

Amtsblatt der Europäischen Union

C 126



Ausgabe
in deutscher Sprache

Mitteilungen und Bekanntmachungen

59. Jahrgang
8. April 2016

Inhalt

IV Informationen

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

Europäische Kommission

2016/C 126/01	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 94/9/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung 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
2016/C 126/02	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⁾	13
2016/C 126/03	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i>) ⁽¹⁾	25
2016/C 126/04	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i>) ⁽¹⁾	116

⁽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 94/9/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung 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)**

(2016/C 126/01)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABL	Referenz der ersetzen 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	8.6.2011	EN 1010-1:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (8.6.2011)
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	4.2.2011	EN 1010-2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (28.2.2011)
CEN	EN 1127-1:2011 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 1: Grundlagen und Methodik	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.7.2014)
CEN	EN 1127-2:2014 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken	12.12.2014	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.12.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwettergefährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken	20.8.2008	EN 1710:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (28.12.2009)
	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 1755:2000 +A2:2013 Anmerkung 2.1	30.11.2017
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	21.7.2001		
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	21.7.2001		
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	21.7.2001		
CEN	EN 1839:2012 Bestimmung der Explosionsgrenzen von Gasen und Dämpfen	22.11.2012	EN 1839:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.3.2013)
CEN	EN 1953:2013 Spritz- und Sprühgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen	5.11.2013		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Beschichtungsanlagen — Tauchbeschichtungsanlagen und Elektrotauchbeschichtungsanlagen für organische flüssige Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen	17.9.2010	EN 12581:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.12.2010)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Förder- und Umlaufanlagen für Beschichtungsstoffe unter Druck — Sicherheitsanforderungen	17.9.2010	EN 12621:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mischgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Mischgeräte zur Verwendung in der Fahrzeugreparaturlackierung	17.9.2010	EN 12757-1:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.12.2010)
CEN	EN 13012:2012 Tankstellen — Anforderungen an Bau und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen	3.8.2012	EN 13012:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.12.2012)
CEN	EN 13160-1:2003 Leckanzeigesysteme — Teil 1: Allgemeine Grundsätze	14.8.2003		
CEN	EN 13237:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Begriffe für Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	12.2.2013	EN 13237:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.4.2013)
CEN	EN 13463-1:2009 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 1: Grundlagen und Anforderungen	16.4.2010	EN 13463-1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.12.2010)
CEN	EN 13463-2:2004 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 2: Schutz durch schwadenhemmende Kapselung „fr“	30.11.2005		
CEN	EN 13463-3:2005 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 3: Schutz durch druckfeste Kapselung „d“	30.11.2005		
CEN	EN 13463-5:2011 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“	18.11.2011	EN 13463-5:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.7.2014)
CEN	EN 13463-6:2005 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 6: Schutz durch Zündquellenüberwachung „b“	30.11.2005		
CEN	EN 13463-8:2003 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 8: Schutz durch Flüssigkeitskapselung „k“	12.8.2004		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13616:2004 Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe	9.3.2006		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstellen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen	3.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2012)
CEN	EN 13617-2:2012 Tankstellen — Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	4.5.2012	EN 13617-2:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2012)
CEN	EN 13617-3:2012 Tankstellen — Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen	4.5.2012	EN 13617-3:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2012)
CEN	EN 13617-4:2012 Tankstellen — Teil 4: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Drehgelenken für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	5.11.2013		
CEN	EN 13760:2003 Füllsysteme an Autogasanlagen für leichte und schwere Fahrzeuge — Anschlussstutzen, Prüfanforderungen und Abmessungen	24.1.2004		
CEN	EN 13821:2002 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Bestimmung der Mindestzündenergie von Staub/Luft-Gemischen	20.5.2003		
CEN	EN 13852-1:2013 Krane — Offshore-Krane — Teil 1: Offshore-Krane für allgemeine Verwendung	5.11.2013		
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	8.6.2011	EN 14034-1:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.7.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.6.2011	EN 14034-2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.7.2011)
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	8.6.2011	EN 14034-3:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.7.2011)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 4: Bestimmung der Sauerstoffgrenzkonzentration SGK von Staub/Luft-Gemischen	8.6.2011	EN 14034-4:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.7.2011)
CEN	EN 14373:2005 Explosions-Unterdrückungssysteme	9.3.2006		
CEN	EN 14460:2006 Explosionsfeste Geräte	15.12.2006		
CEN	EN 14491:2012 Schutzsysteme zur Druckentlastung von Staubexplosionen	22.11.2012	EN 14491:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (28.2.2013)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 1: Kraftgetriebene Winden	16.4.2010	EN 14492-1:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.4.2010)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	16.4.2010	EN 14492-2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (16.4.2010)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Bestimmung der Zündtemperatur von Gasen und Dämpfen	30.11.2005		
CEN	EN 14591-1:2004 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 1: 2-bar-Wetterbauwerk	9.3.2006		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 2: Passive Wassertrogsperren	12.12.2007		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 4: Automatische Explosionslöschanlagen für Teilschnittmaschinen	12.12.2007		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Sicherheit von Maschinen- Sekundärmetallurgie — Maschinen und Anlagen zur Behandlung von Flüssigstahl	20.8.2008		
CEN	EN 14678-1:2013 Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen — Teil 1: Zapfsäulen	4.5.2013	EN 14678-1:2006 +A1:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2013)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung von Stahl mittels Elektrolichtbogenofen	8.6.2011	EN 14681:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (8.6.2011)
CEN	EN 14756:2006 Bestimmung der Sauerstoffgrenzkonzentration (SGK) für brennbare Gase und Dämpfe	12.12.2007		
CEN	EN 14797:2006 Einrichtungen zur Explosionsdruckentlastung	12.12.2007		
CEN	EN 14973:2015 Fördergurte für die Verwendung unter Tage — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14973:2006 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.5.2016
CEN	EN 14983:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Geräte und Schutzsysteme zur Absaugung von Grubengas	12.12.2007		
CEN	EN 14986:2007 Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	12.12.2007		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Schutzsysteme zur Druckentlastung von Gasexplosionen	12.12.2007		
CEN	EN 15089:2009 Explosions-Entkopplungssysteme	16.4.2010		
CEN	EN 15188:2007 Bestimmung des Selbstentzündungsverhaltens von Staubschüttungen	12.12.2007		
CEN	EN 15198:2007 Methodik zur Risikobewertung für nicht-elektrische Geräte und Komponenten zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	12.12.2007		
CEN	EN 15233:2007 Methodik zur Bewertung der funktionalen Sicherheit von Schutzsystemen für explosionsgefährdete Bereiche	12.12.2007		
CEN	EN 15268:2008 Tankstellen — Sicherheitstechnische Anforderungen an die Bauweise von Tauchpumpen-Baugruppen	27.1.2009		
CEN	EN 15794:2009 Bestimmung von Explosionspunkten brennbarer Flüssigkeiten	16.4.2010		
CEN	EN 15967:2011 Verfahren zur Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes und des maximalen zeitlichen Druckanstieges für Gase und Dämpfe	18.11.2011	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (29.2.2012)
CEN	EN 16009:2011 Einrichtungen zur flammenlosen Explosionsdruckentlastung	18.11.2011		
CEN	EN 16020:2011 Explosionsschlote	18.11.2011		
CEN	EN 16447:2014 Rückschlagklappen zur explosionstechnischen Entkopplung	12.12.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16852:2010 Flammdurchschlagsicherungen — Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen (ISO 16852:2008, einschließlich Cor 1:2008 und Cor 2:2009)	17.9.2010	EN 12874:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.12.2010)
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Handsprüheinrichtungen für entzündbare flüssige Beschichtungsstoffe	14.3.2014	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Handsprüheinrichtungen für entzündbares Beschichtungspulver	14.3.2014	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Handsprüheinrichtungen für entzündbaren Flock	14.3.2014	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	4.2.2011	EN 50104:2002 + A1:2004	Datum abgelaufen (1.6.2013)
Cenelec	EN 50176:2009 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen — Sicherheitsanforderungen	16.4.2010		
Cenelec	EN 50177:2009 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern — Sicherheitsanforderungen	16.4.2010		
	EN 50177:2009/A1:2012	22.11.2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (23.7.2015)
Cenelec	EN 50223:2015 Stationäre elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock — Sicherheitsanforderungen	9.10.2015	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	4.2.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	6.11.1999		
	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	16.2.2001		
Cenelec	EN 50381:2004 Transportable ventilierte Räume mit oder ohne innere Freisetzungsstelle	9.3.2006		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 0: Betriebsmittel — Allgemeine Anforderungen IEC 60079-0:2011 (modifiziert) + IS1:2013	14.3.2014	EN 60079-0:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (2.4.2015)
	EN 60079-0:2012/A11:2013	14.3.2014	Anmerkung 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d“ IEC 60079-1:2014	9.10.2015	EN 60079-1:2007 Anmerkung 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung „p“ IEC 60079-2:2014	9.10.2015	EN 61241-4:2006 EN 60079-2:2007 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	9.10.2015	EN 60079-5:2007 Anmerkung 2.1	24.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-6:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 6: Geräteschutz durch Flüssigkeitskapselung „o“ IEC 60079-6:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60079-6:2007 Anmerkung 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“ IEC 60079-7:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60079-7:2007 Anmerkung 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit „i“ IEC 600 IEC 60079-11:2011	4.5.2012	EN 60079-27:2008 EN 60079-11:2007 EN 61241-11:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (4.8.2014)
Cenelec	EN 60079-15:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart „n“ IEC 60079-15:2010	8.6.2011	EN 60079-15:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2013)
Cenelec	EN 60079-18:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung „m“ IEC 60079-18:2014	9.10.2015	EN 60079-18:2009 Anmerkung 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Explosionsfähige Atmosphären — Teil 20-1: Stoffliche Eigenschaften zur Klassifizierung von Gasen und Dämpfen — Prüfmethode und Daten IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 25: Eigensichere Systeme IEC 60079-25:2010	8.6.2011	EN 60079-25:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2013)
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	9.10.2015	EN 60079-26:2007 Anmerkung 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-27:2008 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 27: Konzept für eigensichere Feldbussysteme (FISCO) IEC 60079-27:2008	16.4.2010	EN 60079-27:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-28:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten IEC 60079-28:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60079-28:2007 Anmerkung 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 29-1: Gas-messgeräte — Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase IEC 60079-29-1:2007 (modifiziert)	20.8.2008	EN 61779-4:2000 EN 61779-5:2000 EN 61779-3:2000 EN 61779-2:2000 EN 61779-1:2000 + A11:2004	Datum abgelaufen (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 29-4: Gas-messgeräte — Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten mit offener Messstrecke für die Messung brennbarer Gase IEC 60079-29-4:2009 (modifiziert)	8.6.2011	EN 50241-2:1999 EN 50241-1:1999 + A1:2004	Datum abgelaufen (1.4.2013)
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen — Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC 60079-30-1:2007	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“ IEC 60079-31:2013	12.12.2014	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	18.11.2011	EN 62013-1:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2014)
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 34: Anwendung von Qualitätsmanagementsystemen für die Herstellung von Geräten (ISO/IEC 80079-34:2011)	18.11.2011	EN 13980:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (25.5.2014)

(¹) ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<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. L 316 vom 14.11.2012, S. 12.

