

# Amtsblatt

## der Europäischen Union

C 87



Ausgabe  
in deutscher Sprache

Mitteilungen und Bekanntmachungen

54. Jahrgang  
18. März 2011

<u>Informationsnummer</u>	Inhalt	Seite
	IV <i>Informationen</i>	

### INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

#### Europäische Kommission

2011/C 87/01	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen <sup>(1)</sup> ( <i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsdaten der harmonisierten Normen im Sinne der Richtlinie</i> )	1
--------------	--	---

### INFORMATIONEN DER MITGLIEDSTAATEN

2011/C 87/02	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden <sup>(1)</sup> .....	92
2011/C 87/03	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden <sup>(1)</sup> .....	98
2011/C 87/04	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden <sup>(1)</sup> .....	103

DE

Preis:  
7 EUR

<sup>(1)</sup> Text von Bedeutung für den EWR

(Fortsetzung umseitig)

<u>Informationsnummer</u>	Inhalt (Fortsetzung)	Seite
2011/C 87/05	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden <sup>(1)</sup> .....	108
2011/C 87/06	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden <sup>(1)</sup> .....	112
2011/C 87/07	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden <sup>(1)</sup> .....	114
2011/C 87/08	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden <sup>(1)</sup> .....	120




---

<sup>(1)</sup> 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 Umsetzung der Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsdaten der harmonisierten Normen im Sinne der Richtlinie)

(2011/C 87/01)

ENO <sup>(1)</sup>	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 41003:1998 Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze	EN 41003:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2002)
	EN 41003:1998/AC:1999		
	EN 41003:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 41003:2008 Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze und/oder Kabelverteilsysteme	EN 41003:1998 Anmerkung 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 50063:1989 Sicherheitsanforderungen für den Bau und die Errichtung von Einrichtungen zum Widerstandsschweißen und für verwandte Verfahren		
	EN 50063:1989/AC:1990		
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz und 1,6 MHz bis 30 MHz — Teil 4-2: Niederspannungs-Entkopplungsfilter — Sicherheitsanforderungen		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2008)
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		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 50085-1:1997 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 50085-1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.1999)
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke		
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig oder aufboden		
Cenelec	EN 50085-2-3:1999 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke	EN 50085-2-3:1999 Anmerkung 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten		
Cenelec	EN 50086-1:1993 Installationsrohrsysteme zum Führen von Leitungen für elektrische Energie und für Information — Teil 1: Allgemeine Anforderungen		
	EN 50086-1:1993/AC:2005		
	EN 50086-1:1993/AC:2001		
Cenelec	EN 50086-2-4:1994 Installationsrohrsysteme zum Führen von Leitungen für elektrische Energie und für Information — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme		
	EN 50086-2-4:1994/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2003)
	EN 50086-2-4:1994/AC:2001		
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) — Teil 2-2: Systemübersicht — Allgemeine technische Anforderungen		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 50090-2-2:1996/A1:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2004)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Anmerkung 3	1.11.2011
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50106:1997 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Regeln für Stückprüfungen von Geräten im Anwendungsbereich der EN 60335-1 und EN 60967	HD 289 S1:1990 + A1:1992 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.1999)
	EN 50106:1997/A1:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1999)
	EN 50106:1997/A2:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2003)
Cenelec	EN 50106:2008 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Regeln für Stückprüfungen von Geräten im Anwendungsbereich der EN 60335-1	EN 50106:1997 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.6.2011
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaxialkabel — Teil 1: Fachgrundspezifikation		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2009)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaxialkabel — Teil 2-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Haus- installationskabel im Bereich von 5 MHz-1 000 MHz		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaxialkabel — Teil 2-2: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Au- ßenkabel im Bereich von 5 MHz-1 000 MHz		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaxialkabel — Teil 2-3: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Ver- teiler und Linienkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz-1 000 MHz		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaxialkabel — Teil 2-4: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Hau- sinstallationskabel im Bereich von 5 MHz-3 000 MHz		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaxialkabel — Teil 2-5: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Außenkabel im Bereich von 5 MHz-3 000 MHz		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaxialkabel — Teil 3-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Anwendungen in der Telekommunikation — Miniaturkabel für digitale Kommunikationssysteme		
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		
Cenelec	EN 50146:2000 Kabelbinder für elektrische Installationen		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen — Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung		
Cenelec	EN 50178:1997 Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln		
Cenelec	EN 50194:2000 Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern — Teil 1: Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten		
Cenelec	EN 50194-1:2009 Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern — Teil 1: Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten	EN 50194:2000 Anmerkung 2.1	1.9.2011
Cenelec	EN 50214:2006 Flache PVC-ummantelte Steuerleitungen	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2008)
	EN 50214:2006/AC:2007		
Cenelec	EN 50250:2002 Übergangsadapter für industrielle Anwendung	EN 50250:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2005)
	EN 50250:2002/AC:2007		
	EN 50250:2002/AC:2002		
Cenelec	EN 50262:1998 Kabelverschraubungen für elektrische Installationen		
	EN 50262:1998/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2003)
	EN 50262:1998/A2:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2007)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 50262:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 50266-1:2001 Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall — Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Teil 1: Prüfvorrichtung	HD 405.3 S1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2002)
	EN 50266-1:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-1:2001 Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall — Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Teil 2-1: Prüfverfahren — Prüfmart A F/R	HD 405.3 S1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2002)
	EN 50266-2-1:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-2:2001 Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierten Leitungen im Brandfall — Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierte Leitungen — Teil 2-2: Prüfverfahren — Prüfmart A	HD 405.3 S1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2002)
	EN 50266-2-2:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-3:2001 Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall — Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Teil 2-3: Prüfverfahren — Prüfmart B	HD 405.3 S1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2002)
	EN 50266-2-3:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-4:2001 Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall — Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Teil 2-4: Prüfverfahren — Prüfmart C	HD 405.3 S1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2002)
	EN 50266-2-4:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-5:2001 Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall — Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Teil 2-5: Prüfverfahren — Dünne Kabel — Prüfmart D		
	EN 50266-2-5:2001/AC:2002		
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	HD 602 S1:1992 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (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		
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		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
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	HD 602 S1:1992 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2000)
Cenelec	EN 50274:2002 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Schutz gegen elektrischen Schlag — Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile		
Cenelec	EN 50274:2002/AC:2009		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 1: Fachgrundspezifikation		
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 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		
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 2-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel		
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 3-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 100 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich		
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 3-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 100 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel		
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 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		
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 4-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 600 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel		
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 5-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 250 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich		
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 5-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 250 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 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		
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 — Geräte- anschlusskabel und Schaltkabel		
Cenelec	EN 50288-7:2005 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 7: Rahmenspezifikation für Instrumenten- und Kontrollkabel		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Kommunikationskabel — Spezifikationen für Prüfverfahren — Teil 1-3: Elektrische Prüf- verfahren — Spannungsfestigkeit des Dielektrikums		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Kommunikationskabel — Spezifikationen für Prüfverfahren — Teil 1-4: Elektrische Prüf- verfahren — Isolationswiderstand		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Kommunikationskabel — Teil 2-1: Allgemeine Entwurfs- und Konstruktionsregeln		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-20: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk- tion — Allgemeines		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-21: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk- tion — PVC-Isoliermischungen		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-22: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk- tion — PVC-Mantelmischungen		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-23: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk- tion — PE-Isoliermischungen		
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-24: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk- tion — PE-Mantelmischungen		
Cenelec	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.11.2011

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-25: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk- tion — Polypropylen-Isolermischungen		
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-26: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk- tion — Halogenfreie flammwidrige Isolermischungen		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-27: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk- tion — Halogenfreie flammwidrige thermoplastische Mantelmischungen		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-28: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk- tion — Petrolat-Füllmasse für gefüllte Kabel		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-29: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk- tion — Vernetzte PE-Isolier-Mischungen		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-30: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk- tion — Poly(tetrafluoroethylen-Hexafluorpropylen) (FEP) Isolierung- und Mantel- mischungen		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Kommunikationskabel — Teil 4-1: Allgemeine Betrachtungen für die Anwendung der Kabel — Bedingungen der Umgebung und Sicherheitsaspekte		
Cenelec	EN 50363-0:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 0: Allgemeine Einführung		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 1: Vernetzte, elastomere Isolermischungen		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 2-1: Vernetzte, elastomere Mantelmischungen		
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 2-2: Vernetzte, elastomere Umhüllungsmischungen		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 3: PVC-Isolermischungen		
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 4-1: PVC-Mantelmischungen		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 4-2: PVC-Umhüllungsmischungen		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 5: Halogenfreie, vernetzte Isoliermischungen		
Cenelec	EN 50363-6:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 6: Halogenfreie, vernetzte Mantelmischungen		
Cenelec	EN 50363-7:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 7: Halogenfreie, thermoplastische Isoliermischungen		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 8: Halogenfreie, thermoplastische Mantelmischungen		
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 9-1: Diverse Isoliermischungen — Vernetztes Polyvinylchlorid (XLPVC)		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 10-1: Diverse Mantelmischungen — Vernetztes Polyvinylchlorid (XLPVC)		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 10-2: Diverse Mantelmischungen — Thermoplastisches Polyurethan		
Cenelec	EN 50364:2001 Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 10 GHz betrieben und in der elektro- nischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähn- lichen Anwendungen verwendet werden		
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 elektro- nischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähn- lichen Anwendungen verwendet werden	EN 50364:2001 Anmerkung 2.1	1.11.2012
Cenelec	EN 50366:2003 Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Elektromagnetische Felder — Verfahren zur Bewertung und Messung		
	EN 50366:2003/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2008)
Cenelec	EN 50368:2003 Kabelhalter für elektrische Installationen		
Cenelec	EN 50369:2005 Flüssigkeitsdichte Elektroinstallationsschlauchsysteme		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 50371:2002 Fachgrundnorm zum Nachweis 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) — Allgemeine Öffentlichkeit		
Cenelec	EN 50395:2005 Elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2008)
Cenelec	EN 50396:2005 Nicht-elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2008)
Cenelec	EN 50406-1:2004 Vielpaarige Kabel für Endanwender für Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 1: Luftkabel		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Vielpaarige Kabel für Endanwender für Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 2: Kabel für das Verlegen in Kabelschächten und in Erdreich		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Vielpaarige Kabel für digitale Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 1: Außenkabel		
Cenelec	EN 50425:2008 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Kollaterale Norm — Feuerweherschalter für äußere und innere Anzeigen und Leuchten		
Cenelec	EN 50428:2005 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Ergänzungsnorm — Schalter und ähnliches Installationsmaterial zur Verwendung in elektronischer Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)		
	EN 50428:2005/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Anmerkung 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50441-1:2006 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 1: Ungeschirmte Innenkabel — Klasse 1		
Cenelec	EN 50441-2:2006 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 2: Geschirmte Innenkabel — Klasse 2		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 3: Geschirmte Innenkabel — Klasse 3		
Cenelec	EN 50445:2008 Produktfamilienorm 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)		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 50491-3:2009 Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) — Teil 3: Anforderungen an die elektrische Sicherheit	EN 50090-2-2:1996 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 50497:2007 Empfohlenes Prüfverfahren zur Einschätzung des Risikos von Weichmacherausschwit- zungen bei PVC-isolierten und -ummantelten Kabeln und Leitungen		
Cenelec	EN 50520:2009 Abdeckplatten und -bänder zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallationen		
Cenelec	EN 60034-1:2004 Drehende elektrische Maschinen — Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten IEC 60034-1:2004	EN 60034-1:1998 + A1:1998 + A2:1999 + A11:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2007)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Drehende elektrische Maschinen — Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten IEC 60034-1:2010 (modifiziert)	EN 60034-1:2004 Anmerkung 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60034-5:2001 Drehende elektrische Maschinen — Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtstruktur von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) — Einteilung IEC 60034-5:2000	EN 60034-5:1986 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2003)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2009)
Cenelec	EN 60034-6:1993 Drehende elektrische Maschinen — Teil 6: Einleitung der Kühlverfahren (IC-Code) IEC 60034-6:1991		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Drehende elektrische Maschinen — Teil 7: Klassifizierung der Bauarten, der Aufstellungs- arten und der Klemmkasten-Lage (IM-Code) IEC 60034-7:1992		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2003)
Cenelec	EN 60034-8:2007 Drehende elektrische Maschinen — Teil 8: Anschlussbezeichnungen und Drehsinn IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2010)
Cenelec	EN 60034-9:2005 Drehende elektrische Maschinen — Teil 9: Geräuschgrenzwerte IEC 60034-9:2003 (modifiziert)	EN 60034-9:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2008)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2010)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60034-11:2004 Drehende elektrische Maschinen — Teil 11: Thermischer Schutz IEC 60034-11:2004		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Drehende elektrische Maschinen — Teil 12: Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit Käfigläufer ausgenommen polumschaltbare Motoren IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2005)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2010)
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	EN 60034-14:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2010)
Cenelec	EN 60051-1:1998 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 1: Definitionen und allgemeine Anforderungen für alle Teile dieser Norm IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.1999)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 2: Spezielle Anforderungen für Strom- und Spannungs-Messgeräte IEC 60051-2:1984		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 3: Spezielle Anforderungen für Wirk- und Blindleistungs-Messgeräte IEC 60051-3:1984		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.1995)
Cenelec	EN 60051-4:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör; Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 4: Spezielle Anforderungen für Frequenz-Messgeräte IEC 60051-4:1984		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 5: Spezielle Anforderungen für Phasenverschiebungswinkel-Messgeräte, Leistungsfaktor-Messgeräte und Synchronoskope IEC 60051-5:1985		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 6: Spezielle Anforderungen für Widerstands- (Scheinwiderstands-) und Leitfähigkeits-Messgeräte IEC 60051-6:1984		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 7: Spezielle Anforderungen für Vielfach-Messgeräte IEC 60051-7:1984		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60051-8:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 8: Spezielle Anforderungen für Zubehör IEC 60051-8:1984		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 9: Empfohlene Prüfverfahren IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.2.1996)
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.2.1996)
Cenelec	EN 60061-1:1993 Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit — Teil 1: Lampensockel IEC 60061-1:1969 (modifiziert) + IEC 60061-1L:1987 (modifiziert) + IEC 60061- 1N:1992 (modifiziert)		
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1995)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2006)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2004)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2005)
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2005)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2006)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2006)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2008)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2009)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2010)
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	Anmerkung 3	1.8.2011
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	Anmerkung 3	1.6.2012
	EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009	Anmerkung 3	1.9.2012
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010	Anmerkung 3	1.10.2013
	EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010	Anmerkung 3	1.10.2013
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1997)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1997)
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.1998)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2006)

Die Normenreihen EN 60061-1, -2, -3 und -4 haben eine besondere Struktur und daher berührt das angegebene Datum für das Ende der Konformitätsvermutung nur die Arten, die durch die verschiedenen Änderungen modifiziert wurden.

Cenelec	EN 60061-2:1993 Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit — Teil 2: Lampenfassungen IEC 60061-2:1969 (modifiziert) + IEC 60061-2H:1987 (modifiziert) + IEC 60061-2L:1990 (modifiziert) + IEC 60061-2K:1992 (modifiziert)		
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1995)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2006)
	EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2004)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2005)
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2005)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2006)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2006)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2006)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2008)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2009)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2010)
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	Anmerkung 3	1.8.2011
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	Anmerkung 3	1.6.2012
	EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009	Anmerkung 3	1.9.2012
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010	Anmerkung 3	1.10.2013
	EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010	Anmerkung 3	1.10.2013
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1997)
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1997)
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.1998)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2005)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2006)

Die Normenreihen EN 60061-1, -2, -3 und -4 haben eine besondere Struktur und daher berührt das angegebene Datum für das Ende der Konformitätsvermutung nur die Arten, die durch die verschiedenen Änderungen modifiziert wurden.

Cenelec	EN 60061-3:1993 Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit — Teil 3: Lehren IEC 60061-3:1969 (modifiziert) + IEC 60061-3M:1992 (modifiziert)		
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1995)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2006)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2004)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2005)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2005)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2006)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2006)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2007)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2008)
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2009)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2010)
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	Anmerkung 3	1.6.2012
	EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009	Anmerkung 3	1.9.2012
	EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010	Anmerkung 3	1.10.2013
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1969/A41:2010	Anmerkung 3	1.10.2013
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1997)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1997)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.1998)
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2006)

Die Normenreihen EN 60061-1, -2, -3 und -4 haben eine besondere Struktur und daher berührt das angegebene Datum für das Ende der Konformitätsvermutung nur die Arten, die durch die verschiedenen Änderungen modifiziert wurden.

