

Amtsblatt der Europäischen Union

C 249



Ausgabe
in deutscher Sprache

Mitteilungen und Bekanntmachungen

59. Jahrgang

8. Juli 2016

Inhalt

IV Informationen

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

Europäische Kommission

2016/C 249/01	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 249/02	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i>) ⁽¹⁾	59
2016/C 249/03	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i>) ⁽¹⁾	62
2016/C 249/04	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2008/57/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Gemeinschaft (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i>) ⁽¹⁾	191

Berichtigungen

2016/C 249/05	Berichtigung der Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 98/79/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über In-vitro-Diagnostika (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU</i>) (ABL C 173 vom 13.5.2016)	206
---------------	---	-----

DE

⁽¹⁾ Text von Bedeutung für den EWR

IV

(Informationen)

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN
STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

EUROPÄISCHE KOMMISSION

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)***(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2016/C 249/01)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 1999/5/ EG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze und/oder Kabelverteilssysteme	10.8.2010	EN 41003:1998 Anmerkung 2.1	1.7.2011	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50360:2001 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten hinsichtlich der Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (300 MHz bis 3 GHz)	26.7.2001			Artikel 3.1.a
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Anmerkung 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	29.12.2010	EN 50364:2001 Anmerkung 2.1	1.11.2012	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 40 GHz) - Allgemeinbevölkerung	7.12.2002			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von stationären Einrichtungen für Funkübertragungen (110 MHz bis 40 GHz), die zur Verwendung in schnurlosen Telekommunikationsnetzen vorgesehen sind, bei ihrer Inbetriebnahme mit den Basisgrenzwerten oder den Referenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern	21.12.2006			Artikel 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Anmerkung 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren - Teil 1: Geräte für die Verwendung im Heimbereich	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Anmerkung 2.3	10.9.2016	Artikel 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten, die durch die Allgemeinbevölkerung verwendet werden (30 MHz bis 6 GHz)	12.10.2013			Artikel 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren CISPR 22:2008 (modifiziert)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Anmerkung 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Anmerkung 2.1	5.3.2017	Artikel 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen IEC 60065:2001 (modifiziert)	7.12.2002	EN 60065:1998 Anmerkung 2.1	1.3.2007	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (modifiziert)	25.9.2007	Anmerkung 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Anmerkung 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Anmerkung 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (modifiziert)	15.4.2011	Anmerkung 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung			
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen IEC 60065:2014 (modifiziert)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Anmerkung 2.1	17.11.2017	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60065:2014/AC:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung			
Cenelec	EN 60215:1989 Sicherheitsbestimmung für Funk-sender IEC 60215:1987	5.4.2001			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Anmerkung 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Anmerkung 3	15.7.1995	
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)	23.10.2012			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG) + Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Anmerkung 2.1	1.9.2010	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Anmerkung 2.1	19.6.2017	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Anmerkung 2.1	1.9.2007	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Anmerkung 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Anmerkung 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 4: Laserschutzwände IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anmerkung 2.1	1.10.2009	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Anmerkung 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Anmerkung 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informations- technik - Sicherheit - Teil 1: All- gemeine Anforderungen IEC 60950-1:2005 (modifiziert)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anmerkung 2.1	1.12.2010	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Anmerkung 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Anmerkung 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (mo- difiziert)	29.12.2010	Anmerkung 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (mo- difiziert)	12.9.2014	Anmerkung 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Einrichtungen der Informations- technik - Sicherheit - Teil 22: Ein- richtungen für den Außenbereich IEC 60950-22:2005 (modifiziert)	25.9.2007			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom \leq 16 A je Leiter) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Anmerkung 2.1	1.2.2009	Artikel 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Anmerkung 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Anmerkung 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom \leq 16 A je Leiter) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2017	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom \leq 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	1.9.2011	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Anmerkung 2.1	18.6.2016	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen - Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A, die einer Sonderanschlußbedingung unterliegen IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Entsprechende Fachgrundnorm(en) Anmerkung 2.1	1.11.2003	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16 A und ≤ 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Anmerkung 2.1	16.6.2014	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Anmerkung 2.1	1.12.2009	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Anmerkung 2.1	1.6.2008	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Anmerkung 2.1	1.12.2009	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Anmerkung 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Anmerkung 2.1	1.12.2009	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Anmerkung 3	12.1.2014	
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)	4.11.2008			Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
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)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Anmerkung 2.1	20.6.2019	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
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)	15.4.2011	EN 50371:2002 Anmerkung 2.1	1.9.2013	Artikel 3.1.a (und Artikel 2 2006/95/EG)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Schmalband-Telexgeräte zum Empfang von Wetter- oder Navigationsmeldungen (NAVTEX); Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.4.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Schmalband-Telexgeräte zum Empfang von Wetter- oder Navigationsmeldungen (NAVTEX); Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3 (e) der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	28.2.2011	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Funkgeräte mit einem eingebauten oder externen HF-Steckverbinder, die hauptsächlich für analoge Sprachbertragung ausgelegt sind – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.3.2012	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und/oder Sprache) mit konstanter oder nicht konstanter Hüllkurvenmodulation ausgelegt sind und einen Antennenstecker haben – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Anmerkung 2.1	31.8.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - CB-Funkgeräte - Winkelmodulierte CB-Funkgeräte (PR-27-Funkgeräte) - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RP02); Funkeinrichtungen mit Antennenanschluss zur Übertragung von Fernwirksignalen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	26.7.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1 000 MHz mit Leistungspegeln bis 500 mW - Teil 2: Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Anmerkung 2.1	28.2.2014	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Grundstücks-Funkrufdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	5.4.2001			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Funkgeräte, die eingebaute Antennen verwenden und hauptsächlich für analoge Sprachübertragung ausgelegt sind – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.5.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Breitband-Übertragungssysteme – Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Anmerkung 2.1	31.12.2014	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Breitband-Übertragungssysteme – Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Anmerkung 2.1	30.11.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Anmerkung 2.1	30.11.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst (RP02); Funkeinrichtungen mit Integralantenne zur Übertragung von Fernwirksignalen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	5.4.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Maritime mobile Sender und Empfänger zur Verwendung in den MF- und HF-Bändern – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.9.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Maritime mobile Sender und Empfänger zur Verwendung in den MF- und HF-Bändern – Teil 3: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.3(e) der R&TTE-Richtlinie enthält – Einrichtungen mit integrierten oder zugehörigen Geräten für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „E“	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.9.2011	Artikel 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Beweglicher Landfunkdienst; Daten- und Sprechfunkeinrichtungen mit Integralantenne; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Anmerkung 2.1	30.4.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Drahtlose Mikrophone im Frequenzbereich von 25 MHz bis 3 GHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Anmerkung 2.1	31.5.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Drahtlose Mikrophone im Frequenzbereich von 25 MHz bis 3 GHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 300 422-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	28.2.2017	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Jedermann (CB) Funkkommunikationsgeräte – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Anmerkung 2.1	30.3.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite – Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.5.2012	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Audioübertragungseinrichtungen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	14.2.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Mobiler Landfunkdienst; Zugangsprotokoll, Belegungsregeln und korrespondierende technische Eigenschaften der Funkeinrichtungen für die Übertragung von Daten auf gemeinsam genutzten Kanälen; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	26.7.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) – Teil 4: Harmonisierte EN für GSM-Repeater, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Anmerkung 2.1	31.8.2014	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) - DSRC-Übertragungseinrichtungen (500 kbit/s/250 kbit/s), die im 5,8 -GHz-ISM-Band arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie - Teil 2-1: Anforderungen für die Road Side Units (RSU)	24.8.2006			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Straßentransport- und Verkehrsleumatik (RTTT) - DSRC-Übertragungseinrichtungen (500 kbit/s/250 kbit/s), die im 5,8-GHz-ISM-Band arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie - Teil 2-2: Anforderungen für die On-Board Units (OBU)	24.8.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Bodengestützte tragbare, mobile und feste VHF-Sender, -Empfänger und -Sende/Empfangsgeräte für den mobilen VHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.5.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funktelefonsender und -empfänger für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern, die auf Binnenwasserstraßen verwendet werden – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.8.2010	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funktelefonsender und -empfänger für den mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern, die auf Binnenwasserstraßen verwendet werden – Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3 (e) der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.8.2010	Artikel 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Lawinenverschüttetensuchgeräte; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	26.7.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Lawinenverschüttetensuchgeräte; Teil 3: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.3e	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - UHF-Kommunikationssysteme und -geräte an Bord - Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.7.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer Reichweite (SRD); Technische Eigenschaften und Prüfverfahren zur automatischen Fahrzeugidentifizierung (AVI) für Bahnen im Frequenzbereich 2,45 GHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	26.7.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	30.6.2015	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – VHF-Funktelefongeräte zur allgemeinen Kommunikation und zugehörige Geräte für den digitalen Selektivruf (DSC) Klasse „D“ – Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3 (e) der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Anmerkung 2.1	30.6.2015	Artikel 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM); Radargeräte für den Betrieb im Frequenzbereich von 76 GHz bis 77 GHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE Richtlinie Artikel 3.2	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2008	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Mobiler Landfunkdienst - Funkgeräte zur analogen und/oder digitalen Kommunikation (Sprache und/oder Daten), die auf Schmalbandkanälen arbeiten und einen Antennenstecker haben - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Anmerkung 2.1	31.8.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Tragbare UKW-Sprechfunkanlagen für den mobilen Seefunkdienst (nicht für GMDSS); Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.10.2008	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Schnurlose Audiogeräte im Frequenzbereich 25 MHz bis 2 000 MHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.8.2010	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satelliten Erdfunkstellen und Systeme (SES); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Teilnehmer Endeinrichtungen (SUT) zur Informationsübertragung an geostationäre Satelliten in den Frequenzbändern 27,5 GHz bis 29,5 GHz mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE Richtlinie Artikel 3.2	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Anmerkung 2.1	30.11.2007	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitale schnurlose Telekommunikation (DECT) – Harmonisierte EN für die digitale schnurlose Telekommunikation (DECT), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Funk allgemein	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Anmerkung 2.1	30.4.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für Flugfunk-Telekommunikationssysteme nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Anmerkung 2.1	30.9.2002	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) und für nicht zur Gefahren- und Sicherheitskommunikation vorgesehene maritime mobile Erdfunkstellen (MMES) mit niedriger Datenrate zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.6.2002	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für Erdfunkstellen des satellitengestützten mobilen Landfunks (LMES) mit niedriger Datenrate, die in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz arbeiten	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.8.2003	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT); Sende-, Empfangs- oder kombinierte Sende-Empfangs-Satelliten-Erdfunkstellen zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2007	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für transportable Erdfunkstellen (TES) zur Satelliten-Nachrichtensammlung (SNG), die in den Frequenzbändern 11-12/13-14 GHz arbeiten	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Anmerkung 2.1	31.1.2001	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN), die in den Frequenzbändern 1,6/2,4 GHz des mobilen Funkdienstes über Satellit (MSS) arbeiten	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Anmerkung 2.1	31.1.2001	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für mobile Erdfunkstellen (MESS), einschließlich Handfunkgeräte, für private Kommunikationsnetze über Satelliten (S-PCN) im Frequenzband 2,0 GHz des mobilen Funkdienstes über Satelliten (MSS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.5.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE Richtlinie für Endeinrichtungen mit sehr kleinen Öffnungswinkeln (VSAT); Sende, Empfangs oder kombinierte Sende/Empfangs Satelliten Erdfunkstellen, die in den Frequenzbändern 4/6 GHz arbeiten	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.11.2007	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) für die Sprach- und/oder Datenübertragung zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.4.2015	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für Erdfunkstellen des mobilen Landfunks (LMES) für die Sprach- und/oder Datenübertragung zum Betrieb in den Frequenzbändern 1,5 GHz und 1,6 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.9.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Erdfunkstellen an Bord von Schiffen (ESVs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 4/6 GHz des Festen Funkdienstes über Satelliten (FSS), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	3.6.2008			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN für CDMA-Spread-spectrum-Basisstationen zum Betrieb im 450-MHz-Zellularband (CDMA 450) und in den 410-, 450- und 870-MHz-PAMR-Bändern (CDMA-PAMR), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	21.12.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) - Harmonisierte EN für satellitengestützte interaktive und Teilnehmer-Endeinrichtungen (SIT/SUT) zur Informationsübertragung mittels geostationärer Satelliten im Frequenzband von 29,5 GHz bis 30,0 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.3.2009	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Anmerkung 2.1	30.6.2013	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 10: Spezifische Bedingungen für schnurlose Telefone der ersten (CT1 und CT1+) und zweiten Generation (CT2)	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 11: Spezifische Bedingungen arbeitende von Sendern für den terrestrischen Hörrundfunkdienst	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.11.2007	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 12: Spezifische Bedingungen für interaktive Erdfunkstellen (Endeinrichtungen) mit sehr kleinem Öffnungswinkel für den Einsatz im satellitengestützten festen Funkdienst (FSS) zwischen 4 GHz und 30 GHz	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2010	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 13: Spezifische Bedingungen für CB-Funkgeräte und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 14: Spezifische Bedingungen für analoge und digitale Sender für den terrestrischen Fernsehgrundfunkdienst	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.7.2006	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 15: Spezifische Bedingungen für kommerziell erhältliche Amateurfunkeinrichtungen	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 16: Spezifische Bedingungen für analoge zellulare Funkkommunikationseinrichtungen; Mobile und tragbare Einrichtungen	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Anmerkung 2.1	31.5.2014	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 18: Spezifische Bedingungen für terrestrische Bündelfunkeinrichtungen (TETRA)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 19: Spezifische Bedingungen für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Datenübertragung im 1,5 GHz-Frequenzband	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funkrufeinrichtungen	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 20: Spezifische Bedingungen für mobile Erdfunkstellen (MES) für den Einsatz in mobilen satellitengestützten Funkdiensten (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 22: Spezifische Bedingungen für mobile und stationäre VHF-Funkeinrichtungen für den Flugfunkdienst (Bodenfunkstellen)	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Anmerkung 2.1	28.2.2007	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -systeme - Teil 24: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable IMT-2000 CDMA Direkt-Spreizspektrum (UTRA und E-UTRA) Funkeinrichtungen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.7.2012	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und Funkdienste; Teil 25: Spezielle Anforderungen für CDMA 1x Spread Spectrum Mobilstationen und Zusatzeinrichtungen	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2007	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 27: Spezifische Bedingungen für aktive medizinische Implantate mit sehr geringer HF-Leistung (ULP-AMI) und dazugehörige Peripheriegeräte (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 28: Spezifische Bedingungen für drahtlose digitale Videoübertragungen	5.10.2005			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 29: Spezifische Bedingungen für Medizinische Datendienstgeräte (MEDS), die in den 401-MHz- bis 402-MHz- und 405-MHz- bis 406-MHz- Bändern arbeiten	15.12.2009			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.5.2015	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 31: EMV von Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzband 9 kHz bis 315 kHz - Aktive medizinische Implantate mit sehr geringer HF-Leistung (ULP-AMI) und dazugehörige Peripheriegeräte (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 32: Radaranwendungen zur Wand- und Bodenanalyse	24.8.2006			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 33: Spezifische Bedingungen für Ultrabreitband (UBB) Kommunikationsgeräte	15.12.2009			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 34: Spezifische Bedingungen für externe Stromversorgungsgeräte (EPS) für Mobiltelefone	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Anmerkung 2.1	28.2.2015	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit von Funkeinrichtungen und -diensten – Teil 35: Spezifische Bedingungen für aktive medizinische Implantate mit geringer HF-Leistung (LP-AMI), die in den Frequenzbändern 2 483,5 MHz bis 2 500 MHz arbeiten	12.9.2014			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 4: Spezifische Bedingungen für Richtfunkeinrichtungen sowie Zusatz-/Hilfseinrichtungen und -dienste	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.8.2014	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 4: Spezifische Bedingungen für Richtfunkeinrichtungen sowie Zusatz-/Hilfseinrichtungen	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Anmerkung 2.1	28.2.2017	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 5: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte des nicht-öffentlichen mobilen Landfunks (PMR) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen (Sprech- und/oder Datenfunk)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.11.2005	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 50: Spezifische Bedingungen für zellulare Funkkommunikations-Basisstationen (BS), Repeater und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	12.10.2013	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 6: Spezifische Bedingungen für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.5.2010	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 6: Spezifische Bedingungen für Geräte der digitalen schnurlosen Telekommunikation	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Anmerkung 2.1	28.2.2017	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 7: Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellulärer Funk-Telekommunikationssysteme	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.1.2009	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste (EMV); Teil 9: Spezifische Bedingungen für drahtlose Mikrofone, ähnliche Funkgeräte zur Übertragung von Audiosignalen und In-Ohr-Mithörgeräte	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.8.2009	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) – Harmonisierte EN für Basisstationseinrichtungen, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Anmerkung 2.1	31.12.2015	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) – Harmonisierte EN für Basisstationseinrichtungen, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globales System für mobile Kommunikation (GSM); Harmonisierter Standard für Mobiltelefone im GSM 900 und GSM 1800 Band zur Erfüllung der minimalen Anforderungen von Artikel 3.2 der R&TTE-Direktive	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Anmerkung 2.1	30.6.2004	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Globales System für mobile Kommunikation (GSM) – Harmonisierte EN für Mobilstationen in den Bändern GSM 900 und GSM 1800, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EC) enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 301 511 V9.0.2 Anmerkung 2.1	31.3.2017	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Harmonisierte EN für CDMA-Spread-spectrum-Mobilstationen zum Betrieb im 450-MHz-Zellularband (CDMA 450) und in den 410-, 450- und 870-MHz-PAMR-Bändern (CDMA-PAMR), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	21.12.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Aktiv betriebene Medizinische Implantate (LP-AMI) mit kleiner Leistung, die im Frequenzbereich von 2 483,5 MHz bis 2 000 MHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	23.10.2012			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 White Space Devices (WSD) – Funkzugangssysteme die im Fernseh-Rundfunkband 470 MHz bis 790 MHz arbeiten – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -Systeme (SES); Harmonisierte Europäische Norm (EN) für mobile Erdfunkstellen (MES) einschließlich Handfunkgeräte in geostationären mobilen satellitengestützten Funkssystemen für private satellitengestützte Kommunikationsnetze (S-PCN) in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz für den Einsatz im mobilen satellitengestützten Funkdienst (MSS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Anmerkung 2.1	31.8.