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 (Neufassung)

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

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2016/C 126/02)

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 1010-1:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 1127-1:2011 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 1: Grundlagen und Methodik	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 1127-2:2014 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwettergefährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 1755:2000 +A2:2013 Anmerkung 2.1	30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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 unterirdischen Bergwerken, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 1839:2012 Bestimmung der Explosionsgrenzen von Gasen und Dämpfen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 1953:2013 Spritz- und Sprühgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Beschichtungsanlagen — Tauchbeschichtungsanlagen und Elektrotauchbeschichtungsanlagen für organische flüssige Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Förder- und Umlaufanlagen für Beschichtungsstoffe unter Druck — Sicherheitsanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mischgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Mischgeräte zur Verwendung in der Fahrzeugreparaturlackierung	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13012:2012 Tankstellen — Anforderungen an Bau und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Leckanzeigesysteme — Teil 1: Allgemeine Grundsätze	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13237:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Begriffe für Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13463-1:2009 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 1: Grundlagen und Anforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13463-2:2004 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 2: Schutz durch schwadenhemmende Kapselung „fr“	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13463-3:2005 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 3: Schutz durch druckfeste Kapselung „d“	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13463-5:2011 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13463-6:2005 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 6: Schutz durch Zündquellenüberwachung „b“	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13463-8:2003 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen — Teil 8: Schutz durch Flüssigkeitskapselung „k“	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13616:2004 Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstellen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-2:2012 Tankstellen — Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13617-3:2012 Tankstellen — Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13617-4:2012 Tankstellen — Teil 4: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Drehgelenken für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13760:2003 Füllsysteme an Autogasanlagen für leichte und schwere Fahrzeuge — Anschlussstutzen, Prüfanforderungen und Abmessungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13821:2002 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Bestimmung der Mindestzündenergie von Staub/Luft-Gemischen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13852-1:2013 Krane — Offshore-Krane — Teil 1: Offshore-Krane für allgemeine Verwendung	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 2: Bestimmung des maximalen zeitlichen Druckerstiegs (dp/dt) _{max} von Staub/Luft-Gemischen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Bestimmung der Explosionskenngrößen von Staub/Luft-Gemischen — Teil 4: Bestimmung der Sauerstoffgrenzkonzentration SGK von Staub/Luft-Gemischen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14373:2005 Explosions-Unterdrückungssysteme	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14460:2006 Explosionsfeste Geräte	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14491:2012 Schutzsysteme zur Druckentlastung von Staubexplosionen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 1: Kraftgetriebene Winden	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Bestimmung der Zündtemperatur von Gasen und Dämpfen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14591-1:2004 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 1: 2-bar-Wetterbauwerk	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 2: Passive Wassertrogsperrern	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Schutzsysteme — Teil 4: Automatische Explosionslöschanlagen für Teilschnittmaschinen	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Sicherheit von Maschinen — Sekundärmetallurgie — Maschinen und Anlagen zur Behandlung von Flüssigstahl	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14678-1:2013 Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile — Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen — Teil 1: Zapfsäulen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung von Stahl mittels Elektrolichtbogenofen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14756:2006 Bestimmung der Sauerstoffgrenzkonzentration (SGK) für brennbare Gase und Dämpfe	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14797:2006 Einrichtungen zur Explosionsdruckentlastung	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14973:2015 Fördergurte für die Verwendung unter Tage — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 14973:2006 +A1:2008 Anmerkung 2.1	31.5.2016
CEN	EN 14983:2007 Explosionsschutz in untertägigen Bergwerken — Geräte und Schutzsysteme zur Absaugung von Grubengas	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14986:2007 Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 14994:2007 Schutzsysteme zur Druckentlastung von Gasexplosionen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 15089:2009 Explosions-Entkopplungssysteme	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 15188:2007 Bestimmung des Selbstentzündungsverhaltens von Staubschüttungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15198:2007 Methodik zur Risikobewertung für nicht-elektrische Geräte und Komponenten zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 15233:2007 Methodik zur Bewertung der funktionalen Sicherheit von Schutzsystemen für explosionsgefährdete Bereiche	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 15268:2008 Tankstellen — Sicherheitstechnische Anforderungen an die Bauweise von Tauchpumpen-Baugruppen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 15794:2009 Bestimmung von Explosionspunkten brennbarer Flüssigkeiten	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 15967:2011 Verfahren zur Bestimmung des maximalen Explosionsdruckes und des maximalen zeitlichen Druckanstieges für Gase und Dämpfe	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 16009:2011 Einrichtungen zur flammenlosen Explosionsdruckentlastung	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 16020:2011 Explosionsschlote	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 16447:2014 Rückschlagklappen zur explosionstechnischen Entkopplung	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN ISO 16852:2010 Flammendurchschlagsicherungen — Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen (ISO 16852:2008, einschließlich Cor 1:2008 und Cor 2:2009)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Handsprüheinrichtungen für entzündbare flüssige Beschichtungsstoffe	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Handsprüheinrichtungen für entzündbares Beschichtungspulver	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50050:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostatische Handsprüheinrichtungen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Handsprüheinrichtungen für entzündbaren Flock	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50176:2009 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen — Sicherheitsanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50177:2009 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern — Sicherheitsanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50177:2009/A1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stationäre elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock — Sicherheitsanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50381:2004 Transportable ventilierte Räume mit oder ohne innere Freisetzungsstelle	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 0: Betriebsmittel — Allgemeine Anforderungen IEC 60079-0:2011 (modifiziert) + IS1:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d“ IEC 60079-1:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60079-1:2007 Anmerkung 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung „p“ IEC 60079-2:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61241-4:2006 EN 60079-2:2007 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	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60079-6:2007 Anmerkung 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit „e“ IEC 60079-7:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60079-7:2007 Anmerkung 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit „i“ IEC 60079-11:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60079-15:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart „n“ IEC 60079-15:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-18:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung „m“ IEC 60079-18:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60079-18:2009 Anmerkung 2.1	16.1.2018
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 25: Eigensichere Systeme IEC 60079-25:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60079-26:2007 Anmerkung 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-27:2008 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 27: Konzept für eigensichere Feldbusssysteme (FISCO) IEC 60079-27:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60079-28:2015 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 28: Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten IEC 60079-28:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60079-28:2007 Anmerkung 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 29-1: Gasmessgeräte — Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Messung brennbarer Gase IEC 60079-29-1:2007 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Explosionsfähige Atmosphäre — Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen — Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC 60079-30-1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-31:2014 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 31: Geräte- Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“ IEC 60079-31:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60079-31:2009 Anmerkung 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Kopfleuchten für die Verwendung in schlag- wettergefährdeten Grubenbauen — Teil 35-1: Allgemeine Anforderungen — Konstruktion und Prüfung in Relation zum Explosionsrisiko IEC 60079-35-1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Explosionsgefährdete Bereiche — Teil 34: An- wendung von Qualitätsmanagementsystemen für die Herstellung von Geräten (ISO/IEC 80079- 34:2011)	Dies ist die erste Veröffentlichung		

- ⁽¹⁾ ENO: Europäische Normungsorganisation:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<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. L 316 vom 14.11.2012, S. 12.

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

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

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2016/C 126/03)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 11252:2013 Laser und Laseranlagen — Lasergerät — Mindestanforderungen an die Dokumentation (ISO 11252:2013)		
CEN	EN 13637:2015 Schlösser und Baubeschläge — Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen — Anforderungen und Prüfverfahren		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Kennzeichnung von Adern in Kabel/Leitungen und flexiblen Leitungen	HD 308 S1:1976 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2006)
Cenelec	HD 368 S1:1978 Elektrische Meßgeräte. Direkt wirkende elektrische Schreiber einschließlich elektrischem Zubehör IEC 60258:1968 + A1:1976		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenz-Anlagen — Elektrische und akustische Anforderungen IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler IEC 60358:1990		
	HD 597 S1:1992/AC:1992		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Energieverteilungskabel mit Nennspannungen 0,6/1 kV		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2009)
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1998)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2008)
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1997)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2005)
Cenelec	HD 626 S1:1996 Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1997)
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2003)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Vieladrige und vielpaarige Kabel für die Verlegung in Luft und in Erde		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2001)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2008)
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)		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2005)
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2013)
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
Cenelec	EN 41003:2008 Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze und/oder Kabelverteilsysteme	EN 41003:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2011)
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-Entkopplungsfilter — Sicherheitsanforderungen		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 50085-1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.1999)
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Anmerkung 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (10.10.2014)
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig, oder aufboden		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke	EN 50085-2-3:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2013)
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten		
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	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001	Datum abgelaufen (1.6.2011)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxialkabel — Teil 1: Fachgrundspezifikation		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Anmerkung 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaxialkabel — Teil 2-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz - 1 000 MHz		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Anmerkung 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaxialkabel — Teil 2-2: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Außenkabel im Bereich von 5 MHz - 1 000 MHz		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Anmerkung 3	1.7.2016
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		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Anmerkung 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaxialkabel — Teil 2-4: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz - 3 000 MHz		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Anmerkung 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaxialkabel — Teil 2-5: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Außenkabel im Bereich von 5 MHz - 3 000 MHz		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Anmerkung 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaxialkabel — Teil 3-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Anwendungen in der Telekommunikation — Miniaturkabel für digitale Kommunikationssysteme		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Anmerkung 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Koaxialkabel — Teil 4-2: Rahmenspezifikation für CATV-Kabel bis zu 6 GHz für Kabelverteilanlagen		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen — Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen — Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung	EN 50156-1:2004 Anmerkung 2.1	26.1.2018
Cenelec	EN 50178:1997 Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln		
Cenelec	EN 50250:2002 Übergangsadapter für industrielle Anwendung	EN 50250:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2005)
	EN 50250:2002/A1:2015	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		
	EN 50274:2002/AC:2009		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 1: Fachgrundspezifikation		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 1: Fachgrundspezifikation	EN 50288-1:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 50288-2-1:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 2-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel		
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	EN 50288-2-2:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 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		
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	EN 50288-3-1:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 3-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 100 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel		
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	EN 50288-3-2:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 50288-4-1:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 4-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 600 MHz — Geräteanschlußkabel und Schaltkabel		
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	EN 50288-4-2:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 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		
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	EN 50288-5-1:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 5-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 250 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel		
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	EN 50288-5-2:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 50288-6-1:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 6-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 250 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel		
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	EN 50288-6-2:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-7:2005 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 7: Rahmenspezifikation für Instrumenten- und Kontrollkabel		
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		
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		
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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
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		
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		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Kommunikationskabel — Spezifikationen für Prüfverfahren — Teil 1-3: Elektrische Prüfverfahren — Spannungsfestigkeit des Dielektrikums		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Kommunikationskabel — Spezifikationen für Prüfverfahren — Teil 1-4: Elektrische Prüfverfahren — Isolationswiderstand		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Kommunikationskabel — Teil 2-1: Allgemeine Entwurfs- und Konstruktionsregeln		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-20: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Allgemeines		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-21: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — PVC-Isoliermischungen		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-22: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — PVC-Mantelmischungen		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-23: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — PE-Isoliermischungen		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Kommunikationskabel — Teil 2-23: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Polyethylen-Isoliermischungen für vielpaarige Kabel in Telekommunikationsnetzwerken: Außenkabel	EN 50290-2-23:2001 Anmerkung 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-24: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — PE-Mantelmischungen		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2011)
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-25: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Polypropylen-Isoliermischungen		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Kommunikationskabel — Teil 2-25: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Polypropylen-Isoliermischungen	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		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-27: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Halogenfreie flammwidrige thermoplastische Mantelmischungen		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
	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		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-29: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Vernetzte PE-Isolier-Mischungen		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-30: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Poly(tetrafluoroethylen-Hexafluoropropylen) (FEP) Isolierung- und Mantelmischungen		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Kommunikationskabel — Teil 4-1: Allgemeine Betrachtungen für die Anwendung der Kabel — Bedingungen der Umgebung und Sicherheitsaspekte		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Kommunikationskabel — Teil 4-1: Allgemeine Betrachtungen für die Anwendung der Kabel — Bedingung der Umgebung und Sicherheitsaspekte	EN 50290-4-1:2001 Anmerkung 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Kommunikationskabel — Teil 4-2: Allgemeine Betrachtungen für die Anwendung der Kabel — Leitfaden für die Verwendung		
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	EN 50364:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2012)
Cenelec	EN 50369:2005 Flüssigkeitsdichte Elektroinstallationsschlauchsysteme		
Cenelec	EN 50406-1:2004 Vielpaarige Kabel für Endanwender für Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 1: Luftpipeline		
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		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Vielpaarige Kabel für digitale Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 1: Außenkabel		
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)		

