

## 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<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm  | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|--------------------|--|--------------------------------|---|
| Cenelec            | EN 41003:1998<br>Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze   | EN 41003:1996<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.1.2002)  |
|                    | EN 41003:1998/AC:1999  |                                |   |
|                    | EN 41003:1998/AC:2000  |                                |   |
| Cenelec            | EN 41003:2008<br>Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze und/oder Kabelverteilsysteme  | EN 41003:1998<br>Anmerkung 2.1 | 1.7.2011  |
| Cenelec            | EN 50063:1989<br>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<br>Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz und 1,6 MHz zu 30 MHz — Teil 4-2: Niederspannungs-Entkopplungsfilter — Sicherheitsanforderungen             |                                |   |
|                    | EN 50065-4-2:2001/A1:2003  | Anmerkung 3                    | Datum abgelaufen<br>(1.12.2005)   |
|                    | EN 50065-4-2:2001/A2:2005  | Anmerkung 3                    | Datum abgelaufen<br>(1.3.2008)  |
| Cenelec            | EN 50065-4-7:2005<br>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<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzen<br>Norm      | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|------------------------------------|---|
|         | EN 50065-4-7:2005/AC:2006   |                                    |   |
| Cenelec | EN 50085-1:1997<br>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |                                    |   |
| Cenelec | EN 50085-1:2005<br>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen   | EN 50085-1:1997<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.7.1999)  |
| Cenelec | EN 50085-2-1:2006<br>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke                                    |                                    |   |
| Cenelec | EN 50085-2-2:2008<br>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig oder aufboden |                                    |   |
| Cenelec | EN 50085-2-3:1999<br>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke   |                                    |   |
| Cenelec | EN 50085-2-3:2010<br>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke   | EN 50085-2-3:1999<br>Anmerkung 2.1 | 1.3.2013  |
| Cenelec | EN 50085-2-4:2009<br>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten  |                                    |   |
| Cenelec | EN 50086-1:1993<br>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<br>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<br>(1.8.2003)  |
|         | EN 50086-2-4:1994/AC:2001   |                                    |   |
| Cenelec | EN 50090-2-2:1996<br>Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) — Teil 2-2: Systemübersicht — Allgemeine technische Anforderungen  |                                    |   |

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzen<br>Norm                      | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|--|---|
| Cenelec | EN 50117-2-5:2004<br>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<br>(1.12.2010)   |
| Cenelec | EN 50117-3-1:2002<br>Koaxialkabel — Teil 3-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Anwendungen in der Telekommunikation — Miniaturkabel für digitale Kommunikationssysteme   |  |   |
| Cenelec | EN 50117-4-1:2008<br>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<br>Kabelbinder für elektrische Installationen   |  |   |
| Cenelec | EN 50156-1:2004<br>Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen — Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung  |  |   |
| Cenelec | EN 50178:1997<br>Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln  |  |   |
| Cenelec | EN 50194:2000<br>Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern — Teil 1: Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten              |  |   |
| Cenelec | EN 50194-1:2009<br>Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern — Teil 1: Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten            | EN 50194:2000<br>Anmerkung 2.1                     | 1.9.2011  |
| Cenelec | EN 50214:2006<br>Flache PVC-ummantelte Steuerleitungen  | HD 359 S2:1990<br>+ EN 50214:1997<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.10.2008)   |
|         | EN 50214:2006/AC:2007   |  |   |
| Cenelec | EN 50250:2002<br>Übergangsadapter für industrielle Anwendung  | EN 50250:1998<br>Anmerkung 2.1                     | Datum abgelaufen<br>(1.7.2005)  |
|         | EN 50250:2002/AC:2007   |  |   |
|         | EN 50250:2002/AC:2002   |  |   |
| Cenelec | EN 50262:1998<br>Kabelverschraubungen für elektrische Installationen  |  |   |
|         | EN 50262:1998/A1:2001   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.4.2003)  |
|         | EN 50262:1998/A2:2004   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.10.2007)   |