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellitenbodenstationen und Systeme (SES); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für mobile Erdfunkstellen (MES) für Datenübertragung mit niedriger Bitrate (LBRDC), die Satelliten im erdnahen Orbit (LEO) nutzen und in Frequenzbändern unterhalb von 1 GHz arbeiten	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.3.2002	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Kommerziell verfügbare Amateurfunkgeräte – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.9.2011	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT1 und CT1+ Telefone	14.2.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Harmonisierte EN mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 R&TTE-Richtlinie für schnurlose CT2 Telefone	14.2.2001			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Aktive medizinische Implantate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI) und Zusatzgeräte (ULP-AMI-P), die im Frequenzbereich von 402 MHz bis 405 MHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF-Bord-Boden-Digitalverbindung (VDL) Modus 2 – Technische Kennwerte und Messverfahren für bodengestützte Geräte – Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.1.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 Funkgeräte für VHF-Bord-Boden-Digitalverbindungen (VDL) Modus 4 – Technische Kennwerte und Messverfahren für Bodenausrüstung – Teil 5: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.5.2014	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Funktelefonsender und -empfänger	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.3.2006	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 4: Spezifische Bedingungen für direkt druckende Schmalband-Funkempfänger (NBDP/NAVTEX)	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.3.2006	Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und dienste; Teil 2: Spezifische Bedingungen für Mittel- und Kurzwellen-Funktelefonsender und -empfänger	5.10.2005			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Seefunkeinrichtungen und -dienste; Teil 6: Spezifische Bedingungen für Erdfunkstellen an Bord von Wasserfahrzeugen mit Betriebsfrequenzen oberhalb von 3 GHz	21.12.2006			Artikel 3, Absatz 1, Buchstabe b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) – 5-GHz-Hochleistungs-RLAN – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Anmerkung 2.1	31.12.2014	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) – 5-GHz-Hochleistungs-RLAN – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Anmerkung 2.1	31.12.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 1: Einleitung und gemeinsame Anforderungen	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Anmerkung 2.1	31.1.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 1: Einleitung und gemeinsame Anforderungen	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Anmerkung 2.1	31.12.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 10: Harmonisierte EN für IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Anmerkung 2.1	30.4.2011	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeater	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 12: Harmonisierte EN für IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeater), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 13: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Endgeräte (UE)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.7.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 13: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Endgeräte (UE)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 301 908-13 V6.2.1 Anmerkung 2.1	30.9.2017	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 14: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Basisstationen (BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.7.2015	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 14: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Basisstationen (BS)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 301 908-14 V6.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2017	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 15: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA FDD) Repeater	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 16: Harmonisierte EN für IMT-2000, weiterentwickeltes CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Basisstationen (BS), Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000, zellulare Netze der dritten Generation – Teil 17: Harmonisierte EN für IMT-2000, weiterentwickeltes CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS), die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 18: E-UTRA, UTRA, GSM/EDGE Multi-Standard-Funk-Basisstationen (MSR BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.3.2016	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Endgeräte (UE)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.3.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Endgeräte (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Anmerkung 2.1	31.7.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 IMT zellulare Netze – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Endgeräte (UE)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 301 908-2 V6.2.1 Anmerkung 2.1	30.9.2017	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Basisstationen (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Anmerkung 2.1	30.9.2014	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT Mobilfunknetz zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Endgerät (UE)	11.4.2012			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT Mobilfunknetz zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Basisstationen (BS)	11.4.2012			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisier- te EN, die die wesentlichen An- forderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Basisstationen (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Anmerkung 2.1	31.7.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 IMT zellulare Netze – Harmonisier- te EN, die die wesentlichen An- forderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Basisstationen (BS)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 301 908-3 V6.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2017	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesentlichen Anforde- rungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 4: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Endgeräte (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Anmerkung 2.1	31.3.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT Mobilfunknetz zellulare Netze - Harmonisierte EN die die wesent- lichen Anforderungen nach Arti- kel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält - Teil 5: CDMA Multi- Carrier (cdma2000) Basisstationen (BS)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisier- te EN, die die wesentlichen An- forderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 6: CDMA TDD (UTRA TDD) Endge- räte (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT zellulare Netze – Harmonisier- te EN, die die wesentlichen An- forderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Basissta- tionen (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Anmerkung 2.1	30.4.2013	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumsachen (ERM); EN 301 908-8: Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000 Funknetze der 3. Generation, Teil 8: Harmonisierte Norm für IMT-2000, Einfach geträgerte TDMA-Einrichtungen (UWC 136) für den Nutzer (UE) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	9.3.2002			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumsachen (ERM); Feststationen (BS) und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000 Funknetze der 3. Generation, Teil 9: Harmonisierte Norm für IMT-2000, Einfach geträgerte TDMA (UWC 136) Feststationen (BS) mit wesentlichen Anforderungen nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	9.3.2002			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM); VHF-Sender und -Empfänger für Küstenfunkstellen für GMDSS und andere Anwendungen im mobilen Seefunkdienst; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) nach R&TTE-Richtlinie Artikel 3.2	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2008	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Übertragungs- und Multiplex-technik(TM); Mehrpunkt-Systeme; Funkanlagen für die Nutzung in drahtlosen Multimedia Systemen im Frequenzband 40,5 GHz - 42,5 GHz; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm (EN) für die grundlegenden Anforderungen des Artikels 3.2 der Funk- und Telekommunikationsendgeräterichtlinie (R&TTE Directive)	30.4.2004			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den amplitudenmodulierten Ton-Rundfunkdienst (AM); Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	24.8.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsachen (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den frequenzmodulierten Ton-Rundfunkdienst (FM); Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2007	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsachen (ERM); Wetterhilfenfunk; Radiosonden im Frequenzbereich von 400,15 MHz bis 406 MHz mit maximaler Strahlungsleistung von 200 mW; Teil 2: Harmonisierte Europäische Norm mit den wesentlichen Anforderungen gemäß Artikel 3.2 der R&TTE Direktive	12.11.2003			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Drahtlose Videoverbindungen (WVL), die im Frequenzband von 1,3 GHz bis 50 GHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	21.12.2006			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 1: Allgemeine Anforderungen an UWB-Anwendungen	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.1.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 2: Anforderungen für UWB-Geräte und Systeme an Lokalisierungsanwendungen	12.9.2014			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechniken (UWB) verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält – Teil 3: Anforderungen an UWB-Geräte für Straßen- und Bahnfahrzeuge	12.9.2014			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Boden- und wandsondierende Radaranwendungen - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2009	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den terrestrischen digitalen Ton-Rundfunkdienst (T-DAB); Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	5.10.2005			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellitenbodenstationen und systeme (SES); Harmonisierte EN mit den wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 R&TTE Richtlinie für mobile Erdfunkstellen der Luftfahrt (AES), die in den Frequenzbänder 11/12/14 GHz arbeiten	30.4.2004			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Navigationsradar zur Verwendung auf Binnenwasserstraßen - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	3.6.2008			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkgeräte im Frequenzbereich von 9 kHz bis 315 kHz für aktive medizinische Implantate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI) und Zubehör - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	5.10.2005			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkfrequenz-Identifikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband von 865 MHz bis 868 MHz mit Leistungspegeln bis 2 W – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Anmerkung 2.1	31.8.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkfrequenz-Identifikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband von 865 MHz bis 868 MHz mit Leistungspegeln bis 2 W und im Frequenzband von 915 MHz bis 921 MHz mit Leistungspegeln bis 4 W – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	30.11.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Feste Funksysteme – Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen – Teil 2-2: Digitale Systeme zum Betrieb in Frequenzbändern, in denen Frequenzkoordinierung angewendet wird – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Anmerkung 2.1	31.12.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Feste Funksysteme – Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen – Teil 3: Einrichtungen zum Betrieb in Frequenzbändern, in denen frequenzkoordinierter oder nichtkoordinierter Einsatz zur Anwendung kommen könnte – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Anmerkung 2.1	31.12.2015	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Feste Funksysteme – Kennwerte und Anforderungen für Punkt-zu-Punkt-Einrichtungen und -Antennen – Teil 4-2: Antennen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Anmerkung 2.1	31.10.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den Digital Radio Mondiale (DRM) Rundfunkdienst; Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie	5.10.2005			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Navigationsradar zur Verwendung auf Nicht-SOLAS-Schiffen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Anmerkung 2.1	31.8.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite – Straßenstransport- und Verkehrstelematik (RTTT) – Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 77 GHz bis 81 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkanlagen mit geringer Reichweite; Straßenstransport- und Verkehrstelematik (RTTT); Radargeräte mit geringer Reichweite, die im Bereich 24 GHz arbeiten; Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Anmerkung 2.1	31.12.2013	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Induktive Datenkommunikationsgeräte für den Nahbereich zum Betrieb bei 13,56 MHz – Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	24.8.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Sendertechnische Einrichtungen für den terrestrischen digitalen Fernseh-Rundfunkdienst (DVB-T) – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Anmerkung 2.1	28.2.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Sendertechnische Einrichtungen für den analogen Fernseh-Rundfunkdienst; Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie	5.10.2005			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Feste Funksysteme - Mehrpunkt-Einrichtungen und -Antennen - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE Direktive für Digitale Mehrpunkt Richtfunk Geräte	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Anmerkung 2.1	31.3.2009	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Feste Funksysteme - Mehrpunkt-Einrichtungen und -Antennen - Teil 3: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie für Mehrpunkt-Funkantennen enthält	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Anmerkung 2.1	31.10.2009	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Harmonisierte EN für Erdfunkstellen an Bord von Schiffen (ESVs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 11/12/14 GHz des Festen Funkdienstes über Satelliten (FSS), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	24.8.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Einrichtung zur Erfassung von Bewegungen – Radar zur Sondierung des Füllstands von Tanks (TLPR), das in den Frequenzbändern 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz und 77 GHz arbeitet – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.11.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) Harmonisierte EN für CDMA Spread spectrum Repeaters zum Betrieb im 450 MHz Zellularband (CDMA 450) und in den 410 , 450 und 870 MHz PAMR Bändern (CDMA PAMR), die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie enthält	21.12.2006			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Technische Kennwerte für SRD-Einrichtungen, die Ultraweitbandtechnik (UWB) verwenden – Anwendungen für Geräte zur Baumaterialanalyse und Klassifizierung, die im Frequenzband von 2,2 GHz bis 8,5 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.9.2011	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für nachführende Erdfunkstellen auf Zügen (ESTs) zum Betrieb in den Frequenzbändern 14/12 GHz, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	4.11.2008			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Meteorologische Hilfen (Met Aids) - Funksonden zur Verwendung im Frequenzbereich 1 668,4 MHz bis 1 690 MHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	25.9.2007			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Harmonisierte EN für das System GSM an Bord von Flugzeugen, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	4.11.2008			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Technische Kennwerte für SRD-Einrichtungen, die Ultraweitbandtechnik (UWB) verwenden – Objektunterscheidungs- und Beschreibungsanwendungen für Elektrowerkzeuge, die im Frequenzband von 2,2 GHz bis 8,5 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die Ultraweitbandtechnik (UWB) verwenden – Geräte zur Ortsverfolgung, die im Frequenzbereich von 6 GHz bis 9 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.7.2012	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) – Festinstallierte breitbandige Datenübertragungssysteme im 5,8-GHz-Band – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.3.2010	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich von 30 MHz bis 37,5 MHz für aktive medizinische Membranimplantate mit sehr kleiner Leistung und Zubehör - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	3.6.2008			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich von 315 kHz bis 600 kHz - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	25.9.2007			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Medizinische Datendienstsysteme mit sehr kleiner Leistung, die im Frequenzbereich von 401 MHz bis 402 MHz und von 405 MHz bis 406 MHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	4.11.2008			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Breitband-Datenübertragungssysteme zum Betrieb im Frequenzband von 2 500 MHz bis 2 690 MHz – Teil 1: TDD-Basisstationen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.9.2011	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Breitband-Datenübertragungssysteme zum Betrieb im Frequenzband von 2 500 MHz bis 2 690 MHz - Teil 2: TDD-Benutzergerätestationen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Funkgeräte, die konstante oder nicht konstante Hüllkurvenmodulation verwenden und in einer Kanalbandbreite von 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz oder 150 kHz arbeiten – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.8.2011	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Funkgeräte, die konstante oder nicht konstante Hüllkurvenmodulation verwenden und in einer Kanalbandbreite von 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz oder 150 kHz arbeiten – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Anmerkung 2.1	30.6.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Breitband-Funkzugangsnetze (BRAN) – Multiple-Gigabit-WAS/RLAN-Systeme im 60-GHz-Bereich – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.10.2013	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Intelligente Transportsysteme (ITS) - Funkkommunikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzband 5 855 MHz bis 5 925 MHz - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.5.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte Norm für Satellitenerdfunkstellen für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde - Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum - Erde) – Teil 1: Ergänzende BodenkompONENTEN (CGC) für Weitbandsysteme: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	29.12.2010			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte Norm für Satellitenerdfunkstellen für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde - Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum - Erde) – Teil 2: Nutzereinrichtungen (UE) für Weitbandsysteme: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält</p>	29.12.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte Norm für Satellitenerdfunkstellen für MSS zum Betrieb in den Frequenzbändern 1 980 MHz bis 2 010 MHz (Erde - Weltraum) und 2 170 MHz bis 2 200 MHz (Weltraum - Erde) – Teil 3: Nutzereinrichtungen (UE) für Schmalbandsysteme: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält</p>	29.12.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte für Eurobalise-Eisenbahnsysteme - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält</p>	15.12.2009			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte für Euroloop-Eisenbahnsysteme - Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Bodengestützte UHF-Sender, -Empfänger und -Sende/Empfangsgeräte für den mobilen UHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation - Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.4.2011			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Drahtlose Breitband-Zugangssysteme (BWA) im Frequenzband von 3 400 MHz to 3 800 MHz - Mobile Endgerätestationen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.12.2009			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – 5-GHz-Breitband-Anwendungen für die Katastrophenhilfe – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Repeater für globale Satellitennavigationssysteme (GNSS) – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligente Transportsysteme (ITS) – Funkkommunikationsgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 63 GHz bis 64 GHz – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforder- ungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	15.4.2011			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Radargerät zur Sondierung des Füllstands (LPR), das in den Frequenzbereichen von 6 GHz bis 8,5 GHz, 24,05 GHz bis 26,5 GHz und 57 GHz bis 64 GHz und 75 GHz bis 85 GHz arbeitet – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	21.9.2011			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Aktive Radarzielverstärker - Harmonisierte EN, die die wesent- lichen Anforderungen nach Arti- kel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Drahtlose Breitband-Zugangssyste- me (BWA) im Frequenzband von 3 400 MHz bis 3 800 MHz; Basis- stationen; Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richt- linie enthält	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.12.2013	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Straßentransport- und Verkehrstelematik (RTTT) – Radargeräte für Fahrzeuge, die im Frequenzband von 24,05 GHz bis 24,25 GHz oder bis 24,50 GHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.7.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Tragbare VHF-Funktelefongeräte für den maritimen mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern mit integrierten Handgeräten für DSC Klasse D – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.12.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Tragbare VHF-Funktelefongeräte für den maritimen mobilen Seefunkdienst zum Betrieb in den VHF-Bändern mit integrierten Handgeräten für DSC Klasse D – Teil 3: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.3(e) der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.12.2015	Artikel 3.3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Persönliche Seenotrettungs-Funkbaken für den Betrieb auf der Frequenz 121,5 MHz nur für Such- und Rettungszwecke – Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.4.2015	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für auf Fahrzeugen montierte Erdfunkstellen (VMES) zum Betrieb in den Frequenzbändern 12/14 GHz, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	10.8.2010			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM); Sendegeräte zur Bereitstellung von multimedialen Mehrfachübertragungsdiensten für terrestrisches Mobilfernsehen; Teil 1: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält, Gemeinsame Anforderungen	21.9.2011			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumsangelegenheiten (ERM); Sendegeräte zur Bereitstellung von multimedialen Mehrfachübertragungsdiensten für terrestrisches Mobilfernsehen; Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält, Testanordnungen für Sender die OFDM als Modulationsverfahren nutzen	21.9.2011			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Terrestrischer Bündelfunk (TETRA); Harmonisierte EN für TETRA-Endgeräte und -Infrastruktur entsprechend den wesentlichen Anforderungen unter Artikel 3.2 der R&TTE Direktive; Part 1; Voice plus Data (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Anmerkung 2.1	30.9.2003	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Terrestrischer Bündelfunk (TETRA); Harmonisierte EN für TETRA-Endgeräte und -Infrastruktur entsprechend den wesentlichen Anforderungen unter Artikel 3.2 der R&TTE Direktive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Anmerkung 2.1	31.10.2004	Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Mobiler Landfunkdienst – Mehrkanal Senderspezifikation für den PMR-Dienst – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.9.2014			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Boden-Bord-VHF-Datenrundsendungen (VDB) des bodengestützten Verbesserungssystems (GBAS) – Technische Kennwerte und Messmethoden für Bodenausrüstung – Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	12.10.2013			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Maritime Funkgeräte mit geringer Leistung zur Zielsuche von Personen mittels AIS – Teil 2: Harmonisierte EN nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie	17.4.2015			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Radare für Küstenüberwachung, Schiffsverkehrsdienste und Häfen (CS/VTS/HR) – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Körpernahe, medizinische Funknetzsysteme (MBANSs) die im Bereich 2 483,5 MHz bis 2 500 MHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Netzbasierte Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 870 MHz bis 876 MHz mit Ausgangsleistungen bis zur 500 mW – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält</p>	17.4.2015			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	<p>EN 303 213-6-1 V1.2.1 Erweitertes Bodenverkehrsleit- und Kontrollsystem (A-SMGCS) – Teil 6: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie für dislozierte Rollfeldradarsensoren enthält – Teil 6-1: X-Band Sensoren, die gepulste Signale mit einer Sendeleistung von bis zu 100 kW verwenden</p>	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.8.2015	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	<p>EN 303 978 V1.1.2 Satelliten-Erdfunkstellen und –systeme (SES) – Harmonisierte EN für Erdfunkstellen auf mobilen Plattformen (ESOMP), die in Richtung geostationärer Satelliten im 27,5 GHz bis 30,0 GHz Frequenzband senden, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält</p>	12.10.2013			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Harmonisierte EN für Erdfunkstellen auf mobilen Plattformen (ESOMP), die in Richtung nicht-geostationärer Satelliten im 27,5 GHz bis 29,1 GHz und im 29,5 GHz bis 30,0 GHz Frequenzband senden, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 40 GHz bis 246 GHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	11.4.2012			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) – Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich von 40 GHz bis 246 GHz – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Anmerkung 2.1	31.7.2016	Artikel 3 Absatz 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5 GHz-Frequenzband; Funkfrequenzfestlegungen	5.4.2001			Artikel 3 Absatz 2