(1)	(2)	(3)	(4)
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)		
	EN 50428:2005/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2012)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 1: Ungeschirmte Innenkabel — Klasse 1	EN 50441-1:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (23.1.2015)
Cenelec	EN 50441-2:2012 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 2: Geschirmte Innenkabel — Klasse 1	EN 50441-2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (23.1.2015)
Cenelec	EN 50441-3:2006 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 3: Geschirmte Innenkabel — Klasse 3		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 4: Kabel bis 1 200 MHz — Klasse 3		
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)		
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	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2012)
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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50520:2009 Abdeckplatten und -bänder zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallationen		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 21.10 S2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.16 S2:2007	Datum abgelaufen (17.1.2014)
	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	HD 22.14 S3:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004	Datum abgelaufen (17.1.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 22.15 S2:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 21.14 S1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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	HD 22.13 S2:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (17.1.2014)
	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	HD 21.15 S1:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (17.1.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	HD 22.9 S3:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (17.1.2014)
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		
Cenelec	EN 50539-11:2013/A1:2014	Anmerkung 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Schutzeinrichtung gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen		
Cenelec	EN 50550:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50550:2011/A1:2014	Anmerkung 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Straßenverkehrs-Signalanlagen		
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)		
Cenelec	EN 50615:2015 Prüfungen für Vorrichtungen zur Feuervermeidung und Feuerlöschung auf Kochmulden		
Cenelec	EN 50618:2014 Kabel und Leitungen — Leitungen für Photovoltaik Systeme		
Cenelec	EN 60051-1:1998 Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 1: Definitionen und allgemeine Anforderungen für alle Teile dieser Norm IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.1999)
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		
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		
Cenelec	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.1995)

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 5: Spezielle Anforderungen für Phasenverschiebungswinkel-Meßgeräte, Leistungsfaktor-Meßgerä- te und Synchronoskope IEC 60051-5:1985		
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		
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		
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		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 9: Empfohlene Prüfverfahren IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.2.1996)
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.2.1996)
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsan- forderungen IEC 60065:2001 (modifiziert)	EN 60065:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60065:2002/A11:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60065:2002/A12:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (24.1.2013)
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2013)
	EN 60065:2002/AC:2006		
	EN 60065:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen IEC 60065:2014 (modifiziert)	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Anmerkung 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Leistungskondensatoren für induktive Erwärmungsanlagen — Teil 1: Allgemeines IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2001)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Geräteschutzsicherungen — Teil 1: Begriffe für Geräteschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseinsätze IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (25.5.2014)
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Anmerkung 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2003 Geräteschutzsicherungen — Teil 2: Sicherungseinsätze IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2006)
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2013)
Cenelec	EN 60127-2:2014 Geräteschutzsicherungen — Teil 2: Feinsicherungseinsätze IEC 60127-2:2014	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Anmerkung 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-3:1996 Geräteschutzsicherungen — Teil 3: Kleinstsicherungseinsätze IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.1996)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Geräteschutzsicherungen — Teil 4: Welteinheitliche modulare Sicherungseinsätze (UMF) — Bauarten für Steck- und Oberflächenmontage IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2012)
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (11.1.2016)
Cenelec	EN 60127-6:1994 Geräteschutzsicherungen — Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Geräteschutzsicherungen — Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze IEC 60127-6:2014	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Anmerkung 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Geräteschutzsicherungen — Teil 7: G-Sicherungseinsätze für besondere Anwendungen IEC 60127-7:2013		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Geräteschutzsicherungen — Teil 7: G-Sicherungseinsätze für besondere Anwendungen IEC 60127-7:2015	EN 60127-7:2013 Anmerkung 2.1	27.10.2018
Cenelec	EN 60143-2:2013 Reihen Kondensatoren für Starkstromanlagen — Teil 2: Schutzrichtungen für Reihen Kondensatorbatterien IEC 60143-2:2012	EN 60143-2:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (15.1.2016)
Cenelec	EN 60155:1995 Glimmstarter für Leuchtstofflampen IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60204-1:2005 (modifiziert)	EN 60204-1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2009)
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2012)
	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	EN 60204-32:1998 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60215:1989 Sicherheitsbestimmung für Funksender IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.1993)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.7.1995)
Cenelec	EN 60238:2004 Lampenfassungen mit Edisongewinde IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2007)
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2011)
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (30.3.2014)
	EN 60238:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60252-1:2011 Motorkondensatoren — Teil 1: Allgemeines — Leistung, Prüfung und Bemessung — Sicherheitsanforderungen — Leitfaden für die Installation und den Betrieb IEC 60252-1:2010	EN 60252-1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (2.1.2014)
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Anmerkung 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Wechselspannungsmotorkondensatoren — Teil 2: Motoranlaufkondensatoren IEC 60252-2:2010	EN 60252-2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (19.1.2014)
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Anmerkung 3	3.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60255-5:2001 Elektrische Relais — Teil 5: Isolationskoordination für Meßrelais und Schutzseinrichtungen — Anforderungen und Prüfungen IEC 60255-5:2000		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Messrelais und Schutzseinrichtungen — Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit IEC 60255-27:2005		
Cenelec	EN 60255-27:2014 Messrelais und Schutzseinrichtungen — Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit IEC 60255-27:2013	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Anmerkung 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Niederspannungssicherungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60269-1:2006	EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-3:1995 + A1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2012)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Anmerkung 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 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 J IEC 60269-2:2010 (modifiziert)	HD 60269-2:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2013)
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)	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)	HD 60269-3:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2013)
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (5.3.2016)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60269-4:2009 Niederspannungssicherungen — Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen IEC 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2012)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (20.6.2015)
Cenelec	EN 60269-6:2011 Niederspannungssicherungen — Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze für den Schutz von solaren photovoltaischen Energieerzeugungssystemen IEC 60269-6:2010		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2002)
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2009)
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (13.7.2015)
	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	EN 60309-2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2002)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2009)
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (19.4.2015)
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)		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (19.4.2015)
Cenelec	EN 60320-1:2001 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2004)
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-1: Nähmaschinen-Steckvorrichtungen IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2003)
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	EN 60320-2-2:1991 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2001)
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		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2012)
Cenelec	EN 60335-1:1994 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:1991 (modifiziert)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2010)
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004		
	EN 60335-1:1994/AC:1994		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2001 (modifiziert)	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2006)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (2.5.2014)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
	EN 60335-1:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010 (modifiziert)	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (21.11.2014)
	EN 60335-1:2012/AC:2014		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (21.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserauger IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2015)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (20.12.2015)
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für elektrische Bügeleisen IEC 6033 IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2005)
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2008)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (14.4.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
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)	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)	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2014)
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (modifiziert)	Anmerkung 3	12.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen IEC 6033 IEC 60335-2-5:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2008)
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2011)
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (9.7.2015)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2013)
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)	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Anmerkung 2.1	9.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-6: Besondere Anforderungen für ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-6:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (14.4.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (6.6.2014)
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (20.11.2015)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007		
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)	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)	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2014)
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (21.11.2014)
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (20.11.2015)
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-8:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2008)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2013)
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)	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Anmerkung 2.1	20.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Anmerkung 3	28.12.2018
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)	EN 60335-2-9:1995 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 + A1:1998 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2010)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011		
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012		
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2013)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2009)
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Nassschrubmmaschinen IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2006)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
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)	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2015)
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (9.7.2015)
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (modifiziert)	Anmerkung 3	24.2.2017
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	EN 60335-2-12:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2015)
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (9.7.2015)
Cenelec	EN 60335-2-14:2006 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen IEC 60335-2-14:2006 (modifiziert)	EN 60335-2-14:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2016		
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2013)
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (23.1.2015)
	EN 60335-2-14:2006/A12:2016	Anmerkung 3	14.12.2018
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		
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	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2007)
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2008)
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (23.1.2015)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2013)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		

Einschränkung: Aufgrund dieser Veröffentlichung kann bei Geräten, die dazu bestimmt sind oder erfahrungsgemäß dafür verwendet werden, bestimmte Arten von Kaffee zuzubereiten oder bestimmte Flüssigkeiten (z. B. Milch) zu erhitzen, wobei sich der Kaffee oder die anderen Flüssigkeiten bei der Erwärmung ausdehnen, insbesondere im Hinblick auf die Gefahren, die sich aus dem Überlaufen von heißem Kaffee oder anderen heißen Flüssigkeiten ergeben, nicht von einer Übereinstimmung mit den Sicherheitszielen nach Anhang I Nummer 1 Buchstabe d in Verbindung mit Anhang I Nummer 2 Buchstabe b der Richtlinie 2006/95/EG ausgegangen werden.

Cenelec	EN 60335-2-15:2016 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung IEC 60335-2-15:2012 (modifiziert)	EN 60335-2-15:2002 + A11:2012 + A1:2005 + A2:2008 Anmerkung 2.1	12.10.2018
---------	--	---	------------