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm     | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|-----------------------------------|---|
|         | EN 50262:1998/AC:1998  |                                   |   |
| Cenelec | EN 50266-1:2001<br>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<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.8.2002)  |
|         | EN 50266-1:2001/AC:2002  |                                   |   |
| Cenelec | EN 50266-2-1:2001<br>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<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.8.2002)  |
|         | EN 50266-2-1:2001/AC:2002  |                                   |   |
| Cenelec | EN 50266-2-2:2001<br>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<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.8.2002)  |
|         | EN 50266-2-2:2001/AC:2002  |                                   |   |
| Cenelec | EN 50266-2-3:2001<br>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<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.8.2002)  |
|         | EN 50266-2-3:2001/AC:2002  |                                   |   |
| Cenelec | EN 50266-2-4:2001<br>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<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.8.2002)  |
|         | EN 50266-2-4:2001/AC:2002  |                                   |   |
| Cenelec | EN 50266-2-5:2001<br>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<br>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<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.3.2000)  |
| Cenelec | EN 50267-2-1:1998<br>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<br>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<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzten<br>Norm  | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|---------------------------------|---|
| Cenelec | EN 50267-2-3:1998<br>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<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2000)  |
| Cenelec | EN 50274:2002<br>Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Schutz gegen elektrischen Schlag — Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile   |                                 |   |
|         | EN 50274:2002/AC:2009   |                                 |   |
| Cenelec | EN 50288-1:2003<br>Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 1: Fachgrundspezifikation  |                                 |   |
| Cenelec | EN 50288-2-1:2003<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzen<br>Norm | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|-------------------------------|---|
| Cenelec | EN 50288-6-1:2003<br>Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung<br>— Teil 6-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 250 MHz — Kabel für den<br>Horizontal- und Steigbereich |                               |   |
| Cenelec | EN 50288-6-2:2003<br>Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung<br>— Teil 6-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 250 MHz — Geräte-<br>anschlusskabel und Schaltkabel     |                               |   |
| Cenelec | EN 50288-7:2005<br>Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung<br>— Teil 7: Rahmenspezifikation für Instrumenten- und Kontrollkabel  |                               |   |
| Cenelec | EN 50289-1-3:2001<br>Kommunikationskabel — Spezifikationen für Prüfverfahren — Teil 1-3: Elektrische Prüf-<br>verfahren — Spannungsfestigkeit des Dielektrikums   |                               |   |
| Cenelec | EN 50289-1-4:2001<br>Kommunikationskabel — Spezifikationen für Prüfverfahren — Teil 1-4: Elektrische Prüf-<br>verfahren — Isolationswiderstand  |                               |   |
| Cenelec | EN 50290-2-1:2005<br>Kommunikationskabel — Teil 2-1: Allgemeine Entwurfs- und Konstruktionsregeln   |                               |   |
| Cenelec | EN 50290-2-20:2001<br>Kommunikationskabel — Teil 2-20: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk-<br>tion — Allgemeines  |                               |   |
| Cenelec | EN 50290-2-21:2001<br>Kommunikationskabel — Teil 2-21: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk-<br>tion — PVC-Isoliermischungen  |                               |   |
| Cenelec | EN 50290-2-21:2001/A1:2007  | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 50290-2-21:2001/AC:2003  |                               |   |
| Cenelec | EN 50290-2-22:2001<br>Kommunikationskabel — Teil 2-22: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk-<br>tion — PVC-Mantelmischungen   |                               |   |
| Cenelec | EN 50290-2-22:2001/A1:2007  | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 50290-2-23:2001<br>Kommunikationskabel — Teil 2-23: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk-<br>tion — PE-Isoliermischungen   |                               |   |
| Cenelec | EN 50290-2-24:2002<br>Kommunikationskabel — Teil 2-24: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruk-<br>tion — PE-Mantelmischungen  |                               |   |
| Cenelec | EN 50290-2-24:2002/A1:2008  | Anmerkung 3                   | 1.11.2011   |

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm  | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|--------------------------------|---|
| Cenelec | EN 50363-4-2:2005<br>Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen —<br>Teil 4-2: PVC-Umhüllungsmischungen  |                                |   |
| Cenelec | EN 50363-5:2005<br>Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen —<br>Teil 5: Halogenfreie, vernetzte Isoliermischungen   |                                |   |
| Cenelec | EN 50363-6:2005<br>Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen —<br>Teil 6: Halogenfreie, vernetzte Mantelmischungen  |                                |   |
| Cenelec | EN 50363-7:2005<br>Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen —<br>Teil 7: Halogenfreie, thermoplastische Isoliermischungen  |                                |   |
| Cenelec | EN 50363-8:2005<br>Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen —<br>Teil 8: Halogenfreie, thermoplastische Mantelmischungen   |                                |   |
| Cenelec | EN 50363-9-1:2005<br>Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen —<br>Teil 9-1: Diverse Isoliermischungen — Vernetztes Polyvinylchlorid (XLPVC)   |                                |   |
| Cenelec | EN 50363-10-1:2005<br>Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen —<br>Teil 10-1: Diverse Mantelmischungen — Vernetztes Polyvinylchlorid (XLPVC)  |                                |   |
| Cenelec | EN 50363-10-2:2005<br>Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen —<br>Teil 10-2: Diverse Mantelmischungen — Thermoplastisches Polyurethan  |                                |   |
| Cenelec | EN 50364:2001<br>Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von<br>Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 10 GHz betrieben und in der elektro-<br>nischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähn-<br>lichen Anwendungen verwendet werden  |                                |   |
| Cenelec | EN 50364:2010<br>Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von<br>Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektro-<br>nischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähn-<br>lichen Anwendungen verwendet werden | EN 50364:2001<br>Anmerkung 2.1 | 1.11.2012   |
| Cenelec | EN 50366:2003<br>Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Elektromagnetische<br>Felder — Verfahren zur Bewertung und Messung  |                                |   |
|         | EN 50366:2003/A1:2006  | Anmerkung 3                    | Datum abgelaufen<br>(1.11.2008)   |
| Cenelec | EN 50368:2003<br>Kabelhalter für elektrische Installationen  |                                |   |
| Cenelec | EN 50369:2005<br>Flüssigkeitsdichte Elektroinstallationsschlauchsysteme  |                                |   |

