktiver Geräuschkompensation	21.4.2018		
	EN 352-5:2002/A1:2005	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN 352-6:2002 Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 6: Kapselgehörschützer mit Kommunikationseinrichtungen	21.4.2018		
CEN	EN 352-7:2002 Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 7: Pegelabhängig dämmende Gehörschutzstöpsel	21.4.2018		
CEN	EN 352-8:2008 Gehörschützer — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 8: Audiokapselgehörschützer für Unterhaltungszwecke	21.4.2018		
CEN	EN 353-1:2014+A1:2017 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich einer Führung — Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung	21.4.2018	EN 353-1:2014 Anmerkung 2.1	
CEN	EN 353-2:2002 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung	21.4.2018		
CEN	EN 354:2010 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Verbindungsmittel	21.4.2018		
CEN	EN 355:2002 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Falldämpfer	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 358:1999 Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen — Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte	21.4.2018		
CEN	EN 360:2002 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Höhensicherungsgeräte	21.4.2018		
CEN	EN 361:2002 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Auffanggurte	21.4.2018		
CEN	EN 362:2004 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz — Verbindungselemente	21.4.2018		
CEN	EN 365:2004 Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen Absturz — Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitungen, Wartung, regelmäßige Überprüfung, Instandsetzung, Kennzeichnung und Verpackung	21.4.2018		
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken (ISO 374-1:2016)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen — Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen (ISO 374-5:2016)	21.4.2018		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Persönlicher Augenschutz — Automatische Schweißerschutzfilter	21.4.2018	EN 379:2003 Anmerkung 2.1	
CEN	EN 381-5:1995 Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 5: Anforderungen an Beinschutz	21.4.2018		
CEN	EN 381-7:1999 Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 7: Anforderungen an Schutzhandschuhe für Kettensägen	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-9:1997 Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 9: Anforderungen an Schutzgamaschen für Kettensägen	21.4.2018		
CEN	EN 381-11:2002 Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen — Teil 11: Anforderungen an Oberkörperschutzmittel	21.4.2018		
CEN	EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken	21.4.2018		
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Industrieschutzhelme	21.4.2018		
CEN	EN 402:2003 Atemschutzgeräte — Lungenautomatische Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske oder Mundstückgarnitur für Selbstrettung — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
CEN	EN 403:2004 Atemschutzgeräte für Selbstrettung — Filtergeräte mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
CEN	EN 404:2005 Atemschutzgeräte für Selbstrettung — Filterselbstretter mit Mundstückgarnitur zum Schutz gegen Kohlenmonoxid	21.4.2018		
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Atemschutzgeräte — Filtrierende Halbmasken mit Ventilen zum Schutz gegen Gase oder Gase und Partikeln — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
CEN	EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	21.4.2018		
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe — Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 421:2010 Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 443:2008 Feuerwehrlhelme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen	21.4.2018		
CEN	EN 469:2005 Schutzbekleidung für die Feuerwehr — Leistungsanforderungen für Schutzbekleidung für die Brandbekämpfung	21.4.2018		
	EN 469:2005/A1:2006	21.4.2018	Anmerkung 3	
	EN 469:2005/AC:2006			
CEN	EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte	21.4.2018		
CEN	EN 564:2014 Bergsteigerausrüstung — Reepschnur — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 565:2017 Bergsteigerausrüstung — Band — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018	EN 565:2006 Anmerkung 2.1	
CEN	EN 566:2017 Bergsteigerausrüstung — Schlingen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 567:2013 Bergsteigerausrüstung — Seilklemmen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 568:2015 Bergsteigerausrüstung — Verankerungsmittel im Eis — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 569:2007 Bergsteigerausrüstung — Felshaken — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Feuerweherschutzhandschuhe	21.4.2018		
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Persönliche Absturzschutzausrüstung — Anschlagrichtungen	21.4.2018		

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

Hinweis: Diese Veröffentlichung betrifft nicht die folgenden Ausrüstungstypen:

- Typ A (Anschlageinrichtungen mit einem oder mehreren ortsfesten Anschlagpunkten, für die strukturelle Befestigungsanker oder Befestigungsmittel zur Befestigung an der Struktur erforderlich sind) gemäß den Abschnitten 3.2.1, 4.4.1 und 5.3;
- Typ C (Anschlageinrichtungen, für die horizontale bewegliche Führungen verwendet werden) gemäß den Abschnitten 3.2.3, 4.4.3 und 5.5;
- Typ D (Anschlageinrichtungen, für die horizontale starre Führungen verwendet werden) gemäß den Abschnitten 3.2.4, 4.4.4 und 5.6;
- jede Kombination der oben genannten Typen.

Diese Veröffentlichung betrifft nicht die Typen A, C und D in Bezug auf die Abschnitte 4.5, 5.2.2, 6 und 7; Anhang A und Anhang ZA.