⁽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:

- Normen, die unter den Richtlinien 2006/95/EG, 2004/108/EG, 90/385/EWG und 93/42/EWG veröffentlicht sind, können zusätzlich genutzt werden, um die Vereinbarkeit mit Art. 3.1.a und 3.1.b der Richtlinie 1999/5/EG zu belegen.
- Produkte gelten als mit der Richtlinie übereinstimmend, wenn sie die dem vorgesehenen Verwendungszweck entsprechenden Anforderungen erfüllen.
- 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 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG

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

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2016/C 249/02)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1	Artikel der Richtlinie 2014/53/EU, den (die) die Norm abdecken soll
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Schmalband-Telexgeräte zum Empfang von Wetter- oder Navigationsmeldungen (NAVTEX) — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach den Artikeln 3.2 und 3.3(g) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2; Artikel 3, Absatz 3, Buchstabe g)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Bodengestützte tragbare, mobile und feste VHF-Sender, -Empfänger und -Sende-/Empfangsgeräte für den mobilen VHF-Flugfunkdienst mit Amplitudenmodulation — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kommerziell verfügbare Amateurfunkgeräte — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktive medizinische Implantate mit sehr kleiner Leistung (ULP-AMI) und zugeordnete Zusatzgeräte (ULP-AMI-P), die im Frequenzbereich von 402 MHz bis 405 MHz arbeiten — Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	Dies ist die erste Veröffentlichung			Artikel 3 Absatz 2

- (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.

(¹) ABl. L 316 vom 14.11.2012, S. 12.