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzten<br>Norm  | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|---|---|
| Cenelec | EN 50371:2002<br>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<br>Elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen   | HD 21.2 S3:1997<br>+ A1:2002<br>+ HD 22.2 S3:1997<br>+ A1:2002<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.7.2008)  |
| Cenelec | EN 50396:2005<br>Nicht-elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen   | HD 21.2 S3:1997<br>+ A1:2002<br>+ HD 22.2 S3:1997<br>+ A1:2002<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.7.2008)  |
| Cenelec | EN 50406-1:2004<br>Vielpaarige Kabel für Endanwender für Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 1: Luftkabel   |   |   |
| Cenelec | EN 50406-2:2004<br>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<br>Vielpaarige Kabel für digitale Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 1: Außenkabel   |   |   |
| Cenelec | EN 50425:2008<br>Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Kollaterale Norm — Feuerweherschalter für äußere und innere Anzeigen und Leuchten   |   |   |
| Cenelec | EN 50428:2005<br>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<br>(1.10.2010)   |
|         | EN 50428:2005/A2:2009  | Anmerkung 3   | 1.6.2012  |
| Cenelec | EN 50441-1:2006<br>Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 1: Ungeschirmte Innenkabel — Klasse 1  |   |   |
| Cenelec | EN 50441-2:2006<br>Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 2: Geschirmte Innenkabel — Klasse 2  |   |   |
| Cenelec | EN 50441-3:2006<br>Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 3: Geschirmte Innenkabel — Klasse 3  |   |   |
| Cenelec | EN 50445:2008<br>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<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm  | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|--|---|
| Cenelec | EN 50491-3:2009<br>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<br>und deren Änderun-<br>gen<br>Anmerkung 2.1          | 1.3.2012  |
| Cenelec | EN 50497:2007<br>Empfohlenes Prüfverfahren zur Einschätzung des Risikos von Weichmacherausschwit-<br>zungen bei PVC-isolierten und -ummantelten Kabeln und Leitungen                                     |  |   |
| Cenelec | EN 50520:2009<br>Abdeckplatten und -bänder zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von<br>Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallationen                          |  |   |
| Cenelec | EN 60034-1:2004<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten<br>IEC 60034-1:2004  | EN 60034-1:1998<br>+ A1:1998<br>+ A2:1999<br>+ A11:2002<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.6.2007)  |
| Cenelec | EN 60034-1:2010<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten<br>IEC 60034-1:2010 (modifiziert)  | EN 60034-1:2004<br>Anmerkung 2.1   | 1.10.2013   |
|         | EN 60034-1:2010/AC:2010  |  |   |
| Cenelec | EN 60034-5:2001<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion<br>von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) — Einteilung<br>IEC 60034-5:2000               | EN 60034-5:1986<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.12.2003)   |
|         | EN 60034-5:2001/A1:2007<br>IEC 60034-5:2000/A1:2006  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.12.2009)   |
| Cenelec | EN 60034-6:1993<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 6: Einleitung der Kühlverfahren (IC-Code)<br>IEC 60034-6:1991   |  |   |
| Cenelec | EN 60034-7:1993<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 7: Klassifizierung der Bauarten, der Aufstellungs-<br>arten und der Klemmkasten-Lage (IM-Code)<br>IEC 60034-7:1992                              |  |   |
|         | EN 60034-7:1993/A1:2001<br>IEC 60034-7:1992/A1:2000  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.11.2003)   |
| Cenelec | EN 60034-8:2007<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 8: Anschlussbezeichnungen und Drehsinn<br>IEC 60034-8:2007  | EN 60034-8:2002<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.7.2010)  |
| Cenelec | EN 60034-9:2005<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 9: Geräuschgrenzwerte<br>IEC 60034-9:2003 (modifiziert)   | EN 60034-9:1997<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.3.2008)  |
|         | EN 60034-9:2005/A1:2007<br>IEC 60034-9:2003/A1:2007  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.4.2010)  |