Daher kann in Bezug auf die oben genannten Ausrüstungen nicht davon ausgegangen werden, dass sie den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 genügen, da sie nicht als PSA gelten.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 812:2012 Industrie-Anstoßkappen	21.4.2018		
CEN	EN 813:2008 Persönliche Absturzschausrüstung — Sitzgurte	21.4.2018		
CEN	EN 943-1:2015 Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel — Teil 1: Leistungsanforderungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutzkleidung	21.4.2018		
CEN	EN 958:2017 Bergsteigerausrüstung — Fangstoßdämpfer für die Verwendung auf Klettersteigen (Via Ferrata) — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Luftsporthelme	21.4.2018		
CEN	EN 1073-2:2002 Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination — Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel	21.4.2018		
CEN	EN 1077:2007 Helme für alpine Skiläufer und für Snowboarder	21.4.2018		
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1080:2013 Stoßschutzhelme für Kleinkinder	21.4.2018		
CEN	EN 1082-1:1996 Schutzkleidung — Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser — Teil 1: Metallringgeflechthandschuhe und Armschützer	21.4.2018		
CEN	EN 1082-2:2000 Schutzkleidung — Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser — Teil 2: Handschuhe und Armschützer aus Werkstoffen ohne Metallringgeflecht	21.4.2018		
CEN	EN 1146:2005 Atemschutzgeräte — Behältergeräte mit Druckluft mit Haube für Selbstrettung — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
CEN	EN 1149-5:2008 Schutzkleidung — Elektrostatische Eigenschaften — Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen	21.4.2018		
CEN	EN 1150:1999 Schutzkleidung — Warnkleidung für den nicht professionellen Gebrauch — Prüfverfahren und Anforderungen	21.4.2018		
CEN	EN 1385:2012 Helme für den Kanu- und Wildwassersport	21.4.2018		
CEN	EN 1486:2007 Schutzkleidung für die Feuerwehr — Prüfverfahren und Anforderungen für reflektierende Kleidung für die spezielle Brandbekämpfung	21.4.2018		
CEN	EN 1497:2007 Persönliche Absturzschutzausrüstungen — Rettungsgurte	21.4.2018		
CEN	EN 1731:2006 Persönlicher Augenschutz — Augen- und Gesichtsschutzgeräte aus Gewebe	21.4.2018		
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Atemschutzgeräte — Halbmasken ohne Einatemventile und mit trennbaren Filtern zum Schutz gegen Gase, Gase und Partikeln oder nur Partikeln — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1891:1998 Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen — Kernmantelseile mit geringer Dehnung	21.4.2018		
CEN	EN 1938:2010 Persönlicher Augenschutz — Schutzbrillen für Motorrad- und Mopedfahrer	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10819:2013 Mechanische Schwingungen und Stöße — Hand-Arm-Schwingungen — Messung und Bewertung der Schwingungsübertragung von Handschuhen in der Handfläche (ISO 10819:2013)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10862:2009 Kleine Wasserfahrzeuge — Schnellöffnungssysteme für Trapezgurte (ISO 10862:2009)	21.4.2018		
CEN	EN 12021:2014 Atemgeräte — Druckgase für Atemschutzgeräte	21.4.2018		
CEN	EN 12083:1998 Atemschutzgeräte — Filter mit Atemschlauch (Nicht am Atemanschluß befestigte Filter) — Gasfilter, Partikelfilter und Kombinationsfilter — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN 12270:2013 Bergsteigerausrüstung — Klemmkeile — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 12275:2013 Bergsteigerausrüstung — Karabiner — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 12276:2013 Bergsteigerausrüstung — Klemmgeräte — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 12277:2015 Bergsteigerausrüstung — Anseilgurte — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12278:2007 Bergsteigerausrüstung — Seilrollen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Augen- und Gesichtsschutz — Sonnenbrillen und ähnlicher Augenschutz — Teil 1: Sonnenbrillen für den allgemeinen Gebrauch (ISO 12312-1:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Augen- und Gesichtsschutz — Sonnenbrillen und ähnlicher Augenschutz — Teil 2: Filter für die direkte Beobachtung der Sonne (ISO 12312-2:2015)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12401:2009 Kleine Wasserfahrzeuge — Sicherheitsgurt und Sicherheitsleine — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 12401:2009)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Persönliche Auftriebsmittel — Teil 5: Schwimmhilfen (Stufe 50) — Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 12402-5:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Persönliche Auftriebsmittel — Teil 6: Rettungswesten und Schwimmhilfen für besondere Einsatzzwecke — Sicherheitstechnische Anforderungen und zusätzliche Prüfverfahren (ISO 12402-6:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Persönliche Auftriebsmittel — Teil 8: Zubehörteile — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 12402-8:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN 12477:2001 Schutzhandschuhe für Schweißer	21.4.2018		
	EN 12477:2001/A1:2005	21.4.2018	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Bergsteigerausrüstung — Bergsteigerhelme — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 12841:2006 Persönliche Absturzschutzausrüstung — Systeme für seilunterstütztes Arbeiten — Seileinstellvorrichtungen	21.4.2018		
CEN	EN 12941:1998 Atemschutzgeräte — Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einer Haube — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
	EN 12941:1998/A1:2003	21.4.2018	Anmerkung 3	
	EN 12941:1998/A2:2008	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN 12942:1998 Atemschutzgeräte — Gebläsefiltergeräte mit Vollmasken, Halbmasken oder Viertelmasken — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
	EN 12942:1998/A1:2002	21.4.2018	Anmerkung 3	
	EN 12942:1998/A2:2008	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien — Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6])	21.4.2018		
CEN	EN 13061:2009 Schutzkleidung — Schienbeinschützer für Fußballspieler — Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 13158:2018 Schutzkleidung — Schutzjacken, Körper- und Schulterschützer für den Reitsport, für Reiter, Personen, die mit Pferden arbeiten, und für Gespannfahrer — Anforderungen und Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 13158:2009 Anmerkung 2.1	31.8.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13178:2000 Persönlicher Augenschutz — Augenschutzgeräte für Benutzer von Motorschlitten	21.4.2018		
CEN	EN 13277-1:2000 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 13277-2:2000 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 2: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Spanschützer, Schienbeinschützer und Unterarmschützer	21.4.2018		
CEN	EN 13277-3:2013 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 3: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für den Oberkörperschutz	21.4.2018		
CEN	EN 13277-4:2001 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 4: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Kopfschützer	21.4.2018		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN 13277-5:2002 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 5: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für den Genital- und Unterleibschutz	21.4.2018		
CEN	EN 13277-6:2003 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 6: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Brustschützer für Frauen	21.4.2018		
CEN	EN 13277-7:2009 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 7: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Hand- und Fußschützer	21.4.2018		
CEN	EN 13277-8:2017 Schutzausrüstung für den Kampfsport — Teil 8: Zusätzliche Anforderungen und Prüfverfahren für Gesichtsschützer für Karate	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13356:2001 Warn-Zubehör für den nichtprofessionellen Bereich — Prüfverfahren und Anforderungen	21.4.2018		
CEN	EN 13484:2012 Helme für Benutzer von Rodelschlitten	21.4.2018		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Schutzkleidung — Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Fuß- und Genitalschützer für Feldhockey-Torwarte und Schienbeinschützer für Feldhockey-Spieler — Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Schutzkleidung — Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Genital- und Gesichtsschützer für Fechter — Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 13594:2015 Schutzhandschuhe für Motorradfahrer — Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 13595-1:2002 Schutzkleidung für professionelle Motorradfahrer — Jacken, Hosen und ein- oder mehrteilige Anzüge — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	21.4.2018		
CEN	EN 13595-3:2002 Schutzkleidung für professionelle Motorradfahrer — Jacken, Hosen und ein- oder mehrteilige Anzüge — Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der Berstfestigkeit	21.4.2018		
CEN	EN 13634:2017 Schutzschuhe für Motorradfahrer — Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung — Allgemeine Anforderungen (ISO 13688:2013)	21.4.2018		
CEN	EN 13781:2012 Schutzhelme für Fahrer und Mitfahrer von Schneemobilen und Bobs	21.4.2018		
CEN	EN 13794:2002 Atemschutzgeräte — Isoliergeräte für Selbstrettung — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-2:2006 Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien — Teil 2: Anforderungen an Schuhe, die gegen Chemikalien unter Laborbedingungen widerstandsfähig sind	21.4.2018		
CEN	EN 13832-3:2006 Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien — Teil 3: Anforderungen an Schuhe, die gegen Chemikalien unter Laborbedingungen hochwiderstandsfähig sind	21.4.2018		
CEN	EN 13949:2003 Atemgeräte — Autonome Leichttauchgeräte mit Nitrox-Gasgemisch und Sauerstoff — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Schutzbekleidung gegen feste Partikeln — Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzbekleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Kleidung Typ 5) (ISO 13982-1:2004)	21.4.2018		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN ISO 13998:2003 Schutzbekleidung — Schürzen, Hosen und Westen zum Schutz gegen Schnitte und Stiche durch Handmesser (ISO 13998:2003)	21.4.2018		
CEN	EN 14021:2003 Protektoren gegen Aufprall von Steinen und Gesteinstrümmern für den Schutz von Geländemotorradfahrern — Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Hochleistungs-Industrieschutzhelme	21.4.2018	EN 14052:2012 Anmerkung 2.1	
CEN	EN 14058:2017 Schutzbekleidung — Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen	21.4.2018	EN 14058:2004 Anmerkung 2.1	
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Schutzbekleidung — Handgelenk-, Handflächen-, Knie- und Ellenbogenschützer für Benutzer von Rollsportgeräten — Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14126:2003 Schutzkleidung — Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger	21.4.2018		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Atemgeräte — Autonome Regenerationstauchgeräte	21.4.2018		
CEN	EN 14225-1:2017 Tauchanzüge — Teil 1: Nasstauchanzüge — Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018	EN 14225-1:2005 Anmerkung 2.1	
CEN	EN 14225-2:2017 Tauchanzüge — Teil 2: Trockentauchanzüge — Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018	EN 14225-2:2005 Anmerkung 2.1	
CEN	EN 14225-3:2017 Tauchanzüge — Teil 3: Aktiv beheizte oder gekühlte Anzugssysteme und Anzugsteile — Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018	EN 14225-3:2005 Anmerkung 2.1	
CEN	EN 14328:2005 Schutzkleidung — Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnittverletzungen durch angetriebene Messer — Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Atemschutzgeräte — Gasfilter und Kombinationsfilter — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
CEN	EN 14435:2004 Atemschutzgeräte — Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske zum Gebrauch für Überdruck — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14460:1999 Schutzkleidung für Autofahrer — Schutz gegen Hitze und Flammen — Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (ISO 14460:1999)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	21.4.2018	Anmerkung 3	
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Atemschutzgeräte — Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Halbmaske in der Ausführung mit einem Überdrucklungenautomaten nur für Fluchtzwecke	21.4.2018		
CEN	EN 14593-1:2005 Atemschutzgeräte — Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat — Teil 1: Geräte mit einer Vollmaske — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
CEN	EN 14594:2005 Atemschutzgeräte — Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom — Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	21.4.2018		
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien — Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4])	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14877:2002 Schutzkleidung für Strahlarbeiten mit körnigen Strahlmitteln (ISO 14877:2002)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser — Teil 1: Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit (ISO 15027-1:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Schutzkleidung gegen Unterkühlung im Wasser — Teil 2: Seenot-Kälteschutzanzüge, Anforderungen einschließlich Sicherheit (ISO 15027-2:2012)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15090:2012 Schuhe für die Feuerwehr	21.4.2018		
CEN	EN 15151-1:2012 Bergsteigerausrüstung — Bremsgeräte — Teil 1: Bremsgeräte mit manuell unterstützter Verriegelung, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 15333-1:2008 Atemgeräte — Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas — Teil 1: Lungenautomatisch gesteuerte Geräte	21.4.2018		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Atemgeräte — Schlauchversorgte Leichttauchgeräte mit Druckgas — Teil 2: Geräte mit konstantem Volumenstrom	21.4.2018		
CEN	EN 15613:2008 Knie- und Ellbogenschützer für den Hallensport — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN 16027:2011 Schutzkleidung — Handschuhe mit Schutzwirkung für Fußballtorwarte	21.4.2018		
CEN	EN 16350:2014 Schutzhandschuhe — Elektrostatische Eigenschaften	21.4.2018		
CEN	EN 16473:2014 Feuerwehrhelme — Helme für technische Rettung	21.4.2018		
CEN	EN 16716:2017 Bergsteigerausrüstung — Lawinen-Airbag-Systeme — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	21.4.2018		
CEN	EN ISO 17249:2013 Sicherheitsschuhe mit Schutzwirkung gegen Ketten- sägenschnitte (ISO 17249:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 20345:2011 Persönliche Schutzausrüstung — Sicherheitsschuhe (ISO 20345:2011)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20346:2014 Persönliche Schutzausrüstung — Schutzschuhe (ISO 20346:2014)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20347:2012 Persönliche Schutzausrüstung — Berufsschuhe (ISO 20347:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20471:2013 Hochsichtbare Warnkleidung — Prüfverfahren und Anforderungen (ISO 20471:2013, korrigier- te Fassung 2013-06-01)	21.4.2018		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	21.4.2018	Anmerkung 3	
CEN	EN ISO 27065:2017 Schutzkleidung — Leistungsanforderungen an Schutzkleidung für die Anwender von Pflanzenschutzmitteln sowie Personen für Nachfolgearbeiten (ISO 27065:2017)	21.4.2018		
Cenelec	EN 50321-1:2018 Arbeiten unter Spannung — Schuhe für elek- trischen Schutz — Isolierende Schuhe und Über- schuhe	Dies ist die erste Veröffentlichung		

- (¹) ENO: Europäische Normungsorganisation:
— CEN: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>);
— CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>);
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel.+33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>).

Anmerkung 0: Ab diesem Zeitpunkt begründet die Anwendung der harmonisierten Norm oder von Teilen dieser Norm eine Konformitätsvermutung in Bezug auf die einschlägigen Anforderungen der Rechtsvorschrift der Union.