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	EN 60335-2-16:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2006)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (18.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-17: Besondere Anforderungen an Wärmezudecken, Wärmeunterbetten, Heizkissen, Kleidung und ähnliche schmiegsame Wärmegeräte IEC 60335-2-17:2012	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.4.2015)
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)	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2007)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2013)
	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	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012		
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (14.4.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (modifiziert)	Anmerkung 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-24:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-24: Besondere Anforderungen für Kühl-/Gefriergeräte und Speiseeis- und Eisbereiter IEC 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 + A11:2004 + A12:2009 + A1:2005 + A2:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (28.11.2014)
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	Anmerkung 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	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	EN 60335-2-26:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
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)	EN 60335-2-27:2010 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (21.11.2014)
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)	EN 60335-2-28:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2006)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
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	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2007)
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2015)
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	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2014)
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (20.2.2015)
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-31: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben und andere Wrasenabsaugungen IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2009)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2014)
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
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)	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	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2006)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2013)
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (modifiziert)	Anmerkung 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-34: Besondere Anforderungen für Motorverdichter IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2011)
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	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (27.6.2015)
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-35: Besondere Anforderungen für Durchflusserwärmer IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2009)
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (24.1.2014)
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005		
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)	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + 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	EN 60335-2-36:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2007)
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (21.12.2014)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	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	EN 60335-2-37:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (21.12.2014)
	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	EN 60335-2-38:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	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	EN 60335-2-39:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2007)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2011)
	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)	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2008)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (11.7.2014)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2012)
	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	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2015)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-42: Besondere Anforderungen für elektrische Heißluftöfen, Dampfgeräte und Heißluftdämpfer für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2011)
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (21.12.2014)
	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	EN 60335-2-43:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2008)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2013)
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	EN 60335-2-44:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2005)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (4.10.2014)
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	EN 60335-2-45:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (4.10.2014)
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	EN 60335-2-47:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (21.12.2014)
	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	EN 60335-2-48:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (21.12.2014)
	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	EN 60335-2-49:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2011)
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (21.12.2014)
	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	EN 60335-2-50:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2011)
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
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	EN 60335-2-51:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (18.10.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 60335-2-52:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (14.4.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
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	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (25.5.2014)
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	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2013)
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (20.2.2015)
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	Anmerkung 3	9.9.2018
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	EN 60335-2-55:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
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	EN 60335-2-56:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Anmerkung 3	16.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2014)
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	EN 60335-2-60:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2008)
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2010)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2012)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2013)
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	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2008)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2013)
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	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	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	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (21.12.2014)
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	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (4.10.2014)
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	EN 60335-2-70:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2005)
	EN 60335-2-70:2002/A1:2007 IEC 60335-2-70:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2010)
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-71: Besondere Anforderungen für Elektrowärmergeräte für Tieraufzucht und Tierhaltung IEC 60335-2-71:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2006)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2010)
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)	EN 60335-2-73:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2014)
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	EN 60335-2-74:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2014)
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)	EN 60335-2-75:2002 EN 60335-2-63:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2010)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2011)
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	EN 60335-2-78:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
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	EN 60335-2-80:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2014)
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	EN 60335-2-81:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2010)
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (18.10.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 60335-2-82:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
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		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
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	EN 60335-2-84:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
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	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-86: Besondere Anforderungen für elektrische Fischereigeräte IEC 60335-2-86:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-86:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2008)
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	Anmerkung 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	Anmerkung 3	19.2.2019
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	EN 60335-2-87:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2010)
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	EN 60335-2-88:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
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	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2009)
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2013)
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		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2013)
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)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2011)
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Anmerkung 3	29.9.2017
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2012)
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	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2013)
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		
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		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Anmerkung 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 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)	EN 50165:1997 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2014)
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)	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 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		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2010)
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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)		
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		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler — Teil 1: Allgemeine Bestimmungen IEC 60358-1:2012	HD 597 S1:1992 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (17.7.2015)
	EN 60358-1:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60360:1998 Standardverfahren zur Messung der Lampensockel-Übertemperatur IEC 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:2004 Mantelgewinde für Lampenfassungen mit Schirmträgerring IEC 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2007)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2011)
Cenelec	EN 60400:2008 Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen IEC 60400:2008	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2011)
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (25.5.2014)
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	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		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke IEC 60432-1:1999 (modifiziert)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2008)
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (11.1.2015)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Halogen-Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke IEC 60432-2:1999 (modifiziert)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2003)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2008)
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (26.4.2015)
Cenelec	EN 60432-3:2013 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Halogen-Glühlampen (Fahrzeuglampen ausgenommen) IEC 60432-3:2012	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (8.8.2015)
Cenelec	EN 60477:1997 Gleichstrom-Meßwiderstände IEC 60477:1974		
Cenelec	EN 60519-1:2011 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60 IEC 60519-1:2010	EN 60519-1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (3.1.2014)
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60519-1:2015	EN 60519-1:2011 Anmerkung 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserwärmung IEC 60519-2:2006	EN 60519-2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-3:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 3: Besondere Anforderungen an induktive und konduktive Erwärmungsanlagen und an Induktionsschmelzanlagen IEC 60519-3:2005	EN 60519-3:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2008)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 4: Besondere Bestimmungen für Lichtbogenofenanlagen IEC 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60519-4:2013 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 4: Besondere Bestimmungen für Lichtbogenofenanlagen IEC 60519-4:2013	EN 60519-4:2006 Anmerkung 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 6: Sicherheitsanforderungen für industrielle Mikrowellen-Erwärmungseinrichtungen IEC 60519-6:2011	EN 60519-6:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (3.3.2014)
Cenelec	EN 60519-7:2008 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 7: Besondere Anforderungen an Anlagen mit Elektronenkanonen IEC 60519-7:2008		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 8: Besondere Anforderungen an Elektroschlacke-Umschmelzöfen IEC 60519-8:2005		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 9: Besondere Anforderungen an kapazitive Hochfrequenz-Erwärmungsanlagen IEC 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2008)
Cenelec	EN 60519-10:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 10: Besondere Anforderungen an elektrische Trace-Widerstandsheizungen für industrielle und gewerbliche Zwecke IEC 60519-10:2005		
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	EN 60519-10:2005 Anmerkung 2.1	29.3.2016
Cenelec	EN 60519-12:2013 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 12: Besondere Anforderungen an Infrarot-Elektrowärmeanlagen IEC 60519-12:2013		
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	EN 60519-21:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60564:1993 Gleichstrom-Widerstandsmeßbrücken IEC 60564:1977 + A1:1981		
Cenelec	EN 60570:2003 Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten IEC 60570:2003 (modifiziert)	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 60598-1:2008 Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 60 IEC 60598-1:2008 (modifiziert)	EN 60598-1:2004 + A1:2006	Datum abgelaufen (12.4.2012)
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2009)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 60598-1:2014 (modifiziert)	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 allgemeine Zwecke IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Leuchten — Teil 2-2: Besondere Anforderungen — Einbauleuchten IEC 60598-2-2:2011	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (13.12.2014)
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Leuchten — Teil 2-3: Besondere Anforderungen — Leuchten für Straßen- und Wegebeleuchtung IEC 60598-2-3:2002	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2010)
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (19.5.2014)
	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	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.1998)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 5: Scheinwerfer IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Leuchten — Teil 2-5: Besondere Anforderungen — Scheinwerfer IEC 60598-2-5:2015	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)		
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Leuchten — Teil 2-8: Besondere Anforderungen — Handleuchten IEC 60598-2-8:1996 (modifiziert)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.1998)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2003)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2011)
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Leuchten — Teil 2-8: Besondere Anforderungen — Handleuchten IEC 60598-2-8:2013	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 9: Photo- und Filmaufnahmeleuchten (nicht professionelle Anwendung) IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1995)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Leuchten — Teil 2-10: Besondere Anforderungen — Ortsveränderliche Leuchten für Kinder IEC 60598-2-10:2003		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Leuchten — Teil 2-11: Besondere Anforderungen — Aquarienleuchten IEC 60598-2-11:2005		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Leuchten — Teil 2-11: Besondere Anforderungen — Aquarienleuchten IEC 60598-2-11:2013	EN 60598-2-11:2005 Anmerkung 2.1	20.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Leuchten — Teil 2-12: Besondere Anforderungen — Netzsteckdosen-Nachtlichter IEC 60598 IEC 60598-2-12:2006		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Leuchten — Teil 2-12: Besondere Anforderungen — Netzsteckdosen-Nachtlichter IEC 60598-2-12:2013	EN 60598-2-12:2006 Anmerkung 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Leuchten — Teil 2-13: Besondere Anforderungen — Bodeneinbauleuchten IEC 60598-2-13:2006		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (11.1.2015)
	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		
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		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.1992)
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)		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.1998)
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Leuchten — Teil 2-20: Besondere Anforderungen — Lichtketten IEC 60598-2-20:2010 (modifiziert)	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004	Datum abgelaufen (1.4.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Leuchten — Teil 2-20: Besondere Anforderungen — Lichterketten IEC 60598-2-20:2014	EN 60598-2-20:2010 Anmerkung 2.1	30.12.2017
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Leuchten — Teil 2-21: Besondere Anforderungen — Lichtschläuche IEC 60598-2-21:2014		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Leuchten — Teil 2-22: Besondere Anforderungen — Leuchten für Notbeleuchtung IEC 60598-2-22:1997 (modifiziert)	EN 60598-2-22:1990 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2008)
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2009)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Leuchten — Teil 2-22: Besondere Anforderungen — Leuchten für Notbeleuchtung IEC 60598-2-22:2014	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 — Kleinspannungs- beleuchtungssysteme für Glühlampen IEC 60598-2-23:1996		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 24: Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur IEC 60598-2-24:1997 (modifiziert)		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Leuchten — Teil 2-24: Besondere Anforderungen — Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur IEC 60598-2-24:2013	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		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2011)
Cenelec	EN 60618:1997 Induktive Spannungsteiler IEC 60618:1978 + A1:1981		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1998)
Cenelec	EN 60645-1:2001 Akustik — Audiometer — Teil 1: Reinton-Audiometer IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2004)
Cenelec	EN 60645-1:2015 Akustik — Audiometer — Teil 1: Reinton-Audiometer IEC 60645-1:2012	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Anmerkung 2.1	5.11.2017
Cenelec	EN 60645-3:2007 Akustik — Audiometer — Teil 3: Kurzzeit-Hörprüfsignale IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2010)
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometer — Teil 4: Geräte für die Audiometrie in einem erweiterten Hochtongbereich IEC 60645-4:1994		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Akustik — Audiometer — Teil 6: Geräte zur Messung von otoakustischen Emissionen IEC 60645-6:2009		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Akustik — Audiometer — Teil 7: Geräte zur Messung von akustisch evozierten Potentialen IEC 60645-7:2009		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2010)
Cenelec	EN 60664-3:2003 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 3: Anwendung von Beschichtungen, Eingießen oder Vergießen zum Schutz gegen Verschmutzung IEC 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2006)
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60664-4:2006 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 4: Berücksichtigung von hochfrequenten Spannungsbeanspruchungen IEC 60664-4:2005		
	EN 60664-4:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60669-1:1999 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60669-1:1998 (modifiziert)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2013)
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	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2013)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
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	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2009)
	EN 60669-2-3:2006 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen — Zeitschalter IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2009)
	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)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-6: Besondere Anforderungen — Feuerweherschalter für äußere und innere Anzeigen und Leuchten IEC 60669-2-6:2012 (modifiziert)	EN 50425:2008 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (22.2.2015)
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)		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (modifiziert)	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)		
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)		
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)		
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)		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektrische Messumformer zur Umwandlung von elektrischen Wechselstromgrößen und Gleichstromgrößen in analoge oder digitale Signale IEC IEC 60688:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60691:2003 Temperatursicherungen — Anforderungen und Anwendungshinweise IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2009)
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2013)
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-10: Prüfverfahren mit dem Glühdraht — Glühdrahtprüfeinrichtung und allgemeines Prüfverfahren IEC 60695-2-10:2013		14.5.2016
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht — Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT) (IEC 60695-2-11:2014) IEC 60695-2-11:2014		13.3.2017
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 10-2: Unübliche Wärme — Kugeldruckprüfung IEC 60695-10-2:2003		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 10-2: Unübliche Wärme — Kugeldruckprüfung IEC 60695-10-2:2014	EN 60695-10-2:2003 Anmerkung 2.1	26.3.2017
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-2: Prüfflammen — 1-kW-Flamme mit Gas-Luft-Gemisch: Prüfeinrichtung und Leitfaden IEC 60695-11-2:2013		14.1.2017
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-3: Prüfflammen — 500-W-Prüfflamme — Prüfeinrichtungen und Prüfverfahren zur Bestätigung IEC 60695-11-3:2012		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-4: Prüfflammen — 50-W-Prüfflamme — Prüfeinrichtungen und Prüfverfahren zur Bestätigung IEC 60695-11-4:2011		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-5: Prüfflammen — Prüfverfahren mit der Nadelflamme — Versuchsaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung und Leitfaden IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-10: Prüfflammen — Prüfverfahren mit einer 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal IEC 60695-11-10:2013		25.6.2016
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014		
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-20: Prüfflammen — Prüfverfahren mit einer 500-W-Prüfflamme IEC 60695-11-20:2015		27.5.2018
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Mineralisierte Leitungen mit einer Nennspannung bis 750 V — Teil 1: Leitungen IEC 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2005)
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	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	HD 586.2 S1:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2005)
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	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		
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)		Datum abgelaufen (1.10.2013)

Anmerkung zum dow: EN 60730-1:2000 bleibt weiterhin gültig, bis sämtliche Teile 2, mit denen sie in Verbindung angewendet wird, zurückgezogen worden sind.