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzen<br>Norm                                | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|--|---|
| Cenelec | EN 60034-11:2004<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 11: Thermischer Schutz<br>IEC 60034-11:2004   |  |   |
| Cenelec | EN 60034-12:2002<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 12: Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit<br>Käfigläufer ausgenommen polumschaltbare Motoren<br>IEC 60034-12:2002  | EN 60034-12:1995<br>+ A2:1995<br>+ A11:1999<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.5.2005)  |
|         | EN 60034-12:2002/A1:2007<br>IEC 60034-12:2002/A1:2007   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.9.2010)  |
| Cenelec | EN 60034-14:2004<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 14: Mechanische Schwingungen von bestimmten<br>Maschinen mit einer Achshöhe von 56 mm und höher — Messung, Bewertung und<br>Grenzwerte der Schwingstärke<br>IEC 60034-14:2003                                   | EN 60034-14:1996<br>Anmerkung 2.1                            | Datum abgelaufen<br>(1.12.2006)   |
|         | EN 60034-14:2004/A1:2007<br>IEC 60034-14:2003/A1:2007   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.6.2010)  |
| Cenelec | EN 60051-1:1998<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit<br>Skalenanzeige — Teil 1: Definitionen und allgemeine Anforderungen für alle Teile dieser<br>Norm<br>IEC 60051-1:1997  | EN 60051-1:1989<br>+ A1:1995<br>+ A2:1995<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.9.1999)  |
| Cenelec | EN 60051-2:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit<br>Skalenanzeige — Teil 2: Spezielle Anforderungen für Strom- und Spannungs-Messgeräte<br>IEC 60051-2:1984  |  |   |
| Cenelec | EN 60051-3:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit<br>Skalenanzeige — Teil 3: Spezielle Anforderungen für Wirk- und Blindleistungs-Mess-<br>geräte<br>IEC 60051-3:1984   |  |   |
|         | EN 60051-3:1989/A1:1995<br>IEC 60051-3:1984/A1:1994   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.10.1995)   |
| Cenelec | EN 60051-4:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör; Messgeräte mit<br>Skalenanzeige — Teil 4: Spezielle Anforderungen für Frequenz-Messgeräte<br>IEC 60051-4:1984   |  |   |
| Cenelec | EN 60051-5:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit<br>Skalenanzeige — Teil 5: Spezielle Anforderungen für Phasenverschiebungswinkel-Mess-<br>geräte, Leistungsfaktor-Messgeräte und Synchronoskope<br>IEC 60051-5:1985 |  |   |
| Cenelec | EN 60051-6:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit<br>Skalenanzeige — Teil 6: Spezielle Anforderungen für Widerstands- (Scheinwiderstands-)<br>und Leitfähigkeits-Messgeräte<br>IEC 60051-6:1984                       |  |   |
| Cenelec | EN 60051-7:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit<br>Skalenanzeige — Teil 7: Spezielle Anforderungen für Vielfach-Messgeräte<br>IEC 60051-7:1984  |  |   |

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

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument) | Referenz der ersetzen<br>Norm | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|-------------------------------|---|
|         | EN 60061-1:1993/A21:1998<br>IEC 60061-1:1969/A21:1998 | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.4.2005)  |
|         | EN 60061-1:1993/A22:1999<br>IEC 60061-1:1969/A22:1999 | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(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<br>Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit — Teil 2: Lampenfassungen<br>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<br>IEC 60061-2L:1994  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.12.1995) |
|         | EN 60061-2:1993/A20:1999<br>IEC 60061-2:1969/A20:1999   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.8.2006)  |
|         | EN 60061-2:1993/A21:2000<br>IEC 60061-2:1969/A21:2000   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.8.2007)  |
|         | EN 60061-2:1993/A22:2001<br>IEC 60061-2:1969/A22:2001   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2004)  |
|         | EN 60061-2:1993/A23:2001<br>IEC 60061-2:1969/A23:2001   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2004)  |
|         | EN 60061-2:1993/A24:2001<br>IEC 60061-2:1969/A24:2001   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.11.2004) |
|         | EN 60061-2:1993/A25:2002<br>IEC 60061-2:1969/A25:2002   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.4.2005)  |
|         | EN 60061-2:1993/A26:2002<br>IEC 60061-2:1969/A26:2002   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.6.2005)  |
|         | EN 60061-2:1993/A27:2002<br>IEC 60061-2:1969/A27:2002   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.11.2005) |
|         | EN 60061-2:1993/A28:2003<br>IEC 60061-2:1969/A28:2003   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.6.2006)  |
|         | EN 60061-2:1993/A29:2003<br>IEC 60061-2:1969/A29:2003   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.10.2006) |
|         | EN 60061-2:1993/A2:1995<br>IEC 60061-2M:1994  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-2:1993/A30:2003<br>IEC 60061-2:1969/A30:2003   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.12.2006) |