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2018/C 209/04)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13637:2015 Schlösser und Baubeschläge — Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwe- gen — Anforderungen und Prüfverfahren	8.7.2016		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Kennzeichnung von Adern in Kabel/Leitungen und flexiblen Leitungen	8.7.2016		
Cenelec	HD 361 S3:1999 System für Typkurzzeichen von isolierten Leitun- gen	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Anmerkung 3	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Elektrische Meßgeräte. Direkt wirkende elektri- sche Schreiber einschließlich elektrischem Zu- behör IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenz-Anlagen — Elektrische und akustische Anforderungen IEC 60914:1988	8.7.2016		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Energieverteilungskabel mit Nennspannungen 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	Anmerkung 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Starkstromkabel mit besonderen Eigenschaften im Falle eines Brandes für Kraftwerke und einer Nennspannung von 0,6/1 kV und 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	Anmerkung 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Starkstromkabel — Ergänzende Prüfverfahren	8.7.2016		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen $U_0/U(\text{Um})$: 0,6/1 (1,2) kV	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Vieladrig und vielpaarige Kabel für die Verlegung in Luft und in Erde	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Elektrisches Installationsmaterial — Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (PRCDs) IEC 61540:1997 (modifiziert) + A1:1998 (modifiziert)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Anmerkung 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 41003:2008 Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze und/oder Kabelverteilsysteme	8.7.2016		
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz und 1,6 MHz zu 30 MHz — Teil 4-2: Niederspannungs-Entkopplungsfiler — Sicherheitsanforderungen	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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz und 1,6 MHz bis 30 MHz — Teil 4-7: Bewegliche Niederspannungs-Entkopplungsfilter — Sicherheitsanforderungen	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	8.7.2016		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig, oder aufboden	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten	8.7.2016		
Cenelec	EN 50106:2008 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Regeln für Stückprüfungen von Geräten im Anwendungsbereich der EN 60335-1	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxialkabel — Teil 1: Fachgrundspezifikation	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaxialkabel — Teil 2-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz — 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaxialkabel — Teil 2-2: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Außenkabel im Bereich von 5 MHz — 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaxialkabel — Teil 2-3: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Verteiler und Linienkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz — 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaxialkabel — Teil 2-4: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz — 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaxialkabel — Teil 2-5: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Außenkabel im Bereich von 5 MHz — 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaxialkabel — Teil 3-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Anwendungen in der Telekommunikation — Miniaturkabel für digitale Kommunikationssysteme	8.7.2016		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Koaxialkabel — Teil 4-1: Rahmenspezifikation für Kabel für RuK-Verkabelung nach EN 50173 — Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz bis 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Koaxialkabel — Teil 4-2: Rahmenspezifikation für CATV-Kabel bis zu 6 GHz für Kabelverteilanlagen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen — Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen — Teil 2: Bestimmungen für den Entwurf, die Entwicklung und die Baumusterprüfung von Sicherheitsbauteilen und Teilsystemen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50178:1997 Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50214:2006 Flache PVC-ummantelte Steuerleitungen	8.7.2016		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Übergangsadapter für industrielle Anwendung	8.7.2016		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016	Anmerkung 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 50274:2002 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Schutz gegen elektrischen Schlag — Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 1: Fachgrundspezifikation	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 2-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 2-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 3-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 100 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 3-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 100 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 4-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 600 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 4-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 600 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 5-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 250 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 5-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 250 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 6-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 250 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 6-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 250 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-7:2005 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 7: Rahmenspezifikation für Instrumenten- und Kontrollkabel	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 8: Spezifikation für Typ 1 Kabel bis 2 MHz	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 9-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 1 000 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation — Teil 9-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel von 1 MHz bis 1 000 MHz für Geräteanschlusskabel, Schaltkabel und Anwendungen für Rechenzentren	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 10-1: Rahmenspezifikation für Kabel bis 500 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation — Teil 10-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel von 1 MHz bis 500 MHz für Geräteanschlusskabel, Schaltkabel und Anwendungen für Rechenzentren	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 11-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 500 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation — Teil 11-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel von 1 MHz bis 500 MHz für Geräteanschlusskabel, Schaltkabel und Anwendungen für Rechenzentren	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Kommunikationskabel — Spezifikationen für Prüfverfahren — Teil 1-3: Elektrische Prüfverfahren — Spannungsfestigkeit des Dielektrikums	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Kommunikationskabel — Spezifikationen für Prüfverfahren — Teil 1-4: Elektrische Prüfverfahren — Isolationswiderstand	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Kommunikationskabel — Teil 2-1: Allgemeine Entwurfs- und Konstruktionsregeln	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-20: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Allgemeines	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-21: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — PVC-Isoliermischungen	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-22: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — PVC-Mantelmischungen	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Kommunikationskabel — Teil 2-23: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Polyethylen-Isoliermischungen für vielpaarige Kabel in Telekommunikationsnetzwerken: Außenkabel	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Anmerkung 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-24: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — PE-Mantelmischungen	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Kommunikationskabel — Teil 2-25: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Polypropylen-Isoliermischungen	8.7.2016	EN 50290-2-25:2002 Anmerkung 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-26: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Halogenfreie flammwidrige Isoliermischungen	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-27: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Halogenfreie flammwidrige thermoplastische Mantelmischungen	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-28: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Petrolat-Füllmasse für gefüllte Kabel	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-29: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Vernetzte PE-Isolier-Mischungen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-30: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Poly(tetrafluoroethylen-Hexafluorpropylen) (FEP) Isolierung- und Mantelmischungen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Kommunikationskabel — Teil 4-1: Allgemeine Betrachtungen für die Anwendung der Kabel — Bedingung der Umgebung und Sicherheitsaspekte	8.7.2016	EN 50290-4-1:2001 Anmerkung 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Kommunikationskabel — Teil 4-2: Allgemeine Betrachtungen für die Anwendung der Kabel — Leitfaden für die Verwendung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 0: Allgemeine Einführung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 1: Vernetzte, elastomere Isoliermischungen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 2-1: Vernetzte, elastomere Mantelmischungen	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 2-2: Vernetzte, elastomere Umhüllungsmischungen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 3: PVC-Isoliermischungen	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 4-1: PVC-Mantelmischungen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 4-2: PVC-Umhüllungsmischungen	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-5:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 5: Halogenfreie, vernetzte Isoliermischungen	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 6: Halogenfreie, vernetzte Mantelmischungen	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 7: Halogenfreie, thermoplastische Isoliermischungen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 8: Halogenfreie, thermoplastische Mantelmischungen	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 9-1: Diverse Isoliermischungen — Vernetztes Polyvinylchlorid (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 10-1: Diverse Mantelmischungen — Vernetztes Polyvinylchlorid (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 10-2: Diverse Mantelmischungen — Thermoplastisches Polyurethan	8.7.2016		
Cenelec	EN 50364:2010 Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50369:2005 Flüssigkeitsdichte Elektroinstallationsschlauchsysteme	8.7.2016		
Cenelec	EN 50395:2005 Elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen	8.7.2016		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50396:2005 Nicht-elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen	8.7.2016		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Vielpaarige Kabel für Endanwender für Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 1: Luftkabel	8.7.2016		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Vielpaarige Kabel für Endanwender für Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 2: Kabel für das Verlegen in Kabelschächten und in Erdreich	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Vielpaarige Kabel für digitale Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 1: Außenkabel	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Vielpaarige Kabel für digitale Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 3: Vielpaarige-/Vierer-Steigekabel im Innenbereich bis 100 MHz über eine maximale Verbindungslänge von 100 m für universelle Dienste, xDSL und Anwendungen bis zu 100 Mbit/s über Internetprotokoll (IP)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Ergänzungsnorm — Schalter und ähnliches Installationsmaterial zur Verwendung in elektronischer Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 1: Ungeschirmte Innenkabel — Klasse 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 2: Geschirmte Innenkabel — Klasse 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 3: Geschirmte Innenkabel — Klasse 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 4: Kabel bis 1 200 MHz — Klasse 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50445:2008 Produktfamiliennorm zur Konformitätsprüfung von Einrichtungen zum Widerstandsschweißen, Lichtbogenschweißen und artverwandten Prozessen in Bezug auf die bei der Exposition durch elektromagnetische Felder anzuwendenden Basisgrenzwerte (0 Hz — 300 GHz)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) — Teil 3: Anforderungen an die elektrische Sicherheit	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) — Teil 4-1: Anforderungen an die funktionale Sicherheit für Produkte, die für den Einbau in ESHG /GA vorgesehen sind	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) — Teil 6-1: ESHG-Installationen — Installation und Planung	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Empfohlenes Prüfverfahren zur Einschätzung des Risikos von Weichmacherausschwitzungen bei PVC-isolierten und -ummantelten Kabeln und Leitungen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50520:2009 Abdeckplatten und -bänder zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallationen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-11: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Flexible Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-12: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Wendelleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-21: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Flexible Leitungen mit vernetzter Elastomer-Isolierung	8.7.2016		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-22: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Hochflexible umflochtene Leitungen mit vernetzter Elastomer-Isolierung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-31: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Ader- und Verdrahtungsleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-41: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Einadrige Leitungen mit vernetzter Silikon-Isolierung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-42: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Ader- und Verdrahtungsleitungen mit vernetzter EVA-Isolierung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-51: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Ölbeständige Steuerleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-71: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Lahnlitzen-Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-72: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Trennbare Zwillingsleitung mit thermoplastischer PVC-Isolierung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-81: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Lichtbogenschweißleitungen mit vernetzter Elastomer-Hülle	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-82: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Leitungen für Lichterketten mit vernetzter Elastomer-Isolierung	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-83: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Mehradrige Leitungen mit vernetzter Silikon-Isolierung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 3-11: Starkstromleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall — Flexible halogenfreie, raucharme Leitungen mit thermoplastischer Isolierung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 3-21: Starkstromleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall — Flexible halogenfreie, raucharme Leitungen mit vernetzter Isolierung	8.7.2016		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 3-31: Starkstromleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall — Halogenfreie, raucharme Ader- und Verdrahtungsleitungen mit thermoplastischer Isolierung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 3-41: Starkstromleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall — Halogenfreie, raucharme Ader- und Verdrahtungsleitungen mit vernetzter Isolierung	8.7.2016		
Cenelec	EN 50539-11:2013 Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Überspannungsschutzgeräte für besondere Anwendungen einschließlich Gleichspannung — Teil 11: Anforderungen und Prüfungen für Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Photovoltaik-Installationen	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Anmerkung 3	25.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Schutzeinrichtung gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen	8.7.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Anmerkung 3	28.7.2017
	EN 50550:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 50556:2011 Straßenverkehrs-Signalanlagen	8.7.2016		
Cenelec	EN 50557:2011 Automatisch wiedereinschaltende Einrichtungen für Leitungsschutzschalter sowie Fehlerstrom-Schutzschalter mit und ohne eingebautem Überstromschutz (RCBOs und RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (ARDs)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Kabel und Leitungen — Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) — Teil 1: Allgemeiner Leitfaden	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Anmerkung 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Kabel und Leitungen — Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) — Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen der Kabel- und Leitungsbauarten nach EN 50525	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Anmerkung 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Prüfungen für Vorrichtungen zur Feuervermeidung und Feuerlöschung auf Kochmulden	8.7.2016		
Cenelec	EN 50618:2014 Kabel und Leitungen — Leitungen für Photovoltaik Systeme	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Drehende elektrische Maschinen — Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten IEC 60034-1:2010 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Drehende elektrische Maschinen — Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) — Einteilung 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Drehende elektrische Maschinen — Teil 6: Einleitung der Kühlverfahren (IC-Code) IEC 60034-6:1991	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Drehende elektrische Maschinen — Teil 7: Klassifizierung der Bauarten, der Aufstellungsarten und der Klemmkasten-Lage (IM-Code) IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Drehende elektrische Maschinen — Teil 8: Anschlussbezeichnungen und Drehsinn IEC 60034-8:2007	8.7.2016		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Anmerkung 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Drehende elektrische Maschinen — Teil 9: Geräuschgrenzwerte IEC 60034-9:2003 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Drehende elektrische Maschinen — Teil 11: Thermischer Schutz IEC 60034-11:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Drehende elektrische Maschinen — Teil 12: Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit Käfigläufer ausgenommen polumschaltbare Motoren IEC 60034-12:2002	8.7.2016		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Drehende elektrische Maschinen — Teil 14: Mechanische Schwingungen von bestimmten Maschinen mit einer Achshöhe von 56 mm und höher — Messung, Bewertung und Grenzwerte der Schwingstärke 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 2: Spezielle Anforderungen für Strom- und Spannungs-Meßgeräte IEC 60051-2:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 3: Spezielle Anforderungen für Wirk- und Blindleistungs-Meßgeräte IEC 60051-3:1984	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör; Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 4: Spezielle Anforderungen für Frequenz-Meßgeräte IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 5: Spezielle Anforderungen für Phasenverschiebungswinkel-Meßgeräte, Leistungsfaktor-Meßgeräte und Synchronoskope IEC 60051-5:1985	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 6: Spezielle Anforderungen für Widerstands- (Scheinwiderstands-) und Leitfähigkeits-Meßgeräte IEC 60051-6:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 7: Spezielle Anforderungen für Vielfach-Meßgeräte IEC 60051-7:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 8: Spezielle Anforderungen für Zubehör IEC 60051-8:1984	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-9:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalanzeige — Teil 9: Empfohlene Prüfverfahren 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Leistungskondensatoren für induktive Erwärmungsanlagen — Teil 1: Allgemeines IEC 60110-1:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Geräteschutzsicherungen — Teil 1: Begriffe für Geräteschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseinsätze 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	Anmerkung 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2014 Geräteschutzsicherungen — Teil 2: Feinsicherungseinsätze IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Anmerkung 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-4:2005 Geräteschutzsicherungen — Teil 4: Welteinheitliche modulare Sicherungseinsätze (UMF) — Bauarten für Steck- und Oberflächenmontage 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	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Geräteschutzsicherungen — Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Anmerkung 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2016 Geräteschutzsicherungen — Teil 7: G-Sicherungseinsätze für besondere Anwendungen IEC 60127-7:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Reihen Kondensatoren für Starkstromanlagen — Teil 2: Schutzeinrichtungen für Reihen Kondensatorbatterien IEC 60143-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60155:1995 Glimmstarter für Leuchtstofflampen 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60204-1:2005 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge IEC 60204-32:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60215:1989 Sicherheitsbestimmung für Funksender 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60228:2005 Leiter für Kabel und isolierte Leitungen IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 60238:2004 Lampenfassungen mit Edisongewinde 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	Anmerkung 3	
	EN 60238:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60252-1:2011 Motorkondensatoren — Teil 1: Allgemeines — Leistung, Prüfung und Bemessung — Sicherheits- anforderungen — Leitfaden für die Installation und den Betrieb IEC 60252-1:2010	8.7.2016		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Wechselspannungsmotorkondensatoren — Teil 2: Motoranlaufkondensatoren IEC 60252-2:2010	8.7.2016		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-27:2014 Messrelais und Schutz Einrichtungen — Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit IEC 60255-27:2013	8.7.2016	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Anmerkung 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Niederspannungssicherungen — Teil 1: Allge- meine Anforderungen 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	Anmerkung 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2013 Niederspannungssicherungen — Teil 2: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) — Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis K IEC 60269-2:2013 (modifiziert)	8.7.2016	HD 60269-2:2010 Anmerkung 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Niederspannungssicherungen — Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen) — Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis F IEC 60269-3:2010 (modifiziert)	8.7.2016		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Niederspannungssicherungen — Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen IEC 60269-4:2009	8.7.2016		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
Cenelec	EN 60269-6:2011 Niederspannungssicherungen — Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze für den Schutz von solaren photovoltaischen Energieerzeugungssystemen IEC 60 IEC 60269-6:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60309-1:1999	8.7.2016		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (modifiziert)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			
Cenelec	EN 60309-2:1999 Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen — Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen IEC 60309-2:1999	8.7.2016		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (modifiziert)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60309-4:2007 Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen — Teil 4: Abschaltbare Steckdosen und Kupplungen mit oder ohne Verriegelung IEC 60309-4:2006 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60320-1:2001	8.7.2016		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-1: Nähmaschinen-Steckvorrichtungen IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-2: Netzweiterverbindungen für Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Einrichtungen IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-4: Gerätesteckvorrichtungen mit vom Gerätegewicht abhängiger Kupplung 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	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel — Prüfgerät 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	Anmerkung 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel — Prüfverfahren mit 1 kW-Flamme mit Gas-/Luftgemisch 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	Anmerkung 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-3: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel — Prüfverfahren zur Bewertung fallender brennender Tropfen/Teile IEC 60332-1-3:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 2-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel — Prüfgerät IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 2-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel — Prüfverfahren mit leuchtender Flamme IEC 60332-2-2:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-10: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfvorrichtung IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode A F/R IEC 60332-3-21:2000 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-22: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-23: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-24: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-25: Prüfung der Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserdampfsauger 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für elektrische Bügeleisen IEC 60335-2-3:2012 (modifiziert)	8.7.2016	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Anmerkung 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern IEC 60335-2-4:2008 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	12.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen IEC 60335-2-5:2012 (modifiziert)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Anmerkung 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-6: Besondere Anforderungen für ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-6:2014 (modifiziert)	8.7.2016	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Anmerkung 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-7: Besondere Anforderungen für Waschmaschinen IEC 60335-2-7:2008 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (modifiziert)			
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-8:2012 (modifiziert)	8.7.2016	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Anmerkung 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016	Anmerkung 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte IEC 60335-2-9:2002 (modifiziert)	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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			