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60061-4:1992 Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit — Teil 4: Leitfaden und allgemeine Informationen IEC 60061-4:1990 (modifiziert)		
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2010)
	EN 60061-4:1992/A12:2009 IEC 60061-4:1990/A12:2009	Anmerkung 3	1.9.2012
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2005)
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2004)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2006)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)
	EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2009)

Die Normenreihen EN 60061-1, -2, -3 und -4 haben eine besondere Struktur und daher berührt das angegebene Datum für das Ende der Konformitätsvermutung nur die Arten, die durch die verschiedenen Änderungen modifiziert wurden.

Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen IEC 60065:2001 (modifiziert)	EN 60065:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60065:2002/A11:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2010)
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.10.2013

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60065:2002/AC:2006		
	EN 60065:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Leistungskondensatoren für induktive Erwärmungsanlagen — Teil 1: Allgemeines IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2001)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Geräteschutzsicherungen — Teil 1: Begriffe für Geräteschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseinsätze IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2009)
Cenelec	EN 60127-2:2003 Geräteschutzsicherungen — Teil 2: Sicherungseinsätze IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2006)
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Anmerkung 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-3:1996 Geräteschutzsicherungen — Teil 3: Kleinstsicherungseinsätze IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Geräteschutzsicherungen — Teil 4: Welteinheitliche modulare Sicherungseinsätze (UMF) — Bauarten für Steck- und Oberflächenmontage IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Anmerkung 3	1.2.2012
Cenelec	EN 60127-6:1994 Geräteschutzsicherungen — Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Reihen-kondensatoren für Starkstromanlagen — Teil 2: Schutzzeineinrichtungen für Reihen- kondensatorbatterien IEC 60143-2:1994		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60155:1995 Glimmstarter für Leuchtstofflampen IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2009)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 1: All- gemeine Anforderungen IEC 60204-1:2005 (modifiziert)	EN 60204-1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2009)
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Anmerkung 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 60215:1989 Sicherheitsbestimmung für Funksender IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.1993)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.7.1995)
Cenelec	EN 60228:2005 Leiter für Kabel und isolierte Leitungen IEC 60228:2004		
	EN 60228:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60238:2004 Lampenfassungen mit Edisongewinde IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2007)
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Anmerkung 3	1.8.2011
	EN 60238:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60252-1:2001 Motorkondensatoren — Teil 1: Allgemeines — Leistung, Prüfung und Bemessung — Sicherheitsanforderungen — Leitfadens für die Installation und den Betrieb IEC 60252-1:2001	EN 60252:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2004)
Cenelec	EN 60252-2:2003 Wechselspannungsmotorkondensatoren — Teil 2: Motoranlaufkondensatoren IEC 60252-2:2003		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60255-5:2001 Elektrische Relais — Teil 5: Isolationskoordination für Messrelais und Schutzeinrichtungen — Anforderungen und Prüfungen IEC 60255-5:2000		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Messrelais und Schutzeinrichtungen — Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit IEC 60255-27:2005		
Cenelec	EN 60269-1:2007 Niederspannungssicherungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60269-1:2006	EN 60269-1:1998 + A1:2005 + EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + EN 60269-3:1995 + A1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Anmerkung 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60269-4:2007 Niederspannungssicherungen — Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen IEC 60269-4:2006	EN 60269-4:1996 + A1:1997 + A2:2003 + EN 60269-4-1:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 60269-4:2009 Niederspannungssicherungen — Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen IEC 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 Anmerkung 2.1	1.9.2012
Cenelec	EN 60309-1:1999 Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2002)
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2009)
Cenelec	EN 60309-2:1999 Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen — Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen IEC 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2002)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2009)
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)		
Cenelec	EN 60320-1:2001 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2004)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2010)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-1: Nähmaschinen-Steckvorrichtungen IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2003)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-2: Netzweiterverbindungen für Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Einrichtun- gen IEC 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2001)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-4: Gerätesteckvorrichtungen mit vom Gerätegewicht abhängiger Kupplung IEC 60320-2-4:2005		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Anmerkung 3	1.11.2012
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	EN 50265-1:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2007)
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	EN 50265-2-1:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2007)
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		
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	EN 50265-1:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (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	EN 50265-2-2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (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	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)	EN 50266-2-1:2001 Anmerkung 2.1	1.8.2012

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
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 — Prüfmart A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	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 — Prüfmart B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	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 — Prüfmart C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	EN 50266-2-4:2001 Anmerkung 2.1	1.8.2012
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 — Prüfmart D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	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)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2010)
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)
EN 60335-1:1994/A16:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)	

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60335-1:1994/AC:1994		
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2001 (modifiziert)	EN 60335-1:1994 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2006)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Anmerkung 3	1.5.2013
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
	EN 60335-1:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-2:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserauger IEC 60335-2-2:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-2:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2009)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	Anmerkung 3	14.4.2013
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserauger IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für elektrische Bügeleisen IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2005)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2008)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Anmerkung 3	14.4.2013
Cenelec	EN 60335-2-4:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern IEC 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A1:2004 IEC 60335-2-4:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A2:2006 IEC 60335-2-4:2002/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 60335-2-4:2002/AC:2006		
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern IEC 60335-2-4:2008 (modifiziert)	EN 60335-2-4:2002 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen IEC 60335-2-5:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2008)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.8.2013
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Anmerkung 3	1.11.2011
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 Ge- räte IEC 60335-2-6:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Anmerkung 3	14.4.2013
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60335-2-7:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-7: Besondere Anforderungen für Waschmaschinen IEC 60335-2-7:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-7:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A1:2004 IEC 60335-2-7:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A2:2006 IEC 60335-2-7:2002/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010	Anmerkung 3	14.4.2013
	EN 60335-2-7:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-7: Besondere Anforderungen für Waschmaschinen IEC 60335-2-7:2008 (modifiziert)	EN 60335-2-7:2003 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-8:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2008)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte IEC 60335-2-9:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2010)
EN 60335-2-9:2003 deckt die Schutzziele der Richtlinie 2006/95/EG nur ab, wenn in Verbindung damit die Kommissionsmeinung 2000/C 104/07 berücksichtigt wird.			
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Nassschrubmmaschinen IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2006)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-11:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Trommelrockner IEC 60335-2-11:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2009)
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Anmerkung 3	1.7.2011
	EN 60335-2-11:2003/AC:2003		
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)	EN 60335-2-11:2003 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Warmhalteplatten und ähnliche Geräte IEC 60335-2-12:2002	EN 60335-2-12:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-13:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2006)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2007)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte IEC 60335-2-13:2009	EN 60335-2-13:2003 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-14:2006 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen IEC 60335-2-14:2006 (modifiziert)	EN 60335-2-14:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	Anmerkung 3	1.8.2013

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung IEC 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2007)
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2008)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.8.2013
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Zerkleinerer von Nahrungsmittelabfällen IEC 60335-2-16:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-16:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2006)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-17: Besondere Anforderungen an Wärmzudecken, Wärmeunterbetten, Heizkissen, Kleidung und ähnliche schmiegsame Wärmegeräte IEC 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2005)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.9.2013
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer (Warmwasserspeicher und Warmwasser- boiler) IEC 60335-2-21:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2007)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.10.2013
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar IEC 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Anmerkung 3	14.4.2013
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-24: Besondere Anforderungen für Kühl-/Gefriergeräte und Speiseeis- und Eisbereiter IEC 60335-2-24:2002	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2008)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2010)
	EN 60335-2-24:2003/A12:2009	Anmerkung 3	1.11.2012
	EN 60335-2-24:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-24:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-24: Besondere Anforderungen für Kühl-/Gefriergeräte und Speiseeis- und Eisbereiter IEC 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.3.2015
Cenelec	EN 60335-2-25:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-25: Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte Mikrowellenkoch- geräte IEC 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2005)
	EN 60335-2-25:2002/A1:2005 IEC 60335-2-25:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2008)
	EN 60335-2-25:2002/A2:2006 IEC 60335-2-25:2002/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010	Anmerkung 3	1.10.2013
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-26: Besondere Anforderungen für Uhren IEC 60335-2-26:2002	EN 60335-2-26:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-27:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-27: Besondere Anforderungen für Hautbestrahlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrah- lung IEC 60335-2-27:2002	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60335-2-27:2003/A1:2008 IEC 60335-2-27:2002/A1:2004 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 60335-2-27:2003/A2:2008 IEC 60335-2-27:2002/A2:2007 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.10.2011

EN 60335-2-27:1997 und EN 60335-2-27:2003 decken die Schutzziele der Richtlinie 2006/95/EG nur ab, wenn in Verbindung damit die Kommissionsmeinung 2004/C 275/03 berücksichtigt wird.

Cenelec	EN 60335-2-27:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-27: Besondere Anforderungen für Hautbestrahlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung IEC 60335-2-27:2002 (modifiziert) + A1:2004 (modifiziert) + A2:2007 (modifiziert)	EN 60335-2-27:2003 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.10.2011
	EN 60335-2-27:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-28: Besondere Anforderungen für Nähmaschinen IEC 60335-2-28:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-28:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2006)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2007)
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Anmerkung 3	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-30:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte IEC 60335-2-30:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-30:2003/A1:2004 IEC 60335-2-30:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 60335-2-30:2003/A2:2007 IEC 60335-2-30:2002/A2:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2010)
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte IEC 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.12.2014
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-31: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben und andere Wrasenabsaugungen IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2009)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.3.2014
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-32: Besondere Anforderungen für Massagegeräte IEC 60335-2-32:2002	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2006)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-34: Besondere Anforderungen für Motorverdichter IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.12.2011
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-35: Besondere Anforderungen für Durchflusserwärmer IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2005)
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2009)
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005		
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-36: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplatten für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2007)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Friteusen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-38: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerb- lichen Gebrauch IEC 60335-2-38:2002	EN 60335-2-38:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-39: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck-Koch- und -Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-39:2002	EN 60335-2-39:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2007)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.7.2011
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter IEC 60335-2-40:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2008)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.3.2012
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006  EN 60335-2-40:2003/AC:2010		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-41: Besondere Anforderungen für Pumpen IEC 60335-2-41:2002	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Anmerkung 3	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-42: Besondere Anforderungen für elektrische Heißluftöfen, Dampfgeräte und Heißluft- dämpfer für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.7.2011
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-43: Besondere Anforderungen für Kleidungs- und Handtuchtrockner IEC 60335-2-43:2002	EN 60335-2-43:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2008)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-44: Besondere Anforderungen für Bügelmaschinen und Bügelpressen IEC 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2005)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-45: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte IEC 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-47: Besondere Anforderungen für elektrische Kochkessel für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-47:2002	EN 60335-2-47:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.6.2011
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-48: Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den ge- werblichen Gebrauch IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-49: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Warmhalten von Nahrungsmitteln und Geschirr für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.7.2011
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-50: Besondere Anforderungen für elektrische Warmhaltegeräte für den gewerblichen Ge- brauch IEC 60335-2-50:2002	EN 60335-2-50:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2011)
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-51: Besondere Anforderungen für ortsfeste Umwälzpumpen für Heizungs- und Brauchwasser- anlagen IEC 60335-2-51:2002	EN 60335-2-51:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-52: Besondere Anforderungen für Mundpflegegeräte IEC 60335-2-52:2002	EN 60335-2-52:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Anmerkung 3	14.4.2013

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60335-2-53:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-53: Besondere Anforderungen für Sauna-Heizgeräte IEC 60335-2-53:2002	EN 60335-2-53:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-53:2003/A1:2007 IEC 60335-2-53:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-54:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-54: Besondere Anforderungen für Geräte zur Oberflächenreinigung mit Flüssigkeiten oder Dampf IEC 60335-2-54:2002	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-54:2003/A1:2004 IEC 60335-2-54:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2007)
	EN 60335-2-54:2003/A11:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2008)
	EN 60335-2-54:2003/A2:2007 IEC 60335-2-54:2002/A2:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-54: Besondere Anforderungen für Geräte zur Oberflächenreinigung mit Flüssigkeiten oder Dampf IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.10.2013
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 Gar- tenteichen IEC 60335-2-55:2002	EN 60335-2-55:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-56: Besondere Anforderungen für Projektoren und ähnliche Geräte IEC 60335-2-56:2002	EN 60335-2-56:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-59: Besondere Anforderungen für Insektenvernichter IEC 60335-2-59:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Anmerkung 3	1.10.2014

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-60: Besondere Anforderungen für Sprudelbadgeräte und Sprudelbäder IEC 60335-2-60:2002	EN 60335-2-60:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2008)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.8.2013
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2010)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Anmerkung 3	1.11.2012
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-61: Besondere Anforderungen für Speicherheizgeräte IEC 60335-2-61:2002	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2008)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-62: Besondere Anforderungen für elektrische Spülbecken für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-62:2002	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte IEC 60335-2-65:2002	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-66: Besondere Anforderungen für Wasserbett-Beheizungen IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 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)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2006)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2010)
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-73: Besondere Anforderungen für ortsfeste Heizeinsätze IEC 60335-2-73:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-73:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Anmerkung 3	1.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-74: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Tauchheizgeräte IEC 60335-2-74:2002	EN 60335-2-74:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2009)
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Anmerkung 3	1.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-75: Besondere Anforderungen für Ausgabegeräte und Warenautomaten für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-75:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2- 75:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.8.2011
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2010)
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-78: Besondere Anforderungen für Barbecue-Grillgeräte zur Verwendung im Freien IEC 60335-2-78:2002	EN 60335-2-78:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren IEC 60335-2-80:2002	EN 60335-2-80:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.3.2014
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-81: Besondere Anforderungen an Fußwärmer und Heizmatten IEC 60335-2-81:2002	EN 60335-2-81:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-82: Besondere Anforderungen für Dienstleistungs- und Unterhaltungsautomaten IEC 60335-2-82:2002	EN 60335-2-82:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-83: Besondere Anforderungen für beheizbare Dachabläufe IEC 60335-2-83:2001		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-84: Besondere Anforderungen für Toiletten IEC 60335-2-84:2002	EN 60335-2-84:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-85: Besondere Anforderungen für Dampfgeräte für Stoffe IEC 60335-2-85:2002	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-86: Besondere Anforderungen für elektrische Fischereigeräte IEC 60335-2-86:2002 (modifiziert)	EN 60335-2-86:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2007)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2008)
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-87: Besondere Anforderungen für elektrische Tierbetäubungsgeräte IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2005)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2010)
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-88: Besondere Anforderungen für elektrische Luftbefeuchter, die zur Verwendung mit Heiz-, Lüftungs- oder Klimaanlage bestimmt sind IEC 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-90: Besondere Anforderungen für gewerbliche Mikrowellenkochgeräte IEC 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2009)
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Anmerkung 3	1.9.2013
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-96: Besondere Anforderungen an Flächenheizelemente IEC 60335-2-96:2002		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen IEC 60335-2-97:2002 (modifiziert) + A1:2004 (modifiziert)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Anmerkung 3	1.10.2011
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.11.2012
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-98: Besondere Anforderungen für Luftbefeuchter IEC 60335-2-98:2002	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2006)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.8.2013

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-101: Besondere Anforderungen für Verdampfergeräte IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
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 An- schlüssen IEC 60335-2-102:2004 (modifiziert)	EN 50165:1997 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-105: Besondere Anforderungen für multifunktionelle Duscheinrichtungen IEC 60335-2-105:2004		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Anmerkung 3	1.5.2013
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2010)
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		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-108: Besondere Anforderungen für Elektrolysatoren IEC 60335-2-108:2008 (modifiziert)		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-109: Besondere Anforderungen für Geräte zur Wasserbehandlung durch UV-Strahlung IEC 60335-2-109:2010		
Cenelec	EN 60360:1998 Standardverfahren zur Messung der Lampensockel-Übertemperatur IEC 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:2004 Mantelgewinde für Lampenfassungen mit Schirmträgerring IEC 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2007)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Anmerkung 3	1.8.2011