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument) | Referenz der ersetzen<br>Norm | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|-------------------------------|---|
|         | EN 60061-2:1993/A19:1999<br>IEC 60061-2:1969/A19:1999 | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(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<br>Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit — Teil 3: Lehren<br>IEC 60061-3:1969 (modifiziert) + IEC 60061-3M:1992 (modifiziert) |             |                                 |
|         | EN 60061-3:1993/A1:1995<br>IEC 60061-3N:1994   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.12.1995) |
|         | EN 60061-3:1993/A22:1999<br>IEC 60061-3:1969/A22:1999  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.8.2006)  |
|         | EN 60061-3:1993/A23:2000<br>IEC 60061-3:1969/A23:2000  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.8.2007)  |
|         | EN 60061-3:1993/A24:2001<br>IEC 60061-3:1969/A24:2001  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2004)  |
|         | EN 60061-3:1993/A25:2001<br>IEC 60061-3:1969/A25:2001  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2004)  |
|         | EN 60061-3:1993/A26:2001<br>IEC 60061-3:1969/A26:2001  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.11.2004) |
|         | EN 60061-3:1993/A27:2002<br>IEC 60061-3:1969/A27:2002  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.4.2005)  |
|         | EN 60061-3:1993/A28:2002<br>IEC 60061-3:1969/A28:2002  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.6.2005)  |
|         | EN 60061-3:1993/A29:2002<br>IEC 60061-3:1969/A29:2002  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.11.2005) |
|         | EN 60061-3:1993/A30:2003<br>IEC 60061-3:1969/A30:2003  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.6.2006)  |
|         | EN 60061-3:1993/A31:2003<br>IEC 60061-3:1969/A31:2003  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.10.2006) |
|         | EN 60061-3:1993/A2:1995<br>IEC 60061-3P:1994   | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-3:1993/A32:2003<br>IEC 60061-3:1969/A32:2003  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.12.2006) |
|         | EN 60061-3:1993/A33:2004<br>IEC 60061-3:1969/A33:2004  | Anmerkung 3 | Datum abgelaufen<br>(1.9.2007)  |

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument) | Referenz der ersetzen<br>Norm | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|-------------------------------|---|
|         | EN 60061-3:1993/A34:2005<br>IEC 60061-3:1969/A34:2004 | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.12.2007)   |
|         | EN 60061-3:1993/A35:2005<br>IEC 60061-3:1969/A35:2005 | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.11.2008)   |
|         | EN 60061-3:1993/A36:2006<br>IEC 60061-3:1969/A36:2006 | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.9.2009)  |
|         | EN 60061-3:1993/A37:2007<br>IEC 60061-3:1969/A37:2006 | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.3.2010)  |
|         | EN 60061-3:1993/A38:2007<br>IEC 60061-3:1969/A38:2007 | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.5.2010)  |
|         | EN 60061-3:1993/A39:2009<br>IEC 60061-3:1969/A39:2009 | Anmerkung 3                   | 1.6.2012  |
|         | EN 60061-3:1993/A40:2009<br>IEC 60061-3:1969/A40:2009 | Anmerkung 3                   | 1.9.2012  |
|         | EN 60061-3:1993/A42:2010<br>IEC 60061-3:1969/A42:2010 | Anmerkung 3                   | 1.10.2013   |
|         | EN 60061-3:1993/A3:1995<br>IEC 60061-3Q:1995          | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-3:1993/A41:2010<br>IEC 60061-3:1969/A41:2010 | Anmerkung 3                   | 1.10.2013   |
|         | EN 60061-3:1993/A4:1996<br>IEC 60061-3R:1996          | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.12.1996)   |
|         | EN 60061-3:1993/A5:1996<br>IEC 60061-3S:1996          | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.4.1997)  |
|         | EN 60061-3:1993/A6:1996<br>IEC 60061-3T:1996          | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.7.1997)  |
|         | EN 60061-3:1993/A7:1997<br>IEC 60061-3U:1997          | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.2.1998)  |
|         | EN 60061-3:1993/A20:1998<br>IEC 60061-3:1969/A20:1998 | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.4.2005)  |
|         | EN 60061-3:1993/A21:1999<br>IEC 60061-3:1969/A21:1999 | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(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<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|-------------------------------|---|
| Cenelec | EN 60061-4:1992<br>Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle der Austauschbarkeit und Sicherheit — Teil 4: Leitfaden und allgemeine Informationen<br>IEC 60061-4:1990 (modifiziert) |                               |   |
|         | EN 60061-4:1992/A1:1995<br>IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994   | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-4:1992/A11:2007<br>IEC 60061-4:1990/A11:2007  | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.11.2010)   |
|         | EN 60061-4:1992/A12:2009<br>IEC 60061-4:1990/A12:2009  | Anmerkung 3                   | 1.9.2012  |
|         | EN 60061-4:1992/A2:1995<br>IEC 60061-4C:1994   | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-4:1992/A3:1995<br>IEC 60061-4D:1995   | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-4:1992/A5:1998<br>IEC 60061-4:1990/A5:1998  | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.4.2005)  |
|         | EN 60061-4:1992/A6:2000<br>IEC 60061-4:1990/A6:2000  | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.8.2007)  |
|         | EN 60061-4:1992/A7:2001<br>IEC 60061-4:1990/A7:2001  | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.11.2004)   |
|         | EN 60061-4:1992/A8:2003<br>IEC 60061-4:1990/A8:2003  | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.6.2006)  |
|         | EN 60061-4:1992/A9:2005<br>IEC 60061-4:1990/A9:2004  | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.12.2007)   |
|         | EN 60061-4:1992/A10:2006<br>IEC 60061-4:1990/A10:2006  | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(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<br>Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen<br>IEC 60065:2001 (modifiziert) | EN 60065:1998<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2007)  |
|         | EN 60065:2002/A1:2006<br>IEC 60065:2001/A1:2005 (modifiziert)  | Anmerkung 3                    | Datum abgelaufen<br>(1.12.2008) |
|         | EN 60065:2002/A11:2008   | Anmerkung 3                    | Datum abgelaufen<br>(1.7.2010)  |
|         | EN 60065:2002/A2:2010<br>IEC 60065:2001/A2:2010 (modifiziert)  | Anmerkung 3                    | 1.10.2013                       |