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)	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)
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)	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001	Datum abgelaufen (1.9.2010)
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)	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002	Datum abgelaufen (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte — Teil 2-5: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme IEC 60730-2-5:2000 (modifiziert)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2013)
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)	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Anmerkung 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen IEC 60730-2-6:2007 (modifiziert)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998	Datum abgelaufen (1.7.2011)
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	EN 60730-2-6:2008 Anmerkung 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997	Datum abgelaufen (1.10.2013)
	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)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2008)
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)	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005	Datum abgelaufen (1.11.2013)
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	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002	Datum abgelaufen (1.9.2010)
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	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998	Datum abgelaufen (1.10.2010)
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)	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2008)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2011)
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)	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002	Datum abgelaufen (1.10.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2011)
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)	EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998	Datum abgelaufen (1.3.2013)
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)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2008)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2011)
Cenelec	EN 60799:1998 Elektrisches Installationsmaterial — Geräteanschlußleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlußleitungen IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2001)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2014		19.6.2017
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2010)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 4: Laserschutzwände IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2009)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2011)
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (3.5.2014)
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung IEC 60825-12:2004		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 1: Allgemeines — Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung — Sicherheitsanforderungen — Anleitung für Errichtung und Betrieb IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.1997)
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
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	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014		
Cenelec	EN 60831-2:1996 Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 2: Alterungsprüfung, Selbstheilungsprüfung und Zerstörungsprüfung IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.1996)
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	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	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2011)
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (18.4.2014)
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Sonderfassungen — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 1: Lampenfassungen S14 IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2005)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Sonderfassungen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen — Verbinder für LED-Module IEC 60838-2-2:2006		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2015)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke — Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) IEC 60898-1:2002 (modifiziert)	EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A12:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (24.3.2009)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2010)
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (21.5.2015)
	EN 60898-1:2003/AC:2004		

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	EN 60898-2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2010)
Cenelec	EN 60931-1:1996 Nichtselbstheilende 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	EN 60931-1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.1997)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
Cenelec	EN 60931-2:1996 Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 2: Alterungs- und Zerstörungsprüfung IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.1996)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 3: Eingebaute Sicherungen IEC 60931-3:1996		
Cenelec	EN 60934:2001 Geräteschutzschalter (GS) IEC 60934:2000	EN 60934:1994 + A11:1998 + A1:1994 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2003)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2010)
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (22.2.2016)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2010)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2014)
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Anmerkung 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 2: Leistungsschalter IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2012)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (7.3.2016)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2012)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (21.3.2015)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	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	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2013)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (24.8.2015)
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	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (22.6.2014)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-3: Schütze und Motorstarter — Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung IEC 60947-4-3:1999	HD 419.2 S1:1987 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (18.4.2014)
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	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 Schaltele- mente — Elektromechanische Steuergeräte IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2012)
	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	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2010)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2015)
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	EN 60947-5-4:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2006)
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		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2008)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (3.12.2015)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-8: Steuergeräte und Schaltelemente — Drei-Stellungs-Zustimmschalter IEC 60947-5-8:2006		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-9: Steuergeräte und Schaltelemente — Durchflussmengenschalter IEC 60947-5-9:2006		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte — Netzumschalter IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	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	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-1: Hilfseinrichtungen — Reihenklempen für Kupferleiter IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2012)
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-2: Hilfseinrichtungen — Schutzleiter-Reihenklempen für Kupferleiter IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2012)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-3: Hilfseinrichtungen — Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklempen IEC 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2012)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 8: Auslösegeräte für den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen IEC 60947-8:2003		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2009)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (22.6.2014)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60950-1:2005 (modifiziert)	EN 60950-1:2001 + A11:2004	Datum abgelaufen (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/AC:2011		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (24.1.2013)
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (modifiziert)	Anmerkung 3	2.7.2016
Cenelec	EN 60950-21:2003 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 21: Fernspeisung IEC 60950-21:2002		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich IEC 60950-22:2005 (modifiziert)		
	EN 60950-22:2006/A11:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2009)
	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		
	EN 60950-23:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60968:2013 Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen IEC 60968:2012	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.10.2015)
	EN 60968:2013/A11:2014	Anmerkung 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60968:2015 Leuchtstofflampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemein- beleuchtung — Sicherheitsanforderungen IEC 60968:2015 (modifiziert) IEC 60968:2015/COR1:2015 (modifiziert)	EN 60968:2013 + A11:2014 Anmerkung 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-3:2007 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 3: Lichtbogenzünd- und -stabilisierungseinrichtungen IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 60974-5:2008 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 5: Drahtvorschubgeräte IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-6:2016 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 6: Schweißstromquellen mit begrenzter Einschaltdauer IEC 60974-6:2015		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60998-1:2002 (modifiziert)	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	EN 60998-2-1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
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)	EN 60998-2-2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
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)	EN 60998-2-3:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
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)	EN 60998-2-4:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2008)
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	EN 60999-1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2003)
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		
Cenelec	EN 61008-1:2004 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Übersstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61008-1:1996 (modifiziert) + A1:2002 (modifiziert)	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61008-1:2004/A13:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (2.1.2015)
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)	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (modifiziert)	Anmerkung 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	Anmerkung 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (modifiziert)	Anmerkung 3	4.8.2017
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		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2001)
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
Cenelec	EN 61009-1:2004 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61009-1:1996 (modifiziert) + A1:2002 (modifiziert)	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A14:2012/AC:2012		
	EN 61009-1:2004/A14:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (2.1.2015)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
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)	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012	18.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (modifiziert)	Anmerkung 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	Anmerkung 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (modifiziert)	Anmerkung 3	4.8.2017
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		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2001)
	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 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2013)
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte — Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2006)
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	EN 61010-2-010:2003 Anmerkung 2.1	30.10.2017
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	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2009)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-030: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise IEC 61010-2-030:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 61010-2-032:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.10.2015)
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		
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	EN 61010-2-045:2000 EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-042:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2008)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-051: Besondere Anforderungen an Laborgeräte zum Mischen und Rühren IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2006)
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	EN 61010-2-051:2003 Anmerkung 2.1	14.4.2018
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	EN 61010-2-061:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-061: Besondere Anforderungen an Labor-Atomspektrometer mit thermischer Atomisierung und Ionisation IEC 61010-2-061:2015	EN 61010-2-061:2003 Anmerkung 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-081: Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke IEC 61010-2-081:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-081: Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke IEC 61010-2-081:2015	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Anmerkung 2.1	27.2.2018
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-091: Besondere Anforderungen für Röntgen-geräteschränke IEC 61010-2-091:2012		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013		
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		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2005)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
Cenelec	EN 61010-031:2015 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen IEC 61010-031:2015	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Anmerkung 2.1	3.7.2018
Cenelec	EN 61028:1993 Elektrische Meßgeräte — X-Y-Schreiber IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A1:1995 IEC 61028:1991/A1:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1996)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1998)
Cenelec	EN 61048:2006 Geräte für Lampen — Kondensatoren für Leuchtstofflampen- und andere Entladungslampenkreise — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2009)
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Anmerkung 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatoren mit einer Leerspannung über 1 kV für Leuchtrohren (allgemein Neontransformatoren genannt) — Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen IEC 61050:1991 (modifiziert)		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1996)
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensatoren der Leistungselektronik IEC 61071:2007	EN 61071-2:1996 EN 61071-1:1996	Datum abgelaufen (1.4.2010)
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke IEC 61095:2009	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000	Datum abgelaufen (1.3.2012)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Speicherprogrammierbare Steuerungen — Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2010)
Cenelec	EN 61138:2007 Leitungen für ortsveränderliche Erdungs- und Kurzschluß-Einrichtungen IEC 61138:2007 (modifiziert)	EN 61138:1997 + A11:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2009)
Cenelec	EN 61140:2002 Schutz gegen elektrischen Schlag — Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2009)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektrische Meßgeräte — X-t-Schreiber — Teil 1: Definitionen und Anforderungen IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1998)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektrische Meßgeräte — X-t-Schreiber — Teil 2: Empfohlene zusätzliche Prüfverfahren IEC 61143-2:1992		
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonett-Lampenfassungen IEC 61184:2008	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2011)
	EN 61184:2008/A1:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (25.5.2014)
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrische und elektronische Meßgeräte — Mitzuliefernde Unterlagen IEC 61187:1993 (modifiziert)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 61195:1999 Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2002)
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (16.11.2015)
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Anmerkung 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen IEC 61199:2011	EN 61199:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (15.8.2014)
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2015)
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Anmerkung 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Eigenschaften IEC 61204:1993 (modifiziert)		
	EN 61204:1995/A1:2001 IEC 61204:1993/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2004)
Cenelec	EN 61204-7:2006 Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Teil 7: Sicherheitsanforderungen IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61210:2010 Verbindungsmaterial — Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter — Sicherheitsanforderungen IEC 61210:2010 (modifiziert)	EN 61210:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2013)
Cenelec	EN 61242:1997 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsroller für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke IEC 61242:1995 (modifiziert)		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Anmerkung 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010		

EN 61242:1997 deckt die Schutzziele der Richtlinie 2006/95/EG nur ab, wenn in Verbindung damit die Kommissionsmeinung 2003/C 297/06 berücksichtigt wird.