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60400:2000 Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen IEC 60400:1999 (modifiziert)	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2007)
	EN 60400:2000/A1:2002 IEC 60400:1999/A1:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2007)
	EN 60400:2000/A2:2004 IEC 60400:1999/A2:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2007)
Cenelec	EN 60400:2008 Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen IEC 60400:2008	EN 60400:2000 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.8.2011
Cenelec	EN 60423:2007 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Außen- durchmesser von Elektroinstallationsrohren und Gewinde für Elektroinstallationsrohre und deren Zubehör IEC 60423:2007		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke IEC 60432-1:1999 (modifiziert)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2003)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2008)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Halogen-Glühlampen für den Haus- gebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke IEC 60432-2:1999 (modifiziert)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2003)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2008)
Cenelec	EN 60432-3:2003 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Halogen-Glühlampen (Fahrzeu- glampen ausgenommen) IEC 60432-3:2002		
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2008)
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008	Anmerkung 3	1.5.2011
Cenelec	EN 60439-1:1999 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 1: Typgeprüfte und partiell typ- geprüfte Kombinationen IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2002)
	EN 60439-1:1999/A1:2004 IEC 60439-1:1999/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2007)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60439-2:2000 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 2: Besondere Anforderungen an Schienenverteiler IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2003)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2008)
Cenelec	EN 60439-3:1991 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 3: Besondere Anforderungen an Niederspannung-Schaltgerätekombinationen zu deren Bedienung Laien Zutritt haben — Installationsverteiler IEC 60439-3:1990 (modifiziert)		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1994)
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2004)
	EN 60439-3:1991/AC:2005		
	EN 60439-3:1991/AC:2009		
	EN 60439-3:1991/AC:1994		
Cenelec	EN 60439-4:2004 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 4: Besondere Anforderungen an Baustromverteiler (BV) IEC 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2007)
Cenelec	EN 60439-5:2006 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 5: Besondere Anforderungen für Schaltgerätekombinationen in Energieverteilungsnetzen IEC 60439-5:2006	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 + A1:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2009)
Cenelec	EN 60446:2007 Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle — Kennzeichnung von Leitern durch Farben oder alphanumerische Zeichen IEC 60446:2007	EN 60446:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2010)
Cenelec	EN 60477:1997 Gleichstrom-Messwiderstände IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Messwiderstände — Teil 2: Wechselstrom-Messwiderstände IEC 60477-2:1979		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1998)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60519-1:2003 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60519-1:2003	EN 60519-1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2006)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserwärmung IEC 60519-2:2006	EN 60519-2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-3:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 3: Besondere Anforderungen an induktive und konduktive Erwärmungsanlagen und an Induktionsschmelzanlagen IEC 60519-3:2005	EN 60519-3:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2008)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 4: Besondere Bestimmungen für Lichtbogen- ofenanlagen IEC 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-6:2002 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 6: Sicherheitsanforderungen für industrielle Mikrowellen-Erwärmungsanlagen IEC 60519-6:2002		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 7: Besondere Anforderungen an Anlagen mit Elektronenkanonen IEC 60519-7:2008		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 8: Besondere Anforderungen an Elektroschla- cke-Umschmelzöfen IEC 60519-8:2005		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 9: Besondere Anforderungen an kapazitive Hochfrequenz-Erwärmungsanlagen IEC 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2008)
Cenelec	EN 60519-10:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 10: Besondere Anforderungen an elektrische Trace-Widerstandsheizungen für industrielle und gewerbliche Zwecke IEC 60519-10:2005		
Cenelec	EN 60519-21:1998 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 21: Besondere Anforderungen für Einrichtun- gen mit Widerstandserwärmung — Einrichtungen zum Erwärmen und Schmelzen von Glas IEC 60519-21:1998		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 21: Besondere Anforderungen an Einrichtun- gen mit Widerstandserwärmung — Einrichtungen zum Erwärmen und Schmelzen von Glas IEC 60519-21:2008	EN 60519-21:1998 Anmerkung 2.1	1.12.2011
Cenelec	EN 60523:1993 Gleichspannungs-Kompensatoren IEC 60523:1975 + A1:1979		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1998)
Cenelec	EN 60524:1993 Gleichspannungs-Widerstandsleiter IEC 60524:1975 + A1:1981		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) IEC 60529:1989		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2003)
	EN 60529:1991/AC:1993		
Cenelec	EN 60564:1993 Gleichstrom-Widerstandsmessbrücken IEC 60564:1977 + A1:1981		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1998)
Cenelec	EN 60570:2003 Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten IEC 60570:2003 (modifiziert)	EN 60570:1996 + A1:1998 + A2:2000 + EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 60598-1:2004 Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 60598-1:2003 (modifiziert)	EN 60598-1:2000 + A11:2000 + A12:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2007)
	EN 60598-1:2004/A1:2006 IEC 60598-1:2003/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2010)
	EN 60598-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60598-1:2008 Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 60598-1:2008 (modifiziert)	EN 60598-1:2004 und deren Änderung Anmerkung 2.1	12.4.2012
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2009)
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		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60598-2-2:1996 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 2: Einbauleuchten IEC 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.1997)
	EN 60598-2-2:1996/A1:1997 IEC 60598-2-2:1996/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1997)
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Leuchten — Teil 2-3: Besondere Anforderungen — Leuchten für Straßen- und Wegebe- leuchtung IEC 60598-2-3:2002	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2010)
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke IEC 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.1998)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 5: Scheinwerfer IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2005)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 6: Leuchten mit einge- bauten Transformatoren oder Konverter für Glühlampen IEC 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.1995)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1997)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 7: Ortsveränderliche Gartenleuchten IEC 60598-2-7:1982 (modifiziert) + A1:1987 (modifiziert)		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.1997)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Leuchten — Teil 2-8: Besondere Anforderungen — Handleuchten IEC 60598-2-8:1996 (modifiziert)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.1998)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2003)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2011)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 9: Photo- und Film- aufnahmeleuchten (nicht professionelle Anwendung) IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1995)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Leuchten — Teil 2-10: Besondere Anforderungen — Ortsveränderliche Leuchten für Kinder IEC 60598-2-10:2003		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Leuchten — Teil 2-11: Besondere Anforderungen — Aquarienleuchten IEC 60598-2-11:2005		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Leuchten — Teil 2-12: Besondere Anforderungen — Netzsteckdosen-Nachtlichter IEC 60598-2-12:2006		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Leuchten — Teil 2-13: Besondere Anforderungen — Bodeneinbauleuchten IEC 60598-2-13:2006		
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Leuchten — Teil 2-14: Besondere Anforderungen — Leuchten für röhrenförmige Kalt- kathoden-Entladungslampen (Neonröhren) und ähnliche Einrichtungen IEC 60598-2-14:2009		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 17: Leuchten für Büh- nen, Fernseh-, Film und Fotostudios (Außen und Innen) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.1992)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 19: Luftführende Leuchten (Sicherheitsanforderungen) IEC 60598-2-19:1981 (modifiziert) + A1:1987 (modifiziert)		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.1998)
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60598-2-20:1997 Leuchten — Teil 2-20: Besondere Anforderungen — Lichtketten IEC 60598-2-20:1996 (modifiziert)	EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.1998)
	EN 60598-2-20:1997/A1:1998 IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2005)
	EN 60598-2-20:1997/A2:2004 IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Leuchten — Teil 2-20: Besondere Anforderungen — Lichtketten IEC 60598-2-20:2010 (modifiziert)	EN 60598-2-20:1997 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.4.2013
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Leuchten — Teil 2-22: Besondere Anforderungen — Leuchten für Notbeleuchtung IEC 60598-2-22:1997 (modifiziert)	EN 60598-2-22:1990 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2008)
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2009)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Leuchten — Teil 2-23: Besondere Anforderungen — Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für Glühlampen IEC 60598-2-23:1996		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2007)
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 24: Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur IEC 60598-2-24:1997 (modifiziert)		
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Leuchten — Teil 2-25: Besondere Anforderungen — Leuchten zur Verwendung in kli- nischen Bereichen von Krankenhäusern und Gebäuden zur Gesundheitsfürsorge IEC 60598-2-25:1994		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Anmerkung 3	1.11.2011

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60618:1997 Induktive Spannungsteiler IEC 60618:1978 + A1:1981		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1998)
Cenelec	EN 60645-1:2001 Akustik — Audiometer — Teil 1: Reinton-Audiometer IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2004)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Akustik — Audiometer — Teil 3: Kurzzeit-Hörprüfsignale IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2010)
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometer — Teil 4: Geräte für die Audiometrie in einem erweiterten Hochtonbereich IEC 60645-4:1994		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Akustik — Audiometer — Teil 6: Geräte zur Messung von otoakustischen Emissionen IEC 60645-6:2009		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Akustik — Audiometer — Teil 7: Geräte zur Messung von akustisch evozierten Potenzi- zialen IEC 60645-7:2009		
Cenelec	EN 60662:1993 Natriumdampf-Hochdrucklampen IEC 60662:1980 (modifiziert) + A1:1986 (modifiziert) + A2:1987 (modifiziert) + A3:1990 (modifiziert)		
	EN 60662:1993/A4:1994 IEC 60662:1980/A4:1992	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.3.1995)
	EN 60662:1993/A6:1994 IEC 60662:1980/A6:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A5:1994 IEC 60662:1980/A5:1993	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A7:1995 IEC 60662:1980/A7:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 60662:1993/A9:1997 IEC 60662:1980/A9:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1998)
	EN 60662:1993/A10:1997 IEC 60662:1980/A10:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1998)
Cenelec	EN 60664-1:2007 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2010)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60664-3:2003 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 3: Anwendung von Beschichtungen, Eingießen oder Vergießen zum Schutz gegen Ver- schmutzung IEC 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2006)
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Anmerkung 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60664-4:2006 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 4: Berücksichtigung von hochfrequenten Spannungsbeanspruchungen IEC 60664-4:2005		
	EN 60664-4:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60664-5:2007 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 5: Ein umfassendes Verfahren zur Bemessung der Luft- und Kriechstrecken für Abstände gleich oder unter 2 mm IEC 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2010)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60669-1:1998 (modifiziert)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.10.2013
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen — Elektronische Schalter IEC 60669-2-1:2002 (modifiziert)	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.4.2012
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Anmerkung 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen — Fernschalter IEC 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2009)
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	EN 60669-2-3:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2009)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 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)		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60670-1:2002 (modifiziert)		
	EN 60670-1:2005/AC:2010		
	EN 60670-1:2005/AC:2007		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für Dosen und Gehäuse mit Aufhängemitteln IEC 60670-21:2004 (modifiziert)		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Dosen für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für Verbindungsdosen IEC 60670-22:2003 (modifiziert)		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für Unterflurdosen IEC 60670-23:2006 (modifiziert)		
Cenelec	EN 60691:2003 Temperatursicherungen — Anforderungen und Anwendungshinweise IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2009)
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Anmerkung 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60695-1-1:2000 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 1-1: Anleitung zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Erzeugnissen — Allgemeiner Leitfadens IEC 60695-1-1:1999	EN 60695-1-1:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2003)
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	EN 60695-2-1/0:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2003)
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	EN 60695-2-1/1:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2003)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60695-2-12:2001 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-12: Prüfungen mit dem Glühdraht — Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Werkstoffen IEC 60695-2-12:2000	EN 60695-2-1/2:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-13:2001 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-13: Prüfungen mit dem Glühdraht — Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit von Werkstoffen IEC 60695-2-13:2000	EN 60695-2-1/3:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 10-2: Unübliche Wärme — Kugel- druckprüfung IEC 60695-10-2:2003		
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		
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	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2006)
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-5: Prüfflammen — Prüfverfahren mit der Nadelflamme — Versuchsaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung und Leitfaden IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2008)
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-10: Prüfflammen — Prüfverfahren mit 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal IEC 60695-11-10:1999		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2006)
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		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2006)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Mineralisierte Leitungen mit einer Bemessungsspannung bis 750 V — Teil 1: Leitungen IEC 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2005)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Mineralisierte Leitungen mit einer Bemessungsspannung bis 750 V — Teil 2: Endver- schlüsse IEC 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2005)
Cenelec	EN 60715:2001 Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten — Genormte Tragschienen für die me- chanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen IEC 60715:1981 + A1:1995		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
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		
Cenelec	EN 60728-11:2005 Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 11: Sicherheitsanforderungen IEC 60728-11:2005 (modifiziert)	EN 50083-1:1993 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2008)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 11: Sicherheitsanforderungen IEC 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 Anmerkung 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 60730-1:1991 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60730-1:1986 (modifiziert)		
	EN 60730-1:1991/A1:1991 IEC 60730-1:1986/A1:1990	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A11:1991	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A12:1993	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A14:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/AC:1993		
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)	EN 60730-1:1991 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.1995)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1996)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2000)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2010)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
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)	EN 60730-1:1995 und deren Änder- ungen Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.1995)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A15:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen an thermisch wirkende Motor- schutzeinrichtungen IEC 60730-2-2:2001 (modifiziert)	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an thermische Schutzeinrichtungen für Vorschaltgeräte für röhrenförmige Leuchtstofflampen IEC 60730-2-3:2006 (modifiziert)	EN 60730-2-3:1992 + A1:1998 + A2:2001 + A11:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für thermische Motorschutzeinrichtungen für hermetisch und halbhermetisch gekapselte Motorverdichter IEC 60730-2-4:2006 (modifiziert)	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-5: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme IEC 60730-2-5:2000 (modifiziert)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen IEC 60730-2-6:1991 (modifiziert)		
	EN 60730-2-6:1995/A1:1997 IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.12.2003)
	EN 60730-2-6:1995/A2:1998 IEC 60730-2-6:1991/A2:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2004)
	EN 60730-2-6:1995/AC:1997		
	EN 60730-2-6:1995/AC:2001		
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen IEC 60730-2-6:2007 (modifiziert)	EN 60730-2-6:1995 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2: Besondere Anforderungen für Zeitsteuergeräte und Schaltuhren IEC 60730-2-7:1990 (modifiziert)		
	EN 60730-2-7:1991/A12:1993	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2004)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60730-2-7:1991/A11:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A13:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60730-2-7:1991/A14:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2010)
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
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 Schaltungen IEC 60730-2-7:2008 (modifiziert)	EN 60730-2-7:1991 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.10.2013
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 Wasser-ventile, einschließlich mechanischer Anforderungen IEC 60730-2-8:2000 (modifiziert)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte IEC 60730-2-9:2000 (modifiziert)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 + A11:1997 + A12:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A11:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A12:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte IEC 60730-2-9:2008 (modifiziert)	EN 60730-2-9:2002 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.11.2013

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 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	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Energieregler IEC 60730-2-11:2006	EN 60730-2-11:1993 + A1:1997 + A2:1998 + A11:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2010)
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-12: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Türver- riegelungen IEC 60730-2-12:2005 (modifiziert)	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2008)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Anmerkung 3	1.4.2011
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfindliche Re- gel- und Steuergeräte IEC 60730-2-13:2006 (modifiziert)	EN 60730-2-13:1998 + A1:1998 + A2:2002 + A11:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2010)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe IEC 60730-2-14:1995 (modifiziert)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.8.2011
Cenelec	EN 60730-2-15:1995 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische was- serstandsabhängige Regel- und Steuergeräte in Schwimm- oder Elektrodenfühler-Ausfüh- rung für den Gebrauch in Wasserboilern IEC 60730-2-15:1994		
	EN 60730-2-15:1995/A1:1998 IEC 60730-2-15:1994/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2004)
	EN 60730-2-15:1995/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)
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 luft- strom-, wasserstrom- und wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte IEC 60730-2-15:2008 (modifiziert)	EN 60730-2-15:1995 und deren Änderun- gen + EN 60730-2- 16:1997 und deren Änderun- gen + EN 60730-2- 18:1999 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.3.2013