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

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

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzen<br>Norm      | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|------------------------------------|---|
|         | EN 60320-1:2001/A1:2007<br>IEC 60320-1:2001/A1:2007   | Anmerkung 3                        | Datum abgelaufen<br>(1.10.2010)   |
| Cenelec | EN 60320-2-1:2000<br>Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil<br>2-1: Nähmaschinen-Steckvorrichtungen<br>IEC 60320-2-1:2000  | EN 60320-2-1:1987<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.9.2003)  |
| Cenelec | EN 60320-2-2:1998<br>Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil<br>2-2: Netzweiterverbindungen für Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Einrichtun-<br>gen<br>IEC 60320-2-2:1998   | EN 60320-2-2:1991<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.7.2001)  |
| Cenelec | EN 60320-2-4:2006<br>Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil<br>2-4: Gerätesteckvorrichtungen mit vom Gerätegewicht abhängiger Kupplung<br>IEC 60320-2-4:2005   |                                    |   |
|         | EN 60320-2-4:2006/A1:2009<br>IEC 60320-2-4:2005/A1:2009   | Anmerkung 3                        | 1.11.2012   |
| Cenelec | EN 60332-1-1:2004<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-1:<br>Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder<br>einem Kabel — Prüfgerät<br>IEC 60332-1-1:2004  | EN 50265-1:1998<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.9.2007)  |
| Cenelec | EN 60332-1-2:2004<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-2:<br>Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder<br>einem Kabel — Prüfverfahren mit 1 kW-Flamme mit Gas-/Luftgemisch<br>IEC 60332-1-2:2004             | EN 50265-2-1:1998<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.9.2007)  |
| Cenelec | EN 60332-1-3:2004<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-3:<br>Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder<br>einem Kabel — Prüfverfahren zur Bewertung fallender brennender Tropfen/Teile<br>IEC 60332-1-3:2004 |                                    |   |
| Cenelec | EN 60332-2-1:2004<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 2-1:<br>Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten<br>Leitung oder einem kleinen Kabel — Prüfgerät<br>IEC 60332-2-1:2004                              | EN 50265-1:1998<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.9.2007)  |
| Cenelec | EN 60332-2-2:2004<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 2-2:<br>Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten<br>Leitung oder einem kleinen Kabel — Prüfverfahren mit leuchtender Flamme<br>IEC 60332-2-2:2004   | EN 50265-2-2:1998<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.9.2007)  |
| Cenelec | EN 60332-3-10:2009<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-10:<br>Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von<br>Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfvorrichtung<br>IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008                      | EN 50266-1:2001<br>Anmerkung 2.1   | 1.8.2012  |
| Cenelec | EN 60332-3-21:2009<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-21:<br>Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von<br>Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode A F/R<br>IEC 60332-3-21:2000 (modifiziert)                | EN 50266-2-1:2001<br>Anmerkung 2.1 | 1.8.2012  |

| ENO (1)                  | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzten<br>Norm  | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|--------------------------|---|---|---|
| Cenelec                  | EN 60332-3-22:2009<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-22:<br>Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von<br>Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmart A<br>IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008 | EN 50266-2-2:2001<br>Anmerkung 2.1  | 1.8.2012  |
| Cenelec                  | EN 60332-3-23:2009<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-23:<br>Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von<br>Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmart B<br>IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008 | EN 50266-2-3:2001<br>Anmerkung 2.1  | 1.8.2012  |
| Cenelec                  | EN 60332-3-24:2009<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-24:<br>Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von<br>Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmart C<br>IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008 | EN 50266-2-4:2001<br>Anmerkung 2.1  | 1.8.2012  |
| Cenelec                  | EN 60332-3-25:2009<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-25:<br>Prüfung der Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und<br>isolierten Leitungen — Prüfmart D<br>IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008            | EN 50266-2-5:2001<br>Anmerkung 2.1  | 1.8.2012  |
| Cenelec                  | EN 60335-1:1994<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1:<br>Allgemeine Anforderungen<br>IEC 60335-1:1991 (modifiziert)  | EN 60335-1:1988<br>+ A2:1988<br>+ A5:1989<br>+ A6:1989<br>+ A51:1991<br>+ A52:1992<br>+ A53:1992<br>+ A54:1992<br>+ A55:1993<br>+ A56:1995<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.9.2007)  |
|                          | EN 60335-1:1994/A11:1995  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.10.2010)   |
|                          | EN 60335-1:1994/A12:1996  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.4.1999)  |
|                          | EN 60335-1:1994/A1:1996<br>IEC 60335-1:1991/A1:1994 (modifiziert)   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.4.1999)  |
|                          | EN 60335-1:1994/A13:1998  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.12.2000)   |
|                          | EN 60335-1:1994/A14:1998  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.7.2001)  |
|                          | EN 60335-1:1994/A15:2000  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.7.2001)  |
|                          | EN 60335-1:1994/A2:2000<br>IEC 60335-1:1991/A2:1999   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.8.2007)  |
| EN 60335-1:1994/A16:2001 | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.8.2007)  |   |