Einschränkung:

Bei der Anwendung folgender Teile der Norm EN 60335-2-9:2003, zuletzt geändert durch A13:2010, kann nicht von einer Übereinstimmung mit den Sicherheitszielen nach Anhang I Nummer 1 Buchstabe c der Richtlinie 2014/35/EU in Verbindung mit Nummer 2 Buchstabe b dieses Anhangs ausgegangen werden:

- Abschnitt 11, Tabelle Z101, Fußnote b,
- die Teile von Abschnitt 7.1, die sich auf Tabelle Z101, Fußnote b beziehen,
- die Teile von Abschnitt 11.Z10x, die sich auf Lüftungsöffnungen beziehen.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Nassschrubbmachines 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Trommeltrockner IEC 60335-2-11:2008 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	24.2.2017
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Warmhalteplatten und ähnliche Geräte 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung 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	Anmerkung 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 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Zerkleinerer von Nahrungsmittelabfällen IEC 60335-2-16:2002 (modifiziert)	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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-17: Besondere Anforderungen an Wärmzudecken, Wärmeunterbetten, Heizkissen, Kleidung und ähnliche schmiegsame Wärmegeräte IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer (Warmwasserspeicher und Warmwasserboiler) IEC 60335-2-21:2002 (modifiziert)	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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar 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 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	29.9.2017
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-25: Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte Mikrowellenkochgeräte IEC 60335-2-25:2010 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Anmerkung 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	Anmerkung 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-26: Besondere Anforderungen für Uhren 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-27: Besondere Anforderungen für Hautbestrahlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung IEC 60335-2-27:2009 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-28: Besondere Anforderungen für Nähmaschinen IEC 60335-2-28:2002 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-31: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben und andere Wrasenabsaugungen IEC 60335-2-31:2012 (modifiziert)	8.7.2016	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Anmerkung 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-32: Besondere Anforderungen für Massagegeräte 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 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-34: Besondere Anforderungen für Motorverdichter IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Anmerkung 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-35: Besondere Anforderungen für Durchflusserwärmer IEC 60335-2-35:2012 (modifiziert)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 Anmerkung 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-36: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplatten für den gewerblichen Gebrauch 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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Friteusen für den gewerblichen Gebrauch 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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-38: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerblichen Gebrauch 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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-39: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck-Koch- und -Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch 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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter IEC 60335-2-40:2002 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (modifiziert)			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (modifiziert)			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	8.7.2016	Anmerkung 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 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-41: Besondere Anforderungen für Pumpen 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	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-42: Besondere Anforderungen für elektrische Heißumluftöfen, Dampfgeräte und Heißluftdämpfer für den gewerblichen Gebrauch 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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-43: Besondere Anforderungen für Kleidungs- und Handtuchtrockner 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-44: Besondere Anforderungen für Bügelmaschinen und Bügelpressen 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-45: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte 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	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-47: Besondere Anforderungen für elektrische Kochkessel für den gewerblichen Gebrauch 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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-48: Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den gewerblichen Gebrauch 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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-49: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Warmhalten von Nahrungsmitteln und Geschirr für den gewerblichen Gebrauch 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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-50: Besondere Anforderungen für elektrische Warmhaltegeräte für den gewerblichen Gebrauch 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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-51: Besondere Anforderungen für ortsfeste Umwälzpumpen für Heizungs- und Brauchwasseranlagen 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-52: Besondere Anforderungen für Mundpflegegeräte 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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-53: Besondere Anforderungen für Saunaheizgeräte und Infrarot-Kabinen IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-54: Besondere Anforderungen für Geräte zur Oberflächenreinigung mit Flüssigkeiten oder Dampf 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	Anmerkung 3	9.9.2018
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Anmerkung 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-55: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Gebrauch mit Aquarien und Gartenteichen 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-56: Besondere Anforderungen für Projektoren und ähnliche Geräte 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	Anmerkung 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-58: Besondere Anforderungen für elektrische Spülmaschinen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-58:2002 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-59: Besondere Anforderungen für Insektenvernichter IEC 60335-2-59:2002 (modifiziert)	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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-60: Besondere Anforderungen für Sprudelbadgeräte und Sprudelbäder 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-61: Besondere Anforderungen für Speicherheizgeräte 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-62: Besondere Anforderungen für elektrische Spülbecken für den gewerblichen Gebrauch 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	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-66: Besondere Anforderungen für Wasserbett-Beheizungen 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-70: Besondere Anforderungen für Melkmaschinen IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-71: Besondere Anforderungen für Elektrowärmegeräte für Tieraufzucht und Tierhaltung IEC 60335-2-71:2002 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-73: Besondere Anforderungen für ortsfeste Heizeinsätze IEC 60335-2-73:2002 (modifiziert)	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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-74: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Tauchheizgeräte 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-75: Besondere Anforderungen für Ausgabegeräte und Warenautomaten für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-75:2002 (modifiziert)	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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-78: Besondere Anforderungen für Barbecue-Grillgeräte zur Verwendung im Freien 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-81: Besondere Anforderungen an Fußwärmer und Heizmatten 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-82: Besondere Anforderungen für Dienstleistungs- und Unterhaltungsautomaten 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-83: Besondere Anforderungen für beheizbare Dachabläufe 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-84: Besondere Anforderungen für 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-85: Besondere Anforderungen für Dampfgeräte für Stoffe 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-86: Besondere Anforderungen für elektrische Fischeigeräte IEC 60335-2-86:2002 (modifiziert)	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	Anmerkung 3	19.2.2019
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Anmerkung 3	16.11.2018
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-87: Besondere Anforderungen für elektrische Tierbetäubungsgeräte 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-88: Besondere Anforderungen für elektrische Luftbefeuchter, die zur Verwendung mit Heiz-, Lüftungs- oder Klimaanlage bestimmt sind IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-90: Besondere Anforderungen für gewerbliche Mikrowellenkochgeräte 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-96: Besondere Anforderungen an Flächenheizelemente 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen IEC 60335-2-97:2002 (modifiziert) + A1:2004 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (modifiziert)			
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Anmerkung 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-98: Besondere Anforderungen für Luftbefeuchter 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-99: Besondere Anforderungen für elektrische Dunstabzugshauben für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-99:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-101: Besondere Anforderungen für Verdampfergeräte 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	Anmerkung 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen IEC 60335-2-102:2004 (modifiziert) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (modifiziert) + A1:2008 (modifiziert) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (modifiziert)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Anmerkung 2.1	22.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-105: Besondere Anforderungen für multifunktionelle Duscheinrichtungen 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-106: Besondere Anforderungen für beheizte Teppiche und für Heizsysteme zur Raumheizung unter abnehmbaren Fußbodenbelägen IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-108: Besondere Anforderungen für Elektrolysatoren IEC 60335-2-108:2008 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-109: Besondere Anforderungen für Geräte zur Wasserbehandlung durch UV-Strahlung IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler — Teil 1: Allgemeine Bestimmungen IEC 60358-1:2012	8.7.2016		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Standardverfahren zur Messung der Lampensockel-Übertemperatur IEC 60360:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60399:2004 Mantelgewinde für Lampenfassungen mit Schirmträgerring IEC 60399:2004	8.7.2016		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen 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	Anmerkung 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Außendurchmesser von Elektroinstallationsrohren und Gewinde für Elektroinstallationsrohre und deren Zubehör IEC 60423:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60432-1:2000 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke IEC 60432-1:1999 (modifiziert)	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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Halogen-Glühlampen für den Hausge- brauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwe- ecke IEC 60432-2:1999 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (modifiziert)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Halogen-Glühlampen (Fahrzeuglampen ausgenommen) IEC 60432-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60477:1997 Gleichstrom-Meßwiderstände IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Meßwiderstände — Teil 2: Wechselstrom-Meßwi- derstände IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Anmerkung 2.1	14.4.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserwärmung IEC 60519-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-3:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 3: Besondere Anforderungen an induktive und konduktive Erwärmungsanlagen und an Indukti- onsschmelzanlagen IEC 60519-3:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-4:2013 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 4: Besondere Bestimmungen für Lichtbogenofen- anlagen IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Anmerkung 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 6: Sicherheitsanforderungen für industrielle Mikro- wellen-Erwärmungseinrichtungen IEC 60519-6:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 7: Besondere Anforderungen an Anlagen mit Elek- tronenkanonen IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 8: Besondere Anforderungen an Elektroschlacke- Umschmelzöfen IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 9: Besondere Anforderungen an kapazitive Hoch- frequenz-Erwärmungsanlagen IEC 60519-9:2005	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-10:2013 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 10: Besondere Anforderungen an elektrische Widerstands-Begleitheizungen für industrielle und gewerbliche Zwecke IEC 60519-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 12: Besondere Anforderungen an Infrarot-Elektrowärmeanlagen IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 21: Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserwärmung — Einrichtungen zum Erwärmen und Schmelzen von Glas IEC 60519-21:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60523:1993 Gleichspannungs-Kompensatoren IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60524:1993 Gleichspannungs-Widerstandsleiter IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60529:1991 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) 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	Anmerkung 3	3.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Gleichstrom-Widerstandsmeßbrücken IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60570:2003 Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten IEC 60570:2003 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-1:2015 Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 60598-1:2014 (modifiziert)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Anmerkung 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 1: Ortsfeste Leuchten für all- gemeine Zwecke IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Leuchten — Teil 2-2: Besondere Anforderun- gen — Einbauleuchten IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Leuchten — Teil 2-3: Besondere Anforderun- gen — Leuchten für Straßen- und Wegebeleuch- tung 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	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke IEC 60598-2-4:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Leuchten — Teil 2-5: Besondere Anforderungen — Scheinwerfer IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	EN 60598-2-5:1998 Anmerkung 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 7: Ortsveränderlichen Gartenleuchten IEC 60598-2-7:1982 (modifiziert) + A1:1987 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (modifiziert)			