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60730-2-16:1997 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-16: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Wasserstandsregler in Schwimmerausführung für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen IEC 60730-2-16:1995 (modifiziert)		
	EN 60730-2-16:1997/A1:1998 IEC 60730-2-16:1995/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2004)
	EN 60730-2-16:1997/A2:2001 IEC 60730-2-16:1995/A2:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2008)
	EN 60730-2-16:1997/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-18: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Wasser- und Luftfluss-Regel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen IEC 60730-2-18:1997 (modifiziert)		
	EN 60730-2-18:1999/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-19: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Ölventile, einschließlich mechanischer Anforderungen IEC 60730-2-19:1997 (modifiziert) + A1:2000 (modifiziert)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2008)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2011)
Cenelec	EN 60799:1998 Elektrisches Installationsmaterial — Geräteanschlussleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlussleitungen IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2001)
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 1-1: Allgemeine Anwendung — Messung der Wanddicke und der Außenmaße — Verfahren zur Bestimmung der mechanischen Eigenschaften IEC 60811-1-1:1993	HD 505.1.1 S3:1991 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2004)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 1-2: Allgemeine Anwendung — Thermische Alterung IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989	HD 505.1.2 S2:1991 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2003)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 1-3: Allgemeine Anwendung — Dichtebestimmung — Wasseraufnahmeprüfungen — Schrumpfungsprüfung IEC 60811-1-3:1993	HD 505.1.3 S2:1991 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 1-4: Allgemeine Anwendung — Prüfungen bei niedriger Temperatur IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993	HD 505.1.4 S1:1988 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 2-1: Besondere Verfahren für Elastormischungen — Ozonbeständigkeitsprüfung, Wärme-Dehnungsprüfung, Ölbeständigkeitsprüfung IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2000)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 3-1: Verfahren für PVC-Mischungen — Wärmedruckprüfung -m Prüfung der Rissbeständigkeit IEC 60811-3-1:1985	HD 505.3.1 S1:1988 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2000)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.1997)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 3-2: Verfahren für PVC-Mischungen — Prüfung des Masseverlustes — Prüfung der thermischen Stabilität IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993	HD 505.3.2 S1:1988 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.1996)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2007)
Cenelec	EN 60811-4-1:2004 Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 4-1: Besondere Verfahren für Polyethylen- und Polypropylen-Verbindungen — Spannungsrissbeständigkeit — Messung des Schmelzindexes — Bestimmung des Ruß- und/oder Füllstoffgehaltes in Polyethylen durch direkte Verbrennung — Bestimmung des Rußgehaltes durch thermogravimetrische Analyse (TGA) — Bewertung der Rußverteilung in Polyethylen unter Verwendung eines Mikroskops IEC 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2007)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 4-2: Besondere Prüfverfahren für Polyethylen- und Polypropylen-Mischungen — Zugfestigkeit und Reißdehnung nach Vorbehandlung bei erhöhter Temperatur — Wickelprüfung nach Vorbehandlung bei erhöhter Temperatur — Wickelprüfung nach thermischer Alterung in Luft — Messung der Masseaufnahme — Langzeit (Lebensdauer)-Prüfung — Prüfverfahren der Sauerstoffalterung unter Kupfereinfluss IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-5-1:1999 Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 5-1: Besondere Prüfverfahren für Füllmassen — Tropfpunkt — Ölabscheidung — Kälterissbeständigkeit — Gesamtsäurezahl — Abwesenheit korrosiver Bestandteile — Dielektrizitätskonstante bei 23 °C — Gleichstromwiderstand bei 23 °C und 100 °C IEC 60811-5-1:1990 (modifiziert)	HD 505.5.1 S1:1992 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2001)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2007)
Cenelec	EN 60825-1:1994 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen, Anforderungen und Benutzer-Richtlinien IEC 60825-1:1993		
	EN 60825-1:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2010)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2010)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Anmerkung 3	1.10.2013
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 4: Laserschutzwände IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2009)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Anmerkung 3	1.9.2011
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung IEC 60825-12:2004		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 1: Allgemeines — Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung — Sicherheitsanforderungen — Anleitung für Errichtung und Betrieb IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.1997)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 2: Alterungsprüfung, Selbstheilungsprüfung und Zerstörungsprüfung IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.1996)
Cenelec	EN 60838-1:2004 Sonderfassungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2007)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Anmerkung 3	1.8.2011
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Sonderfassungen — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 1: Lampenfassungen S14 IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2005)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Sonderfassungen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen — Verbinder für LED-Module IEC 60838-2-2:2006		
Cenelec	EN 60898-1:2003 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke — Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) IEC 60898-1:2002 (modifiziert)	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2010)
	EN 60898-1:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke — Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC) IEC 60898-2:2000 (modifiziert) + A1:2003 (modifiziert)	EN 60898-2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2010)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 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	EN 60931-1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.1997)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
Cenelec	EN 60931-2:1996 Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 2: Alterungs- und Zerstörungsprüfung IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.1996)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Nichtselbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 3: Eingebaute Sicherungen IEC 60931-3:1996		
Cenelec	EN 60934:2001 Geräteschutzschalter (GS) IEC 60934:2000	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2003)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2010)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2010)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 2: Leistungsschalter IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Anmerkung 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2004)
	EN 60947-3:1999/A2:2005 IEC 60947-3:1999/A2:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2008)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.5.2012

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-1: Schütze und Motorstarter — Elektromechanische Schütze und Motorstarter IEC 60947-4-1:2000	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2003)
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-1: Schütze und Motorstarter — Elektromechanische Schütze und Motorstarter IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-2: Schütze und Motorstarter — Halbleiter-Motor- Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen IEC 60947-4-2:1999	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2009)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-3: Schütze und Motorstarter — Halbleiter-Steuer- geräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung IEC 60947-4-3:1999	HD 419.2 S1:1987 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2009)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektro- mechanische Steuergeräte IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Anmerkung 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente — Näherungs- schalter IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2010)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
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		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (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	EN 60947-5-4:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2006)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion IEC 60947-5-5:1997		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-8: Steuergeräte und Schaltelemente — Drei-Stellungs-Zustimmsschalter IEC 60947-5-8:2006		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-9: Steuergeräte und Schaltelemente — Durchflussmengenschalter IEC 60947-5-9:2006		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-1: Multifunktionschaltgeräte — Netzumschalter IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A1:1994 + A2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2008)
	EN 60947-6-2:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-2: Multifunktions-Schaltgeräte — Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2005)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2010)
	EN 60947-7-1:2002 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-1: Hilfseinrichtungen — Reihenklempen für Kupferleiter IEC 60947-7-1:2002	EN 60947-7-1:1991 + A1:1999 + A11:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2005)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-1: Hilfseinrichtungen — Reihenklempen für Kupferleiter IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Anmerkung 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60947-7-2:2002 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-2: Hilfseinrichtungen — Schutzleiter-Reihenklempen für Kupferleiter IEC 60947-7-2:2002	EN 60947-7-2:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-2: Hilfseinrichtungen — Schutzleiter-Reihenklempen für Kupferleiter IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Anmerkung 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60947-7-3:2002 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-3: Hilfseinrichtungen — Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklempen IEC 60947-7-3:2002		
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-3: Hilfseinrichtungen — Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklempen IEC 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Anmerkung 2.1	1.9.2012
Cenelec	EN 60947-8:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 8: Auslösegeräte für den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen IEC 60947-8:2003		
Cenelec	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2009)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60950-1:2005 (modifiziert)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 60950-1:2006/A11:2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60950-21:2003 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 21: Fernspeisung IEC 60950-21:2002		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich IEC 60950-22:2005 (modifiziert)		
Cenelec	EN 60950-22:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60950-23:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung IEC 60950-23:2005		
Cenelec	EN 60950-23:2006/AC:2008		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60968:1990 Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen IEC 60968:1988 (modifiziert)		
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1993)
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2002)
Cenelec	EN 60974-1:2005 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 1: Schweißstromquellen IEC 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2008)
Cenelec	EN 60974-2:2003 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 2: Flüssigkeitskühlsysteme IEC 60974-2:2002		
Cenelec	EN 60974-2:2008 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 2: Flüssigkeitskühlsysteme IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-3:2007 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 3: Lichtbogenzünd- und -stabilisierungseinrichtungen IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 60974-5:2002 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 5: Drahtvorschubgeräte IEC 60974-5:2002		
Cenelec	EN 60974-5:2008 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 5: Drahtvorschubgeräte IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-6:2003 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 6: Schweißstromquellen mit begrenzter Einschaltdauer IEC 60974-6:2003	EN 50060:1989 + A1:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2006)
	EN 60974-6:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60974-7:2005 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 7: Brenner IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2008)
Cenelec	EN 60974-8:2004 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 8: Gaskonsolen für Schweiß- und Plasmaschneidsysteme IEC 60974-8:2004		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 8: Gaskonsolen für Schweiß- und Plasmaschneidsysteme IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Anmerkung 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 60974-11:2004 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 11: Stabelektrodenhalter IEC 60974-11:2004	EN 60974-11:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2007)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60974-11:2010 Lichtbogenschweißleinrichtungen — Teil 11: Elektrodenhalter IEC 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Anmerkung 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 60974-12:2005 Lichtbogenschweißleinrichtungen — Teil 12: Steckverbindungen für Schweißleitungen IEC 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2008)
Cenelec	EN 60998-1:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60998-1:2002 (modifiziert)	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebs- mittel mit Schraubklemmen IEC 60998-2-1:2002 (modifiziert)	EN 60998-2-1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebs- mittel mit schraubenlosen Klemmstellen IEC 60998-2-2:2002 (modifiziert)	EN 60998-2-2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebs- mittel mit Schneidklemmstellen IEC 60998-2-3:2002 (modifiziert)	EN 60998-2-3:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Drehklemmen IEC 60998-2-4:2004 (modifiziert)	EN 60998-2-4:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2008)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Verbindungsmaterial — Elektrische Kupferleiter — Sicherheitsanforderungen für Schraub- klemmstellen und schraubenlose Klemmstellen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter von 0,2 mm <sup>2</sup> bis einschließlich 35 mm <sup>2</sup> IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2003)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Verbindungsmaterial — Elektrische Kupferleiter — Sicherheitsanforderungen für Schraub- klemmstellen und schraubenlose Klemmstellen — Teil 2: Besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter über 35 mm <sup>2</sup> bis einschließlich 300 mm <sup>2</sup> IEC 60999-2:2003		
Cenelec	EN 61008-1:2004 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforde- rungen IEC 61008-1:1996 (modifiziert) + A1:2002 (modifiziert)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2009)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Anmerkung 3	1.12.2011
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz für Haus- installationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 2-1: Anwendung der allgemeinen Anforderungen auf netzspannungsunabhängige RCCB IEC 61008-2-1:1990		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2001)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforde- rungen IEC 61009-1:1996 (modifiziert) + A1:2002 (modifiziert)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Anmerkung 3	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Anmerkung 3	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 2-1: Anwendbarkeit der Festlegungen für die Funktion des RCBO's unabhängig von der Netzspannung IEC 61009-2-1:1991		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2001)
Cenelec	EN 61010-1:2001 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61010-1:2001	EN 61010-1:1993 + A2:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2004)
	EN 61010-1:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Anmerkung 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte — Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2- 010:1994 + A1:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2006)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 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	EN 61010-2- 020:1994 + A1:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2009)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-030: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messkreise IEC 61010-2-030:2010		
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-032: Besondere Anforderungen für handgehaltene und handbediente Stromsonden für elektrische Messungen IEC 61010-2-032:2002	EN 61010-2- 032:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2005)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-040: Besondere Anforderungen an Sterilisatoren und Reinigungs-Desinfektionsgeräte für die Behandlung medizinischen Materials IEC 61010-2-040:2005	EN 61010-2- 041:1996 + EN 61010-2- 042:1997 + EN 61010-2- 043:1997 + EN 61010-2- 045:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2008)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-051: Besondere Anforderungen an Laborgeräte zum Mischen und Rühren IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2- 051:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-061: Besondere Anforderungen an Labor-Atomspektrometer mit thermischer Atomi- sierung und Ionisation IEC 61010-2-061:2003	EN 61010-2- 061:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2006)
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		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-031:2002 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen IEC 61010-031:2002	EN 61010-2- 031:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2005)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61028:1993 Elektrische Messgeräte — X-Y-Schreiber IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1998)
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	EN 50268-1:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2008)
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	EN 50268-2:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2008)
Cenelec	EN 61048:2006 Geräte für Lampen — Kondensatoren für Leuchtstofflampen- und andere Entladungs- lampenkreise — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2009)
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatoren mit einer Leerspannung über 1 kV für Leuchtröhren (allgemein Neon- transformatoren genannt) — Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen IEC 61050:1991 (modifiziert)		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1996)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Geräteschalter — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61058-1:2000 (modifiziert) + A1:2001	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2009)
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 61058-2-1:1993 Geräteschalter — Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Schnurschalter IEC 61058-2-1:1992		
	EN 61058-2-1:1993/A1:1996 IEC 61058-2-1:1992/A1:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Geräteschalter — Teil 2-4: Besondere Anforderungen an unabhängig montierte Schalter IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003		
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Geräteschalter — Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Wahlschalter IEC 61058-2-5:1994		
	EN 61058-2-5:1994/A11:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2009)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensatoren der Leistungselektronik IEC 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2010)
Cenelec	EN 61095:1993 Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke IEC 61095:1992		
	EN 61095:1993/A1:2000 IEC 61095:1992/A1:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2003)
	EN 61095:1993/AC:1993		
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke IEC 61095:2009	EN 61095:1993 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 61131-2:2007 Speicherprogrammierbare Steuerungen — Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2010)
Cenelec	EN 61138:2007 Leitungen für ortsveränderliche Erdungs- und Kurzschluß-Einrichtungen IEC 61138:2007 (modifiziert)	EN 61138:1997 + A11:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2009)
Cenelec	EN 61140:2002 Schutz gegen elektrischen Schlag — Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.5.2009)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektrische Messgeräte — X-t-Schreiber — Teil 1: Definitionen und Anforderungen IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.1998)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektrische Messgeräte — X-t-Schreiber — Teil 2: Empfohlene zusätzliche Prüfverfahren IEC 61143-2:1992		
Cenelec	EN 61167:1994 Halogen-Metaldampflampen IEC 61167:1992		
	EN 61167:1994/A1:1995 IEC 61167:1992/A1:1995	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.1996)
	EN 61167:1994/A2:1997 IEC 61167:1992/A2:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.1998)
	EN 61167:1994/A3:1998 IEC 61167:1992/A3:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2001)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61184:1997 Bajonett-Lampenfassungen IEC 61184:1997	EN 61184:1994 + A1:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.1998)
	EN 61184:1997/A1:2001 IEC 61184:1997/A1:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)
	EN 61184:1997/A2:2004 IEC 61184:1997/A2:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2007)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonett-Lampenfassungen IEC 61184:2008	EN 61184:1997 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.8.2011
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrische und elektronische Messgeräte — Mitzuliefernde Unterlagen IEC 61187:1993 (modifiziert)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 61195:1999 Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2002)
Cenelec	EN 61199:1999 Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen IEC 61199:1999	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2002)
Cenelec	EN 61204:1995 Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Eigenschaften IEC 61204:1993 (modifiziert)		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Teil 7: Sicher- heitsanforderungen IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Anmerkung 3	1.6.2012
Cenelec	EN 61210:1995 Verbindungsmaterial — Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter — Sicher- heitsanforderungen IEC 61210:1993 (modifiziert)		
Cenelec	EN 61210:2010 Verbindungsmaterial — Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter — Sicher- heitsanforderungen IEC 61210:2010 (modifiziert)	EN 61210:1995 Anmerkung 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 61230:1995 Arbeiten unter Spannung — Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurz- schließen IEC 61230:1993 (modifiziert)		
	EN 61230:1995/A11:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2002)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61230:2008 Arbeiten unter Spannung — Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurz- schließen IEC 61230:2008	EN 61230:1995 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61236:1995 Mastsättel, Stangenschellen und Zubehör zum Arbeiten unter Spannung IEC 61236:1993 (modifiziert)		
Cenelec	EN 61242:1997 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsroller für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke IEC 61242:1995 (modifiziert)		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2011)