- 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
-

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt

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

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2016/C 249/03)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11252:2013 Laser und Laseranlagen — Lasergerät — Mindestanforderungen an die Dokumentation (ISO 11252:2013)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13637:2015 Schlösser und Baubeschläge — Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen — Anforderungen und Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Kennzeichnung von Adern in Kabel/Leitungen und flexiblen Leitungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 308 S1:1976 Anmerkung 2.1	
Cenelec	HD 361 S3:1999 System für Typkurzzeichen von isolierten Leitungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.6.2009
	HD 361 S3:1999/AC:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Elektrische Messgeräte. Direkt wirkende elektrische Schreiber einschließlich elektrischem Zubehör IEC 60258:1968 + A1:1976	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Leitfaden für die Verwendung harmonisierter Niederspannungsstromleitungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.2.2005
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.9.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenz-Anlagen — Elektrische und akustische Anforderungen IEC 60914:1988	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler IEC 60358:1990	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Energieverteilungskabel mit Nennspannungen 0,6/1 kV	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Starkstromkabel mit besonderen Eigenschaften im Falle eines Brandes für Kraftwerke und einer Nennspannung von 0,6/1 kV und 1,9/3,3 kV	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Starkstromkabel — Ergänzende Prüfverfahren	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Anmerkung 2.1	1.3.2009
	HD 605 S2:2008/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Vieladrige und vielpaarige Kabel für die Verlegung in Luft und in Erde	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Elektrisches Installationsmaterial — Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (PRCDs) IEC 61540:1997 (modifiziert) + A1:1998 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 41003:2008 Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze und/oder Kabelverteilssysteme	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 41003:1998 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz und 1,6 MHz bis 30 MHz — Teil 4-7: Bewegliche Niederspannungs-Entkopplungsfilter — Sicherheitsanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50085-1:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig, oder aufboden	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50085-2-3:1999 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxialkabel — Teil 1: Fachgrundspezifikation	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen — Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-1:2015 Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen — Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50156-1:2004 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 50156-2:2015 Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen — Teil 2: Bestimmungen für den Entwurf, die Entwicklung und die Baumusterprüfung von Sicherheitsbauteilen und Teilsystemen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50178:1997 Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50214:2006 Flache PVC-ummantelte Steuerleitungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 Anmerkung 2.1	1.10.2008
	EN 50214:2006/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50250:2002 Übergangsadapter für industrielle Anwendung	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50250:1998 Anmerkung 2.1	1.7.2005
	EN 50250:2002/A1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50262:1998 Kabelverschraubungen für elektrische Installationen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50262:1998/A1:2001	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.4.2003
	EN 50262:1998/A2:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.10.2007
	EN 50262:1998/AC:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall — Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase — Teil 1: Prüfgerät	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 602 S1:1992 Anmerkung 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall — Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase — Teil 2-1: Prüfverfahren — Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall — Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase — Teil 2-2: Prüfverfahren — Bestimmung des Grades der Azidität von Gasen bei Werkstoffen durch pH-Wert und Leitfähigkeit	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall — Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase — Teil 2-3: Prüfverfahren — Bestimmung des Grades der Azidität der wesentlichen Werkstoffe von Kabeln durch die Bestimmung eines gewichteten Mittelwertes von pH-Wert und Leitfähigkeit	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 602 S1:1992 Anmerkung 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50274:2002 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Schutz gegen elektrischen Schlag — Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50274:2002/AC:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 1: Fachgrundspezifikation	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 1: Fachgrundspezifikation	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50288-1:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50288-2-1:2003 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50288-2-2:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50288-3-1:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50288-3-2:2003 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50288-4-1:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50288-4-2:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50288-5-1:2003 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50288-5-2:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50288-6-1:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50288-6-2:2003 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 50288-7:2005 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 7: Rahmenspezifikation für Instrumenten- und Kontrollkabel	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-23: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — PE-Isoliermischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Kommunikationskabel — Teil 2-23: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Polyethylen-Isoliermischungen für vielpaarige Kabel in Telekommunikationsnetzwerken: Außenkabel	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-25: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Polypropylen-Isoliermischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Kommunikationskabel — Teil 2-25: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Polypropylen-Isoliermischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-27: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Halogenfreie flammwidrige thermoplastische Mantelmischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-28: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Petrolat-Füllmasse für gefüllte Kabel	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-29: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Vernetzte PE-Isolier-Mischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-30: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Poly (tetrafluoroethylen-Hexafluorpropylen) (FEP) Isolierung- und Mantelmischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Kommunikationskabel — Teil 4-1: Allgemeine Betrachtungen für die Anwendung der Kabel — Bedingungen der Umgebung und Sicherheitsaspekte	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Kommunikationskabel — Teil 4-1: Allgemeine Betrachtungen für die Anwendung der Kabel — Bedingung der Umgebung und Sicherheitsaspekte	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 0: Allgemeine Einführung	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50363-0:2005 Anmerkung 2.1	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 1: Vernetzte, elastomere Isoliermischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 2-1: Vernetzte, elastomere Mantelmischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 2-2: Vernetzte, elastomere Umhüllungsmischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 3: PVC-Isoliermischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 4-1: PVC-Mantelmischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 4-2: PVC-Umhüllungsmischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 5: Halogenfreie, vernetzte Isoliermischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-6:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 6: Halogenfreie, vernetzte Mantelmischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-7:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 7: Halogenfreie, thermoplastische Isoliermischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 8: Halogenfreie, thermoplastische Mantelmischungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 9-1: Diverse Isoliermischungen — Vernetztes Polyvinylchlorid (XLPVC)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 10-1: Diverse Mantelmischungen — Vernetztes Polyvinylchlorid (XLPVC)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 10-2: Diverse Mantelmischungen — Thermoplastisches Polyurethan	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50364:2001 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 50369:2005 Flüssigkeitsdichte Elektroinstallationsschlauchsysteme	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50395:2005 Elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Anmerkung 2.1	1.7.2008
	EN 50395:2005/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	14.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50396:2005 Nicht-elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Anmerkung 2.1	1.7.2008
	EN 50396:2005/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50406-1:2004 Vielpaarige Kabel für Endanwender für Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 1: Luftkabel	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Vielpaarige Kabel für digitale Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 1: Außenkabel	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50428:2005/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 1: Ungeschirmte Innenkabel — Klasse 1	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50441-1:2006 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 2: Geschirmte Innenkabel — Klasse 1	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50441-2:2006 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 3: Geschirmte Innenkabel — Klasse 3	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 4: Kabel bis 1 200 MHz — Klasse 3	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Empfohlenes Prüfverfahren zur Einschätzung des Risikos von Weichmacherausschwitzungen bei PVC-isolierten und -ummantelten Kabeln und Leitungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50520:2009 Abdeckplatten und -bänder zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallationen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 21.10 S2:2001 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 Anmerkung 2.1	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 22.14 S3:2007 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	
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 — Lahnitzen-Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 22.15 S2:2007 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 21.14 S1:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 22.13 S2:2007 Anmerkung 2.1	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 21.15 S1:2006 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 22.9 S3:2007 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Schutzeinrichtung gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50550:2011/AC:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 50550:2011/A1:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Straßenverkehrs-Signalanlagen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Kabel und Leitungen — Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) — Teil 1: Allgemeiner Leitfaden	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Anmerkung 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Kabel und Leitungen — Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) — Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen der Kabel- und Leitungsbauarten nach EN 50525	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Anmerkung 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Prüfungen für Vorrichtungen zur Feuervermeidung und Feuerlöschung auf Kochmulden	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 50618:2014 Kabel und Leitungen — Leitungen für Photovoltaik Systeme	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Drehende elektrische Maschinen — Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten IEC 60034-1:2010 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60034-1:2004 Anmerkung 2.1	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Drehende elektrische Maschinen — Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) — Einteilung IEC 60034-5:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60034-5:1986 Anmerkung 2.1	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Drehende elektrische Maschinen — Teil 6: Ein- leitung der Kühlverfahren (IC-Code) IEC 60034-6:1991	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Drehende elektrische Maschinen — Teil 7: Klas- sifizierung der Bauarten, der Aufstellungsarten und der Klemmkasten-Lage (IM-Code) IEC 60034-7:1992	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Drehende elektrische Maschinen — Teil 8: An- schlussbezeichnungen und Drehsinn IEC 60034-8:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60034-8:2002 Anmerkung 2.1	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Drehende elektrische Maschinen — Teil 9: Ge- räuschgrenzwerte IEC 60034-9:2003 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60034-9:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Drehende elektrische Maschinen — Teil 11: Thermischer Schutz IEC 60034-11:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Drehende elektrische Maschinen — Teil 12: An- laufverhalten von Drehstrommotoren mit Käfi- gläufer ausgenommen polumschaltbare Motoren IEC 60034-12:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60034-12:1995 + A11:1999 + A2:1995 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Drehende elektrische Maschinen — Teil 14: Mechanische Schwingungen von bestimmten Maschinen mit einer Achshöhe von 56 mm und höher — Messung, Bewertung und Grenzwerte der Schwingstärke IEC 60034-14:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60034-14:1996 Anmerkung 2.1	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör; Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 4: Spezielle Anforderungen für Frequenz-Messgeräte IEC 60051-4:1984	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 5: Spezielle Anforderungen für Phasenverschiebungswinkel-Messgeräte, Leistungsfaktor-Messgeräte und Synchronoskope IEC 60051-5:1985	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 9: Empfohlene Prüfverfahren IEC 60051-9:1988	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen IEC 60065:2001 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60065:1998 Anmerkung 2.1	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60065:2002/A11:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60065:2002/A12:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60065:2002/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60065:2002/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen IEC 60065:2014 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Anmerkung 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Leistungskondensatoren für induktive Erwärmungsanlagen — Teil 1: Allgemeines IEC 60110-1:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 207 S1:1977 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Geräteschutzsicherungen — Teil 1: Begriffe für Geräteschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseinsätze IEC 60127-1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Anmerkung 2.1	1.7.2009
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	25.5.2014
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2003 Geräteschutzsicherungen — Teil 2: Sicherungseinsätze IEC 60127-2:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Anmerkung 2.1	1.3.2006
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.10.2006
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-2:2014 Geräteschutzsicherungen — Teil 2: Feinsicherungseinsätze IEC 60127-2:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Anmerkung 2.1	24.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Geräteschutzsicherungen — Teil 3: Kleinstsicherungseinsätze IEC 60127-3:1988 + A1:1991	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60127-3:1991 Anmerkung 2.1	1.12.1996
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.2.2006
	EN 60127-3:1996/AC:1996	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Geräteschutzsicherungen — Teil 4: Welteinheitliche modulare Sicherungseinsätze (UMF) — Bauarten für Steck- und Oberflächenmontage IEC 60127-4:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Anmerkung 2.1	1.3.2008
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.2.2012
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	11.1.2016
Cenelec	EN 60127-6:1994 Geräteschutzsicherungen — Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze IEC 60127-6:1994	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.12.1996
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.2.2006
Cenelec	EN 60127-6:2014 Geräteschutzsicherungen — Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze IEC 60127-6:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Geräteschutzsicherungen — Teil 7: G-Sicherungseinsätze für besondere Anwendungen IEC 60127-7:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60127-7:2013 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Reihen Kondensatoren für Starkstromanlagen — Teil 2: Schutzeinrichtungen für Reihen Kondensatorbatterien IEC 60143-2:1994	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Reihen Kondensatoren für Starkstromanlagen — Teil 2: Schutzeinrichtungen für Reihen Kondensatorbatterien IEC 60143-2:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60143-2:1994 Anmerkung 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Glimmstarter für Leuchtstofflampen IEC 60155:1993	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60204-1:2005 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60204-1:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge IEC 60204-32:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60204-32:1998 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60215:1989 Sicherheitsbestimmung für Funksender IEC 60215:1987	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60228:2005 Leiter für Kabel und isolierte Leitungen IEC 60228:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60228:2005/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60238:2004 Lampenfassungen mit Edisongewinde IEC 60238:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Anmerkung 2.1	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60238:2004/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60252-1:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Wechselspannungsmotorkondensatoren — Teil 2: Motoranlaufkondensatoren IEC 60252-2:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60252-2:2003 Anmerkung 2.1	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Elektrische Relais — Teil 5: Isolationskoordination für Messrelais und Schutzeinrichtungen — Anforderungen und Prüfungen IEC 60255-5:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Messrelais und Schutzeinrichtungen — Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit IEC 60255-27:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60255-27:2014 Messrelais und Schutzeinrichtungen — Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit IEC 60255-27:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Anmerkung 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Niederspannungssicherungen — Teil 1: Allge- meine Anforderungen IEC 60269-1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 Anmerkung 2.1	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 Niederspannungssicherungen — Teil 2: Zusätz- liche Anforderungen an Sicherungen zum Ge- brauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Siche- rungen überwiegend für den industriellen Ge- brauch) — Beispiele für genormte Sicherheitssysteme A bis J IEC 60269-2:2010 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 60269-2:2007 Anmerkung 2.1	
Cenelec	HD 60269-2:2013 Niederspannungssicherungen — Teil 2: Zusätz- liche Anforderungen an Sicherungen zum Ge- brauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Siche- rungen überwiegend für den industriellen Ge- brauch) — Beispiele für genormte Sicherheitssysteme A bis K IEC 60269-2:2013 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 60269-2:2010 Anmerkung 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Niederspannungssicherungen — Teil 3: Zusätz- liche Anforderungen an Sicherungen zum Ge- brauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen und ähnliche Anwendun- gen) — Beispiele für genormte Sicherungssyste- me A bis F IEC 60269-3:2010 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 60269-3:2007 Anmerkung 2.1	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Niederspannungssicherungen — Teil 4: Zusätz- liche Anforderungen an Sicherungseinsätze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen IEC 60269-4:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60269-4:2007 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Niederspannungssicherungen — Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze für den Schutz von solaren photovoltaischen Energieerzeugungssystemen IEC 60 IEC 60269-6:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60309-1:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60309-1:1997 Anmerkung 2.1	1.4.2002