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999			
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Leuchten — Teil 2-8: Besondere Anforderungen — Handleuchten IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 9: Photo- und Filmaufnahmelampen (nicht professionelle Anwendung) 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Leuchten — Teil 2-10: Besondere Anforderungen — Ortsveränderliche Leuchten für Kinder IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Leuchten — Teil 2-11: Besondere Anforderungen — Aquarienleuchten IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Leuchten — Teil 2-12: Besondere Anforderungen — Netzsteckdosen-Nachtlichter IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Leuchten — Teil 2-13: Besondere Anforderungen — Bodeneinbauleuchten 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 Leuchten — Teil 2-14: Besondere Anforderungen — Leuchten für röhrenförmige Kaltkathoden-Entladungslampen (Neonröhren) und ähnliche Einrichtungen IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 17: Leuchten für Bühnen, Fernseh-, Film und Fotostudios (Außen und Innen) 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 19: Luftführende Leuchten (Sicherheitsanforderungen) IEC 60598-2-19:1981 (modifiziert) + A1:1987 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Leuchten — Teil 2-20: Besondere Anforderungen — Lichterketten IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Anmerkung 2.1	30.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Leuchten — Teil 2-21: Besondere Anforderungen — Lichtschläuche IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Leuchten — Teil 2-22: Besondere Anforderungen — Leuchten für Notbeleuchtung IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Anmerkung 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Leuchten — Teil 2-23: Besondere Anforderungen — Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für Glühlampen 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	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Leuchten — Teil 2-24: Besondere Anforderungen — Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	EN 60598-2-24:1998 Anmerkung 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Leuchten — Teil 2-25: Besondere Anforderungen — Leuchten zur Verwendung in klinischen Bereichen von Krankenhäusern und Gebäuden zur Gesundheitsfürsorge 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktive Spannungsteiler IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Akustik — Audiometer — Teil 1: Reinton-Audiometer IEC 60645-1:2012	8.7.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Anmerkung 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Akustik — Audiometer — Teil 3: Kurzzeit-Hörprüfsignale IEC 60645-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Akustik — Audiometer — Teil 6: Geräte zur Messung von otoakustischen Emissionen IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Akustik — Audiometer — Teil 7: Geräte zur Messung von akustisch evozierten Potentialen IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-1:1999 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60669-1:1998 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (modifiziert)			
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen — Elektronische Schalter IEC 60669-2-1:2002 (modifiziert) + IS1:2011 + IS2:2012	8.7.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (modifiziert)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen — Fernschalter IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen — Zeitschalter IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen — Trennschalter IEC 60669-2-4:2004 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-6: Besondere Anforderungen — Feuerwehrscharter für äußere und innere Anzeigen und Leuchten IEC 60669-2-6:2012 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60670-1:2002 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 60670-21:2007 Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für Dosen und Gehäuse mit Aufhängemitteln IEC 60670-21:2004 (modifiziert)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-22:2006 Dosen für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für Verbindungsdosen IEC 60670-22:2003 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für Unterflurdosen IEC 60670-23:2006 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 24: Besondere Anforderungen für Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen energieverbrauchenden Geräten IEC 60670-24:2011 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektrische Messumformer zur Umwandlung von elektrischen Wechselstromgrößen und Gleichstromgrößen in analoge oder digitale Signale IEC IEC 60688:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60691:2003 Temperatursicherungen — Anforderungen und Anwendungshinweise 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Mineralisolierte Leitungen mit einer Nennspannung bis 750 V — Teil 1: Leitungen 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	Anmerkung 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Mineralisierte Leitungen mit einer Nennspannung bis 750 V — Teil 2: Endverschlüsse IEC 60702-2:2002	8.7.2016		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	Anmerkung 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten — Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen IEC 60715:1981 + A1:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60719:1993 Berechnung der unteren und oberen Grenzen der mittleren Außenmaße von Leitungen mit runden Kupferleitern und Nennspannungen bis 450/750 V IEC 60719:1992	8.7.2016		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 11: Sicherheitsanforderungen IEC 60728-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60730-1:2010 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60730-1:1993 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (modifiziert)			
	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	Anmerkung 3	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen an thermisch wirkende Motorschutzeinrichtungen IEC 60730-2-2:2001 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (modifiziert)			
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an thermische Schutzeinrichtungen für Vorschaltgeräte für röhrenförmige Leuchtstofflampen IEC 60730-2-3:2006 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für thermische Motorschutzeinrichtungen für hermetisch und halbhermetisch gekapselte Motorverdichter IEC 60730-2-4:2006 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-5: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme IEC 60730-2-5:2013 (modifiziert)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Anmerkung 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte — Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	EN 60730-2-6:2008 Anmerkung 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltuhren IEC 60730-2-7:2008 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen IEC 60730-2-8:2000 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte IEC 60730-2-9:2008 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-10: Besondere Anforderungen an Motorstartrelais IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Energieregler IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-12: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Türverriegelungen IEC 60730-2-12:2005 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfindliche Regel- und Steuergeräte IEC 60730-2-13:2006 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe IEC 60730-2-14:1995 (modifiziert)	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 (modifiziert)			
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische luftstrom-, wasserstrom- und wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte IEC 60730-2-15:2008 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-19: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Ölventile, einschließlich mechanischer Anforderungen IEC 60730-2-19:1997 (modifiziert) + A1:2000 (modifiziert)	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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase — Teil 1: Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure 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 Anmerkung 2.1	27.1.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60754-2:2014 Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase — Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit 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 Anmerkung 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Elektrisches Installationsmaterial — Geräteanschlußleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlußleitungen IEC 60799:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 100: Allgemeines IEC 60811-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 201: Allgemeine Prüfungen — Messung der Wanddicke von Isolierhüllen IEC 60811-201:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 202: Allgemeine Prüfungen — Messung der Wanddicke von nichtmetallenen Mänteln IEC 60811-202:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-203:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 203: Allgemeine Prüfungen — Messung der Außenmaße IEC 60811-203:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-301:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 301: Elektrische Prüfungen — Messung der Dielektrizitätskonstanten von Füllmassen bei 23 °C IEC 60811-301:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-302:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 302: Elektrische Prüfungen — Messung des Gleichstromwiderstands von Füllmassen bei 23 °C und bei 100 °C IEC 60811-302:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 401: Sonstige Prüfungen — Thermische Alterungsverfahren — Alterung im Wärme- schrank IEC 60811-401:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 402: Sonstige Prüfungen — Wasseraufnah- meprüfungen IEC 60811-402:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-403:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 403: Sonstige Prüfungen — Prüfung der Ozonbeständigkeit für vernetzte Mischungen IEC 60811-403:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-404:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 404: Sonstige Prüfungen — Ölbeständig- keitsprüfungen für Mäntel IEC 60811-404:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-405:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 405: Sonstige Prüfungen — Prüfung der thermischen Stabilität von PVC-Isolierhüllen und PVC-Mänteln IEC 60811-405:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 406: Sonstige Prüfungen — Prüfung der Spannungsrissbeständigkeit von Polyethylen- und Polypropylenmischungen IEC 60811-406:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-407:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 407: Sonstige Prüfungen — Messung der Masseaufnahme von Polyethylen- und Polypropy- lenmischungen IEC 60811-407:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-408:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 408: Sonstige Prüfungen — Langzeit(Lebens- dauer)-Prüfung für Polyethylen- und Polypropy- lenmischungen IEC 60811-408:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-409:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 409: Sonstige Prüfungen — Prüfung des Masseverlusts von thermoplastischen Isolierhül- len und Mänteln IEC 60811-409:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-410:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 410: Sonstige Prüfungen — Prüfverfahren für die Sauerstoffalterung unter Kupfereinfluss für polyolefinisolierte Leiter IEC 60811-410:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-411:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 411: Sonstige Prüfungen — Kälterissbestän- digkeit von Füllmassen IEC 60811-411:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-412:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 412: Sonstige Prüfungen — Thermische Alterungsverfahren — Alterung in einer Druck- kammer IEC 60811-412:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-501:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 501: Mechanische Prüfungen — Prüfungen zur Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Isolier- und Mantelwerkstoffen IEC 60811-501:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-502:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 502: Mechanische Prüfungen Schrumpfung- prüfung für Isolierhüllen IEC 60811-502:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-503:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 503: Mechanische Prüfungen — Schrump- fungsprüfung für Mäntel IEC 60811-503:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-504:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 504: Mechanische Prüfungen — Biegeprü- fungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel IEC 60811-504:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-505:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 505: Mechanische Prüfungen — Dehnungs- prüfungen bei niedriger Temperatur für Isolier- hüllen und Mäntel IEC 60811-505:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-506:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 506: Mechanische Prüfungen — Schlag- prüfungen bei niedriger Temperatur für Isolier- hüllen und Mäntel IEC 60811-506:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-507:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 507: Mechanische Prüfungen — Wärme- dehnungsprüfung für vernetzte Werkstoffe IEC 60811-507:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-508:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 508: Mechanische Prüfungen — Wärme- druckprüfungen für Isolierhüllen und Mäntel IEC 60811-508:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-509:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 509: Mechanische Prüfungen — Prüfung der Rissbeständigkeit von Isolierhüllen und Mänteln (Wärmeschock-Prüfung) IEC 60811-509:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-510:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 510: Mechanische Prüfungen — Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmisch- ungen — Wickelprüfung nach thermischer Alte- rung in Luft IEC 60811-510:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-511:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 511: Mechanische Prüfungen — Messung des Schmelzindex von Polyethylenmischungen IEC 60811-511:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-512:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 512: Mechanische Prüfungen — Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmisch- ungen — Zugfestigkeit und Reißdehnung nach Vorbehandlung bei erhöhter Temperatur IEC 60811-512:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-513:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 513: Mechanische Prüfungen — Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen — Wickelprüfung nach Vorbehandlung IEC 60811-513:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-601:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 601: Physikalische Prüfungen — Messung des Tropfpunktes von Füllmassen IEC 60811-601:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-602:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 602: Physikalische Prüfungen — Ölabscheidung von Füllmassen IEC 60811-602:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-603:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 603: Physikalische Prüfungen — Messung der Gesamtsäurezahl von Füllmassen IEC 60811-603:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-604:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 604: Physikalische Prüfungen — Messung des Nichtvorhandenseins von korrosiven Bestandteilen in Füllmassen IEC 60811-604:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-605:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 605: Physikalische Prüfungen — Messung des Ruß- und/oder Füllstoffgehalts in Polyethylenmischungen IEC 60811-605:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-606:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 606: Physikalische Prüfungen — Verfahren zur Bestimmung der Dichte IEC 60811-606:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-607:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 607: Physikalische Prüfungen — Prüfung für die Bewertung der Rußverteilung in Polyethylen und in Polypropylen IEC 60811-607:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikati- onssystemen (LWLKS) 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 4: Laserschutzwände 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommuni- kationssystemen für die Informationsübertragung IEC 60825-12:2004	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-1:2014 Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1 000 V — Teil 1: Allgemeines — Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung — Sicherheitsanforderungen — Anleitung für Errichtung und Betrieb IEC 60831-1:2014	8.7.2016	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 60831-2:2014 Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1 000 V — Teil 2: Alterungsprüfung, Selbstheilungsprüfung und Zerstörungsprüfung IEC 60831-2:2014	8.7.2016	EN 60831-2:1996 Anmerkung 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Sonderfassungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Sonderfassungen — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 1: Lampenfassungen 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Sonderfassungen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen — Verbinder für LED-Module 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	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke — Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) IEC 60898-1:2002 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (modifiziert)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