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzten<br>Norm                                  | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|---|---|
|         | EN 60335-2-3:2002/A1:2005<br>IEC 60335-2-3:2002/A1:2004  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.4.2008)  |
|         | EN 60335-2-3:2002/A2:2008<br>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<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-4:<br>Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern<br>IEC 60335-2-4:2002   | EN 60335-2-4:1995<br>+ A1:1997<br>Anmerkung 2.1                 | Datum abgelaufen<br>(1.8.2007)  |
|         | EN 60335-2-4:2002/A1:2004<br>IEC 60335-2-4:2002/A1:2004  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.3.2007)  |
|         | EN 60335-2-4:2002/A2:2006<br>IEC 60335-2-4:2002/A2:2006  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.4.2009)  |
|         | EN 60335-2-4:2002/AC:2006  |   |   |
| Cenelec | EN 60335-2-4:2010<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-4:<br>Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern<br>IEC 60335-2-4:2008 (modifiziert)   | EN 60335-2-4:2002<br>und deren Änderun-<br>gen<br>Anmerkung 2.1 | 1.11.2014   |
| Cenelec | EN 60335-2-5:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-5:<br>Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen<br>IEC 60335-2-5:2002 (modifiziert)  | EN 60335-2-5:1995<br>+ A1:1999<br>+ A2:2000<br>Anmerkung 2.1    | Datum abgelaufen<br>(1.3.2006)  |
|         | EN 60335-2-5:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-5:2002/A1:2005  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.2.2008)  |
|         | EN 60335-2-5:2003/A2:2008<br>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<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-6:<br>Besondere Anforderungen für ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Ge-<br>räte<br>IEC 60335-2-6:2002 (modifiziert) | EN 60335-2-6:1999<br>+ A1:2001<br>Anmerkung 2.1                 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2006)  |
|         | EN 60335-2-6:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-6:2002/A1:2004  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.12.2007)   |
|         | EN 60335-2-6:2003/A2:2008<br>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<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm  | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|--|--|--|---|
| Cenelec  | EN 60335-2-7:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-7:<br>Besondere Anforderungen für Waschmaschinen<br>IEC 60335-2-7:2002 (modifiziert)   | EN 60335-2-7:2001<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.8.2007)  |
|  | EN 60335-2-7:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-7:2002/A1:2004  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.8.2007)  |
|  | EN 60335-2-7:2003/A2:2006<br>IEC 60335-2-7:2002/A2:2006  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(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<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-7:<br>Besondere Anforderungen für Waschmaschinen<br>IEC 60335-2-7:2008 (modifiziert)   | EN 60335-2-7:2003<br>und deren Änderun-<br>gen<br>Anmerkung 2.1  | 1.11.2014   |
| Cenelec  | EN 60335-2-8:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-8:<br>Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte<br>IEC 60335-2-8:2002 (modifiziert)              | EN 60335-2-8:1995<br>+ A1:2001<br>Anmerkung 2.1  | Datum abgelaufen<br>(1.3.2006)  |
|  | EN 60335-2-8:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-8:2002/A1:2005  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.9.2008)  |
|  | EN 60335-2-8:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-8:2002/A2:2008  | Anmerkung 3  | 1.8.2013  |
| Cenelec  | EN 60335-2-9:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-9:<br>Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche<br>Kochgeräte<br>IEC 60335-2-9:2002 (modifiziert) | EN 60335-2-9:1995<br>+ A1:1998<br>+ A2:2000<br>+ A11:2000<br>+ A12:2002<br>+ A13:2002<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2006)  |
|  | EN 60335-2-9:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-9:2002/A1:2004  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.3.2007)  |
|  | EN 60335-2-9:2003/A2:2006<br>IEC 60335-2-9:2002/A2:2006  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.4.2009)  |
|  | EN 60335-2-9:2003/A12:2007   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(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<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-10:<br>Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Nassschrubmmaschinen<br>IEC 60335-2-10:2002                                      | EN 60335-2-10:1995<br>Anmerkung 2.1  | Datum abgelaufen<br>(1.4.2006)  |