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.11.2009
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	13.7.2015
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60309-2:1998 Anmerkung 2.1	1.5.2002
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.11.2009
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60320-1:2001	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Anmerkung 2.1	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-1: Nähmaschinen-Steckvorrichtungen IEC 60320-2-1:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60320-2-1:1987 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60320-2-2:1991 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel — Prüfgerät IEC 60332-1-1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50265-1:1998 Anmerkung 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel — Prüfverfahren mit 1 kW-Flamme mit Gas-/Luftgemisch IEC 60332-1-2:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50265-2-1:1998 Anmerkung 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-3: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel — Prüfverfahren zur Bewertung fallender brennender Tropfen/Teile IEC 60332-1-3:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 2-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel — Prüfgerät IEC 60332-2-1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50265-1:1998 Anmerkung 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 2-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel — Prüfverfahren mit leuchtender Flamme IEC 60332-2-2:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50265-2-2:1998 Anmerkung 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-10: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfvorrichtung IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50266-1:2001 Anmerkung 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode A F/R IEC 60332-3-21:2000 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50266-2-1:2001 Anmerkung 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-22: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50266-2-2:2001 Anmerkung 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-23: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50266-2-3:2001 Anmerkung 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-24: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50266-2-4:2001 Anmerkung 2.1	1.8.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-25: Prüfung der Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50266-2-5:2001 Anmerkung 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60335-1:1994 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:1991 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2001 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für elektrische Bügeleisen IEC 60335-2-3:2012 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	12.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Anmerkung 2.1	9.8.2016
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-8:2012 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Anmerkung 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	28.12.2018
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-10:1995 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Trommelrockner IEC 60335-2-11:2008 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-12:1995 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-13:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung IEC 60335-2-15:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-16:1996 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-17: Besondere Anforderungen an Wärmezuenden, Wärmeunterbetten, Heizkissen, Kleidung und ähnliche schmiegsame Wärmegegeräte IEC 60335-2-17:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Anmerkung 2.1	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	29.9.2017
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-26:1996 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-27: Besondere Anforderungen für Hautbestrahlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung IEC 60335-2-27:2009 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-27:2010 Anmerkung 2.1	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-28:1996 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte IEC 60335-2-30:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-31: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshäuben und andere Wrasenabsaugungen IEC 60335-2-31:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-31: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshäuben und andere Wrasenabsaugungen IEC 60335-2-31:2012 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-34; Besondere Anforderungen für Motorverdichter IEC 60335-2-34:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Anmerkung 2.1	27.6.2018
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-36:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Fritteusen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-37:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-37:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-38:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-39:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-42:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-43:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-44: Besondere Anforderungen für Bügelmaschinen und Bügelpressen IEC 60335-2-44:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-44:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-45: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte IEC 60335-2-45:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-45:1996 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-47:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-48:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-49:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-50: Besondere Anforderungen für elektrische Warmhaltergeräte für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-50:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-50:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-51:1997 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-52: Besondere Anforderungen für Mundpflegegeräte IEC 60335-2-52:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-52:1996 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-55:1997 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-56: Besondere Anforderungen für Projektoren und ähnliche Geräte IEC 60335-2-56:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-56:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-58: Besondere Anforderungen für elektrische Spülmaschinen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-58:2002 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Anmerkung 2.1	1.12.2007
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-60: Besondere Anforderungen für Sprudelbadgeräte und Sprudelbäder IEC 60335-2-60:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-60:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-61: Besondere Anforderungen für Speicherheizgeräte IEC 60335-2-61:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-62: Besondere Anforderungen für elektrische Spülbecken für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-62:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-66: Besondere Anforderungen für Wasserbett-Beheizungen IEC 60335-2-66:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-70: Besondere Anforderungen für Melkmaschinen IEC 60335-2-70:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-70:1996 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-71: Besondere Anforderungen für Elektrowärmege­räte für Tieraufzucht und Tierhaltung IEC 60335-2-71:2002 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-73: Besondere Anforderungen für ortsfeste Heizein­sätze IEC 60335-2-73:2002 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-73:1996 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-74: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Tauchheizgeräte IEC 60335-2-74:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-74:1996 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-75: Besondere Anforderungen für Ausgabegeräte und Warenautomaten für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-75:2002 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-78: Besondere Anforderungen für Barbecue-Grillgeräte zur Verwendung im Freien IEC 60335-2-78:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-78:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren IEC 60335-2-80:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-80:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-81: Besondere Anforderungen an Fußwärmer und Heizmatten IEC 60335-2-81:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-81:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-82: Besondere Anforderungen für Dienstleistungs- und Unterhaltungsautomaten IEC 60335-2-82:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-82:2000 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-83: Besondere Anforderungen für beheizbare Dachabläufe IEC 60335-2-83:2001	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-84: Besondere Anforderungen für Toiletten IEC 60335-2-84:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-84:1998 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-85: Besondere Anforderungen für Dampfgeräte für Stoffe IEC 60335-2-85:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-86: Besondere Anforderungen für elektrische Fischeigeräte IEC 60335-2-86:2002 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-86:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-87:1999 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-88: Besondere Anforderungen für elektrische Luftbefeuchter, die zur Verwendung mit Heiz-, Lüftungs- oder Klimaanlage bestimmt sind IEC 60335-2-88:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-88:1997 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-96: Besondere Anforderungen an Flächenheizelemente IEC 60335-2-96:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen IEC 60335-2-97:2002 (modifiziert) + A1:2004 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	29.9.2017
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-99: Besondere Anforderungen für elektrische Dunstabzugshauben für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-99:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50165:1997 + A1:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Anmerkung 2.1	22.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-106: Besondere Anforderungen für beheizte Teppiche und für Heizsysteme zur Raumheizung unter abnehmbaren Fußbodenbelägen IEC 60335-2-106:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler — Teil 1: Allgemeine Bestimmungen IEC 60358-1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 597 S1:1992 Anmerkung 2.1	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60360:1998 Standardverfahren zur Messung der Lampensockel-Übertemperatur IEC 60360:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60399:2004 Mantelgewinde für Lampenfassungen mit Schirmträgerring IEC 60399:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen IEC 60400:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Anmerkung 2.1	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke IEC 60432-1:1999 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Halogen-Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke IEC 60432-2:1999 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Halogen-Glühlampen (Fahrzeuglampen ausgenommen) IEC 60432-3:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60477:1997 Gleichstrom-Messwiderstände IEC 60477:1974	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60477-2:1997 Messwiderstände — Teil 2: Wechselstrom-Mess- widerstände IEC 60477-2:1979	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60519-1:2011 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60 IEC 60519-1:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60519-1:2003 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60519-1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60519-2:1993 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60519-3:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 3: Besondere Anforderungen an induktive und konduktive Erwärmungsanlagen und an Indukti- onsschmelzanlagen IEC 60519-3:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60519-3:1995 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2006 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 4: Besondere Bestimmungen für Lichtbogenofen- anlagen IEC 60519-4:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 4: Besondere Bestimmungen für Lichtbogenofen- anlagen IEC 60519-4:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60519-4:2006 Anmerkung 2.1	24.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-6:2011 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 6: Sicherheitsanforderungen für industrielle Mikro- wellen-Erwärmungseinrichtungen IEC 60519-6:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60519-6:2002 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 7: Besondere Anforderungen an Anlagen mit Elek- tronenkanonen IEC 60519-7:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 8: Besondere Anforderungen an Elektroschlacke- Umschmelzöfen IEC 60519-8:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 9: Besondere Anforderungen an kapazitive Hoch- frequenz-Erwärmungsanlagen IEC 60519-9:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60519-9:1995 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 10: Besondere Anforderungen an elektrische Trace- Widerstandsheizungen für industrielle und ge- werbliche Zwecke IEC 60519-10:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 10: Besondere Anforderungen an elektrische Wider- stands-Begleitheizungen für industrielle und ge- werbliche Zwecke IEC 60519-10:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60519-10:2005 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 12: Besondere Anforderungen an Infrarot-Elektro- wärmeanlagen IEC 60519-12:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60519-21:1998 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Gleichspannungs-Kompensatoren IEC 60523:1975 + A1:1979	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60524:1993 Gleichspannungs-Widerstandsleiter IEC 60524:1975 + A1:1981	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60529:1991 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) IEC 60529:1989	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60564:1993 Gleichstrom-Widerstandsmessbrücken IEC 60564:1977 + A1:1981	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60570:2003 Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten IEC 60570:2003 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 60 IEC 60598-1:2008 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Anmerkung 2.1	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 60598-1:2014 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Anmerkung 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Leuchten — Teil 2-2: Besondere Anforderungen — Einbauleuchten IEC 60598-2-2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Leuchten — Teil 2-3: Besondere Anforderungen — Leuchten für Straßen- und Wegebeleuchtung IEC 60598-2-3:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke IEC 60598-2-4:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 5: Scheinwerfer IEC 60598-2-5:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Anmerkung 2.1	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Leuchten — Teil 2-5: Besondere Anforderungen — Scheinwerfer IEC 60598-2-5:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Leuchten — Teil 2-8: Besondere Anforderungen — Handleuchten IEC 60598-2-8:1996 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Anmerkung 2.1	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Leuchten – Teil 2-8: Besondere Anforderungen – Handleuchten IEC 60598-2-8:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 Anmerkung 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 9: Photo- und Filmaufnahmeluchten (nicht professionelle Anwendung) IEC 60598-2-9:1987	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Leuchten — Teil 2-10: Besondere Anforderungen — Ortsveränderliche Leuchten für Kinder IEC 60598-2-10:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Leuchten — Teil 2-11: Besondere Anforderungen — Aquarienleuchten IEC 60598-2-11:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Leuchten — Teil 2-11: Besondere Anforderungen — Aquarienleuchten IEC 60598-2-11:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Leuchten — Teil 2-12: Besondere Anforderungen — Netzsteckdosen-Nachtlichter IEC 60598-2-12:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 19: Luftführende Leuchten (Si- cherheitsanforderungen) IEC 60598-2-19:1981 (modifiziert) + A1:1987 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Leuchten — Teil 2-20: Besondere Anforderun- gen — Lichtketten IEC 60598-2-20:2010 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 Anmerkung 2.1	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Leuchten — Teil 2-20: Besondere Anforderungen — Lichterketten IEC 60598-2-20:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60598-2-20:2010 Anmerkung 2.1	30.12.2017
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Leuchten — Teil 2-21: Besondere Anforderun- gen — Lichtschläuche IEC 60598-2-21:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Leuchten — Teil 2-22: Besondere Anforderun- gen — Leuchten für Notbeleuchtung IEC 60598-2-22:1997 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60598-2-22:1990 Anmerkung 2.1	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Leuchten — Teil 2-22: Besondere Anforderun- gen — Leuchten für Notbeleuchtung IEC 60598-2-22:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Anmerkung 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Leuchten — Teil 2-23: Besondere Anforderungen — Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für Glühlampen IEC 60598-2-23:1996	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 24: Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur IEC 60598-2-24:1997 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Leuchten — Teil 2-24: Besondere Anforderungen — Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur IEC 60598-2-24:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktive Spannungsteiler IEC 60618:1978 + A1:1981	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60645-1:2001 Akustik — Audiometer — Teil 1: Reinton-Audiometer IEC 60645-1:2001	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60645-1:1994 Anmerkung 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 60645-1:2015 Akustik — Audiometer — Teil 1: Reinton-Audiometer IEC 60645-1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Anmerkung 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Akustik — Audiometer — Teil 3: Kurzzeit-Hörprüfsignale IEC 60645-3:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60645-3:1995 Anmerkung 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometer — Teil 4: Geräte für die Audiometrie in einem erweiterten Hochtönenbereich IEC 60645-4:1994	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Akustik — Audiometer — Teil 6: Geräte zur Messung von otoakustischen Emissionen IEC 60645-6:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Akustik — Audiometer — Teil 7: Geräte zur Messung von akustisch evozierten Potentialen IEC 60645-7:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen IEC 60664-1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60664-1:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 625.3 S1:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 4: Berücksichtigung von hochfrequenten Spannungsbeanspruchungen IEC 60664-4:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60669-1:1998 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Anmerkung 2.1	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen — Elektronische Schalter IEC 60669-2-1:2002 (modifiziert) + IS1:2011 + IS2:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen — Zeitschalter IEC 60669-2-3:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60669-2-3:1997 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen — Trennschalter IEC 60669-2-4:2004 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-6: Besondere Anforderungen — Feuerwehrscharter für äußere und innere Anzeigen und Leuchten IEC 60669-2-6:2012 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50425:2008 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektrische Messumformer zur Umwandlung von elektrischen Wechselstromgrößen und Gleichstromgrößen in analoge oder digitale Signale IEC IEC 60688:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60691:2003 Temperatursicherungen — Anforderungen und Anwendungshinweise IEC 60691:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60691:1995 + A2:2000 Anmerkung 2.1	1.12.2005
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.12.2009
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-10: Prüfungen mit dem Glühdraht — Glühdrahtprüfeinrichtungen und allgemeines Prüfverfahren IEC 60695-2-10:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60695-2-1/0:1996 Anmerkung 2.1	1.11.2003
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60695-2-10:2001 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht — Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen IEC 60695-2-11:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60695-2-1/1:1996 Anmerkung 2.1	1.11.2003