Cenelec	EN 60898-2:2006 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke — Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC) IEC 60898-2:2000 (modifiziert) + A1:2003 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-1:1996 Nichtselbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 1: Allgemeines — Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung — Sicherheitsanforderungen — Anleitung für Errichtung und Betrieb IEC 60931-1:1996	8.7.2016		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Nichtselbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 2: Alterungs- und Zerstörungsprüfung IEC 60931-2:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-3:1996 Nichtselbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 3: Eingebaute Sicherungen IEC 60931-3:1996	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60934:2001 Geräteschutzschalter (GS) 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen 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	Anmerkung 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 2: Leistungsschalter 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten 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	Anmerkung 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-1: Schütze und Motorstarter — Elektromechanische Schütze und Motorstarter 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	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-2: Schütze und Motorstarter — Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-3: Schütze und Motorstarter — Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Anmerkung 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektromechanische Steuergeräte 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	Anmerkung 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente — Näherungsschalter 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-4: Steuergeräte und Schaltelemente — Verfahren zur Abschätzung der Leistungsfähigkeit von Schwachstromkontakten — Besondere Prüfungen IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-8: Steuergeräte und Schaltelemente — Drei-Stellung-Zustimmungsschalter IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-9: Steuergeräte und Schaltelemente — Durchflussmengenschalter IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte — Netzumschalter 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	Anmerkung 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte — Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-1: Hilfseinrichtungen — Reihenklammen für Kupferleiter IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-2: Hilfseinrichtungen — Schutzleiter-Reihenklammen für Kupferleiter IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-3: Hilfseinrichtungen — Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklemmen IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-8:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 8: Auslösegeräte für den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 21: Fernspeisung IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich IEC 60950-22:2005 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Leuchtstofflampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen IEC 60968:2015 (modifiziert) IEC 60968:2015/COR1:2015 (modifiziert)	8.7.2016	EN 60968:2013 + A11:2014 Anmerkung 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 1: Schweißstromquellen IEC 60974-1:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 2: Flüssigkeitskühlsysteme IEC 60974-2:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 3: Lichtbogenzünd- und -stabilisierungseinrichtungen IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Anmerkung 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2013 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 5: Drahtvorschubgeräte IEC 60974-5:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 6: Schweißstromquellen mit begrenzter Einschalt-dauer IEC 60974-6:2015	8.7.2016	EN 60974-6:2011 Anmerkung 2.1	27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2013 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 7: Brenner IEC 60974-7:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 8: Gaskonsolen für Schweiß- und Plasmaschneidsysteme IEC 60974-8:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 11: Elektrodenhalter IEC 60974-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 12: Steckverbindungen für Schweißleitungen IEC 60974-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 13: Schweißstromrückleitungsklemmen IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60998-1:2002 (modifiziert)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schraubklemmen IEC 60998-2-1:2002 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit schraubenlosen Klemmstellen IEC 60998-2-2:2002 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schneidklemmstellen IEC 60998-2-3:2002 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Drehklemmen IEC 60998-2-4:2004 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-1:2000 Verbindungsmaterial — Elektrische Kupferleiter — Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter von 0,2 mm ² bis einschließlich 35 mm ² IEC 60999-1:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-2:2003 Verbindungsmaterial — Elektrische Kupferleiter — Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen — Teil 2: Besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter über 35 mm ² bis einschließlich 300 mm ² IEC 60999-2:2003	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61008-1:2010 (modifiziert)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Anmerkung 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Anmerkung 3	6.7.2018
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 2-1: Anwendung der allgemeinen Anforderungen auf netzspannungs-unabhängige RCCB IEC 61008-2-1:1990	8.7.2016		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61009-1:2012 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61009-1:2010 (modifiziert)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Anmerkung 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Anmerkung 3	6.7.2018
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBO's) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 2-1: Anwendbarkeit der Festlegungen für die Funktion des RCBO's unabhängig von der Netzspannung IEC 61009-2-1:1991	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61 IEC 61010-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-020: Besondere Anforderungen an Laborzentrifugen IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-030: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-032: Besondere Anforderungen für handgehaltene und handbediente Stromsonden für elektrische Prüfungen und Messungen IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-033: Besondere Anforderungen an handgehaltene Multimeter und andere handgehaltene Messgeräte für den Haushalt und professionellen Gebrauch, geeignet zur Messung von Netzspannungen IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-040: Besondere Anforderungen an Sterilisatoren und Reinigungs-Desinfektionsgeräte für die Behandlung medizinischen Materials IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-051: Besondere Anforderungen an Laborgeräte zum Mischen und Rühren IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-061: Besondere Anforderungen an Labor- Atomspektrometer mit thermischer Atomisierung und Ionisation IEC 61010-2-061:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
Cenelec	EN 61010-031:2015 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum elektrischen Messen und Prüfen IEC 61010-031:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61028:1993 Elektrische Meßgeräte — X-Y-Schreiber IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen — Teil 1: Prüfeinrichtung IEC 61034-1:2005	8.7.2016		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen — Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen IEC 61034-2:2005	8.7.2016		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61048:2006 Geräte für Lampen — Kondensatoren für Leuchtstofflampen- und andere Entladungslampenkreise — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen IEC 61048:2006	8.7.2016		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	Anmerkung 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatoren mit einer Leerspannung über 1 kV für Leuchtröhren (allgemein Neontransformatoren genannt) — Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen IEC 61050:1991 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Geräteschalter — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61058-1:2000 (modifiziert) + A1:2001	8.7.2016		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Geräteschalter — Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Schnurschalter IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Geräteschalter — Teil 2-4: Besondere Anforderungen an unabhängig montierte Schalter IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Geräteschalter — Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Wahlschalter IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensatoren der Leistungselektronik IEC 61071:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke IEC 61095:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Speicherprogrammierbare Steuerungen — Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen IEC 61131-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61138:2007 Leitungen für ortsveränderliche Erdungs- und Kurzschluß-Einrichtungen IEC 61138:2007 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61140:2002 Schutz gegen elektrischen Schlag — Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektrische Meßgeräte — X-t-Schreiber — Teil 1: Definitionen und Anforderungen IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektrische Meßgeräte — X-t-Schreiber — Teil 2: Empfohlene zusätzliche Prüfverfahren IEC 61143-2:1992	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonett-Lampenfassungen IEC IEC 61184:2008	8.7.2016		
	EN 61184:2008/A1:2011	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrische und elektronische Meßgeräte — Mitzuliefernde Unterlagen IEC 61187:1993 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen 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	Anmerkung 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen 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	Anmerkung 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Eigenschaften IEC 61204:1993 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Teil 7: Sicherheitsanforderungen IEC 61204-7:2006	8.7.2016		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61210:2010 Verbindungsmaterial — Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter — Sicherheitsanforderungen IEC 61210:2010 (modifiziert)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61242:1997 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsrollen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke IEC 61242:1995 (modifiziert)	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	Anmerkung 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			
Cenelec	EN 61243-3:2014 Arbeiten unter Spannung — Spannungsprüfer — Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Anmerkung 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondensatoren für Mikrowellenkochgeräte — Teil 1: Allgemeines IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 61293:1994 Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung — Anforderungen für die Sicherheit IEC 61293:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale IEC 61310-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sicherheiten von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung IEC 61310-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen) IEC 61310-3:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61316:1999 Leitungsroller für industrielle Anwendung IEC 61316:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Geräte für Lampen — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen IEC 61347-1:2015	8.7.2016	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Anmerkung 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Geräte für Lampen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Geräte für Lampen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an wechsel- und/oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Geräte für Lampen — Teil 2-7: Besondere Anforderungen an batterieversorgte elektronische Betriebsgeräte für die Notbeleuchtung (mit Einzelbatterie) IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Geräte für Lampen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen an elektromagnetische Betriebsgeräte für Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-10: Besondere Anforderungen an elektronische Wechselrichter und Konverter für Hochfrequenzbetrieb von röhrenförmigen Kaltstart-Entladungslampen (Neonröhren) 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	Anmerkung 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten 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 Geräte für Lampen — Teil 2-12: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) 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	Anmerkung 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Geräte für Lampen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016	EN 61347-2-13:2006 Anmerkung 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61386-1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-21:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-22:2002	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-23:2002	8.7.2016		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-24:2010 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 