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

Cenelec	EN 61243-3:1998 Arbeiten unter Spannung — Spannungsprüfer — Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze IEC 61243-3:1998		
	EN 61243-3:1998/AC:2002		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Arbeiten unter Spannung — Spannungsprüfer — Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998 Anmerkung 2.1	1.5.2013
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondensatoren für Mikrowellenkochgeräte — Teil 1: Allgemeines IEC 61270-1:1996		
Cenelec	EN 61293:1994 Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung — Anforderungen für die Sicherheit IEC 61293:1994		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 1: Anfor- derungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale IEC 61310-1:2007	EN 61310-1:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sicherheiten von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 2: Anfor- derungen an die Kennzeichnung IEC 61310-2:2007	EN 61310-2:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 3: Anfor- derungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen) IEC 61310-3:2007	EN 61310-3:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2010)
Cenelec	EN 61316:1999 Leitungsroller für industrielle Anwendung IEC 61316:1999		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61347-1:2001 Geräte für Lampen — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen IEC 61347-1:2000		
	EN 61347-1:2001/A1:2008 IEC 61347-1:2000/A1:2003 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2011)
	EN 61347-1:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Geräte für Lampen — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen IEC 61347-1:2007 (modifiziert)	EN 61347-1:2001 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.5.2011
Cenelec	EN 61347-2-2:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstrom- versorgte elektronische Konverter für Glühlampen IEC 61347-2-2:2000	EN 61046:1994 + A1:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006 IEC 61347-2-2:2000/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2009)
	EN 61347-2-2:2001/A2:2006 IEC 61347-2-2:2000/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2009)
	EN 61347-2-2:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-2:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-2-3:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an wechselstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen IEC 61347-2-3:2000	EN 60928:1995 + A1:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 61347-2-3:2001/A1:2004 IEC 61347-2-3:2000/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2007)
	EN 61347-2-3:2001/A2:2006 IEC 61347-2-3:2000/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2009)
	EN 61347-2-3:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-3:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-4:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen an gleichstromversorgte elek- tronische Vorschaltgeräte für die Allgemeinbeleuchtung IEC 61347-2-4:2000	EN 60924:1991 + A1:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 61347-2-4:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-4:2001/AC:2003		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61347-2-7:2006 Geräte für Lampen — Teil 2-7: Besondere Anforderungen an gleichstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für die Notbeleuchtung IEC 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2009)
	EN 61347-2-7:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2009)
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen an Vorschaltgeräte für Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2006)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2010)
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 61347-2-9:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-9:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-10: Besondere Anforderungen an elektronische Wechselrichter und Konverter für Hochfrequenzbetrieb von röhrenförmigen Kaltstart-Entladungslampen (Neonröhren) IEC 61347-2-10:2000		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Anmerkung 3	1.12.2011
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten IEC 61347-2-11:2001		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Geräte für Lampen — Teil 2-12: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) IEC 61347-2-12:2005		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Anmerkung 3	1.11.2013
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Geräte für Lampen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module IEC 61347-2-13:2006		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61386-1:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61386-1:1996 + A1:2000	EN 50086-1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2009)
	EN 61386-1:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-1:2008 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Anmerkung 2.1	1.6.2011
Cenelec	EN 61386-21:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2008)
	EN 61386-21:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-22:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2008)
	EN 61386-22:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2008)
	EN 61386-23:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Installationsrohrsysteme zum Führen von Leitungen für elektrische Energie und für Information — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme IEC 61386-24:2004	EN 50086-2-4:1994 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.10.2013

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61439-1:2009 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen IEC 61439-1:2009 (modifiziert)	EN 60439-1:1999 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.11.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61534-1:2003 Stromschienensysteme — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61534-1:2003		
Cenelec	EN 61534-21:2006 Stromschienensysteme — Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke IEC 61534-21:2006		
Cenelec	EN 61534-22:2009 Stromschienensysteme — Teil 22: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Fußbodeninstallationen IEC 61534-22:2009		
Cenelec	EN 61535:2009 Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen IEC 61535:2009 (modifiziert)		
Cenelec	EN 61537:2007 Führungssysteme für Kabel und Leitungen — Kabelträgersysteme für elektrische Installationen IEC 61537:2006	EN 61537:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2009)
Cenelec	EN 61549:2003 Sonderlampen IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.6.2006)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2008)
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Anmerkung 3	1.5.2013
Cenelec	EN 61557-1:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-2:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 2: Isolationswiderstand IEC 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 3: Schleifenwiderstand IEC 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 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: Wider- stand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potenzialausgleichsleitern IEC 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 5: Erdung- widerstand IEC 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-6:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 6: Wirk- samkeit von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen IEC 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.10.2010)
Cenelec	EN 61557-7:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 7: Drehfeld IEC 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-8:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 8: Iso- lationsüberwachungsgeräte für IT-Systeme IEC 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.5.2010)
Cenelec	EN 61557-9:1999 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 9: Einrich- tungen zur Isolationsfehlersuche in IT-Systemen IEC 61557-9:1999		
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: Einrich- tungen zur Isolationsfehlersuche in IT-Systemen IEC 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Anmerkung 2.1	1.2.2012
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: Kom- binierte Messgeräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen IEC 61557-10:2000		
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: Wirk- samkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCMs) Typ A und Typ B in TT-, TN- und IT-Systemen IEC 61557-11:2009		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 12: Kom- binierte Geräte zur Messung und Überwachung des Betriebsverhaltens IEC 61557-12:2007		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61558-1:1997 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 61558-1:1997 (modifiziert)	EN 60742:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2001)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/AC:2003		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen IEC 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Anmerkung 3	1.3.2012
	EN 61558-1:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Netztransformatoren und Netzgeräten, die Netztransformatoren enthalten, für allgemeine Anwendungen IEC 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Steuertransformatoren und Netzgeräten, die Steuertransformatoren enthalten IEC 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-3:2000 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Zündtransformatoren für Gas- und Ölbrenner IEC 61558-2-3:1999		
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Zündtransformatoren für Gas- und Ölbrenner IEC 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 Anmerkung 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 61558-2-4:1997 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Trenntransformatoren für allgemeine Anwendungen IEC 61558-2-4:1997	EN 60742:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2000)
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V — Teil 2-4: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren und Netzgeräte die Trenntransformatoren enthalten IEC 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Anmerkung 2.1	1.3.2012

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61558-2-5:1998 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Rasiersteckdosen-Transformatoren und Rasiersteckdosen-Einheiten IEC 61558-2-5:1997	EN 60742:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.1.2002)
	EN 61558-2-5:1998/A11:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2007)
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-5: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren für Rasierer, Netzgeräte für Rasierer und Rasiersteckdosen-Einheiten IEC 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 61558-2-6:1997 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 2-6: Besondere Anforderungen an Sicherheitstransformatoren für allgemeine Anwendungen IEC 61558-2-6:1997	EN 60742:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2000)
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V — Teil 2-6: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Sicherheitstransformatoren und Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten IEC 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Anmerkung 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 2-7: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräte für Spielzeuge IEC 61558-2-7:2007 (modifiziert)	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002	Datum abgelaufen (1.9.2010)
Cenelec	EN 61558-2-8:1998 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Klingel- und Lötwerkstransformatoren IEC 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.2001)
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Klingeln und Lötwerke IEC 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Anmerkung 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 61558-2-9:2003 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen an Transformatoren für Handleuchten der Schutzklasse III für Wolframdrahtlampen IEC 61558-2-9:2002	EN 60742:1995 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-2-12:2001 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 2-12: Besondere Anforderungen an magnetische Spannungskonstanthalter IEC 61558-2-12:2001		
Cenelec	EN 61558-2-13:2000 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an Spartransformatoren für allgemeine Anwendungen IEC 61558-2-13:1999		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 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	EN 61558-2-13:2000 Anmerkung 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 2-15: Besondere Anforderungen an Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer Räume IEC 61558-2-15:1999 (modifiziert)		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2004		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V — Teil 2-16: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Schaltnetzteilen (SMPS) und Transformatoren für Schaltnetzteile IEC 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 Anmerkung 2.1	1.10.2012
Cenelec	EN 61558-2-17:1997 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 2-17: Besondere Anforderungen an Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzteile IEC 61558-2-17:1997		
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 2-20: Besondere Anforderungen an Kleindrosseln IEC 61558-2-20:2000		
Cenelec	EN 61558-2-23:2000 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen — Teil 2-23: Besondere Anforderungen an Transformatoren für Baustellen IEC 61558-2-23:2000		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen — Teil 2-23: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Transformatoren und Netzgeräte für Baustellen IEC 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 Anmerkung 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 61643-11:2002 Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen — Anforderungen und Prüfungen IEC 61643-1:1998 (modifiziert)		
	EN 61643-11:2002/A11:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2009)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Teil 21: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken — Leistungsanforderungen und Prüfverfahren IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (modifiziert)	Anmerkung 3	1.3.2012

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61730-1:2007 Photovoltaik (PV) -Module — Sicherheitsqualifikation — Teil 1: Anforderungen an den Aufbau IEC 61730-1:2004 (modifiziert)		
Cenelec	EN 61730-2:2007 Photovoltaik (PV) -Module — Sicherheitsqualifikation — Teil 2: Anforderungen an die Prüfung IEC 61730-2:2004 (modifiziert)		
Cenelec	EN 61770:1999 Elektrische Geräte zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage — Vermeidung von Rücksaugung und des Versagens von Schlauchsätzen IEC 61770:1998	EN 50084:1992 + A1:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2002)
	EN 61770:1999/A1:2004 IEC 61770:1998/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2007)
	EN 61770:1999/A2:2006 IEC 61770:1998/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2009)
	EN 61770:1999/AC:2005		
	EN 61770:1999/AC:2007		
Cenelec	EN 61770:2009 Elektrische Geräte zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage — Vermeidung von Rücksaugung und des Versagens von Schlauchsätzen IEC 61770:2008	EN 61770:1999 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl — Teil 5-1: Anforderun- gen an die Sicherheit — Elektrische, thermische und energetische Anforderungen IEC 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2010)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Relais mit festgelegtem Zeitverhalten (Zeitrelais) für industrielle Anwendungen — Teil 1: Anforderungen und Prüfungen IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61851-1:2001 Konduktive Ladung von Elektrofahrzeugen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61851-1:2001		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 21: Anforderung eines Elektrofahr- zeuges für konduktive Verbindung an AC/DC-Versorgung IEC 61851-21:2001		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 22: Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge IEC 61851-22:2001		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61869-1:2009 Messwandler — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61869-1:2007 (modifiziert)		
Cenelec	EN 61914:2009 Kabelhalter für elektrische Installationen IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Anmerkung 2.1	1.4.2012
	EN 61914:2009/AC:2009		
Cenelec	EN 61921:2003 Kondensatorbatterien zur Korrektur des Niederspannungsleistungsfaktors IEC 61921:2003		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61995-1:2005 (modifiziert)		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2: Normblätter für Betriebsmittel zum Anschluss einer Leuchte IEC 61995-2:2009		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrisches Installationsmaterial — Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstal- lationen und ähnliche Verwendungen (RCMs) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 1: All- gemeine Festlegungen IEC 62026-1:2007		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008		
Cenelec	EN 62031:2008 LED-Module für Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen IEC 62031:2008		
Cenelec	EN 62035:2000 Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) — Sicherheitsanforderungen IEC 62035:1999 (modifiziert)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (modifiziert)	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.10.2006)
Cenelec	EN 62040-1:2008 Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) — Teil 1: Allgemeine Anforderun- gen und Sicherheitsanforderungen IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003 Anmerkung 2.1	1.9.2011
	EN 62040-1:2008/AC:2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 62040-1-1:2003 Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) — Teil 1-1: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen an USV außerhalb abgeschlossener Betriebsräume IEC 62040-1-1:2002	EN 50091-1-1:1996 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2005)
	EN 62040-1-1:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 62040-1-2:2003 Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) — Teil 1-2: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen an USV in abgeschlossenen Betriebsräumen IEC 62040-1-2:2002	EN 50091-1-2:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.11.2005)
	EN 62040-1-2:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 62080:2009 Akustische Signalgeber für den Haushalt und ähnliche Zwecke IEC 62080:2001 + A1:2008		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Anzeigeleuchten für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2006)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 62109-1:2010		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Widerstandsschweißeinrichtungen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion, Herstellung und Errichtung IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 Anmerkung 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 62196-1:2003 Stecker, Steckdosen, Fahrzeugsteckvorrichtungen und Fahrzeugstecker — Ladung von Elektrofahrzeugen — Teil 1: Leitungsgebundenes Laden von Elektrofahrzeugen bis 250 A Wechselstrom und 400 A Gleichstrom IEC 62196-1:2003		
Cenelec	EN 62208:2003 Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Allgemeine Anforderungen IEC 62208:2002	EN 50298:1998 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2006)
Cenelec	EN 62233:2008 Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern IEC 62233:2005 (modifiziert)	EN 50366:2003 und deren Änderung Anmerkung 2.1	1.12.2012
	EN 62233:2008/AC:2008		
Cenelec	EN 62275:2009 Kabelführungssysteme — Kabelbinder für elektrische Installationen IEC 62275:2006 (modifiziert)	EN 50146:2000 Anmerkung 2.1	1.7.2012

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 62282-3-1:2007 Brennstoffzellentechnologien — Teil 3-1: Stationäre Brennstoffzellen-Energiesysteme — Sicherheit IEC 62282-3-1:2007		
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Brennstoffzellentechnologien — Teil 3-3: Stationäre Brennstoffzellen-Energiesysteme — Errichtung IEC 62282-3-3:2007		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statische Transferschalter (STS) — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen IEC 62310-1:2005		
Cenelec	EN 62310-3:2008 Statische Transfersysteme — Teil 3: Verfahren für die Festlegung des Betriebsverhaltens und Prüfanforderungen IEC 62310-3:2008		
Cenelec	EN 62311:2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzun- gen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz-300 GHz) IEC 62311:2007 (modifiziert)		
Cenelec	EN 62395-1:2006 Elektrische Begleitheizungen (Trace-Widerstandsheizungen) für industrielle und gewerb- liche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen IEC 62395-1:2006		
Cenelec	EN 62423:2009 Typ B Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit und ohne eingebautem Über- stromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (Typ B RCCBs und Typ B RCBOs) IEC 62423:2007 (modifiziert)		
Cenelec	EN 62471:2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen IEC 62471:2006 (modifiziert)	EN 60825-1:1994 und deren Änderun- gen Anmerkung 2.1	1.9.2011
Cenelec	EN 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagneti- schen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) IEC 62479:2010 (modifiziert)	EN 50371:2002 Anmerkung 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 62493:2010 Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen ge- genüber elektromagnetischen Feldern IEC 62493:2009		
Cenelec	HD 21.1 S4:2002 Starkstromleitungen mit thermoplastischer Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	HD 21.1 S3:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2003)
Cenelec	HD 21.3 S3:1995 Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 3: Ader- leitungen für feste Verlegung IEC 60227-3:1993 (modifiziert)		
	HD 21.3 S3:1995/A1:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2001)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	HD 21.3 S3:1995/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2010)
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 4: Mantelleitungen für feste Verlegung IEC 60227-4:1979 (modifiziert)		
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 5: Flexible Leitungen IEC 60227-5:1979 (modifiziert)		
	HD 21.5 S3:1994/A1:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2001)
	HD 21.5 S3:1994/A2:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.4.2003)
Cenelec	HD 21.7 S2:1996 Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 7: Einadrige Leitungen ohne Mantel für die innere Verdrahtung mit einer höchstzulässigen Betriebstemperatur am Leiter von 90 °C	HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.1996)
	HD 21.7 S2:1996/A1:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 8: Einadrige Leitungen ohne Mantel für Lichterketten	HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 9: Einadrige Leitungen ohne Mantel zur Verlegung bei tiefen Temperaturen		
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.10 S2:2001 Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 10: Wendelleitungen	HD 21.10 S1:1993 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.11 S1:1995 Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 11: Leitungen für Leuchten		
	HD 21.11 S1:1995/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.12 S1:1994 Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 12: Wärmebeständige flexible Leitungen		
	HD 21.12 S1:1994/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2003)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	HD 21.13 S1:1995 Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 13: Ölbeständige PVC-Steuerleitungen mit zwei oder mehr Adern		
	HD 21.13 S1:1995/A1:2001	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.14 S1:2003 Leitungen mit thermoplastischer Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 14: Flexible Leitungen, Schlauchleitung mit thermoplastischen halogenfreien Werkstoffen		
Cenelec	HD 21.15 S1:2006 Starkstromleitungen mit thermoplastischer Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 15: Halogenfreie Aderleitungen mit thermoplastischen Werkstoffen für feste Verlegung		
Cenelec	HD 22.1 S4:2002 Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	HD 22.1 S3:1997 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.9.2003)
Cenelec	HD 22.3 S4:2004 Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 3: Wärmebeständige Silikonaderleitungen	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	HD 22.3 S4:2004/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.2007)
Cenelec	HD 22.4 S4:2004 Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 — Teil 4: Flexible Leitungen	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.6 S2:1995 Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 6: Lichtbogenschweißleitungen	HD 22.6 S1:1990 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.1996)
	HD 22.6 S2:1995/A1:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2000)
	HD 22.6 S2:1995/A2:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	HD 22.6 S2:1995/AC:1995		
Cenelec	HD 22.7 S2:1995 Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 7: Aderleitungen mit erhöhter Wärmebeständigkeit für die innere Verdrahtung mit einer zulässigen Temperatur am Leiter von 110 °C	HD 22.7 S1:1992 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.7.1996)
	HD 22.7 S2:1995/A1:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2000)
	HD 22.7 S2:1995/A2:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	HD 22.8 S2:1994 Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 475/750 V — Teil 8: Starkstromleitungen mit einem Mantel aus Polychloropren oder gleichwertigem synthetischen Elastomer für Lichterketten		
	HD 22.8 S2:1994/A1:1999	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2000)
	HD 22.8 S2:1994/A2:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.9 S3:2007 Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 9: Einadrige Leitungen ohne Mantel für feste Verlegung mit geringer Entwicklung von Rauch und korrosiven Gasen im Brandfall	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.10 S2:2007 Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 10: EPR-isolierte flexible Starkstromleitungen mit Polyurethanmantel	HD 22.10 S1:1994 + A1:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.11 S2:2007 Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 11: EVA-Schlauchleitungen	HD 22.11 S1:1995 + A1:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.12 S2:2007 Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 12: Wärmebeständige Schlauchleitungen mit EPR-Isolierhülle	HD 22.12 S1:1996 + A1:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.13 S2:2007 Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 13: Halogenfreie flexible Leitungen mit geringer Entwicklung von Rauch	HD 22.13 S1:1996 + A1:2000 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.15 S2:2007 Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 15: Wärmebeständige mehradrige Silikon-Schlauchleitungen	HD 22.15 S1:1999 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.12.2008)
Cenelec	HD 308 S2:2001 Kennzeichnung von Adern in Kabel/Leitungen und flexiblen Leitungen	HD 308 S1:1976 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.4.2006)
Cenelec	HD 361 S3:1999 System für Typkurzzeichen von isolierten Leitungen		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2009)
	HD 361 S3:1999/AC:1999		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Elektrische Messgeräte. Direkt wirkende elektrische Schreiber einschließlich elektrischem Zubehör IEC 60258:1968 + A1:1976		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Leitfaden für die Verwendung harmonisierter Niederspannungsstarkstromleitungen		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2005)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.2010)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenz-Anlagen — Elektrische und akustische Anforderungen IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler IEC 60358:1990		
	HD 597 S1:1992/AC:1992		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Energieverteilungskabel mit Nennspannungen 0,6/1 kV		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.9.1998)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.2.2006)
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.11.2009)
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		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1997)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.7.2005)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2008)
Cenelec	HD 605 S2:2008 Starkstromkabel — Ergänzende Prüfverfahren	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2009)
	HD 605 S2:2008/AC:2010		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen U <sub>o</sub> / U(U <sub>m</sub> ): 0,6/1 (1,2) kV		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.12.1997)