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60695-2-11:2001 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 10-2: Unübliche Wärme — Kugeldruckprüfung IEC 60695-10-2:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 10-2: Unübliche Wärme — Kugeldruckprüfung IEC 60695-10-2:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60695-10-2:2003 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 10-3: Unübliche Wärme — Prüfung auf Verformung durch Abbau von Formspannungen IEC 60695-10-3:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-2: Prüfflammen — 1-kW-Flamme (Nennwert) mit Gas/Luft-Gemisch — Prüfaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung und Leitfaden IEC 60695-11-2:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Anmerkung 2.1	1.10.2006
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60695-11-2:2003 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-3: Prüfflammen — 500-W-Prüf Flamme — Prüfeinrichtungen und Prüfverfahren zur Bestätigung IEC 60695-11-3:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-4: Prüfflammen — 50-W-Prüf Flamme — Prüfeinrichtungen und Prüfverfahren zur Bestätigung IEC 60695-11-4:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-10: Prüfflammen — Prüfverfahren mit 50-W-Prüf Flamme horizontal und vertikal IEC 60695-11-10:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-10: Prüfflammen — Prüfverfahren mit einer 50-W-Prüf Flamme horizontal und vertikal IEC 60695-11-10:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-20: Prüfflammen — Prüfverfahren mit einer 500-W-Prüfflamme IEC 60695-11-20:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.9.2006
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Anmerkung 2.1	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Mineralisierte Leitungen mit einer Nennspannung bis 750 V — Teil 1: Leitungen IEC 60702-1:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 586.1 S1:1994 Anmerkung 2.1	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 586.2 S1:1994 Anmerkung 2.1	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60719:1993 Berechnung der unteren und oberen Grenzen der mittleren Außenmaße von Leitungen mit runden Kupferleitern und Nennspannungen bis 450/750 V IEC 60719:1992	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 11: Sicherheitsanforderungen IEC 60728-11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60728-11:2005 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60730-1:1999 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 Anmerkung 2.1	4.5.1998
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	17.3.2005
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.9.2007
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60730-1:1993 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 Anmerkung 2.1	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.1.1998
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.10.2000
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.10.2002
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.6.2010
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/AC:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60730-1:1995/AC:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an thermische Schutzeinrichtungen für Vorschaltgeräte für röhrenförmige Leuchtstofflampen IEC 60730-2-3:2006 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Anmerkung 2.1	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Anmerkung 2.1	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-6:2008 Anmerkung 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltuhren IEC 60730-2-7:2008 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte IEC 60730-2-9:2008 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 Anmerkung 2.1	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 Anmerkung 2.1	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische luftstrom-, wasserstrom- und wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte IEC 60730-2-15:2008 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 Anmerkung 2.1	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase — Teil 1: Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure IEC 60754-1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Anmerkung 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60754-2:2014 Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase — Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit IEC 60754-2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Anmerkung 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Elektrisches Installationsmaterial — Geräteanschlussleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlussleitungen IEC 60799:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60799:1987 + A1:1994 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 100: Allgemeines IEC 60811-100:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-201:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 201: Allgemeine Prüfungen — Messung der Wanddicke von Isolierhüllen IEC 60811-201:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 202: Allgemeine Prüfungen – Messung der Wanddicke von nichtmetallinen Mänteln IEC 60811-202:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-203:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 203: Allgemeine Prüfungen — Messung der Außenmaße IEC 60811-203:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-301:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 301: Elektrische Prüfungen — Messung der Dielektrizitätskonstanten von Füllmassen bei 23 °C IEC 60811-301:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-302:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 302: Elektrische Prüfungen — Messung des Gleichstromwiderstands von Füllmassen bei 23 °C und bei 100 °C IEC 60811-302:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-401:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 401: Sonstige Prüfungen — Thermische Alterungsverfahren — Alterung im Wärme- schrank IEC 60811-401:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-402:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 402: Sonstige Prüfungen — Wasseraufnah- meprüfungen IEC 60811-402:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-403:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 403: Sonstige Prüfungen — Prüfung der Ozonbeständigkeit für vernetzte Mischungen IEC 60811-403:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Anmerkung 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 404: Sonstige Prüfungen — Ölbeständigkeitsprüfungen für Mäntel IEC 60811-404:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-405:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 405: Sonstige Prüfungen — Prüfung der thermischen Stabilität von PVC-Isolierhüllen und PVC-Mänteln IEC 60811-405:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-406:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 406: Sonstige Prüfungen — Prüfung der Spannungsrissbeständigkeit von Polyethylen- und Polypropylenmischungen IEC 60811-406:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-4-1:2004 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-407:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 407: Sonstige Prüfungen — Messung der Masseaufnahme von Polyethylen- und Polypropylenmischungen IEC 60811-407:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-4-2:2004 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-408:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 408: Sonstige Prüfungen — Langzeit(Lebensdauer)-Prüfung für Polyethylen- und Polypropylenmischungen IEC 60811-408:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-4-2:2004 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-409:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 409: Sonstige Prüfungen — Prüfung des Masseverlusts von thermoplastischen Isolierhüllen und Mänteln IEC 60811-409:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Anmerkung 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 410: Sonstige Prüfungen — Prüfverfahren für die Sauerstoffalterung unter Kupfereinfluss für polyolefinisolierte Leiter IEC 60811-410:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-4-2:2004 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-411:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 411: Sonstige Prüfungen — Kälterissbeständigkeit von Füllmassen IEC 60811-411:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-412:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 412: Sonstige Prüfungen — Thermische Alterungsverfahren — Alterung in einer Druckkammer IEC 60811-412:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Anmerkung 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-501:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 501: Mechanische Prüfungen — Prüfungen zur Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Isolier- und Mantelwerkstoffen IEC 60811-501:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-502:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 502: Mechanische Prüfungen Schrumpfungsprüfung für Isolierhüllen IEC 60811-502:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-503:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 503: Mechanische Prüfungen — Schrumpfungsprüfung für Mäntel IEC 60811-503:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-504:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 504: Mechanische Prüfungen — Biegeprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel IEC 60811-504:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 505: Mechanische Prüfungen — Dehnungsprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel IEC 60811-505:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 506: Mechanische Prüfungen — Schlagprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel IEC 60811-506:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 507: Mechanische Prüfungen — Wärmedehnungsprüfung für vernetzte Werkstoffe IEC 60811-507:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-508:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 508: Mechanische Prüfungen — Wärmedruckprüfungen für Isolierhüllen und Mäntel IEC 60811-508:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-509:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 509: Mechanische Prüfungen — Prüfung der Rissbeständigkeit von Isolierhüllen und Mänteln (Wärmeschock-Prüfung) IEC 60811-509:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Anmerkung 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 510: Mechanische Prüfungen — Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen — Wickelprüfung nach thermischer Alterung in Luft IEC 60811-510:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-4-2:2004 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 511: Mechanische Prüfungen — Messung des Schmelzindex von Polyethylenmischungen IEC 60811-511:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-4-1:2004 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 512: Mechanische Prüfungen — Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen — Zugfestigkeit und Reißdehnung nach Vorbehandlung bei erhöhter Temperatur IEC 60811-512:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-4-2:2004 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-513:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 513: Mechanische Prüfungen — Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen — Wickelprüfung nach Vorbehandlung IEC 60811-513:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-4-2:2004 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 601: Physikalische Prüfungen — Messung des Tropfpunktes von Füllmassen IEC 60811-601:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 602: Physikalische Prüfungen — Ölabscheidung von Füllmassen IEC 60811-602:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmerkung 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-603:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 603: Physikalische Prüfungen — Messung der Gesamtsäurezahl von Füllmassen IEC 60811-603:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-604:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 604: Physikalische Prüfungen — Messung des Nichtvorhandenseins von korrosiven Bestandteilen in Füllmassen IEC 60811-604:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-605:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 605: Physikalische Prüfungen — Messung des Ruß- und/oder Füllstoffgehalts in Polyethylenmischungen IEC 60811-605:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-4-1:2004 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-606:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 606: Physikalische Prüfungen — Verfahren zur Bestimmung der Dichte IEC 60811-606:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 607: Physikalische Prüfungen — Prüfung für die Bewertung der Rußverteilung in Polyethylen und in Polypropylen IEC 60811-607:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60811-4-1:2004 Anmerkung 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Anmerkung 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-1:2014 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60825-1:2007 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) IEC 60825-2:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60825-2:2000 Anmerkung 2.1	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 4: Laserschutzwände IEC 60825-4:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anmerkung 2.1	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung IEC 60825-12:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60831-1:1993 Anmerkung 2.1	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Anmerkung 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Selbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 2: Alterungsprüfung, Selbstheilungsprüfung und Zerstörungsprüfung IEC 60831-2:1995	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60831-2:1993 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60831-2:2014 Selbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1 000 V — Teil 2: Alterungsprüfung, Selbstheilungsprüfung und Zerstörungsprüfung IEC 60831-2:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Anmerkung 2.1	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Sonderfassungen — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 1: Lampenfassungen S14 IEC 60838-2-1:1994	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Sonderfassungen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen — Verbinder für LED-Module IEC 60838-2-2:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke — Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) IEC 60898-1:2002 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60898-2:2001 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60931-1:1993 Anmerkung 2.1	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60931-2:1993 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Nichtselbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 3: Eingebaute Sicherungen IEC 60931-3:1996	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60934:2001 Geräteschutzschalter (GS) IEC 60934:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60934:1994 + A11:1998 + A1:1994 + A2:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen IEC 60947-1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-1:2004 Anmerkung 2.1	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 2: Leistungsschalter IEC 60947-2:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-2:2003 Anmerkung 2.1	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten IEC 60947-3:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Anmerkung 2.1	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 Anmerkung 2.1	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	HD 419.2 S1:1987 Anmerkung 2.1	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Anmerkung 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektromechanische Steuergeräte IEC 60947-5-1:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente — Näherungsschalter IEC 60947-5-2:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Anmerkung 2.1	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.3.2008
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-5-4:1997 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang IEC 60947-5-7:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50319:1999 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-8: Steuergeräte und Schaltelemente — Drei-Stellung-Zustimmschalter IEC 60947-5-8:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-9: Steuergeräte und Schaltelemente — Durchflussmenschalter IEC 60947-5-9:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte — Netzumschalter IEC 60947-6-1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Anmerkung 2.1	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-1: Hilfseinrichtungen — Reihenklennen für Kupferleiter IEC 60947-7-1:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-7-1:2002 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-2: Hilfseinrichtungen — Schutzleiter-Reihenklennen für Kupferleiter IEC 60947-7-2:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-7-2:2002 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-3: Hilfseinrichtungen — Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklempen IEC 60947-7-3:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60947-7-3:2002 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 8: Auslösegeräte für den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen IEC 60947-8:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60950-1:2005 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anmerkung 2.1	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	2.7.2016
Cenelec	EN 60950-21:2003 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 21: Fernspeisung IEC 60950-21:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich IEC 60950-22:2005 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung IEC 60950-23:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60968:2013 Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen IEC 60968:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Anmerkung 2.1	
	EN 60968:2013/A11:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60968:2015 Leuchtstofflampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen IEC 60968:2015 (modifiziert) IEC 60968:2015/COR1:2015 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60968:2013 + A11:2014 Anmerkung 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 1: Schweißstromquellen IEC 60974-1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-1:2005 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 2: Flüssigkeitskühlsysteme IEC 60974-2:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-2:2003 Anmerkung 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-2:2013 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 2: Flüssigkeitskühlsysteme IEC 60974-2:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-2:2008 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2007 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 3: Lichtbogenzünd- und -stabilisierungseinrichtungen IEC 60974-3:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-3:2003 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 3: Lichtbogenzünd- und -stabilisierungseinrichtungen IEC 60974-3:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-3:2007 Anmerkung 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 5: Drahtvorschubgeräte IEC 60974-5:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-5:2002 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Lichtbogenschweißleinrichtungen — Teil 5: Drahtvorschubgeräte IEC 60974-5:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-5:2008 Anmerkung 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2011 Lichtbogenschweißleinrichtungen — Teil 6: Schweißstromquellen mit begrenzter Einschalt- dauer IEC 60974-6:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-6:2003 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Lichtbogenschweißleinrichtungen — Teil 6: Schweißstromquellen mit begrenzter Einschalt- dauer IEC 60974-6:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2005 Lichtbogenschweißleinrichtungen — Teil 7: Bren- ner IEC 60974-7:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-7:2000 Anmerkung 2.1	1.8.2008
Cenelec	EN 60974-7:2013 Lichtbogenschweißleinrichtungen — Teil 7: Bren- ner IEC 60974-7:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-7:2005 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Lichtbogenschweißleinrichtungen — Teil 8: Gas- konsolen für Schweiß- und Plasmaschneidsysteme IEC 60974-8:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-8:2004 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60974-11:2010 Lichtbogenschweißleinrichtungen — Teil 11: Elek- trodenhalter IEC 60974-11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-11:2004 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60974-12:2011 Lichtbogenschweißleinrichtungen — Teil 12: Steckverbindungen für Schweißleitungen IEC 60974-12:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60974-12:2005 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Lichtbogenschweißleinrichtungen — Teil 13: Schweißstromrückleitungsklemmen IEC 60974-13:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs- Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60998-1:2002 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schraubklemmen IEC 60998-2-1:2002 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60998-2-1:1993 Anmerkung 2.1	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60998-2-2:1993 Anmerkung 2.1	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60998-2-3:1993 Anmerkung 2.1	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60998-2-4:1993 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60999-1:1993 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61008-1:1996 (modifiziert) + A1:2002 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 Anmerkung 2.1	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 Anmerkung 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 Anmerkung 2.1	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 Anmerkung 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61 IEC 61010-1:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-1:2001 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Anmerkung 2.1	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-2-010:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Anmerkung 2.1	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- IEC 61010-2-030:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-2-032:2002 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-040: Besondere Anforderungen an Sterilisatoren und Reinigungs-Desinfektionsgeräte für die Behandlung medizinischen Materials IEC 61010-2-040:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 Anmerkung 2.1	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-2-051:1995 Anmerkung 2.1	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-2-051:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-2-061:1996 Anmerkung 2.1	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-2-061:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-091: Besondere Anforderungen für Röntgengeräte-schränke IEC 61010-2-091:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgerä- te IEC 61010-2-201:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-2-031:1994 Anmerkung 2.1	1.2.2005