24: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-24:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 25: Besondere Anforderungen für Rohralter IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen IEC 61439-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen IEC 61439-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustrom- verteiler (BV) IEC 61439-4:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen IEC 61439-5:2014	8.7.2016		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 6: Schienenverteilungssysteme (busways) IEC 61439-6:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Stromschienensysteme — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Anmerkung 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2014 Stromschienensysteme — Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke IEC 61534-21:2014	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Anmerkung 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2014 Stromschienensysteme — Teil 22: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Fußbodeninstallationen IEC 61534-22:2014	8.7.2016	EN 61534-22:2009 Anmerkung 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Installationssteckverbinder für dauernde Verbin- dung in festen Installationen IEC 61535:2009 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61537:2007 Führungssysteme für Kabel und Leitungen — Kabelträgersysteme für elektrische Installationen IEC 61537:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61549:2003 Sonderlampen 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	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61557-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 2: Isolationswiderstand IEC 61557-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-3:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 3: Schleifenwiderstand IEC 61557-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-4:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potentialausgleichsleitern IEC 61557-4:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 5: Erdungswiderstand IEC 61557-5:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-6:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 6: Wirksamkeit von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen IEC 61557-6:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-7:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 7: Drehfeld IEC 61557-7:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 10: Kombinierte Messgeräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen IEC 61557-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-11:2009 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 11: Wirksamkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCM) in TT-, TN- und IT-Systemen IEC 61557-11:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 12: Kombinierte Geräte zur Messung und Überwachung des Betriebsverhaltens IEC 61557-12:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-13:2011 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 13: Handgehaltene und handbediente Strommesszangen und Stromsonden zur Messung von Ableitströmen in elektrischen Anlagen IEC 61557-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 14: Geräte zum Prüfen der Sicherheit der elektrischen Ausrüstung von Maschinen IEC 61557-14:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 61558-1:2005	8.7.2016		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Netztransformatoren und Netzgeräten, die Netztransformatoren enthalten, für allgemeine Anwendungen IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Steuertransformatoren und Netzgeräten, die Steuertransformatoren enthalten IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Zündtransformatoren für Gas- und Ölbrenner IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V — Teil 2-4: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren und Netzgeräte die Trenntransformatoren enthalten IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-5: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren für Rasierer, Netzgeräte für Rasierer und Rasiersteckdosen-Einheiten IEC 61558-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V — Teil 2-6: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Sicherheitstransformatoren und Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 2-7: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräte für Spielzeuge IEC 61558-2-7:2007 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Klingeln und Lötwerke IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Handleuchten der Schutzklasse III für Wolframdrahtlampen IEC 61558-2-9:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-12: Besondere Anforderungen und Prüfungen für magnetische Spannungskonstanthalter und Netzgeräte, die Spannungskonstanthalter enthalten IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V — Teil 2-13: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Spartransformatoren und Netzgeräte die Spartransformatoren enthalten IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und deren Kombinationen — Teil 2-14: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Stelltransformatoren und Netzgeräte, die Stelltransformatoren enthalten IEC 61558-2-14:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen — Teil 2-15: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer Räume IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V — Teil 2-16: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Schaltnetzteilen (SMPS) und Transformatoren für Schaltnetzteile 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	Anmerkung 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-20: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Kleindrosseln IEC 61558-2-20:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen — Teil 2-23: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Transformatoren und Netzgeräte für Baustellen IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und deren Kombinationen — Teil 2-26: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Transformatoren und Netzgeräte zur Energieeinsparung sowie für andere Zwecke IEC 61558-2-26:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen — Anforderungen und Prüfungen IEC 61643-11:2011 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Teil 21: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken — Leistungsanforderungen und Prüfverfahren IEC 616 IEC 61643-21:2000	8.7.2016		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (modifiziert)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Photovoltaik(PV)-Module — Sicherheitsqualifikation — Teil 1: Anforderungen an den Aufbau IEC 61730-1:2004 (modifiziert)	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	Anmerkung 3	13.10.2017
Cenelec	EN 61730-2:2007 Photovoltaik(PV)-Module — Sicherheitsqualifikation — Teil 2: Anforderungen an die Prüfung IEC 61730-2:2004 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Elektrische Geräte zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage — Vermeidung von Rücksaugung und des Versagens von Schlauchsätzen IEC 61770:2008	8.7.2016		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl — Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit — Elektrische, thermische und energetische Anforderungen IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten) für industrielle Anwendungen und für den Hausgebrauch — Teil 1: Anforderungen und Prüfungen IEC 61812-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen — Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61851-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 21: Anforderung eines Elektrofahrzeuges für konduktive Verbindung an AC/DC-Versorgung IEC 61851-21:2001	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61851-22:2002 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 22: Wechselstrom-Ladestation für Elektro- fahrzeuge IEC 61851-22:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 23: Gleichstromladestationen für Elektrofahr- zeuge IEC 61851-23:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 24: Digitale Kommunikation zwischen einer Gleichstromladestation für Elektrofahrzeuge und dem Elektrofahrzeug zur Steuerung des Gleich- stromladevorgangs IEC 61851-24:2014	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61869-1:2009 Messwandler — Teil 1: Allgemeine Anforderun- gen IEC 61869-1:2007 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Messwandler — Teil 2: Zusätzliche Anforderun- gen für Stromwandler IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Messwandler — Teil 3: Zusätzliche Anforderun- gen für induktive Spannungswandler IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Messwandler — Teil 4: Zusätzliche Anforderun- gen für kombinierte Wandler IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-5:2011 Messwandler — Teil 5: Zusätzliche Anforderungen für kapazitive Spannungswandler IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Kabelhalter für elektrische Installationen IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Anmerkung 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Kondensatorbatterien zur Korrektur des Niederspannungsleistungsfaktors IEC 61921:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61995-1:2005 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2: Normblätter für Betriebsmittel zum Anschluss einer Leuchte IEC 61995-2:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrisches Installationsmaterial — Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs) IEC 62020:1998	8.7.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 1: Allgemeine Festlegungen IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) IEC 62026-2:2008 (modifiziert)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2015 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	8.7.2016	EN 62026-3:2009 Anmerkung 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62031:2008 LED-Module für Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen 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	Anmerkung 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2014 Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) — Sicherheitsanforderungen IEC 62035:2014 (modifiziert)	8.7.2016	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Anmerkung 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Akustische Signalgeber für den Haushalt und ähnliche Zwecke IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Anzeigeleuchten für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Sicherheit von Leistungsumrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen — Teil 2: Besondere Anforderungen an Wechselrichter IEC 62109-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Widerstandsschweißeinrichtungen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion, Herstellung und Errichtung IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Anmerkung 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2014 Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker — Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62196-1:2014 (modifiziert)	8.7.2016	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Anmerkung 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker — Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen — Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Kompatibilität und Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen für Wechselstrom IEC 62196-2:2011	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Anmerkung 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Anmerkung 3	16.6.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Stecker, Steckdosen und Fahrzeugsteckvorrichtungen — Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen — Teil 3: Anforderungen an und Hauptmaße für Stifte und Buchsen für die Austauschbarkeit von Fahrzeugsteckvorrichtungen zum dedizierten Laden mit Gleichstrom und als kombinierte Ausführung zum Laden mit Wechselstrom/Gleichstrom IEC 62196-3:2014	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62208:2011 Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Allgemeine Anforderungen IEC 62208:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62233:2008 Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern IEC 62233:2005 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Photovoltaische Pumpensysteme — Bauartegnug und Prüfung des Leistungsverhaltens IEC 62253:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62275:2015 Kabelführungssysteme — Kabelbinder für elektrische Installationen IEC 62275:2013 (modifiziert)	8.7.2016	EN 62275:2009 Anmerkung 2.1	19.1.2018
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Brennstoffzellentechnologien — Teil 3-100: Stationäre Brennstoffzellen-Energiesysteme — Sicherheit IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Brennstoffzellentechnologien — Teil 3-300: Stationäre Brennstoffzellen-Energiesysteme — Installation IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Brennstoffzellentechnologien — Teil 5-1: Portable Brennstoffzellen-Energiesysteme — Sicherheit IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statische Transferschalter (STS) — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 62311:2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (modifiziert)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik — Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert) IEC 62368-1:2014 (modifiziert)	8.7.2016	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Anmerkung 2.1	20.12.2020
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Elektrische Widerstands-Begleitheizungen für industrielle und gewerbliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC 62395-1:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebautem Übersstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen IEC 62423:2009 (modifiziert)	8.7.2016	EN 62423:2009 Anmerkung 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelverschraubungen für elektrische Installationen IEC 62444:2010 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62471:2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen IEC 62471:2006 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und -betriebsmittel — Teil 1: Allgemeines IEC 62477-1:2012	8.7.2016		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Anmerkung 3	18.7.2017
Cenelec	EN 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) IEC 62479:2010 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62493:2010 Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern IEC 62493:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62532:2011 Leuchtstoff-Induktionslampen — Sicherheitsanforderungen IEC 62532:2011	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62549:2011 Gelenkige Systeme und flexible Systeme für die Leitungsführung IEC 62549:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62560:2012 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung für Spannungen > 50 V — Sicherheitsanforderungen IEC 62560:2011 (modifiziert)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (modifiziert)	8.7.2016	Anmerkung 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			
Cenelec	EN 62606:2013 Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen IEC IEC 62606:2013 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Gekapselte Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Gekapselte Lasttrennschalter außerhalb des Anwendungsbereiches von IEC 60947-3, zum Trennen während der Reparatur- und Wartungsarbeit IEC 62626-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	HD 62640:2015 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzeinrichtung mit oder ohne Überstromschutz für Steckdosen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen IEC 62640:2011 (modifiziert)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62776:2015 Zweiseitig gesockelte LED-Lampen als Ersatz (Retrofit) für zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 62868:2015 Organische Licht emittierende Dioden (OLED)-Panels für die Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen IEC 62868:2014	8.7.2016		