Cenelec	EN 61243-3:2010 Arbeiten unter Spannung — Spannungsprüfer — Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2013)
Cenelec	EN 61243-3:2014 Arbeiten unter Spannung — Spannungsprüfer — Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze IEC 61243-3:2014	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		
Cenelec	EN 61293:1994 Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung — Anforderungen für die Sicherheit IEC 61293:1994		
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	EN 61310-1:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sicherheiten von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung IEC 61310-2:2007	EN 61310-2:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 61310-3:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 61316:1999 Leitungsroller für industrielle Anwendung IEC 61316:1999		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Geräte für Lampen — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen IEC 61347-1:2007 (modifiziert)	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2011)
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2014)
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2016)
Cenelec	EN 61347-1:2015 Geräte für Lampen — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen IEC 61347-1:2015	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	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (11.1.2015)
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	EN 61347-2-4:2001 EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (23.6.2014)
	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	EN 61347-2-7:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (11.1.2015)
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	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	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (4.12.2015)
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		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2011)
	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		
	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		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2013)
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Geräte für Lampen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module IEC 61347-2-13:2006		
	EN 61347-2-13:2006/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	EN 61347-2-13:2006 Anmerkung 2.1	8.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61386-1:2008 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2011)
Cenelec	EN 61386-21:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2008)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2013)
	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	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2008)
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2013)
	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	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2008)
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2013)
	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	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001	Datum abgelaufen (1.10.2013)
Cenelec	EN 61386-25:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 25: Besondere Anforderungen für Rohrhalter IEC 61386-25:2011		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (23.9.2014)
Cenelec	EN 61439-2:2011 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (23.9.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-3:2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) IEC 61439-3:2012	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (22.3.2015)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) IEC 61439-4:2012	EN 60439-4:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (20.12.2015)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen IEC 61439-5:2010	EN 60439-5:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (3.1.2016)
Cenelec	EN 61439-5:2015 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen IEC 61439-5:2014	EN 61439-5:2011 Anmerkung 2.1	29.9.2017
	EN 61439-5:2015/AC:2015		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 6: Schienenvertersysteme (busways) IEC 61439-6:2012	EN 60439-2:2000 + A1:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (27.6.2015)
Cenelec	EN 61534-1:2011 Stromschienensysteme — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61 IEC 61534-1:2011	EN 61534-1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (22.6.2014)
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Anmerkung 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2006 Stromschienensysteme — Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke IEC 61534-21:2006		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Stromschienensysteme — Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke IEC 61534-21:2014	EN 61534-21:2006 Anmerkung 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2009 Stromschienensysteme — Teil 22: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Fußbodeninstallationen IEC 61534-22:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Stromschienensysteme — Teil 22: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Fußbodeninstallationen IEC 61534-22:2014	EN 61534-22:2009 Anmerkung 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen IEC 61535:2009 (modifiziert)		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (20.6.2015)
Cenelec	EN 61537:2007 Führungssysteme für Kabel und Leitungen — Kabelträgersysteme für elektrische Installationen IEC 61537:2006	EN 61537:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2009)
Cenelec	EN 61549:2003 Sonderlampen IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2006)
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (9.8.2015)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2008)
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2013)
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	EN 61557-1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
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	EN 61557-2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
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	EN 61557-3:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 61557-4:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
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	EN 61557-5:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
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	EN 61557-6:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2010)
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	EN 61557-7:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-8:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 8: Isolationsüberwachungsgeräte für IT-Systeme IEC 61 IEC 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2010)
Cenelec	EN 61557-8:2015 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 8: Isolationsüberwachungsgeräte für IT-Systeme IEC 61557-8:2014	EN 61557-8:2007 Anmerkung 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-9:2009 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 9: Einrichtungen zur Isolationsfehlersuche in IT-Systemen IEC 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-9:2015 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 9: Einrichtungen zur Isolationsfehlersuche in IT-Systemen IEC 61557-9:2014	EN 61557-9:2009 Anmerkung 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-10:2001 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 61557-10:2000		
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	EN 61557-10:2001 Anmerkung 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 61557-11:2009 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 11: Wirksamkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCMs) Typ A und Typ B in TT-, TN- und IT-Systemen IEC 61557-11:2009		
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		
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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-15:2014 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 15: Anforderungen zur Funktionalen Sicherheit von Isolationsüberwachungsgeräten in IT-Systemen und von Einrichtungen zur Isolationsfehlersuche in IT-Systemen IEC 61557-15:2014		
Cenelec	EN 61557-16:2015 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 16: Geräte zur Prüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von elektrischen Geräten und/oder medizinisch elektrischen Geräten IEC 61557-16:2014		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 61558-1:2005		Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2012)
	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	EN 61558-2-1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2010)
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	EN 61558-2-2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2010)
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	EN 61558-2-3:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2013)
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	EN 61558-2-4:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004	Datum abgelaufen (1.7.2013)
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	EN 61558-2-6:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2012)
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)	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002	Datum abgelaufen (1.9.2010)
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 Läutewerke IEC 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2013)
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	EN 61558-2-9:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (2.1.2014)
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	EN 61558-2-12:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (3.3.2014)
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	EN 61558-2-13:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
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	EN 61558-2-15:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (27.12.2014)
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	EN 61558-2-17:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2012)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	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	EN 61558-2-20:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (2.1.2014)
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	EN 61558-2-23:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2013)
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		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen — Anforderungen und Prüfungen IEC 61643-11:2011 (modifiziert)	EN 61643-11:2002 + A11:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (27.8.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2012)
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.8.2015)
Cenelec	EN 61730-1:2007 Photovoltaik(PV)-Module — Sicherheitsqualifikation — Teil 1: Anforderungen an den Aufbau IEC 61730-1:2004 (modifiziert)		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (19.12.2014)
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Anmerkung 3	13.10.2017
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Anmerkung 3	18.4.2016
Cenelec	EN 61730-2:2007 Photovoltaik(PV)-Module — Sicherheitsqualifikation — Teil 2: Anforderungen an die Prüfung IEC 61730-2:2004 (modifiziert)		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (19.12.2014)
Cenelec	EN 61770:2009 Elektrische Geräte zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage — Vermeidung von Rücksaugung und des Versagens von Schlauchsätzen IEC 61770:2008	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006	Datum abgelaufen (1.5.2012)
	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	EN 61800-5-1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2010)
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	EN 61812-1:1996 + A11:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (29.6.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61851-1:2011 Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen — Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61851-1:2010	EN 61851-1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2014)
Cenelec	EN 61851-23:2014 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 23: Gleichstromladestationen für Elektrofahrzeuge IEC 61851-23:2014		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 24: Digitale Kommunikation zwischen einer Gleichstromladestation für Elektrofahrzeuge und dem Elektrofahrzeug zur Steuerung des Gleichstromladevorgangs IEC 61851-24:2014		
	EN 61851-24:2014/AC:2015		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Messwandler — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61869-1:2007 (modifiziert)		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Messwandler — Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Stromwandler IEC 61869-2:2012		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Messwandler — Teil 3: Zusätzliche Anforderungen für induktive Spannungswandler IEC 61869-3:2011		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Messwandler — Teil 4: Zusätzliche Anforderungen für kombinierte Wandler IEC 61869-4:2013		
	EN 61869-4:2014/AC:2014		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Messwandler — Teil 5: Zusätzliche Anforderungen für kapazitive Spannungswandler IEC 61869-5:2011		
	EN 61869-5:2011/AC:2015		
Cenelec	EN 61914:2009 Kabelhalter für elektrische Installationen IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61914:2009/AC:2009		
Cenelec	EN 61914:2016 Kabelhalter für elektrische Installationen IEC 61914:2015	EN 61914:2009 Anmerkung 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Kondensatorbatterien zur Korrektur des Niederspannungsleistungsfaktors IEC 61921:2003		
Cenelec	EN 61984:2009 Steckverbinder — Sicherheitsanforderungen und Prüfungen IEC IEC 61984:2008	EN 61984:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2012)
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)		
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		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrisches Installationsmaterial — Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 1: Allgemeine Festlegungen IEC 62026-1:2007		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) IEC 62026-2:2008 (modifiziert)		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	EN 62026-3:2009 Anmerkung 2.1	26.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62026-7:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (modifiziert)		
Cenelec	EN 62031:2008 LED-Module für Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen IEC 62031:2008		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (3.12.2015)
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Anmerkung 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2000 Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) — Sicherheitsanforderungen IEC 62035:1999 (modifiziert)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2006)
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.8.2015)
Cenelec	EN 62035:2014 Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) — Sicherheitsanforderungen IEC 62035:2014 (modifiziert)	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	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2011)
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (14.2.2016)
	EN 62040-1:2008/AC:2009		
Cenelec	EN 62080:2009 Akustische Signalegeber für den Haushalt und ähnliche Zwecke IEC 62080:2001 + A1:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Anzeigeleuchten für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2006)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62109-1:2010		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Sicherheit von Leistungsumrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen — Teil 2: Besondere Anforderungen an Wechselrichter IEC 62109-2:2011		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Widerstandsschweißeinrichtungen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion, Herstellung und Errichtung IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2011)
Cenelec	EN 62196-1:2012 Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker — Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62196-1:2011	EN 62196-1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2015)
	EN 62196-1:2012/AC:2012		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Anmerkung 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Anmerkung 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-1:2014 Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker — Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62196-1:2014 (modifiziert)	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		
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Anmerkung 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Anmerkung 3	15.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
Cenelec	EN 62208:2011 Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Allgemeine Anforderungen IEC 62208:2011	EN 62208:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (23.9.2014)
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)	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006	Datum abgelaufen (1.12.2012)
	EN 62233:2008/AC:2008		
Cenelec	EN 62253:2011 Photovoltaische Pumpensysteme — Bauartegnug und Prüfung des Leistungsverhaltens IEC 62253:2011		
Cenelec	EN 62275:2009 Kabelführungssysteme — Kabelbinder für elektrische Installationen IEC 62275:2006 (modifiziert)	EN 50146:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2012)
Cenelec	EN 62275:2015 Kabelführungssysteme — Kabelbinder für elektrische Installationen IEC 62275:2013 (modifiziert)	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	EN 62282-3-1:2007 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (22.3.2015)
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Brennstoffzellentechnologien — Teil 3-300: Stationäre Brennstoffzellen-Energiesysteme — Installation IEC 62282-3-300:2012	EN 62282-3-3:2008 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (19.7.2015)
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Brennstoffzellentechnologien — Teil 5-1: Portable Brennstoffzellen-Energiesysteme — Sicherheit IEC 62282-5-1:2012		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statische Transferschalter (STS) — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen IEC 62310-1:2005		

(1)	(2)	(3)	(4)
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)		
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)	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 Anmerkung 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015		
	EN 62368-1:2014/AC:2015		
	EN 62368-1:2014/AC:2015		
Cenelec	EN 62395-1:2006 Elektrische Begleitheizungen (Trace-Widerstandsheizungen) für industrielle und gewerbliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC 62395-1:2006		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Elektrische Widerstands-Begleitheizungen für industrielle und gewerbliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC 62395-1:2013	EN 62395-1:2006 Anmerkung 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 62423:2009 Typ B Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit und ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (Typ B RCCBs und Typ B RCBOs) IEC 62423:2007 (modifiziert)		
Cenelec	EN 62423:2012 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen IEC 62423:2009 (modifiziert)	EN 62423:2009 Anmerkung 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelverschraubungen für elektrische Installationen IEC 62444:2010 (modifiziert)		23.9.2016
Cenelec	EN 62471:2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen IEC 62471:2006 (modifiziert)	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	EN 50371:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2013)
Cenelec	EN 62493:2010 Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern IEC 62493:2009		
Cenelec	EN 62532:2011 Leuchtstoff-Induktionslampen — Sicherheitsanforderungen IEC 62532:2011		
Cenelec	EN 62549:2011 Gelenkige Systeme und flexible Systeme für die Leitungsführung IEC 62549:2011		
Cenelec	EN 62560:2012 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung für Spannungen > 50 V — Sicherheitsanforderungen IEC 62560:2011 (modifiziert)		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (modifiziert)	Anmerkung 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015		
	EN 62560:2012/AC:2015		
Cenelec	EN 62586-1:2014 Messung der Spannungsqualität in Energieversorgungssystemen — Teil 1: Messgeräte für die Spannungsqualität IEC 62586-1:2013		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Messung der Spannungsqualität in Energieversorgungssystemen — Teil 2: Funktionsprüfungen und Anforderungen an die Messunsicherheit IEC 62586-2:2013		
	EN 62586-2:2014/AC:2014		
Cenelec	EN 62606:2013 Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen IEC 62606:2013 (modifiziert)		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
Cenelec	HD 62640:2015 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzeinrichtung mit oder ohne Überstromschutz für Steckdosen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen IEC 62640:2011 (modifiziert)		
Cenelec	EN 62776:2015 Zweiseitig gesockelte LED-Lampen als Ersatz (Retrofit) für zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015		
Cenelec	EN 62838:2016 LEDsi-Lampen (semi-integrated, mit eingebauter Steuereinheit) für Allgemeinbeleuchtungszwecke mit Versorgungsspannungen nicht über 50 V effektiver Wechselspannung oder 120 V welligkeitsfreier Gleichspannung — Sicherheitsanforderungen IEC 62838:2015		
Cenelec	EN 62868:2015 Organische Licht emittierende Dioden (OLED)-Panels für die Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen IEC 62868:2014		

- ⁽¹⁾ ENO: Europäische Normungsorganisation:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<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. L 316 vom 14.11.2012, S. 12.

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates

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

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2016/C 126/04)

Die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 haben Vorrang gegenüber anderslautenden Bestimmungen in den harmonisierten Normen.