ENO <sup>(1)</sup>	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdocument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2003)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Vieladrige und vielpaarige Kabel für die Verlegung in Luft und in Erde		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.8.2001)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2008)
Cenelec	HD 639 S1:2002 Elektrisches Installationsmaterial — Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendun- gen (PRCDs) IEC 61540:1997 (modifiziert) + A1:1998 (modifiziert)		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (1.6.2005)
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Anmerkung 3	1.9.2013
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
Cenelec	HD 60269-2:2007 Niederspannungssicherungen — Teil 2: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Siche- rungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) — Beispiele für genormte Siche- rungssysteme A bis J IEC 60269-2:2006 (modifiziert)	EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + HD 60269-2- 1:2005 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	HD 60269-2:2010 Niederspannungssicherungen — Teil 2: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Siche- rungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) — Beispiele für genormte Siche- rungssysteme A bis J IEC 60269-2:2010 (modifiziert)	HD 60269-2:2007 Anmerkung 2.1	1.9.2013
Cenelec	HD 60269-3:2007 Niederspannungssicherungen — Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen oder ähnliche Anwendungen) — Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis F IEC 60269-3:2006 (modifiziert)	EN 60269-3:1995 + A1:2003 + HD 60269-3- 1:2004 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (1.3.2010)
Cenelec	HD 60269-3:2010 Niederspannungssicherungen — Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen) — Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis F IEC 60269-3:2010 (modifiziert)	HD 60269-3:2007 Anmerkung 2.1	1.9.2013

<sup>(1)</sup> ENO: Europäische Normungsorganisation:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>).

— Cenelec: Avenue Marnix 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 der Beendigung der Annahme 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 besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.
- Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzten Normen. Zum festgelegten Datum besteht für die ersetzten Normen nicht mehr die Annahme der Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.
- Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen geringeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum besteht für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für jene Produkte, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für Produkte, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.
- Anmerkung 3: Wenn es Änderungen gibt, dann besteht die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 3) besteht folglich aus der EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, aber ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundsätzlichen Anforderungen der Richtlinie.

HINWEIS:

- Alle Anfragen zur Lieferung der Normen müssen an eine dieser europäischen Normenorganisationen oder an eine Nationalnormenorganisation gerichtet werden, deren Liste sich im Anhang der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates<sup>(1)</sup> befindet, welche durch die Richtlinie 98/48/EG<sup>(2)</sup> geändert wurde.
- Harmonisierte Normen werden von den europäischen Normungsgremien auf Englisch verabschiedet (CEN und Cenelec veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der harmonisierten Normen von den nationalen Normungsgremien 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.
- Die Veröffentlichung der Bezugsdaten im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Sprachen der Gemeinschaft verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Information unter:

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> ABl. L 204 vom 21.7.1998, S. 37.

<sup>(2)</sup> ABl. L 217 vom 5.8.1998, S. 18.

## INFORMATIONEN DER MITGLIEDSTAATEN

**Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 87/02)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32221 (11/X)
Mitgliedstaat	Polen
Referenznummer des Mitgliedstaats	PL
Name der Region (NUTS)	Poland Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a
Bewilligungsbehörde	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości ul. Pańska 81/83 00-834 Warszawa www.parp.gov.pl
Name der Beihilfemaßnahme	Pomoc finansowa na badania, usługi doradcze i szkolenia udzielana przez PARP w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Ustawa z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (t.j. Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275 ze zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 7 kwietnia 2008 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013 (Dz. U. Nr 68, poz. 414 ze zm.)
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification X 375/2010
Laufzeit	26.8.2010—31.12.2013
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen
Gesamtes nach der Regelung vorgesehenes Jahresbudget	—
Bei Garantien	—
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—

Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	art. 54 ust. 4 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 r. L 210 str. 25) i Rozporządzenie (WE) nr 1081/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady a dnia 5 lipca 2006 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1784/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 L 210 str. 12) — 2 497,02 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfeshöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	80 %	20 %
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	55 %	20 %
Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	60 %	20 %
Beihilfen für KMU zu den Kosten gewerblicher Schutzrechte (Artikel 33)	70 %	—
KMU-Beihilfen für die Inanspruchnahme von Beratungsdiensten (Artikel 26)	50 %	—
Regelung	70 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[http://www.poig.gov.pl/Dokumenty/pp/Lists/Prawo%20Polskie/Attachments/21/Rozp\\_MRR\\_PARP\\_17082010.pdf](http://www.poig.gov.pl/Dokumenty/pp/Lists/Prawo%20Polskie/Attachments/21/Rozp_MRR_PARP_17082010.pdf)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32222 (11/X)
Mitgliedstaat	Polen
Referenznummer des Mitgliedstaats	PL
Name der Region (NUTS)	Poland Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a
Bewilligungsbehörde	załącznik 1 załącznik 1 załącznik 1
Name der Beihilfemaßnahme	Pomoc publiczna w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 15 grudnia 2010 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (Dz. U. z 2010 r Nr 239, poz. 1598) Art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2009 r. Nr 84, poz. 712 i Nr 157, poz. 1241)
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Prolongation X 120/2010

Laufzeit	21.12.2010—30.6.2014	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	art. 54 ust. 4 Rozporządzenia rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 r. L Nr 210 str. 25) i Rozporządzenie (WE) nr 1080/2006 Parlamentu Europejskiego i rady z dnia 5 lipca 2006r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1783/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006r. L 210 str. 1) — 9 100,00 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Beihilfen für das Ausleihen hochqualifizierten Personals (Artikel 37)	50 PLZ	—
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	55 %	20 %
Beihilfen in Form von Lohnkostenzuschüssen für die Einstellung benachteiligter Arbeitnehmer (Artikel 40)	50 %	—
Beihilfen zum Ausgleich der Mehrkosten durch die Beschäftigung behinderter Arbeitnehmer (Artikel 42)	100 %	—
Beihilfen in Form von Lohnkostenzuschüssen für die Beschäftigung behinderter Arbeitnehmer (Artikel 41)	75 %	—
KMU-Beihilfen für die Inanspruchnahme von Beratungsdiensten (Artikel 26)	50 %	—
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	80 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20102391598>

<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20090840712>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32508 (11/X)
Mitgliedstaat	Spanien
Referenznummer des Mitgliedstaats	—

Name der Region (NUTS)	ANDALUCIA Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	Junta de Andalucía Palacio San Telmo Avda. de Roma S/N Sevilla 41071 <a href="http://www.juntadeandalucia.es/">http://www.juntadeandalucia.es/</a>	
Name der Beihilfemaßnahme	ANDALUCIA. Régimen de Ayudas para el desarrollo energético sostenible	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Decreto 438/2010, de 14 de diciembre, por el que se modifica el Decreto 23/2009, de 27 de enero, por el que se establece el marco regulador de las ayudas a favor del medio ambiente y del desarrollo energético sostenible que se concedan por la Administración de la Junta de Andalucía. (Boletín Oficial de la Junta de Andalucía número 255 de 31/12/2010)	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	1.1.2011—31.12.2014	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU, Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss, Zinszuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	FEDER — 11,50 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Beihilfen für die Anschaffung von neuen Fahrzeugen, die über die Gemeinschaftsnormen hinausgehen oder durch die bei Fehlen solcher Normen der Umweltschutz verbessert wird (Artikel 19)	35 %	20 %
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen in hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung (Artikel 22)	45 %	20 %
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen zur Förderung erneuerbarer Energien (Artikel 23)	45 %	20 %
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen in Energiesparmaßnahmen (Artikel 21)	20 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.juntadeandalucia.es/boja/boletines/2010/255/d/updf/d2.pdf>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32514 (11/X)	
Mitgliedstaat	Italien	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	VALLE D'AOSTA Mischgebiete	
Bewilligungsbehörde	Regione autonoma Valle d'Aosta Direzione Agenzia regionale del lavoro via Garin 1 11100 AOSTA <a href="http://www.regione.vda.it">http://www.regione.vda.it</a>	
Name der Beihilfemaßnahme	Programma Operativo Occupazione Vda 2007-2013 — Aiuti alla formazione	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Deliberazione della Giunta regionale n. 452 del 23 febbraio 2007	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	1.1.2007—30.6.2014	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	2007 IT 052 PO014 — 8,89 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	20 %
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	35 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[http://www.regione.vda.it/lavoro/nuova\\_progr\\_2007\\_2013/default\\_i.asp](http://www.regione.vda.it/lavoro/nuova_progr_2007_2013/default_i.asp)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32521 (11/X)	
Mitgliedstaat	Deutschland	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	

Name der Region (NUTS)	HAMBURG Nicht-Fördergebiete	
Bewilligungsbehörde	HamburgischeWohnungsbaukreditanstalt 20097 Hamburg,Besenbinderhof 31 www.wk-hamburg.de	
Name der Beihilfemaßnahme	Programm A der Förderrichtlinie Modernisierung von Mietwohnungen 2011	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedsstaat)	§ 2 Absätze 3 und 4 des Gesetzes über die Wohnraumförderung in der Freien und Hansestadt Hamburg (Hamburgisches Wohnraumförderungsgesetz — HmbWoFG, HmbGVBl.2008,S. 74f); bei Programm D in Verbindung mit §§ 164 a Abs.3 Baugesetzbuch bei entsprechender Berücksichtigung von § 177 Baugesetzbuch (neu gefasst durch Bek. v. 23.9.2004 BGBl. I2414; zuletzt geändert durch Art. 4 G v. 24.12.2008 BGBl. I3018;)	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Prolongation X 118/2010	
Laufzeit	21.1.2011—30.6.2012	
Betroffene Wirtschaftszweige	Vermietung, Verpachtung von eigenen oder geleasteten Grundstücken, Gebäuden und Wohnungen	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen in Energiesparmaßnahmen (Artikel 21)	20 %	0 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011\\_01\\_FoeRi\\_Modernisierung\\_Mietwohnungen.pdf](http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011_01_FoeRi_Modernisierung_Mietwohnungen.pdf)

[http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011\\_01\\_FoeRi\\_Modernisierung\\_Mietwohnungen.pdf](http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011_01_FoeRi_Modernisierung_Mietwohnungen.pdf)

**Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 87/03)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 173/10	
Mitgliedstaat	Deutschland	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	DEUTSCHLAND Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe c	
Bewilligungsbehörde	Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie Scharnhorststraße 34 — 37 www.bmwi.bund.de	
Name der Beihilfemaßnahme	BMW-Innovationsgutscheine zur Förderung von Innovationsmanagement in kleinen Unternehmen	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	§§ 23 und 44 Bundeshaushaltsordnung* *vom 19. August 1969, BGBl. I S. 1284 zuletzt geändert durch Art. 4 Gesetzes v. 31. Juli 2009, BGBl. I S. 2580	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	30.4.2010—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	VERARBEITENDES GEWERBE/HERSTELLUNG VON WAREN, Forschung und Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, Agrarwissenschaften und Medizin	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Beihilfen für Innovationsberatungsdienste und innovationsunterstützende Dienstleistungen (Artikel 36)	12 000 EUR	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[http://www.fue-foerderung.de/foepro/go/dokumente/go\\_richtlinie.pdf](http://www.fue-foerderung.de/foepro/go/dokumente/go_richtlinie.pdf)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 294/10	
Mitgliedstaat	Rumänien	
Referenznummer des Mitgliedstaats	RO	
Name der Region (NUTS)	Nord-Est,Sud-Est,Sud,Sud-Vest,Vest,Nord-Vest,Centru,Bucuresti Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului Str. Apolodor nr.17, Sector 5, București — România, 050741 <a href="http://www.mdrl.ro/">http://www.mdrl.ro/</a>	
Name der Beihilfemaßnahme	Schema de ajutor de stat pentru dezvoltarea regionala prin spijinirea investitiilor in turism din cadrul Programului operational regional 2007-2013	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitglied- staat)	Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și turismului Nr. 1587 din 1 iunie 2010	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaß- nahme	—	
Laufzeit	23.6.2010—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Botanische und zoologische Gärten sowie Naturparks, Erbringung von sonstigen Dienstleistungen der Unterhaltung und der Erholung, Erbrin- gung von Dienstleistungen des Sports, Beherbergung, Restaurants, Gast- stätten, Imbissstuben, Cafés, Eissalons u. Ä., Ausschank von Getränken	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR) — 1 315,22 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfe- höchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Regelung	50 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[http://www.inforegio.ro/index.php?page=STATE\\_AID](http://www.inforegio.ro/index.php?page=STATE_AID)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 299/10	
Mitgliedstaat	Griechenland	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	

Name der Region (NUTS)	ELLADA Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a, Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe c	
Bewilligungsbehörde	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΑΑ 2007-2013 Λεωφόρος Αθηνών 58 GR — 104 41 Αθήνα www.agrotikianaptixi.gr	
Name der Beihilfemaßnahme	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΑΞΟΝΑ 3 ΚΑΙ 4 ΤΟΥ ΠΑΑ 2007-2013	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	ΑΞΟΝΑΣ 3: Η υπ' αριθμ. 4424/2.6.2010 ΚΥΑ (ΦΕΚ 772/Β'/3.6.2010) ΑΞΟΝΑΣ 4: Η υπ' αριθμ. 401/10.3.2010 ΚΥΑ (ΦΕΚ 355/Β'/30.3.2010)	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	5.7.2010—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	ΚΜΥ	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ 2007-2013 (ΠΑΑ) ΑΠΟ ΤΗ DG AGRI: Ε(2007)6015/29.11.2007 — 403,10 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	ΚΜΥ-Αυσιχλάγες in %
Regelung	60 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[http://www.agrotikianaptixi.gr/Uploads/Files/fek\\_kya\\_ax3.pdf](http://www.agrotikianaptixi.gr/Uploads/Files/fek_kya_ax3.pdf)