(¹) ENO: Europäische Normungsorganisation:

— CEN: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)

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

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

- Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.
- Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.
- Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.
- Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie 2013/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Sportboote und Wassermotorräder und zur Aufhebung der Richtlinie 94/25/EG

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2018/C 209/05)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABL.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Aufblasbare Boote — Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Aufblasbare Boote — Teil 2: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5 kW bis 15 kW (ISO 6185-2:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Aufblasbare Boote — Teil 3: Boote mit einer Rumpflänge unter 8 m mit einer Motorleistung von mindestens 15 kW (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Aufblasbare Boote — Teil 4: Boote mit einer Gesamtlänge zwischen 8 m und 24 m mit einer Motorleistung von 15 kW und mehr (ISO 6185-4:2011, korrigierte Fassung 2014-08-01)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 7840:2013 Kleine Wasserfahrzeuge — Feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 7840:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8099-1:2018 Kleine Wasserfahrzeuge — Abfallsysteme — Teil 1: Abwasserrückhaltung (ISO 8099-1:2018)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 8099:2000 Anmerkung 2.1	31.8.2018
CEN	EN ISO 8469:2013 Kleine Wasserfahrzeuge — Nicht feuerwiderstandsfähige Kraftstoffschläuche (ISO 8469:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8665:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Schiffsantriebs-Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Leistungsmessung und Leistungsangaben (ISO 8665:2006)	15.12.2017	EN ISO 8665:2006 Anmerkung 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8846:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Geräte — Zündschutz gegenüber entflammaren Gasen (ISO 8846:1990)	15.12.2017	EN 28846:1993 Anmerkung 2.1	23.2.2018
CEN	EN ISO 8847:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Steuerungssystem — Kabel- und Seilzugsteuerung (ISO 8847:2004)	15.12.2017	EN ISO 8847:2004 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8848:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Steueranlagen (ISO 8848:1990)	15.12.2017	EN 28848:1993 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8849:2003 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrisch angetrie- bene Gleichstrom- Bilgepumpen (ISO 8849:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Kleine Wasserfahrzeuge — Seeventile und Au- ßenhautdurchführungen — Teil 1: Metallische Teile (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Kleine Wasserfahrzeuge — Seeventile und Au- ßenhautdurchführungen — Teil 2: Nicht metalli- sche Teile (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9094:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Brandschutz (ISO 9094:2015)	15.12.2017		
CEN	EN ISO 9097:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Ventilato- ren (ISO 9097:1991)	15.12.2017	EN ISO 9097:1994 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9775:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Steueranlagen für Einzel-Außenbordmotoren mit einer Leistung von 15 kW bis 40 kW (ISO 9775:1990)	15.12.2017	EN 29775:1993 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10088:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Dauerhaft installierte Kraftstoffsysteme (ISO 10088:2013)	15.12.2017	EN ISO 10088:2013 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10133:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Systeme — Kleinspannungs-Gleichstrom-(DC-)Anlagen (ISO 10133:2012)	15.12.2017	EN ISO 10133:2012 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10239:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Flüssiggas-Anlagen (LPG) (ISO 10239:2014)	15.12.2017	EN ISO 10239:2014 Anmerkung 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10592:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Hydraulische Steueranlagen (ISO 10592:1994)	15.12.2017	EN ISO 10592:1995 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 11105:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Belüftung von Räumen mit Ottomotoren und/oder Benzintanks (ISO 11105:1997)	15.12.2017	EN ISO 11105:1997 Anmerkung 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 11192:2005 Kleine Wasserfahrzeuge — Graphische Symbole (ISO 11192:2005)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11547:1995 Kleine Wasserfahrzeuge — Schutz vor Start unter Last (ISO 11547:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016	Anmerkung 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Kleine Wasserfahrzeuge — Bestimmung der maximalen Vortriebsnennleistung unter Anwendung der Manövriergeschwindigkeit — Teil 1: Wasserfahrzeuge mit einer Rumpflänge von unter 8 m (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016	EN ISO 11592:2001 Anmerkung 2.1	
CEN	EN ISO 11812:2001 Kleine Wasserfahrzeuge — Wasserdichte und schnell-lenzende Plichten (ISO 11812:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 1: Werkstoffe: Härtbare Harze, Verstärkungsfasern aus Textilglas, Referenzlaminat (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 2: Werkstoffe: Kernwerkstoffe für Verbundbauweise, eingebettete Werkstoffe (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 3: Werkstoffe: Stahl, Aluminiumlegierungen, Holz, andere Werkstoffe (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 4: Werkstatt und Fertigung (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 5: Entwurfsdrücke für Einrumpffahrzeuge, Entwurfsspannungen, Ermittlung der Dimensionierung (ISO 12215-5:2008)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016	Anmerkung 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 6: Bauanordnung und Details (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 8: Ruder (ISO 12215-8:2009)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Kleine Wasserfahrzeuge — Rumpfbauweise und Dimensionierung — Teil 9: Anhänge von Segelbooten (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12216:2002 Kleine Wasserfahrzeuge — Fenster, Bullaugen, Luken, Seeschlagblenden und Türen — Anforderungen an die Festigkeit und Wasserdichtheit (ISO 12216:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-1:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Stabilitäts- und Auftriebsbewertung und Kategorisierung — Teil 1: Nicht-Segelboote ab 6 m Rumpflänge (ISO 12217-1:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-1:2015 Anmerkung 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-2:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Stabilitäts- und Auftriebsbewertung und Kategorisierung — Teil 2: Segelboote ab 6 m Rumpflänge (ISO 12217-2:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-2:2015 Anmerkung 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-3:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Stabilitäts- und Auftriebsbewertung und Kategorisierung — Teil 3: Boote unter 6 m Rumpflänge (ISO 12217-3:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-3:2015 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 13297:2014 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Systeme — Wechselstromanlagen (ISO 13297:2014)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13590:2003 Kleine Wasserfahrzeuge — Wasserkooter — Anforderungen an Konstruktion und Einbau von Systemen (ISO 13590:2003)	12.2.2016		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13929:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Ruderanlagen — Mechanisch verbundene Systeme (ISO 13929:2001)	15.12.2017	EN ISO 13929:2001 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Kleine Wasserfahrzeuge — Von motorgetriebenen Sportbooten abgestrahlter Luftschall — Teil 1: Vorbeifahrtmessungen (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Kleine Wasserfahrzeuge — Von motorgetriebenen Sportbooten abgestrahlter Luftschall — Teil 3: Beurteilung der Schallemission mittels Rechen- und Messverfahren (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14895:2016 Kleine Wasserfahrzeuge — Kombüseherde und Heizgeräte für flüssige Brennstoffe (ISO 14895:2016)	9.9.2016	EN ISO 14895:2003 Anmerkung 2.1	
CEN	EN ISO 14946:2001 Kleine Wasserfahrzeuge — Maximale Zuladung (ISO 14946:2001)	12.2.2016		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15083:2003 Kleine Wasserfahrzeuge — Lenzeinrichtungen (ISO 15083:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15084:2003 Kleine Wasserfahrzeuge — Ankern, Festmachen und Schleppen — Festpunkte (ISO 15084:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15085:2003 Kleine Wasserfahrzeuge — Verhütung von Mann-über-Bord-Unfällen und Bergung (ISO 15085:2003)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN ISO 15085:2003/A1:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN ISO 15085:2003/A2:2018	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN ISO 15584:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Einbau-Benzinmotoren — Fest am Motor montierte Bauteile für die Kraftstoff- und Stromversorgung (ISO 15584:2001)	15.12.2017	EN ISO 15584:2001 Anmerkung 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Flüssiggas-(LPG-) Antriebsanlagen für Boote, Yachten und andere Wasserfahrzeuge	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15652:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Steuerungssysteme für Minijetboote (ISO 15652:2003)	15.12.2017	EN ISO 15652:2005 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16147:2017 Kleine Wasserfahrzeuge — Eingebaute Dieselmotoren — Am Motor befestigte Kraftstoff- und Elektrikbauteile (ISO 16147:2002, einschließlich Amd 1:2013)	15.12.2017	EN ISO 16147:2002 Anmerkung 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16180:2013 Kleine Wasserfahrzeuge — Positionslaternen — Einbau, Anordnung und Tragweite (ISO 16180:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16315:2016 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Antriebssysteme (ISO 16315:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18854:2015 Kleine Wasserfahrzeuge — Messung der Emission von Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Prüfstandsmessung der gasförmigen Emissionen und der Partikelemissionen (ISO 18854:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19009:2015 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische Positionslaternen — Leistung von LED-Leuchten (ISO 19009:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 21487:2012 Kleine Wasserfahrzeuge — Fest eingebaute Ottokraftstoff- und Dieselmotortanks (ISO 21487:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016	Anmerkung 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016	Anmerkung 3	
CEN	EN ISO 25197:2012 Kleine Wasserfahrzeuge — Elektrische/elektronische Regelungssysteme für Steuerung, Schaltung und Antrieb (ISO 25197:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Elektrische Anlagen auf Schiffen — Teil 507: Kleine Wasserfahrzeuge IEC 60092-507:2014	12.2.2016		

⁽¹⁾ ENO: Europäische Normungsorganisation:

— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brüssel, Belgien; Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brüssel, Belgien; Tel. +32 25500811; Fax +32 255-00819 (<http://www.cenelec.eu>)

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

- Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.
- Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.
- Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.
- Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.
- Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.

ISSN 1977-088X (elektronische Ausgabe)
ISSN 1725-2407 (Papierausgabe)



Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

DE