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61028:1993 Elektrische Messgeräte — X-Y-Schreiber IEC 61028:1991	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen — Teil 1: Prüfeinrichtung IEC 61034-1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50268-1:1999 Anmerkung 2.1	1.6.2008
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen — Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen IEC 61034-2:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50268-2:1999 Anmerkung 2.1	1.6.2008
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Geräte für Lampen — Kondensatoren für Leuchtstofflampen- und andere Entladungslampenkreise — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen IEC 61048:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Anmerkung 2.1	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatoren mit einer Leerspannung über 1 kV für Leuchtröhren (allgemein Neontransformatoren genannt) — Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen IEC 61050:1991 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Geräteschalter — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61058-1:2000 (modifiziert) + A1:2001	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Anmerkung 2.1	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Geräteschalter — Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Schnurschalter IEC 61058-2-1:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Geräteschalter — Teil 2-4: Besondere Anforderungen an unabhängig montierte Schalter IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Geräteschalter — Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Wahlschalter IEC 61058-2-5:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensatoren der Leistungselektronik IEC 61071:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke IEC 61095:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Speicherprogrammierbare Steuerungen — Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen IEC 61131-2:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61131-2:2003 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61138:2007 Leitungen für ortsveränderliche Erdungs- und Kurzschluß-Einrichtungen IEC 61138:2007 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61138:1997 + A11:2003 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61140:2002 Schutz gegen elektrischen Schlag — Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel IEC 61140:2001	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektrische Messgeräte — X-t-Schreiber — Teil 1: Definitionen und Anforderungen IEC 61143-1:1992	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektrische Messgeräte — X-t-Schreiber — Teil 2: Empfohlene zusätzliche Prüfverfahren IEC 61143-2:1992	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonett-Lampenfassungen IEC IEC 61184:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Anmerkung 2.1	
	EN 61184:2008/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrische und elektronische Messgeräte — Mit- zuliefernde Unterlagen IEC 61187:1993 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61187:1994/AC:1995	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61195:1999 Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Si- cherheitsanforderungen IEC 61195:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61195:1994 + A1:1998 Anmerkung 2.1	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicher- heitsanforderungen IEC 61199:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61199:1999 Anmerkung 2.1	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Eigenschaften IEC 61204:1993 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Teil 7: Sicherheitsanfor- derungen IEC 61204-7:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61210:2010 Verbindungsmaterial — Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter — Sicherheitsanforderungen IEC 61210:2010 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61210:1995 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61230:2008 Arbeiten unter Spannung — Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen IEC 61230:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61230:1995 + A11:1999 Anmerkung 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61242:1997 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsrollen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke IEC 61242:1995 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Arbeiten unter Spannung — Spannungsprüfer — Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze IEC 61243-3:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61243-3:1998 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Arbeiten unter Spannung — Spannungsprüfer — Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze IEC 61243-3:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61243-3:2010 Anmerkung 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondensatoren für Mikrowellenkochgeräte — Teil 1: Allgemeines IEC 61270-1:1996	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61293:1994 Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung — Anforderungen für die Sicherheit IEC 61293:1994	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61310-1:1995 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sicherheiten von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung IEC 61310-2:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61310-2:1995 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61310-3:1999 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61316:1999 Leitungsroller für industrielle Anwendung IEC 61316:1999	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Geräte für Lampen — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen IEC 61347-1:2007 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Anmerkung 2.1	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Geräte für Lampen — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen IEC 61347-1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61347-2-7:2006 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen IEC 61347-2-8:2000	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 Anmerkung 2.1	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten IEC 61347-2-11:2001	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61347-2-13:2006 Anmerkung 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61386-1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61386-1:2004 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-21:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Anmerkung 2.1	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-22:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Anmerkung 2.1	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-23:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Anmerkung 2.1	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 24: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-24:2004	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 25: Besondere Anforderungen für Rohrhalter IEC 61386-25:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen IEC 61439-1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61439-1:2009 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61439-2:2011 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen IEC 61439-2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61439-2:2009 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61439-3:2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) IEC 61439-3:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61439-4:2013 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) IEC 61439-4:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60439-4:2004 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen IEC 61439-5:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60439-5:2006 Anmerkung 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-5:2015 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen IEC 61439-5:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61439-5:2011 Anmerkung 2.1	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 6: Schienenverteilungssysteme (busways) IEC 61439-6:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60439-2:2000 + A1:2005 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Stromschienensysteme — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61 IEC 61534-1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61534-1:2003 Anmerkung 2.1	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Stromschienensysteme — Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke IEC 61534-21:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Stromschienensysteme — Teil 22: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Fußbodeninstallationen IEC 61534-22:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Führungssysteme für Kabel und Leitungen — Kabelträgersysteme für elektrische Installationen IEC 61537:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61537:2001 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61549:2003 Sonderlampen IEC 61549:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61557-1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61557-1:1997 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61557-2:1997 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61557-3:1997 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61557-4:1997 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61557-5:1997 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61557-6:1998 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61557-7:1997 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61557-8:1997 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61557-9:1999 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61557-10:2001 Anmerkung 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 61558-1:1997 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60742:1995 Anmerkung 2.1	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.1.2001
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/AC:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 61558-1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 Anmerkung 2.1	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-1:1997 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-2:1998 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-3:2000 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-4:1997 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-6:1997 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-8:1998 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-9:2003 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-12:2001 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-13:2000 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-15:2001 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-17:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-20:2000 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61558-2-23:2000 Anmerkung 2.1	
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen — Anforderungen und Prüfungen IEC 61643-11:2011 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61643-11:2002 + A11:2007 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Photovoltaik(PV)-Module — Sicherheitsqualifikation — Teil 1: Anforderungen an den Aufbau IEC 61730-1:2004 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	13.10.2017
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61730-2:2007 Photovoltaik(PV)-Module — Sicherheitsqualifikation — Teil 2: Anforderungen an die Prüfung IEC 61730-2:2004 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Elektrische Geräte zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage — Vermeidung von Rücksaugung und des Versagens von Schlauchsätzen IEC 61770:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Anmerkung 2.1	
	EN 61770:2009/AC:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61800-5-1:2003 Anmerkung 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61812-1:1996 + A11:1999 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen — Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61851-1:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61851-1:2001 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 21: Anforderung eines Elektrofahrzeuges für konduktive Verbindung an AC/DC-Versorgung IEC 61851-21:2001	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 22: Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge IEC 61851-22:2001	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 23: Gleichstromladestationen für Elektrofahrzeuge IEC 61851-23:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Messwandler — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61869-1:2007 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-2:2012 Messwandler — Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Stromwandler IEC 61869-2:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Messwandler — Teil 3: Zusätzliche Anforderungen für induktive Spannungswandler IEC 61869-3:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Messwandler — Teil 4: Zusätzliche Anforderungen für kombinierte Wandler IEC 61869-4:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Messwandler — Teil 5: Zusätzliche Anforderungen für kapazitive Spannungswandler IEC 61869-5:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61914:2009 Kabelhalter für elektrische Installationen IEC 61914:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50368:2003 Anmerkung 2.1	
	EN 61914:2009/AC:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 61914:2016 Kabelhalter für elektrische Installationen IEC 61914:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 61914:2009 Anmerkung 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Kondensatorbatterien zur Korrektur des Niederspannungsleistungsfaktors IEC 61921:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrisches Installationsmaterial — Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs) IEC 62020:1998	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 1: Allgemeine Festlegungen IEC 62026-1:2007	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i) IEC 62026-2:2008 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 62026-3:2009 Anmerkung 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62031:2008 LED-Module für Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen IEC 62031:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2000 Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) — Sicherheitsanforderungen IEC 62035:1999 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 62035:2014 Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) — Sicherheitsanforderungen IEC 62035:2014 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 Anmerkung 2.1	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62080:2009 Akustische Signalgeber für den Haushalt und ähnliche Zwecke IEC 62080:2001 + A1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Anzeigeleuchten für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62094-1:2002	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62109-1:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-2:2011 Sicherheit von Leistungsumrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen — Teil 2: Besondere Anforderungen an Wechselrichter IEC 62109-2:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Widerstandsschweißeinrichtungen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion, Herstellung und Errichtung IEC 62135-1:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50063:1989 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Widerstandsschweißeinrichtungen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion, Herstellung und Errichtung IEC 62135-1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 62135-1:2008 Anmerkung 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2012 Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker — Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62196-1:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 62196-1:2003 Anmerkung 2.1	
	EN 62196-1:2012/AC:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	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	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Stecker, Steckdosen und Fahrzeugsteckvorrichtungen — Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen — Teil 3: Anforderungen an und Hauptmaße für Stifte und Buchsen für die Austauschbarkeit von Fahrzeugsteckvorrichtungen zum dedizierten Laden mit Gleichstrom und als kombinierte Ausführung zum Laden mit Wechselstrom/Gleichstrom IEC 62196-3:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62208:2011 Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Allgemeine Anforderungen IEC 62208:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 62208:2003 Anmerkung 2.1	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 Anmerkung 2.1	
	EN 62233:2008/AC:2008	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62253:2011 Photovoltaische Pumpensysteme — Bauartegnug und Prüfung des Leistungsverhaltens IEC 62253:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62275:2009 Kabelführungssysteme — Kabelbinder für elektrische Installationen IEC 62275:2006 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50146:2000 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 62275:2015 Kabelführungssysteme — Kabelbinder für elektrische Installationen IEC 62275:2013 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 62275:2009 Anmerkung 2.1	19.1.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Brennstoffzellentechnologien — Teil 3-100: Stationäre Brennstoffzellen-Energiesysteme — Sicherheit IEC 62282-3-100:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 62282-3-1:2007 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Brennstoffzellentechnologien — Teil 3-300: Stationäre Brennstoffzellen-Energiesysteme — Installation IEC 62282-3-300:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 62282-3-3:2008 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Brennstoffzellentechnologien — Teil 5-1: Portable Brennstoffzellen-Energiesysteme — Sicherheit IEC 62282-5-1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statische Transferschalter (STS) — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen IEC 62310-1:2005	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Anmerkung 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Elektrische Begleitheizungen (Trace-Widerstandsheizungen) für industrielle und gewerbliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC 62395-1:2006	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Elektrische Widerstands-Begleitheizungen für industrielle und gewerbliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC 62395-1:2013	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 62395-1:2006 Anmerkung 2.1	
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 62423:2009 Anmerkung 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Kabelverschraubungen für elektrische Installationen IEC 62444:2010 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 62471:2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen IEC 62471:2006 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und -betriebsmittel — Teil 1: Allgemeines IEC 62477-1:2012	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50178:1997 Anmerkung 2.1	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	18.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 50371:2002 Anmerkung 2.1	
Cenelec	EN 62493:2010 Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern IEC 62493:2009	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62532:2011 Leuchtstoff-Induktionslampen — Sicherheitsanforderungen IEC 62532:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62549:2011 Gelenkige Systeme und flexible Systeme für die Leitungsführung IEC 62549:2011	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62560:2012 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung für Spannungen > 50 V — Sicherheitsanforderungen IEC 62560:2011 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN 62560:2012/AC:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62606:2013 Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen IEC IEC 62606:2013 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
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	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 62640:2015 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzeinrichtung mit oder ohne Überstromschutz für Steckdosen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen IEC 62640:2011 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62776:2015 Zweiseitig gesockelte LED-Lampen als Ersatz (Retrofit) für zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 62868:2015 Organische Licht emittierende Dioden (OLED)-Panels für die Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen IEC 62868:2014	Dies ist die erste Veröffentlichung		