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Referenz der ersetzen Norm	Beginn der Anwendung der Norm als harmonisierte Norm	Ende der Koexistenzperiode
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluß		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Lichtmaste — Teil 4: Anforderungen an Lichtmaste aus Stahl- und Spannbeton		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Lichtmaste — Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Lichtmaste — Teil 6: Anforderungen für Lichtmaste aus Aluminium		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Lichtmaste — Teil 7: Anforderungen an Lichtmaste aus faserverstärktem Polymerverbundstoff		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Brandmeldeanlagen — Teil 2: Brandmeldezentralen		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Brandmeldeanlagen — Teil 3: Feueralarmeinrichtungen — Akustische Signalgeber		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Brandmeldeanlagen — Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Brandmeldeanlagen — Teil 5: Wärmemelder — Punktförmige Melder		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Brandmeldeanlagen — Teil 7: Rauchmelder — Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisationsprinzip		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Brandmeldeanlagen — Teil 10: Flammenmelder — Punktförmige Melder		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Brandmeldeanlagen — Teil 11: Handfeuermelder		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-12:2015 Brandmeldeanlagen — Teil 12: Rauchmelder — Linienförmiger Melder nach dem Durchlichtprin- zip	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 54-16:2008 Brandmeldeanlagen — Teil 16: Sprachalarmzen- tralen		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Brandmeldeanlagen — Teil 17: Kurzschlussisola- toren		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Brandmeldeanlagen — Teil 18: Eingangs-/Aus- gangsgeräte		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Brandmeldeanlagen — Teil 20: Ansaugrauchmel- der		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Brandmeldeanlagen — Teil 21: Übertragungsein- richtungen für Brand- und Störungsmeldungen		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Brandmeldeanlagen — Teil 23: Feueralarmein- richtungen — Optische Signalgeber		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Brandmeldeanlagen — Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme — Lautsprecher		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Brandmeldeanlagen — Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 179:2008 Schlösser und Baubeschläge — Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Zement — Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und Verbindungen	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 4: Anforderungen an Übergangs- und Anschlussbauteile und flexible Kupplungen	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 6: Anforderungen an Bauteile für Einsteig- und Inspektionsschächte	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle — Teil 7: Anforderungen an Rohre und Verbindungen für Rohrvortrieb	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Handbetätigte Kugelhähne und Kegelhähne mit geschlossenem Boden für die Gas-Hausinstallation		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 413-1:2011 Putz- und Mauerbinder — Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Gasgeräte-Heizstrahler — Dunkelstrahler mit einem Brenner mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 1: Sicherheit		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) — Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) — Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Radiatoren und Konvektoren — Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Flugasche für Beton — Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Baukalk — Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen — Produktanforderungen	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile — Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile — Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Einrichtungen zum Betreten des Daches — Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Sicherheitsdachhaken		1.12.2006	1.12.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder — Begriffe, Anforderungen und Konformität		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Bitumen-Wellplatten — Produktfestlegungen und Prüfverfahren	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage — Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas — Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Faserzementrohre für Abwasserkanäle und Abwasserleitungen — Teil 2: Einsteig- und Kontrollschächte		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Rohre, Formstücke, Zuberhörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Ortsfeste Löschanlagen — Wandhydranten — Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Ortsfeste Löschanlagen — Wandhydranten — Teil 2: Wandhydranten mit Flachschauch	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 681-1:1996 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung — Teil 1: Vulkanisierter Gummi		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung — Teil 2: Thermoplastische Elastomere		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung — Teil 3: Zellige Werkstoffe aus vulkanisiertem Kautschuk		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtmittel für Anwendungen in der Entwässerung und Kanalisation — Teil 4: Dichtelemente aus gegossenem Polyurethan		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 682:2002 Elastomer-Dichtungen — Werkstoff-Anforderungen für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011 Festlegungen für Mauersteine — Teil 1: Mauerziegel	EN 771-1:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Festlegungen für Mauersteine — Teil 2: Kalksandsteine	EN 771-2:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Festlegungen für Mauersteine — Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	EN 771-3:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-4:2011 Festlegungen für Mauersteine — Teil 4: Porenbetonsteine	EN 771-4:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Festlegungen für Mauersteine — Teil 5: Betonwerksteine	EN 771-5:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Festlegungen für Mauersteine — Teil 6: Natursteine	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 1: System D — Sicherheit		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 2: System E — Sicherheit		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 3: System F — Sicherheit		1.11.2009	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 777-4:2009 Dunkelstrahlersysteme mit mehreren Brennern mit Gebläse für gewerbliche und industrielle Anwendung — Teil 4: System H — Sicherheit		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 70 kW, ohne Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder Abgase		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk — Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen	EN 845-1:2003 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-2:2013 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk — Teil 2: Stürze	EN 845-2:2003	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-3:2013 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk — Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl	EN 845-3:2003 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 858-1:2002 Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) — Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Rohre und Fromstücke aus Gußeisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden — Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 2: Betonzusatzmittel — Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel — Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 4: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder — Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 5: Zusatzmittel für Spritzbeton — Begriffe, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Rohre, Formstücke, Zuberhörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen — Anforderungen und Prüfverfahren		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 WC-Becken und WC-Anlagen mit angeformtem Geruchverschluss	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2010 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau — Teil 1: Putzmörtel	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau — Teil 2: Mauermörtel	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1020:2009 Gasbefeuerte Warmlufterzeuger mit verstärkter Konvektion für den nicht-häuslichen Gebrauch mit einer Nennwärmebelastung nicht über 300 kW, mit Gebläse zur Beförderung der Verbrennungsluft und/oder der Abgase		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Glas im Bauwesen — Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich — Teil 2: Konformitätsbewertung; Produktnorm		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Glas im Bauwesen — Glassteine und Betongläser — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Kupfer und Kupferlegierungen — Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken — Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Glas im Bauwesen — Beschichtetes Glas — Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen — Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Rohre und Formstücke aus längsnahtgeschweißtem, nichtrostendem Stahlrohr mit Steckmuffe für Abwasserleitungen — Teil 1: Anforderungen, Prüfungen, Güteüberwachung		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1125:2008 Schlösser und Baubeschläge — Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Schlösser und Baubeschläge — Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf — Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1155:1997 Schlösser und Baubeschläge — Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren — Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1158:1997 Schlösser und Baubeschläge — Schließfolgeregler — Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Betonfertigteile — Hohlplatten	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Glas im Bauwesen — Mehrscheiben-Isolierglas — Teil 5: Konformitätsbewertung	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Dachziegel und Formziegel — Begriffe und Produktanforderungen		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Rückhaltesysteme an Straßen — Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1319:2009 Wärmluftheizer mit erzwungener Konvektion zum Beheizen von Räumen für den häuslichen Gebrauch, mit gebläseunterstützten Gasbrennern mit einer Nennwärmebelastung gleich oder kleiner als 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Lager im Bauwesen — Teil 3: Elastomerlager		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Lager im Bauwesen — Teil 4: Rollenlager		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Lager im Bauwesen — Teil 5: Topflager		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Lager im Bauwesen — Teil 6: Kipplager		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Lager im Bauwesen — Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Lager im Bauwesen — Teil 8: Führungslager und Festhaltekonstruktionen		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Pflastersteine aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Platten aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Bordsteine aus Beton — Anforderungen und Prüfverfahren		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1341:2012 Platten aus Naturstein für Außenbereiche — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Pflasterziegel — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Straßenmarkierungsmaterialien — Nachstreumittel — Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013			
CEN	EN 1433:2002 Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen — Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005			
CEN	EN 1457-1:2012 Abgasanlagen — Keramik-Innenrohre — Teil 1: Innenrohre für Trockenbetrieb — Anforderungen und Prüfungen	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Abgasanlagen — Keramik-Innenrohre — Teil 2: Innenrohre für den Nassbetrieb — Anforderungen und Prüfungen	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Straßenmarkierungsmaterialien — Markierungsknöpfe — Teil 1: Anforderungen im Neuzustand	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1469:2015 Natursteinprodukte — Bekleidungsplatten — Anforderungen	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 4: Kleber für Bauzwecke		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 5: Injektion von Betonbauteilen		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 6: Verankerung von Bewehrungsstäben		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität — Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1748-1-2:2004 Glas im Bauwesen — Spezielle Basiserzeugnisse — Borosilicatgläser — Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Glas im Bauwesen — Spezielle Basiserzeugnisse — Glaskeramik — Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Abgasanlagen — Keramik — Formblöcke für einschalige Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfmethoden		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Abscheideranlagen für Fette — Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Abgasanlagen — Anforderungen an Metall-Abgasanlagen — Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Abgasanlagen — Anforderungen an Metall-Abgasanlagen — Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Abgasanlagen — Bauteile — Betoninnenrohre	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Abgasanlagen — Bauteile — Betonformblöcke	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Glas im Bauwesen — Teilvorgespanntes Kalknatronglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Lichtkuppeln aus Kunststoff — Produktfestlegungen und Prüfverfahren		1.10.2006	1.10.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1916:2002 Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Baubeschläge — Einachsige Tür- und Fensterbänder -Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen — Teil 1: Allgemeine technische Lieferbedingungen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Nichtrostende Stähle — Teil 4: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Nichtrostende Stähle — Teil 5: Technische Lieferbedingungen für Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen — Teil 1: Technische Lieferbedingungen		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen — Teil 1: Technische Lieferbedingungen		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Rohre und Fittings aus unlegierten Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschließlich Trinkwasser — Technische Lieferbedingungen		1.4.2006	1.4.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden — Technische Lieferbedingungen		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Verbindungen für Stahlrohre und Fittings für den Transport von Wasser und anderen wässrigen Flüssigkeiten		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Geschweißte Rohre aus nichtrostenden Stählen für den Transport wässriger Flüssigkeiten einschließlich Trinkwasser — Technische Lieferbedingungen		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Stahlguss für das Bauwesen		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Vergütungsstähle für das Bauwesen — Technische Lieferbedingungen		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten — Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 1: Fäkalienhebeanlagen		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 3: Fäkalienhebeanlagen zur begrenzten Verwendung		1.10.2001	1.10.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12050-4:2000 Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung — Bau- und Prüfgrundsätze — Teil 4: Rückflussverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Natursteinprodukte — Fliesen — Anforderungen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Natursteinprodukte — Bodenplatten und Stufenbeläge — Anforderungen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für automatische nicht-elektrische Steuer- und Verzögerungseinrichtungen		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Handauslöseeinrichtungen und Stoptaster		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Behälterventilbaugruppen und zugehörige Auslöseeinrichtungen		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 5: Anforderungen und Prüfverfahren für Hoch- und Niederdruck-Bereichsventile und zugehörige Auslöseeinrichtungen	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-6:2006 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für nicht-elektrische Blockiereinrichtungen	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Düsen für CO ₂ -Anlagen		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Verbindungen		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 9: Anforderungen und Prüfverfahren für spezielle Branderkennungselemente		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 10: Anforderungen und Prüfverfahren für Druckmessgeräte und Druckschalter		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 11: Anforderungen und Prüfverfahren für mechanische Wägeeinrichtungen		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 12: Anforderungen und Prüfverfahren für pneumatische Alarmgeräte		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen — Bauteile für Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln — Teil 13: Anforderungen und Prüfverfahren für Rückflussverhinderer und Rückschlagventile		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-1:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2015 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme — Bausätze		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 7: Entrauchungskanalstücke		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 8: Entrauchungsklappen		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 10: Energieversorgung		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Schlösser und Baubeschläge — Schlösser — Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche — Anforderungen und Prüfverfahren		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 1: Sprinkler		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
CEN	EN 12259-2:1999 Ortsfeste Löschanlagen — Bauteil für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 2: Naßalarmventil mit Zubehör		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-3:2000 Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 4: Wassergetriebene Alarmglocken		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Ortsfeste Löschanlagen — Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen — Teil 5: Strömungsmelder		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Oberflächenbehandlung — Anforderungen		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise — Anforderungen		1.1.2009	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12285-2:2005 Werksgefertigte Tanks aus Stahl — Teil 2: Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur oberirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Schiefer und Naturstein für überlappende Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen — Teil 1: Spezifikationen für Schiefer und carbonathaltige Schiefer	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Glas im Bauwesen — Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Anlagen zur Verkehrssteuerung — Warn- und Sicherheitsleuchten		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Anlagen zur Verkehrssteuerung — Signalleuchten		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Belüftungsventile für Entwässerungssysteme — Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsbewertung		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Abgasanlagen — Bauteile — Außenschalen aus Beton	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Faserzement-Tafeln — Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Kleinkläranlagen für bis zu 50 Einwohnerwerte (EW) — Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-4:2007 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung des aus Faulgruben ablaufenden Abwassers		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW — Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungs- stufe		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Anforderungen an Straßenbaubitumen		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2008+A1:2013 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehär- tetem Porenbeton		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Blendschutzsysteme für Straßen — Teil 1: An- forderungen und Eigenschaften		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Betonfertigteile — Spaltenböden für die Tier- haltung		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitärausstattungsgegenstände — Anforderun- gen an Whirlwannen	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Betonfertigteile — Gründungspfähle	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12809:2001 Heizkessel für feste Brennstoffe — Nennwärmeleistung bis 50 kW — Anforderungen und Prüfung		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Herde für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2012 Betonfertigteile — Betonelemente für Zäune	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Betonfertigteile — Maste		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Gips-Wandbauplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Gipskleber für Gips-Wandbauplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen — Anforderungen und Prüfverfahren		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 1: Ortsfeste Verkehrszeichen		1.1.2009	1.1.