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme

[http://www.agrotikianaptixi.gr/Uploads/Files/kya\\_ax4.pdf](http://www.agrotikianaptixi.gr/Uploads/Files/kya_ax4.pdf)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 361/10	
Mitgliedstaat	Italien	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	CALABRIA Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	

Bewilligungsbehörde	regione calabria — Dipartimento lavoro formazione professionale e politiche della famiglia regione calabria — Dipartimento lavoro formazione professionale e politiche della famiglia via Lucrezia della valle Catanzaro www.regione.calabria.it	
Name der Beihilfemaßnahme	POR CALABRIA FSE 2007/2013 — asse II° — Occupabilità — OO. E1- Avviso alle imprese per l'incremento occupazionale e la formazione in azienda dei neo assunti, DDG.n. 6986 del 4/6/2008	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	decreto 15154 del 11/8/2009	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	NN 51/2009 N 509/2009	
Laufzeit	11.8.2009—31.12.2009	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	POR CALABRIA FSE 2007/2013 — asse II — OCCUPABILITA'-OB. SPECIFICO E1 — RAFFORZARE L'INSERIMENTO E IL REINSERIMENTO LAVORATIVO DEI LAVORATORI ADULTI — DISOCCUPATI DI LUNGA DURATA E DEI BACINI DEL PRECARIATO OCCUPAZIONALE ATTRAVERSO PERCORSI INTEGRATI E INCENTIVI. — 4,00 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Beihilfen in Form von Lohnkostenzuschüssen für die Einstellung benachteiligter Arbeitnehmer (Artikel 40)	50 %	—
Beihilfen in Form von Lohnkostenzuschüssen für die Beschäftigung behinderter Arbeitnehmer (Artikel 41)	60 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://regione.calabria//calabria.europa>

<http://regione.calabria//formazione lavoro>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 362/10
Mitgliedstaat	Italien
Referenznummer des Mitgliedstaats	—

Name der Region (NUTS)	ITALIA,TRENTO Nicht-Fördergebiete	
Bewilligungsbehörde	Provincia autonoma di Trento P.zza Dante 15 — Trento www.provincia.tn.it	
Name der Beihilfemaßnahme	Approvazione di criteri e modalità, per l'anno 2010, relativi a contributi per interventi di risparmio energetico e di produzione di energia da fonte rinnovabile, per interventi di riduzione dell'inquinamento luminoso e per i veicoli a basso impatto ambientale.	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Deliberazione di Giunta provinciale n. 1190 del 19 maggio 2010	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	1.1.2010—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	VERARBEITENDES GEWERBE/HERSTELLUNG VON WAREN, ENERGIEVERSORGUNG	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen in hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung (Artikel 22)	30 %	—
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen zur Förderung erneuerbarer Energien (Artikel 23)	30 %	—
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen in Energiesparmaßnahmen (Artikel 21)	30 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[www.delibere.provincia.tn.it](http://www.delibere.provincia.tn.it)

Cercare Delibere e immettere numero 1190 e data (19 maggio 2010)

**Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 87/04)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32229 (11/X)	
Mitgliedstaat	Tschechische Republik	
Referenznummer des Mitgliedstaats	228/11/08100/08000	
Name der Region (NUTS)	Strední Čechy, Jihozápad, Severozápad, Severovýchod, Jihovýchod, Strední Morava, Moravskoslezsko Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 www.mpo.cz	
Name der Beihilfemaßnahme	Progres-3.výzva	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Zákon č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání, Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Prolongation X 51/2010	
Laufzeit	5.1.2010—31.12.2012	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	CZK 600,00 (in Mio.)	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zinsgünstiges Darlehen (einschließlich Angaben über die Besicherung)	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	SF-ERDF — 85 % — 510,00 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Regelung	40 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.mpo-oppi.cz/progres/#vyzva3>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32297 (11/X)	
Mitgliedstaat	Vereinigtes Königreich	

Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	NORTH EAST, NORTH WEST, YORKSHIRE AND THE HUMBER, EAST MIDLANDS, WEST MIDLANDS, EASTERN, LONDON, SOUTH EAST, SOUTH WEST Mischgebiete	
Bewilligungsbehörde	Department for Business Innovation and Skills 1 Victoria St London SW1H 0ET www.bis.gov.uk	
Name der Beihilfemaßnahme	Grant for Business Investment	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Sections 7 and 8 Industrial Development Act 1982 <a href="http://www.statutelaw.gov.uk/content.aspx?LegType=All&amp;searchEnacted=0&amp;extentMatchOnly=0&amp;confersPower=0&amp;blanketAmendment=0&amp;sortAlpha=0&amp;PageNumber=0&amp;NavFrom=0&amp;parentActiveTextDocId=2108730&amp;ActiveTextDocId=2108730&amp;filesize=13831">http://www.statutelaw.gov.uk/content.aspx?LegType=All&amp;searchEnacted=0&amp;extentMatchOnly=0&amp;confersPower=0&amp;blanketAmendment=0&amp;sortAlpha=0&amp;PageNumber=0&amp;NavFrom=0&amp;parentActiveTextDocId=2108730&amp;ActiveTextDocId=2108730&amp;filesize=13831</a>	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification X 132/2010	
Laufzeit	17.1.2011—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU, Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehenes Jahresbudget	GBP 0,00 (in Mio.)	
Bei Garantien	GBP 0,00 (in Mio.)	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zinszuschuss, Zuschuss, Zinsgünstiges Darlehen (einschließlich Angaben über die Besicherung)	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	Some individual projects receive ERDF structural funds rather than funds from UK, though the UK authorities act as a mechanism for providing them. Relevant intervention rates are respected. — 10,00 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Regelung	30 %	20 %
KMU-Investitions- und Beschäftigungsbeihilfen (Artikel 15)	20 %	—
Beihilfen für neu gegründete kleine Unternehmen (Artikel 14)	35 %	—
Beihilfen für kleine, von Unternehmerinnen neu gegründete Unternehmen (Artikel 16)	15 %	—
Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	50 %	20 %
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	25 %	20 %

Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	25 %	20 %
Grundlagenforschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe a)	100 %	—
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.berr.gov.uk/files/file40543.pdf>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32473 (11/X)	
Mitgliedstaat	Spanien	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	GALICIA Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	Instituto Gallego de Promoción Económica (Igape) Complejo Administrativo de San Lázaro, s/n 15703 Santiago de Compostela (A Coruña) <a href="http://www.igape.es/index.php?lang=es">http://www.igape.es/index.php?lang=es</a>	
Name der Beihilfemaßnahme	Ayudas del Igape a los proyectos de formación empresarial (Procedimiento IG148)	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Resolución de 19 de enero de 2011 por la que se procede a la convocatoria para el ejercicio 2011, en régimen de concurrencia competitiva y trámite anticipado de gasto, de las ayudas del Instituto Gallego de Promoción Económica a los proyectos colectivos empresariales, cofinanciados con el Fondo Social Europeo en el marco del Programa operativo FSE Galicia 2007-2013.	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Prolongation X 196/2010	
Laufzeit	28.2.2011—31.12.2011	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU, Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	FSE 2007-2013 — 0,16 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	0 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://goo.gl/aFW1h>

<http://www.xunta.es/Doc/Dog2010.nsf/FichaContenido/FAAA?OpenDocument>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32484 (11/X)	
Mitgliedstaat	Österreich	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	—	
Bewilligungsbehörde	Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend, Abteilung III/4 (Tourismus-Förderungen) Stubenring 1, 1011 Wien www.bmwfj.gv.at	
Name der Beihilfemaßnahme	Übernahme von Haftungen für die Tourismus- und Freizeitwirtschaft 2011 — 2013	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Richtlinie des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend für die Übernahme von Haftungen für die Tourismus- und Freizeitwirtschaft 2011 — 2013	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification X 138/2008	
Laufzeit	19.1.2011—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen, Reisebüros und Reiseveranstalter, Caterer und Erbringung sonstiger Verpflegungsdienstleistungen, Technische, physikalische und chemische Untersuchung, Betrieb von Sportanlagen, Fitnesszentren, Erbringung von Dienstleistungen der Unterhaltung und der Erholung a. n. g., Hotels, Gasthöfe und Pensionen, Vermietung von Sport- und Freizeitgeräten, Ferienunterkünfte und ähnliche Beherbergungsstätten, Frisör- und Kosmetiksalons, Sonstige Beherbergungsstätten, Campingplätze, Restaurants, Gaststätten, Imbissstuben, Cafés, Eissalons u. Ä., Ausschank von Getränken, Vermietung, Verpachtung von eigenen oder geleasteten Grundstücken, Gebäuden und Wohnungen, Saunas, Solarien, Bäder u. Ä., Kinos, Spiel-, Wett- und Lotteriewesen	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	EUR 5,00 (in Mio.)	
Bei Garantien	EUR 5,00 (in Mio.)	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Bürgschaft	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Regelung	20 %	0 %
KMU-Investitions- und Beschäftigungsbeihilfen (Artikel 15)	20 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.oech.at/page/media/download/garantie%20betriebe/RHaftung2011.pdf>

Finanzierung und Förderung, Haftung für Tourismusbetriebe, Richtlinie für die Übernahme von Haftungen (Download Langfassung)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32522 (11/X)	
Mitgliedstaat	Deutschland	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	HAMBURG Nicht-Fördergebiete	
Bewilligungsbehörde	Hamburgische Wohnungsbaukreditanstalt 20097 Hamburg, Besenbinderhof 31 www.wk-hamburg.de	
Name der Beihilfemaßnahme	Förderrichtlinie Energiesparendes Bauen - Förderrichtlinie für die Gewährung von Zuschüssen im Energiesparenden Wohnungsbau in Hamburg (als besondere Wohnraumförderung)	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	§ 2 Absätze 3 und 4 des Gesetzes über die Wohnraumförderung in der Freien und Hansestadt Hamburg (Hamburgisches Wohnraumförderungsgesetz — HmbWoFG), HmbGVBl. 2008, S. 74f	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Prolongation X 105/2010	
Laufzeit	21.1.2011—31.12.2012	
Betroffene Wirtschaftszweige	Vermietung, Verpachtung von eigenen oder geleasten Grundstücken, Gebäuden und Wohnungen	
Art des Beihilfeempfängers	KMU, Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen in Energiesparmaßnahmen (Artikel 21)	20 %	0 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011\\_01\\_FoeRi\\_Energiesparend\\_Bauen.pdf](http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011_01_FoeRi_Energiesparend_Bauen.pdf)

[http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011\\_01\\_FoeRi\\_Energiesparend\\_Bauen.pdf](http://www.wk-hamburg.de/fileadmin/pdf/download/2011_01_FoeRi_Energiesparend_Bauen.pdf)

**Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 87/05)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 95/10	
Mitgliedstaat	Italien	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	BOLZANO-BOZEN Nicht-Fördergebiete	
Bewilligungsbehörde	PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO UFFICIO RISPARMIO ENERGETICO BOLZANO, VIA MENDOLA 33 <a href="http://www.provincia.bz.it/acque-energia/amministrazione/uffici-collaboratori.asp">http://www.provincia.bz.it/acque-energia/amministrazione/uffici-collaboratori.asp</a>	
Name der Beihilfemaßnahme	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DIMOSTRATIVO	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Art. 5, comma 1, lettera b della Legge Provinciale del 13 febbraio 1997, n. 4	
Art der Maßnahme	Ad-hoc-Beihilfe — ABD AIRPORT BOLZANO DOLOMITI SNC	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Bewilligungszeitpunkt	30.12.2008	
Betroffene Wirtschaftszweige	VERKEHR UND LAGEREI	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtbetrag der dem Unternehmen gewährten Ad-hoc-Beihilfe	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	regolamento n. 800/2008 — 0,30 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfeshöchstintensität in % oder Beihilfeshöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen zur Förderung erneuerbarer Energien (Artikel 23)	20 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.provincia.bz.it/europa/it/sviluppo-finanziamenti/obiettivi-linee-intervento.asp>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 363/10	
Mitgliedstaat	Italien	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	TRENTO Nicht-Fördergebiete	
Bewilligungsbehörde	Trentino Sviluppo Spa Via Zeni 8 Rovereto (Trento) www.trentinosviluppo.it	
Name der Beihilfemaßnahme	Criteri e modalità per la partecipazione al capitale delle imprese e a fondi mobiliari chiusi	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Legge provinciale n. 6/1999 Deliberazione di Giunta provinciale n. 1820 del 5.8.2010	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	6.8.2010—5.8.2020	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehenes Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Risikokapitalbeihilfen (Artikel 28 — 29)	1,5 EUR	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[www.delibere.provincia.tn.it](http://www.delibere.provincia.tn.it)

Cercare Delibere e immettere numero 1820 e data (5 agosto 2010)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 375/10	
Mitgliedstaat	Polen	
Referenznummer des Mitgliedstaats	PL	
Name der Region (NUTS)	Poland Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości ul. Pańska 81/83, 00-834 Warszawa www.parp.gov.pl	

Name der Beihilfemaßnahme	Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia 2007-2013 — Wytoczne w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Patrz Załącznik 1	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification X 326/2009	
Laufzeit	15.6.2010—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	art. 54 ust. 4 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006r. L 210 str. 25) i Rozporządzenie (WE) nr 1081/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady a dnia 5 lipca 2006 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1784/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 L 210 str. 12) — 388,00 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	25 %	30 %
KMU-Beihilfen für die Inanspruchnahme von Beratungsdiensten (Artikel 26)	50 %	—
Regelung	50 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[http://www.poig.gov.pl/Dokumenty/pp/Lists/Prawo%20Polskie/Attachments/18/Rozp\\_MRR\\_PARP\\_dla\\_dz\\_81\\_82\\_POIG\\_020610.pdf](http://www.poig.gov.pl/Dokumenty/pp/Lists/Prawo%20Polskie/Attachments/18/Rozp_MRR_PARP_dla_dz_81_82_POIG_020610.pdf)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 378/10
Mitgliedstaat	Tschechische Republik
Referenznummer des Mitgliedstaats	34341/10/08100/0800
Name der Region (NUTS)	Czech Republic Mischgebiete
Bewilligungsbehörde	Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 <a href="http://www.mpo.cz">http://www.mpo.cz</a>

Name der Beihilfemaßnahme	Poradenství — 1. výzva	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	zákon č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Prolongation X 39/2008	
Laufzeit	1.10.2008—31.12.2011	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	SF-ERDF — 85,00 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
KMU-Beihilfen für die Inanspruchnahme von Beratungsdiensten (Artikel 26)	50 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.mpo-oppi.cz/poradenstvi/>

**Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 87/06)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 160/09	
Mitgliedstaat	Deutschland	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	SACHSEN Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	Sächsische Aufbaubank — Förderbank Pirnaische Strasse 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Name der Beihilfemaßnahme	Förderung der beruflichen Aus- und Weiterbildung	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit und des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft zur Förderung von aus dem Europäischen Sozialfonds mitfinanzierten Projekten der beruflichen Bildung und Fachkräfteentwicklung (ESF-Richtlinie Berufliche Bildung) vom 31.7.2007, zuletzt geändert durch Verwaltungsvorschrift vom 1.1.2009; §§ 23, 44 der Sächsischen Haushaltsordnung; Verordnung (EG) 1083/2006 (Allgemeine Strukturfondsverordnung), Verordnung	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification XT 97/2007 Modification XS 279/2007	
Laufzeit	7.9.2007—31.12.2015	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 — 122,00 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	20 %
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	25 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=7429113264025>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 800/09	
Mitgliedstaat	Deutschland	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	SACHSEN Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	Sächsische Aufbaubank — Förderbank Pirnaische Strasse 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Name der Beihilfemaßnahme	Qualifizierung von Benachteiligten	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat (Fundstelle)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit zur Verbesserung der Beschäftigungschancen von Arbeitslosen und Benachteiligten (ESF-Richtlinie Beschäftigungschancen) vom 18.8.2009; §§ 23, 44 der Sächsischen Haushaltsordnung; Verordnung (EG) 1083/2006 (Allgemeine Strukturfondsverordnung), Verordnung (EG) 1081/2006 (ESF-Verordnung)	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	11.9.2009—31.12.2015	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfempfängers	KMU, Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehenes Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 — 15,00 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	20 %
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	25 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.revosax.sachsen.de/GetXHTML.do?sid=1649513263711>

**Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 87/07)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32485 (11/X)	
Mitgliedstaat	Österreich	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	Mischgebiete	
Bewilligungsbehörde	Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend, Abteilung III/4 (Tourismus-Förderungen) Stubenring 1, 1011 Wien www.bmwfj.gv.at	
Name der Beihilfemaßnahme	TOP-Tourismus-Förderung 2011 — 2013 Teil A (Investition) und B (Jungunternehmer)	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Richtlinien des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend für die TOP-Tourismus-Förderung 2011 — 2013	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification X 136/2008	
Laufzeit	19.1.2011—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen, Reisebüros und Reiseveranstalter, Caterer und Erbringung sonstiger Verpflegungsdienstleistungen, Technische, physikalische und chemische Untersuchung, Betrieb von Sportanlagen, Fitnesszentren, Erbringung von sonstigen Dienstleistungen des Sports, Erbringung von Dienstleistungen der Unterhaltung und der Erholung a. n. g., Hotels, Gasthöfe und Pensionen, Vermietung von Sport- und Freizeitgeräten, Ferienunterkünfte und ähnliche Beherbergungsstätten, Frisör- und Kosmetiksalons, Sonstige Beherbergungsstätten, Campingplätze, Restaurants, Gaststätten, Imbissstuben, Cafés, Eissalons u. Ä., Ausschank von Getränken, Vermietung, Verpachtung von eigenen oder geleasteten Grundstücken, Gebäuden und Wohnungen, Saunas, Solarien, Bäder u. Ä., Kinos, Spiel-, Wett- und Lotteriewesen	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss, Zinszuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Beihilfen für neu gegründete kleine Unternehmen (Artikel 14)	25 %	—

Regelung	30 %	0 %
KMU-Investitions- und Beschäftigungsbeihilfen (Artikel 15)	20 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.oeht.at/page/media/download/top/RTOP2011.pdf>

Finanzierung und Förderung, Top-Tourismus-Förderung, Formulare und Richtlinien zum Download, TOP-Tourismus-Richtlinien 2011-2013

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32488 (11/X)	
Mitgliedstaat	Polen	
Referenznummer des Mitgliedstaats	PL	
Name der Region (NUTS)	Poland Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	Narodowe Centrum Nauki ul. Gołębia 24 31-007 Kraków www.ncn.gov.pl	
Name der Beihilfemaßnahme	Warunki i tryb udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Nauki	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Art. 37 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Nauki (Dz.U. Nr 96, poz. 617 i Nr 257, poz. 1726) Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 grudnia 2010 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Nauki (Dz.U. z 2011 r. Nr 8 poz. 34)	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	26.1.2011—30.6.2014	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU, Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	60 %	20 %

Grundlagenforschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe a)	100 %	—
Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	80 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.ncn.gov.pl/download/pdf/rozporzadzenia%20ministra/Rozporzadzenie-pomoc%20publiczna.pdf>

[http://www.bip.nauka.gov.pl/\\_gAllery/12/57/12572/Dz.\\_U.\\_Nr8poz.\\_34.pdf](http://www.bip.nauka.gov.pl/_gAllery/12/57/12572/Dz._U._Nr8poz._34.pdf)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32528 (11/X)
Mitgliedstaat	Litauen
Referenznummer des Mitgliedstaats	LT
Name der Region (NUTS)	Lithuania Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a
Bewilligungsbehörde	Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerija A.Vivulskio g. 11, 03610 Vilnius <a href="http://www.socmin.lt/">http://www.socmin.lt/</a>
Name der Beihilfemaßnahme	2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 1 prioriteto „Kokybiškas užimtumas ir socialinė aprėptis“ VP1-1.1-SADM-11-V priemonė „Žmogiškieji ištekliai INVEST LT+“
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. sausio 24 d. įsakymas Nr. A1-35 „Dėl 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 1 prioriteto „Kokybiškas užimtumas ir socialinė aprėptis“ VP1-1.1-SADM-11-V priemonės „Žmogiškieji ištekliai INVEST LT+“ projektų finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 13-574)
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—
Laufzeit	2.2.2011 — 31.12.2013
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige
Art des Beihilfeempfängers	KMU, Großunternehmen
Gesamtes nach der Regelung vorgesehenes Jahresbudget	—
Bei Garantien	—
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—

Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programa, patvirtinta Europos Komisijos 2007 m. rugsėjo 24 d. sprendimu Nr. K(2007)4475; Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos priedas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. liepos 23 d. nutarimu Nr. 789 (Žin., 2008, Nr.95- 3722) — 30,00 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	0 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc\\_l?p\\_id=391690&p\\_query=&p\\_tr2=](http://www3.lrs.lt/pls/inter3/dokpaieska.showdoc_l?p_id=391690&p_query=&p_tr2=)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32536 (11/X)
Mitgliedstaat	Vereinigtes Königreich
Referenznummer des Mitgliedstaats	—
Name der Region (NUTS)	SOUTH WEST Mischgebiete
Bewilligungsbehörde	South West Regional Development Agency Sterling House Dix's Field Exeter Devon <a href="http://www.southwestrda.org.uk/">http://www.southwestrda.org.uk/</a>
Name der Beihilfemaßnahme	Grant for Business Investment (GBI) for the South West
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Sections 7 and 8 Industrial Development Act 1982
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—
Laufzeit	1.2.2011—31.12.2013
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	GBP 0,00 (in Mio.)
Bei Garantien	GBP 0,00 (in Mio.)
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zinsgünstiges Darlehen (einschließlich Angaben über die Besicherung),Zuschuss
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—

Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	2007 UK 16 1 PO 003 2007 UK 16 2 PO 011 — 3,00 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Beihilfen für neu gegründete kleine Unternehmen (Artikel 14)	35 %	—
Beihilfen für kleine, von Unternehmerinnen neu gegründete Unternehmen (Artikel 16)	15 %	—
Regelung	30 %	20 %
KMU-Investitions- und Beschäftigungsbeihilfen (Artikel 15)	20 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[http://www.southwestrda.org.uk/working\\_with\\_you/working\\_with\\_business/solutions\\_for\\_business/finance\\_and\\_grants/idoc.ashx?docid=1db30fe1-805e-4642-afe1-253951b11506&version=-1](http://www.southwestrda.org.uk/working_with_you/working_with_business/solutions_for_business/finance_and_grants/idoc.ashx?docid=1db30fe1-805e-4642-afe1-253951b11506&version=-1)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32537 (11/X)
Mitgliedstaat	Vereinigtes Königreich
Referenznummer des Mitgliedstaats	—
Name der Region (NUTS)	UNITED KINGDOM Mischgebiete
Bewilligungsbehörde	DECC/TSB DECC 3 Whitehall Place London SW1A 2AW TSB North Star House North Star Avenue Swindon SN2 1UE <a href="http://www.decc.gov.uk/default.aspx">http://www.decc.gov.uk/default.aspx</a> <a href="http://www.innovateuk.org/">http://www.innovateuk.org/</a>
Name der Beihilfemaßnahme	R & D for renewables and sustainable energy:- Fuel Cells, Hydrogen and Carbon Abatement Technologies Demonstration Programme
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	<a href="http://www.legislation.gov.uk/ukpga/1965/4/section/7">http://www.legislation.gov.uk/ukpga/1965/4/section/7</a>
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—
Laufzeit	10.1.2011—31.3.2016
Betroffene Wirtschaftszweige	Forschung und Entwicklung

Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehenes Jahresbudget	GBP 0,00 (in Mio.)	
Bei Garantien	GBP 0,00 (in Mio.)	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	30 %	0 %
Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	25 %	0 %
Grundlagenforschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe a)	30 %	—
Beihilfen für technische Durchführbarkeitsstudien (Artikel 32)	10 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[http://www.decc.gov.uk/en/content/cms/what\\_we\\_do/lc\\_uk/lc\\_business/lc\\_economy/env\\_trans\\_fund/hydrogen\\_fuel/hydrogen\\_fuel.aspx](http://www.decc.gov.uk/en/content/cms/what_we_do/lc_uk/lc_business/lc_economy/env_trans_fund/hydrogen_fuel/hydrogen_fuel.aspx)

**Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 87/08)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32540 (11/X)	
Mitgliedstaat	Belgien	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	VLAAMS GEWEST Mischgebiete	
Bewilligungsbehörde	Vlaamse Gemeenschap — Departement Cultuur, Jeugd, Sport en Media Arenbergstraat 9 1000 Brussel www.vlaanderen.be/media	
Name der Beihilfemaßnahme	steunmaatregel ter vrijwaring van een pluriforme, onafhankelijke opiniepers	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Decreet van 18 december 2009 houdende de algemene uitgavenbegroting van de Vlaamse Gemeenschap voor het begrotingsjaar 2010	
Art der Maßnahme	Ad-hoc-Beihilfe — The PPress Vlaamse Dagbladpers UPP VUKPP	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Bewilligungszeitpunkt	17.12.2010	
Betroffene Wirtschaftszweige	Verlagswesen	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtbetrag der dem Unternehmen gewährten Ad-hoc-Beihilfe	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	0 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.cjsm.vlaanderen.be/media/steun/geschrevenpers/>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32548 (11/X)	
Mitgliedstaat	Italien	

Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	LIGURIA Mischgebiete	
Bewilligungsbehörde	REGIONE LIGURIA VIA FIESCHI 15 — 16121 GENOVA www.regione.liguria.it	
Name der Beihilfemaßnahme	P.O.R. FESR 2007-2013 Obiettivo «Competitività regionale e Occupazione» Asse 1 «Innovazione e competitività» linea di attività 1.2.2 «Ricerca industriale e sviluppo sperimentale» — bando 2011.	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Deliberazione della Giunta regionale n. 1472 del 10/12/2010 pubblicata sul BURL n. 2 del 12/1/2011	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	1.3.2011—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	Fondo Europeo di Sviluppo Regionale — FESR — 9,51 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Beihilfen für KMU zu den Kosten gewerblicher Schutzrechte (Artikel 33)	60 %	—
Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	50 %	10 %
Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	25 %	10 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.regione.liguria.it/argomenti/affari-e-fondi-europei/por-fesr-2007-2013/bandi/asse-1-linea-di-attivita-122/azione-122-ricerca-industriale-e-sviluppo-sperimentale.html>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32555 (11/X)
Mitgliedstaat	Polen
Referenznummer des Mitgliedstaats	PL
Name der Region (NUTS)	Poland Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a

Bewilligungsbehörde	Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego ul. Wspólna 1/3 00-529 Warszawa www.mnisw.gov.pl	
Name der Beihilfemaßnahme	Warunki i tryb przyznawania pomocy publicznej na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. Nr 96, poz. 615). Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 stycznia 2011 r. w sprawie warunków i trybu przyznawania pomocy publicznej na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą (Dz.U. Nr 18, poz.92)	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	11.2.2011—30.6.2014	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	60 %	20 %
Grundlagenforschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe a)	100 %	—
Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	80 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

[http://www.bip.nauka.gov.pl/\\_gAllery/12/78/12783/Dz.\\_U.\\_Nr\\_18poz.\\_92.pdf](http://www.bip.nauka.gov.pl/_gAllery/12/78/12783/Dz._U._Nr_18poz._92.pdf)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32556 (11/X)
Mitgliedstaat	Polen
Referenznummer des Mitgliedstaats	PL
Name der Region (NUTS)	Miasta Kraków Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a
Bewilligungsbehörde	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Nowogrodzka 47a 00-695 Warszawa www.ncbir.pl

Name der Beihilfemaßnahme	Pomoc na badania i rozwój dla EC Engineering Sp. z o.o.	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Umowa nr E/4907/18/NCBiR/10 Art. 5 pkt 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615) oraz art. 30 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. Nr 96, poz. 616)	
Art der Maßnahme	Ad-hoc-Beihilfe — EC Engineering Sp. z o.o.	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Bewilligungszeitpunkt	12.11.2010	
Betroffene Wirtschaftszweige	Forschung und Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, Agrarwissenschaften und Medizin	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtbetrag der dem Unternehmen gewährten Ad-hoc-Beihilfe	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	60 %	20 %
Beihilfen für KMU zu den Kosten gewerblicher Schutzrechte (Artikel 33)	60 %	—
Grundlagenforschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe a)	60 %	—
Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	60 %	10 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.ncbir.pl/www/images/doc/eureka-eurostar/pomoc/eureka/20110124102833695.pdf>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32557 (11/X)
Mitgliedstaat	Polen
Referenznummer des Mitgliedstaats	PL
Name der Region (NUTS)	Miasta Warszawa Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a
Bewilligungsbehörde	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Nowogrodzka 47a 00-695 Warszawa www.ncbir.pl
Name der Beihilfemaßnahme	Pomoc na badania i rozwój dla QWED Sp. z o.o.

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedsstaat)	Umowa nr E/5366/20/NCBiR/10 Art. 5 pkt 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615) oraz art. 30 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. Nr 96, poz. 616).	
Art der Maßnahme	Ad-hoc-Beihilfe — QWED Sp. z o.o.	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Bewilligungszeitpunkt	24.11.2010	
Betroffene Wirtschaftszweige	Forschung und Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, Agrarwissenschaften und Medizin	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtbetrag der dem Unternehmen gewährten Ad-hoc-Beihilfe	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	60 %	20 %
Beihilfen für KMU zu den Kosten gewerblicher Schutzrechte (Artikel 33)	60 %	—
Grundlagenforschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe a)	60 %	—
Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	60 %	10 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.ncbir.pl/www/images/doc/eureka-eurostar/pomoc/eureka/20110124103012558.pdf>



## Abonnementpreise 2011 (ohne MwSt., einschl. Portokosten für Normalversand)

Amtsblatt der EU, Reihen L + C, nur Papierausgabe	22 EU-Amtssprachen	1 100 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihen L + C, Papierausgabe + jährliche DVD	22 EU-Amtssprachen	1 200 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihe L, nur Papierausgabe	22 EU-Amtssprachen	770 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihen L + C, monatliche (kumulative) DVD	22 EU-Amtssprachen	400 EUR pro Jahr
Supplement zum Amtsblatt (Reihe S), öffentliche Aufträge und Ausschreibungen, DVD, 1 Ausgabe pro Woche	Mehrsprachig: 23 EU-Amtssprachen	300 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihe C — Auswahlverfahren	Sprache(n) gemäß Auswahlverfahren	50 EUR pro Jahr

Das *Amtsblatt der Europäischen Union*, das in allen EU-Amtssprachen erscheint, kann in 22 Sprachfassungen abonniert werden. Es umfasst die Reihen L (Rechtsvorschriften) und C (Mitteilungen und Bekanntmachungen).

Ein Abonnement gilt jeweils für eine Sprachfassung.

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 920/2005 des Rates, veröffentlicht im Amtsblatt L 156 vom 18. Juni 2005, die besagt, dass die Organe der Europäischen Union ausnahmsweise und vorübergehend von der Verpflichtung entbunden sind, alle Rechtsakte in irischer Sprache abzufassen und zu veröffentlichen, werden die Amtsblätter in irischer Sprache getrennt verkauft.

Das Abonnement des Supplements zum Amtsblatt (Reihe S — Bekanntmachungen öffentlicher Aufträge) umfasst alle Ausgaben in den 23 Amtssprachen auf einer einzigen mehrsprachigen DVD.

Das Abonnement des *Amtsblatts der Europäischen Union* berechtigt auf einfache Anfrage hin zu dem Bezug der verschiedenen Anhänge des Amtsblatts. Die Abonnenten werden durch einen im Amtsblatt veröffentlichten „Hinweis für den Leser“ über das Erscheinen der Anhänge informiert.

## Verkauf und Abonnements

Abonnements von Periodika unterschiedlicher Preisgruppen, darunter auch Abonnements des *Amtsblatts der Europäischen Union*, können über die Vertriebsstellen bezogen werden. Die Liste der Vertriebsstellen findet sich im Internet unter:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_de.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_de.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) bietet einen direkten und kostenlosen Zugang zum EU-Recht. Die Site ermöglicht die Abfrage des *Amtsblatts der Europäischen Union* und enthält darüber hinaus die Rubriken Verträge, Gesetzgebung, Rechtsprechung und Vorschläge für Rechtsakte.**

**Weitere Informationen über die Europäische Union finden Sie unter: <http://europa.eu>**