(¹) ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel.+33 492944200; Fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

ANMERKUNG:

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

⁽¹⁾ ABl. L 316 vom 14.11.2012, S 12.

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2008/57/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Gemeinschaft

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

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2016/C 249/04)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Bahnanwendungen — Akustik — Geräuschmessungen in spurgebundenen Fahrzeugen (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Bahnanwendungen — Radsatzlager — Wälzlager		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Bahnanwendungen — Radsatzlager — Schmierfette		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Bahnanwendungen — Radsatzlager — Prüfung des Leistungsvermögens		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Bahnanwendungen — Festigkeitsanforderungen an Wagenkästen von Schienenfahrzeugen — Teil 1: Lokomotiven und Personenzüge (und alternatives Verfahren für Güterwagen)	EN 12663-1:2010 Anmerkung 2.1	Das Datum dieser Veröffentlichung
CEN	EN 12663-2:2010 Bahnanwendungen — Festigkeitsanforderungen an Wagenkästen von Schienenfahrzeugen — Teil 2: Güterwagen		
CEN	EN 12665:2011 Licht und Beleuchtung — Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Laufradsatzwellen — Konstruktions- und Berechnungsrichtlinie	EN 13103:2009 +A1:2010 Anmerkung 2.1	31.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Treibradsatzwellen — Konstruktionsverfahren	EN 13104:2009 +A1:2010 Anmerkung 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Gleis- und Weichenschwellen aus Holz		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13230-1:2009 Bahnanwendungen — Oberbau — Gleis- und Weichenschwellen aus Beton — Teil 1: Allgemeine Anforderungen		
CEN	EN 13230-2:2009 Bahnanwendungen — Oberbau — Gleis- und Weichenschwellen aus Beton — Teil 2: Spannbeton-Monoblockschwellen		
CEN	EN 13230-3:2009 Bahnanwendungen — Oberbau — Gleis- und Weichenschwellen aus Beton — Teil 3: Bewehrte Zweiblockschwellen		
CEN	EN 13230-4:2009 Bahnanwendungen — Oberbau — Gleis- und Weichenschwellen aus Beton — Teil 4: Spannbetonschwellen für Weichen und Kreuzungen		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 2: Anforderungen an den geometrischen Entwurf		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Anforderungen an das Zusammenspiel Rad/Schiene		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 4: Umstellung, Verriegelung und Lageprüfung		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 5: Zungenvorrichtungen		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 6: Starre einfache und doppelte Herzstücke		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 7: Herzstücke mit beweglichen Bauteilen		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 8: Auszugsvorrichtungen		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Weichen und Kreuzungen — Teil 9: Weichenanlagen		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Radsätze — Produktanforderungen		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Radsatzwellen — Produktanforderungen		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Räder — Produktanforderungen		
CEN	EN 13272:2012 Bahnanwendungen — Elektrische Beleuchtung in Schienenfahrzeugen des öffentlichen Verkehrs		
CEN	EN 13481-2:2012 Bahnanwendungen — Oberbau — Leistungsanforderungen für Schie- nenbefestigungssysteme — Teil 2: Befestigungssysteme für Beton- schweller		
	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Bahnanwendungen — Oberbau — Leistungsanforderungen für Schie- nenbefestigungssysteme — Teil 3: Befestigungssysteme für Holz- schweller		
CEN	EN 13481-5:2012 Bahnanwendungen — Oberbau — Leistungsanforderungen für Schie- nenbefestigungssysteme — Teil 5: Befestigungssysteme für feste Fahrbahn mit aufgesetzten oder in Kanälen eingebetteten Schienen		
CEN	EN 13481-7:2012 Bahnanwendungen — Oberbau — Leistungsanforderungen für Schie- nenbefestigungssysteme — Teil 7: Spezielle Befestigungssysteme für Weichen und Kreuzungen sowie Führungsschienen		
CEN	EN 13674-1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Schienen — Teil 1: Vignolschienen ab 46 kg/m		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Bahnanwendungen — Oberbau — Schienen — Teil 2: Schienen für Weichen und Kreuzungen, die in Verbindung mit Vignolschienen ab 46 kg/m verwendet werden		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Bahnanwendungen — Oberbau — Schienen — Teil 3: Radlenker- schienen		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Räder — Radprofile		
CEN	EN 13749:2011 Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Festlegungsver- fahren für Festigkeitsanforderungen an Drehgestellrahmen		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13803-1:2010 Bahnanwendungen — Oberbau — Linienführung in Gleisen — Spurweiten 1 435 mm und größer — Teil 1: Durchgehendes Hauptgleis		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Bahnanwendungen — Oberbau — Linienführung in Gleisen — Spurweiten 1 435 mm und größer — Teil 2: Weichen und Kreuzungen sowie vergleichbare Trassierungselemente mit unvermitteltem Krümmungswechsel		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Bahnanwendungen — Oberbau — Qualität der Gleisgeometrie — Teil 5: Geometrische Qualitätsstufen — Gleise		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Bahnanwendungen — Radsätze und Drehgestelle — Vollräder — Technische Zulassungsverfahren — Teil 1: Geschmiedete und gewalzte Räder	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Anmerkung 2.1	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Schienengebundene Bau- und Instandhaltungsmaschinen — Teil 1: Technische Anforderungen an das Fahren		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Bahnanwendungen — Aerodynamik — Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Aerodynamik auf offener Strecke		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Bahnanwendungen — Aerodynamik — Teil 5: Anforderungen und Prüfverfahren für Aerodynamik im Tunnel		
CEN	EN 14067-6:2010 Bahnanwendungen — Aerodynamik — Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für die Bewertung von Seitenwind		
CEN	EN 14531-1:2015 Bahnanwendungen — Verfahren zur Berechnung der Anhalte- und Verzögerungsbremswege und der Feststellbremsung — Teil 1: Allgemeine Algorithmen für Einzelfahrzeuge und Fahrzeugverbände unter Berücksichtigung von Durchschnittswerten	EN 14531-6:2009 Anmerkung 2.1	Das Datum dieser Veröffentlichung
CEN	EN 14531-2:2015 Bahnanwendungen — Verfahren zur Berechnung der Anhalte- und Verzögerungsbremswege und der Feststellbremsung — Teil 2: Schrittweise Berechnungen für Zugverbände oder Einzelfahrzeuge	EN 14531-6:2009 Anmerkung 2.1	Das Datum dieser Veröffentlichung
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Bahnanwendungen — Bremscheiben für Schienenfahrzeuge — Teil 1: Wellenbremscheiben, aufgepresst oder geschrumpft, Abmessungen und Qualitätsanforderungen		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14535-2:2011 Bahnanwendungen — Brems­scheiben für Schienenfahrzeuge — Teil 2: Brems­scheiben, die an einem Rad befestigt werden, Abmessungen und Qualitätsanforderungen		
CEN	EN 14535-3:2015 Bahnanwendungen — Brems­scheiben für Schienenfahrzeuge — Teil 3: Brems­scheiben, Leistung Brems­scheibe und der Reibpaarung, Klassifikation		
CEN	EN 14587-2:2009 Bahnanwendungen — Oberbau — Abbrennstumpfschweißen von Schienen — Teil 2: Abbrennstumpfschweißen neuer Schienen der Stahlsorten R220, R260, R260Mn und R350HT durch mobile Schweißmaschinen an Orten außerhalb eines Schweißwerkes		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Bahnanwendungen — Gerade und abgewinkelte Luftabsperrhähne für die Hauptluftleitung und Hauptbehälterleitung		
CEN	EN 14752:2015 Bahnanwendungen — Seiteneinstiegssysteme für Schienenfahrzeuge		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Bahnanwendungen — Luftbehandlung in Führerräumen — Teil 1: Behaglichkeitsparameter		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Bahnanwendungen — Luftbehandlung in Führerräumen — Teil 2: Typprüfungen		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Bahnanwendungen — Schmierfette für Radsatzlager — Teil 1: Prüfung der Schmierfähigkeit		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Bahnanwendungen — Schmierfette für Radsatzlager — Teil 2: Prüfverfahren für mechanische Stabilität bei Schienenfahrzeugen bis zu Geschwindigkeiten von 200 km/h		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Bahnanwendungen — Abschleppkupplung — Leistungsanforderungen, spezifische Schnittstellengeometrie und Prüfverfahren		
CEN	EN 15153-1:2013 Bahnanwendungen — Optische und akustische Warneinrichtungen für Schienenfahrzeuge — Teil 1: Fernlichter, Spitzensignale und Zugschluss­signale		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15153-2:2013 Bahnanwendungen — Optische und akustische Warneinrichtungen für Schienenfahrzeuge — Teil 2: Signalhörner		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Bahnanwendungen — Bremsanzeigevorrichtungen — Teil 1: Pneumatische Bremsanzeiger		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Bahnanwendungen — Anforderungen an die Kollisionssicherheit von Schienenfahrzeugkästen		
CEN	EN 15273-2:2013 Bahnanwendungen — Begrenzungslinien — Teil 2: Fahrzeugbegrenzungslinien	EN 15273-2:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15273-3:2013 Bahnanwendungen — Begrenzungslinien — Teil 3: Lichtraumprofile	EN 15273-3:2009 Anmerkung 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Bahnanwendungen — Verfahren zur Bestimmung der äquivalenten Konizität		
CEN	EN 15313:2010 Bahnanwendungen — Im Betrieb befindliche Radsätze — Instandhaltung der Radsätze im eingebauten oder ausgebauten Zustand		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Bahnanwendungen — Bremse — Steuerventile und Bremsabsperreinrichtungen		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Bahnanwendungen — Behandlung der Reibung zwischen Rad und Schiene — Spurkranzschmierung		
CEN	EN 15437-1:2009 Bahnanwendungen — Zustandsüberwachung von Radsatzlagern — Schnittstellen und Gestaltungsanforderungen — Teil 1: Heißläuferortungsanlagen und Radsatzlagergehäusegestaltung		
CEN	EN 15437-2:2012 Bahnanwendungen — Zustandsüberwachung von Radsatzlagern — Leistungsanforderungen — Teil 2: Leistungs- und Konstruktionsanforderungen von fahrzeuggestützten Systemen für Temperaturüberwachung		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Bahnanwendungen — Schallemission — Charakterisierung der dynamischen Eigenschaften von Gleisabschnitten für Vorbeifahrtgeräuschmessungen		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15528:2015 Bahnanwendungen — Streckenklassen zur Behandlung der Schnittstelle zwischen Lastgrenzen der Fahrzeuge und Infrastruktur	EN 15528:2008 +A1:2012 Anmerkung 2.1	Das Datum dieser Veröffentlichung
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Bahnanwendungen — Schienenfahrzeuge — Puffer		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Bahnanwendungen — Schienenfahrzeuge — Zugeinrichtung und Schraubenkupplung		
CEN	EN 15594:2009 Bahnanwendungen — Oberbau — Aufarbeiten von Schienen durch elektrisches Lichtbogenauftragschweißen		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Bahnanwendungen — Bremse — Gleitschutz		
CEN	EN 15610:2009 Bahnanwendungen — Geräuschemission — Messung der Schienenrauheit im Hinblick auf die Entstehung von Rollgeräusch		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Bahnanwendungen — Bremse — Relaisventile	EN 15611:2008 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Bahnanwendungen — Bremse — Schnellbremsbeschleunigungsventil	EN 15612:2008 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Bahnanwendungen — Bremse — Leer-beladen-Umstellvorrichtungen	EN 15624:2008 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Bahnanwendungen — Bremse — Automatisch kontinuierlich wirkende Lasterfassungseinrichtungen	EN 15625:2008 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15663:2009 Bahnanwendungen — Fahrzeugmassedefinitionen		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Bahnanwendungen — Fahrtechnische Prüfung für die Zulassung von Eisenbahnfahrzeugen mit Kompensation des Überhöhungsfehlbetrags und/oder für Fahrzeuge, die mit höheren Überhöhungsfehlbeträgen betrieben werden als in EN 14363:2005, Anhang G, angegeben		
CEN	EN 15687:2010 Bahnanwendungen — Fahrtechnische Prüfung für die fahrtechnische Zulassung von Güterfahrzeugen mit statischer Radsatzlast größer als 225 kN und bis zu 250 kN		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15723:2010 Bahnanwendungen — Verschluss- und Sicherungsteile von Ladegutschutzeinrichtungen gegen Umwelteinflüsse — Anforderungen an Festigkeit, Bedienbarkeit, Kennzeichnung, Instandhaltung, Entsorgung		
CEN	EN 15734-1:2010 Bahnanwendungen — Bremssysteme für Hochgeschwindigkeitszüge — Teil 1: Anforderungen und Definitionen		
CEN	EN 15734-2:2010 Bahnanwendungen — Bremssysteme für Hochgeschwindigkeitszüge — Teil 2: Prüfverfahren		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Zwei-Wege-Maschinen und zugehörige Ausstattung — Teil 1: Technische Anforderungen an das Fahren und den Arbeitseinsatz	EN 15746-1:2010 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Bahnanwendungen — Oberbau — Zwei-Wege-Maschinen und zugehörige Ausstattung — Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	EN 15746-2:2010 Anmerkung 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Bahnanwendungen — Bremse — Statische Bremsprüfung		
CEN	EN 15807:2011 Bahnanwendungen — Bremskupplungen		
CEN	EN 15827:2011 Bahnanwendungen — Anforderungen für Drehgestelle und Fahrwerke		
CEN	EN 15839:2012 Bahnanwendungen — Prüfung für die fahrtechnische Zulassung von Eisenbahnfahrzeugen — Güterwagen — Prüfung der Fahrsicherheit unter Längsdruckkräften		
CEN	EN 15877-1:2012 Bahnanwendungen — Kennzeichnung von Schienenfahrzeugen — Teil 1: Güterwagen		
CEN	EN 15877-2:2013 Bahnanwendungen — Kennzeichnungen von Schienenfahrzeugen — Teil 2: Außenanschriften an Personenzugfahrzeugen, Triebfahrzeugeinheiten, Lokomotiven und Gleisbaumaschinen		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15892:2011 Bahnanwendungen — Geräuschemission — Geräuschemessung im Führerraum		
CEN	EN 16019:2014 Bahnanwendungen — Automatische Kupplung — Leistungsanforderungen, spezifische Schnittstellengeometrie und Prüfverfahren		
CEN	EN 16116-1:2013 Bahnanwendungen — Konstruktionsanforderungen an Tritte, Handgriffe und zugehörige Zugänge für das Personal — Teil 1: Personenzüge, Gepäckwagen und Lokomotiven		
CEN	EN 16116-2:2013 Bahnanwendungen — Konstruktionsanforderungen an Tritte, Handgriffe und zugehörige Zugänge für das Personal — Teil 2: Güterwagen		
CEN	EN 16185-1:2014 Bahnanwendungen — Bremssysteme für Triebzüge — Teil 1: Anforderungen und Definitionen		
CEN	EN 16185-2:2014 Bahnanwendungen — Bremssysteme für Triebzüge — Teil 2: Prüfverfahren		
CEN	EN 16207:2014 Bahnanwendungen — Bremse — Anforderungen an Funktion und Leistungsfähigkeit von Magnetschienenbremssystemen für Schienenfahrzeuge		
CEN	EN 16235:2013 Bahnanwendungen — Prüfung für die fahrtechnische Zulassung von Eisenbahnfahrzeugen — Güterwagen — Bedingungen für Güterwagen mit definierten Eigenschaften zur Befreiung von Streckenfahrversuchen nach EN 14363		
CEN	EN 16286-1:2013 Bahnanwendungen — Übergangssysteme zwischen Fahrzeugen — Teil 1: Hauptanwendungen		
CEN	EN 16334:2014 Bahnanwendungen — Fahrgastalarmsystem — Systemanforderungen		
CEN	EN 16404:2014 Bahnanwendungen — Anforderungen für das Aufgleisen und Bergen von Schienenfahrzeugen		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16494:2015 Bahnanwendungen — Anforderungen an ERTMS-Strecken- und Signaltafeln		
CEN	EN 16683:2015 Bahnanwendungen — Hilferufvorrichtung und Kommunikationseinrichtung für Fahrgäste — Anforderungen		
CEN	EN 45545-1:2013 Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 1: Allgemeine Regeln		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten	EN 45545-2:2013 Anmerkung 2.1	Das Datum dieser Veröffentlichung
CEN	EN 45545-3:2013 Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 3: Feuerwiderstand von Feuerschutzabschlüssen		
CEN	EN 45545-4:2013 Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 4: Brandschutzanforderungen an die konstruktive Gestaltung von Schienenfahrzeugen		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 5: Brandschutzanforderungen an die elektrische Ausrüstung einschließlich der von Oberleitungsbussen, spurgeführten Bussen und Magnetschwebfahrzeugen	EN 45545-5:2013 Anmerkung 2.1	Das Datum dieser Veröffentlichung
CEN	EN 45545-6:2013 Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 6: Brandmelde- und Brandbekämpfungseinrichtungen und begleitende Brandschutzmaßnahmen		
CEN	EN 45545-7:2013 Bahnanwendungen — Brandschutz in Schienenfahrzeugen — Teil 7: Brandschutzanforderungen an Anlagen für brennbare Flüssigkeiten und Gase		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Bahnanwendungen — Ortsfeste Anlagen — Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung — Teil 1: Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50122-2:2010 Bahnanwendungen — Ortsfeste Anlagen — Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung — Teil 2: Schutzmaßnahmen gegen Streustromwirkungen durch Gleichstrombahnen		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Bahnanwendungen — Ortsfeste Anlagen — Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung — Teil 3: Gegenseitige Beeinflussung von Wechselstrom- und Gleichstrombahnen		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Bahnanwendungen — Isolationskoordination — Teil 1: Grundlegende Anforderungen — Luft- und Kriechstrecken für alle elektrischen und elektronischen Betriebsmittel		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Anmerkung 3	1.10.2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Anmerkung 3	1.5.2008
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50124-2:2001 Bahnanwendungen — Isolationskoordination — Teil 2: Überspannungen und geeignete Schutzmaßnahmen		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-2:2002 Bahnanwendungen — Umweltbedingungen für Betriebsmittel — Teil 2: Ortsfeste elektrische Anlagen		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Bahnanwendungen — Umweltbedingungen für Betriebsmittel — Teil 3: Umweltbedingungen für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Bahnanwendungen — Spezifikation und Nachweis der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit, Sicherheit (RAMS) — Teil 1: Grundlegende Anforderungen und genereller Prozess		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50129:2003 Bahnanwendungen — Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme — Sicherheitsrelevante elektronische Systeme für Signaltechnik		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Bahnanwendungen — Ortsfeste Anlagen — Zugförderung — Besondere Anforderungen an Verbundisolatoren		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Bahnanwendungen — Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen	EN 50155:2001 Anmerkung 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50159:2010 Bahnanwendungen — Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme — Sicherheitsrelevante Kommunikation in Übertragungssystemen	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Anmerkung 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 50163:2004 Bahnanwendungen — Speisespannungen von Bahnnetzen		
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/A1:2007	Anmerkung 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Bahnanwendungen — Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen — Teil 1: Allgemein		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Bahnanwendungen — Stromabnahmesysteme — Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitung	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Anmerkung 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Bahnanwendungen — Zusammenwirken der Systeme — Technische Kriterien für das Zusammenwirken zwischen Stromabnehmer und Oberleitung für einen freien Zugang		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50367:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50388:2012 Bahnanwendungen — Bahnenergieversorgung und Fahrzeuge — Technische Kriterien für die Koordination zwischen Anlagen der Bahnenergieversorgung und Fahrzeugen zum Erreichen der Interoperabilität	EN 50388:2005 Anmerkung 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50463-1:2012 Bahnanwendungen — Energiemessung auf Bahnfahrzeugen — Teil 1: Allgemeines		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Bahnanwendungen — Energiemessung auf Bahnfahrzeugen — Teil 2: Energiemessung		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Bahnanwendungen — Energiemessung auf Bahnfahrzeugen — Teil 3: Daten-Behandlung		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Bahnanwendungen — Energiemessung auf Bahnfahrzeugen — Teil 4: Kommunikation		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Bahnanwendungen — Energiemessung auf Bahnfahrzeugen — Teil 5: Konformitätsbewertung		
Cenelec	EN 50553:2012 Bahnanwendungen — Anforderungen an die Fahrfähigkeit im Brandfall an Bord von Bahnfahrzeugen		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Anmerkung 3	15.2.2019
Cenelec	EN 50617-1:2015 Bahnanwendungen — Technische Parameter von Gleisfreimeldesystemen für die Interoperabilität des transeuropäischen Eisenbahnsystems — Teil 1: Gleisstromkreise		
Cenelec	EN 50617-2:2015 Bahnanwendungen — Technische Parameter von Gleisfreimeldesystemen für die Interoperabilität des transeuropäischen Eisenbahnsystems — Teil 2: Achszähler		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 1: Allgemeiner Aufbau IEC 61375-1:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 2-1: Wire Train Bus (WTB) IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 2-2: Wire Train Bus Konformitätsprüfung IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 2-5: Ethernet Train Backbone IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 3-1: Multifunction-Vehicle-Bus (MVB) IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 3-2: MVB (Multifunction-Vehicle-Bus) Konformitätsprüfung IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Elektronische Betriebsmittel für Bahnen — Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) — Teil 3-3: CANopen-Consist-Netzwerk (CCN) IEC 61375-3-3:2012		

- (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.

BERICHTIGUNGEN

Berichtigung der Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 98/79/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über In-vitro-Diagnostika*(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)**(Amtsblatt der Europäischen Union C 173 vom 13. Mai 2016)**(2016/C 249/05)*

Auf Seite 139, Norm EN ISO 15197:2015:

Anstatt:

„CEN	EN ISO 15197:2015 Testsysteme für die In-vitro-Diagnostik — Anforderungen an Blutzuckermesssysteme zur Eigenanwendung bei Diabetes mellitus (ISO 15197:2013)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 15197:2013 Anmerkung 2.1	30.6.2017
------	---	-------------------------------------	------------------------------------	-----------

Bei Blutzuckerteststreifen und Kontrolllösungen endet die Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm am 30.6.2017.“

muss es heißen:

„CEN	EN ISO 15197:2015 Testsysteme für die In-vitro-Diagnostik — Anforderungen an Blutzuckermesssysteme zur Eigenanwendung bei Diabetes mellitus (ISO 15197:2013)	13.5.2016	EN ISO 15197:2003 Anmerkung 2.1	31.7.2016
------	---	-----------	------------------------------------	-----------

Bei Blutzuckerteststreifen und Kontrolllösungen endet die Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm am 30.6.2017.“

Auf Seite 140, Norm EN ISO 23640:2015:

Anstatt:

„CEN	EN ISO 23640:2015 In-vitro-Diagnostika — Haltbarkeitsprüfung von Reagenzien für in-vitro-diagnostische Untersuchungen (ISO 23640:2011)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 23640:2013 Anmerkung 2.1	30.6.2017“
------	---	-------------------------------------	------------------------------------	------------

muss es heißen:

„CEN	EN ISO 23640:2015 In-vitro-Diagnostika — Haltbarkeitsprüfung von Reagenzien für in-vitro-diagnostische Untersuchungen (ISO 23640:2011)	13.5.2016	EN ISO 13640:2002 Anmerkung 2.1	30.6.2017“
------	---	-----------	------------------------------------	------------

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



Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

DE