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12899-2:2007 Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB)		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 3: Leitpfosten und Retroreflektoren		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Fest installierte Dachleitern — Produktanforderungen und Prüfverfahren		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikale Verkehrszeichen — Wechselverkehrszeichen — Teil 1: Produktnorm		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Leichte Gesteinskörnungen — Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Leichte Gesteinskörnungen — Teil 2: Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen sowie für ungebundene und gebundene Verwendung		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Abgasanlagen — System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren — Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Rußbrandbeständigkeit	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Abgasanlagen — System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren — Teil 2: Anforderungen und Prüfungen für feuchte Betriebsweise	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Abgasanlagen — System-Abgasanlagen mit Keramik-Innenrohren — Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Luft-Abgasleitungen		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Abgasanlagen — Keramik-Außenschalen für Systemabgasanlagen — Anforderungen und Prüfungen		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Freistehende Schornsteine — Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk — Teil 5: Produktfestlegungen		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Freistehende Schornsteine — Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten — Anforderungen, Kennzeichnung, Prüfung und Beurteilung der Konformität		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 1: Asphaltbeton		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13108-3:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 3: Softasphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 4: Hot Rolled Asphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 5: Splittmastixasphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 6: Gussasphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Asphaltmischgut — Mischgutanforderungen — Teil 7: Offenporiger Asphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Gesteinskörnungen für Mörtel		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Leckanzeigesysteme — Teil 1: Allgemeine Grund- sätze		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) — Spezifikation	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) — Spezifikation	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) — Spezifikation	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) — Spezifikation	EN 13165:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13166:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) — Spezifikation	EN 13166:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) — Spezifikation	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) — Spezifikation	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) — Spezifikation	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) — Spezifikation	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) — Spezifikation	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Betonfertigteile — Deckenplatten mit Stegen	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Betonfertigteile — Stabförmige tragende Bauteile	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13229:2001 Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Raumheizer für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Tore — Produktnorm — Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften	EN 13241-1:2003	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Kunststoffe — Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Anwendung im Bauwesen — Teil 2: Profile aus PVC-U und Profile aus PVC-UE für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendungen		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen (mit Ausnahme von Eisenbahnbau und Asphaltoberbau)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13250:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz und Deck- werksbau)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim bau Rückhaltebecken und Staudämmen		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für Anwendung bei der Entsorgung fester Abfallstoffe		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silikastaub für Beton — Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekte zum Einschluß flüssiger Abfallstoffe		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel — Teil 1: Begriffe und Anforderungen	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Hydraulische Tragschichtbinder — Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder — Zusammensetzung, Anforderungen und Konfor- mitätskriterien		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Küchenspülen — Anforderungen und Prüfver- fahren		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Ortsfeste Tanks aus Thermoplasten für ober- irdische Lagerung von Haushalts-Heizölen, Kero- sin und Dieselkraftstoffen — Tanks, die aus blasgeformtem und rotationsgeformtem Poly- ethylen sowie aus rotationsgeformtem anionisch polymerisiertem Polyamid 6 hergestellt wurden — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13361:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Wasserbausteine — Teil 1: Anforderungen		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Wandhängende Urinale — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Gesteinskörnungen für Gleisschotter		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder und Calciumsulfat-Werkmörtel für Estriche — Teil 1: Begriffe und Anforderungen		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Schweißzusätze — Allgemeine Produktnorm für Zusätze und Pulver zum Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13493:2005 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfverfahren für Keramik-Aufsätze		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Markisen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Rückstauverschlüsse für Gebäude — Teil 1: Anforderungen		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Überfüllsicherungen für ortsfeste Tanks für flüssige Brenn- und Kraftstoffe		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Putzträger und Putzprofile aus Metall — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Innenputze		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Putzträger und Putzprofile aus Metall — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 2: Außenputze		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Abschlüsse außen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Betonfertigteile — Besondere Fertigteile für Dächer	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen — Definitionen und Eigenschaften		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Betonfertigteile — Deckenplatten mit Ortbetoneingängung	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13748-1:2004 Terrazzoplatten — Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
CEN	EN 13748-2:2004 Terrazzoplatten — Terrazzoplatten für die Außenverwendung		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Rahmenwerk für die Spezifizierung kationischer Bitumenemulsionen	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche — Estrichmörtel und Estrichmassen — Eigenschaften und Anforderungen		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Formteile aus faserverstärktem Gips — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Vorhangfassaden — Produktnorm		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen — Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen — Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen — Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen — Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Fahrbahnbefestigungen aus Beton — Teil 3: Anforderungen an Dübel für Fahrbahnbefestigungen aus Beton		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Gipsplatten-Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Anforderungen an harte Straßenbaubitumen		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13950:2014 Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schall- dämmung — Begriffe, Anforderungen und Prüf- verfahren	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastom- erbahnen für Dachabdichtungen — Definitio- nen und Eigenschaften	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten- Fugen — Begriffe, Anforderungen und Prüfver- fahren		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Unterdecken — Anforderungen und Prüfverfah- ren	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastom- erbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser — Definitionen und Eigenschaften	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser — Definitionen und Eigenschaften		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Abdichtungsbahnen — Bitumen-Dampfsperrbah- nen — Definitionen und Eigenschaften		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Betonfertigteile — Betonfertiggaragen — Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raum- großen Einzelteilen bestehende Stahlbetongara- gen		1.3.2006	1.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Bindemittel für Magnesiaestriche — Kaustische Magnesia und Magnesiumchlorid — Teil 1: Begriffe und Anforderungen		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Rahmenwerk für die Spezifikation von polymermodifizierten Bitumen		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C — Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge — Wesentliche Eigenschaften		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Spülkästen für WC-Becken und Urinale		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen — Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) — Teil 1: Spezifikation für Schüttdämmstoffe vor dem Einbau		1.12.2010	1.12.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14080:2013 Holzbauwerke — Brettschichtholz und Balkenschichtholz — Anforderungen	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Holzbauwerke — Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Glas im Bauwesen — Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Fugeneinlagen und Fugenmassen — Teil 1: Anforderungen an heißverarbeitbare Fugenmassen		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Fugeneinlagen und Fugenmassen — Teil 2: Anforderungen an kalt verarbeitbare Fugenmassen		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Fugeneinlagen und Fugenmassen — Teil 3: Anforderungen an elastomere Fugenprofile		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Gipsplatten-Produkte aus der Weiterverarbeitung — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Hohlkehlleisten aus kartonummanteltem Gips — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.9.2006	1.9.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14216:2015 Zement — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Holzbauwerke — Holzmaste für Freileitungen		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken) — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Holzbauwerke — Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Sanitärausstattungsgegenstände — Reihenwaschanlagen		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) — Spezifikation	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) — Spezifikation	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) — Spezifikation	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) — Spezifikation	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) — Spezifikation	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) — Spezifikation	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) — Spezifikation	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) — Spezifikation	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) — Spezifikation	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR) — und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) — Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Wärmedämmstoffe für Gebäude — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculite (EV) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttdämmstoffe vor dem Einbau		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispensiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14319-1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum — Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Unterflurhydranten		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Holzfußböden und Parkett — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Fenster und Türen — Produktnorm, Leistungseigenschaften — Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Hilfs- und Zusatzprofile aus Metall zur Verwendung mit Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Holzbauwerke — Furnierschichtholz für tragende Zwecke — Anforderungen		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Überflurhydranten		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14388:2005 Lärmschutzeinrichtungen an Straßen — Vorschriften		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Ortsfeste Steigleitern für Schächte		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Hochfeste vorspannbare Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Keramische Fliesen und Platten — Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Konformitätsbewertung und Kennzeichnung	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Duschabtrennungen — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Glas im Bauwesen — Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas — Konformitätsbewertung/Produktnorm		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Abgasanlagen — Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren — Anforderungen und Prüfungen	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten — Werkmäßig hergestellte Produkte — Spezifikationen	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Badewannen für den Hausgebrauch		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Duschwannen für den Hausgebrauch		1.5.2011	1.5.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14528:2007 Sitzwaschbecken — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Holzbauwerke — Nicht stiftförmige Verbindungselemente — Anforderungen		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Holzbauwerke — Stiftförmige Verbindungsmittel — Anforderungen	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Rauchwarnmelder		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Tonerdezement — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Klebstoffe für drucklose thermoplastische Rohrleitungssysteme — Festlegungen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitärausstattungsgegenstände — Waschbecken — Funktionsanforderungen und Prüfverfahren		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Abdichtungsbahnen — Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton — Definitionen und Eigenschaften		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Spanndecken — Anforderungen und Prüfverfahren		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech — Produktspezifikation und Anforderungen		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14783:2013 Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech — Produktspezifikation und Anforderungen	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets — Anforderungen und Prüfverfahren		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Gewellte, metallene Sicherheits-Gasschlauchleitungen für den Anschluss von Haushalts-Gasgeräten		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Klebstoffe für Druckrohrleitungssysteme aus thermoplastischen Kunststoffen für Fluide — Festlegungen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Betonfertigteile — Treppen		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betonfertigteile — Hohlkastenelemente	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Baubeschläge — Schlösser — Elektromechanische Schlösser und Schließbleche — Anforderungen und Prüfverfahren		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Fasern für Beton — Teil 1: Stahlfasern — Begriffe, Festlegungen und Konformität		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fasern für Beton — Teil 2: Polymerfasern — Begriffe, Festlegungen und Konformität		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen — Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14904:2006 Sportböden — Sportböden für Hallen und Räume mehrfunktionale Sportnutzung und Mehrzwecknutzung — Anforderungen		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2012 Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) — Spezifikation		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Wärmedämmung und leichte Füllprodukte für Anwendungen im Tiefbau — Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) — Spezifikation		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Dachdeckungen — Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen — Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Unterdeckplatten für Dachdeckungen — Definitionen und Eigenschaften		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Abdichtungsbahnen — Bitumen-Mauersperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen — Teil 1: Senkrecht angeordnete luft/Abgas-Aufsätze für Abgasanlagen mit Gasgeräten des Typs C6		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-2:2007 Abgasanlagen — Anforderungen und Prüfverfahren für Metall-Abgasanlagen und materialunabhängige Luftleitungen für raumluftunabhängige Anlagen — Teil 2: Abgas- und Luftleitungen für raumluftunabhängige Feuerstätten		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Betonfertigteile — Gründungselemente		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Betonfertigteile — Wandelemente	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 1: Balken		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 3: Keramische Zwischenbauteile		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Betonfertigteile — Balkendecken mit Zwischenbauteilen — Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau — Teil 1: Allgemeine Anforderungen		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Betonfertigteile — Fertigteile für Brücken	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15069:2008 Sicherheitsgasanschlussarmaturen für den Anschluss von Gasgeräten mit Gasschlauchleitungen in der Hausinstallation für brennbare Gase		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Aluminium und Aluminiumlegierungen — Erzeugnisse für Tragwerksanwendungen — Technische Lieferbedingungen		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekorative Wandbekleidungen — Rollen- und Plattenform	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Erdbebenvorrichtungen		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 1: Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfverfahren		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Betonfertigteile — Stützwandelemente		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Klebstoffe für allgemeine Anwendungen in strukturellen Klebverbunden — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Strukturklebstoffe — Charakterisierung anaerober Klebstoffe für koaxiale Metallverbindungen im Bauwesen	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Faserverstärkte Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 2: Gipsfaserplatten	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Künstlich hergestellter Stein — Fliesen für Fußbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und außen)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Künstlich hergestellter Stein — Platten und Fliesen für Wandflächen (innen und außen)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Rahmenwerk für die Spezifizierung von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulisches Bindemittel für nichttragende Anwendungen — Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotextilien und geotextilverwandte Produkte — Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Geosynthetische Dichtungsbahnen — Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Betonfertigteile — Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton — Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke — Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung		10.10.2014	10.10.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15498:2008 Betonfertigteile — Holzspanbeton-Schalungssteine — Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EP) und expandiertem Vermiculit (EV) — Spezifikation		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie — An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) — Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Lüftung von Gebäuden — Brandschutzklappen		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich		1.7.2013	1.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15651-4:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen — Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15682-2:2013 Glas im Bauwesen — Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) — Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA)		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Sulfathüttenzement — Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung — Begriffe und Anforderungen	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Mehrfach befeuerbare Saunaöfen zur Verfeuerung von naturbelassenem Scheitholz — Anforderungen und Prüfverfahren		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Türen, Tore und Fenster — Produktnorm, Leistungseigenschaften — Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften		1.9.2016	1.9.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) — Spezifikation	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken — Anforderungen und Prüfverfahren	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
Cenelec	EN 50575:2014 Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel — Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten		1.7.2016	1.7.2017

(¹) ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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. L 316 vom 14.11.2012, S. 12.

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



Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

DE