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

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

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)                   | Referenz der ersetzen<br>Norm | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|-------------------------------|---|
|         | EN 60335-2-27:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-27:2002/A1:2004 (modifiziert) | Anmerkung 3                   | Datum abgelaufen<br>(1.4.2009)  |
|         | EN 60335-2-27:2003/A2:2008<br>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<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-27:<br>Besondere Anforderungen für Hautbestrahlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung<br>IEC 60335-2-27:2002 (modifiziert) + A1:2004 (modifiziert) + A2:2007 (modifiziert) | EN 60335-2-27:2003<br>und deren Änderun-<br>gen<br>Anmerkung 2.1 | 1.10.2011                      |
|         | EN 60335-2-27:2010/AC:2010  |  |                                |
| Cenelec | EN 60335-2-28:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-28:<br>Besondere Anforderungen für Nähmaschinen<br>IEC 60335-2-28:2002 (modifiziert)   | EN 60335-2-28:1996<br>Anmerkung 2.1                              | Datum abgelaufen<br>(1.4.2006) |
|         | EN 60335-2-28:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-28:2002/A1:2008   | Anmerkung 3  | 1.5.2013                       |
| Cenelec | EN 60335-2-29:2004<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-29:<br>Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte<br>IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004   | EN 60335-2-29:1996<br>+ A11:1997<br>Anmerkung 2.1                | Datum abgelaufen<br>(1.6.2007) |
|         | EN 60335-2-29:2004/A2:2010<br>IEC 60335-2-29:2002/A2:2009   | Anmerkung 3  | 1.2.2015                       |
| Cenelec | EN 60335-2-30:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-30:<br>Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte<br>IEC 60335-2-30:2002 (modifiziert)   | EN 60335-2-30:1997<br>+ A1:2000<br>Anmerkung 2.1                 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2006) |
|         | EN 60335-2-30:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-30:2002/A1:2004   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.9.2007) |
|         | EN 60335-2-30:2003/A2:2007<br>IEC 60335-2-30:2002/A2:2007   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.5.2010) |
| Cenelec | EN 60335-2-30:2009<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-30:<br>Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte<br>IEC 60335-2-30:2009   | EN 60335-2-30:2003<br>und deren Änderun-<br>gen<br>Anmerkung 2.1 | 1.12.2014                      |
|         | EN 60335-2-30:2009/AC:2010  |  |                                |
| Cenelec | EN 60335-2-31:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-31:<br>Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben und andere Wrasenabsaugungen<br>IEC 60335-2-31:2002   | EN 60335-2-31:1997<br>+ A1:1999<br>Anmerkung 2.1                 | Datum abgelaufen<br>(1.5.2006) |

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

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

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm       | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|-------------------------------------|---|
|         | EN 60335-2-47:2003/A1:2008<br>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<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-48:<br>Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den ge-<br>werblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-48:2002                    | EN 60335-2-48:2000<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.2.2006)  |
|         | EN 60335-2-48:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-48:2002/A1:2008  | Anmerkung 3                         | Datum abgelaufen<br>(1.3.2011)  |
|         | EN 60335-2-48:2003/AC:2007   |                                     |   |
| Cenelec | EN 60335-2-49:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-49:<br>Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Warmhalten von Nahrungsmitteln<br>und Geschirr für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-49:2002 | EN 60335-2-49:2000<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.2.2006)  |
|         | EN 60335-2-49:2003/A1:2008<br>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<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-50:<br>Besondere Anforderungen für elektrische Warmhaltegeräte für den gewerblichen Ge-<br>brauch<br>IEC 60335-2-50:2002                                      | EN 60335-2-50:2000<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.2.2006)  |
|         | EN 60335-2-50:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-50:2002/A1:2007  | Anmerkung 3                         | Datum abgelaufen<br>(1.2.2011)  |
|         | EN 60335-2-50:2003/AC:2007   |                                     |   |
| Cenelec | EN 60335-2-51:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-51:<br>Besondere Anforderungen für ortsfeste Umwälzpumpen für Heizungs- und Brauchwasser-<br>anlagen<br>IEC 60335-2-51:2002                                   | EN 60335-2-51:1997<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-51:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-51:2002/A1:2008  | Anmerkung 3                         | 1.5.2013  |
| Cenelec | EN 60335-2-52:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-52:<br>Besondere Anforderungen für Mundpflegegeräte<br>IEC 60335-2-52:2002  | EN 60335-2-52:1996<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-52:2003/A1:2008<br>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<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzten<br>Norm                                   | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|--|---|
| Cenelec | EN 60335-2-53:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-53:<br>Besondere Anforderungen für Sauna-Heizgeräte<br>IEC 60335-2-53:2002  | EN 60335-2-53:1997<br>Anmerkung 2.1                              | Datum abgelaufen<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-53:2003/A1:2007<br>IEC 60335-2-53:2002/A1:2007  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.2.2010)  |
| Cenelec | EN 60335-2-54:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-54:<br>Besondere Anforderungen für Geräte zur Oberflächenreinigung mit Flüssigkeiten oder<br>Dampf<br>IEC 60335-2-54:2002     | EN 60335-2-54:1997<br>+ A1:1999<br>+ A11:1998<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-54:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-54:2002/A1:2004  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.7.2007)  |
|         | EN 60335-2-54:2003/A11:2006  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.11.2008)   |
|         | EN 60335-2-54:2003/A2:2007<br>IEC 60335-2-54:2002/A2:2007  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.2.2010)  |
| Cenelec | EN 60335-2-54:2008<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-54:<br>Besondere Anforderungen für Geräte zur Oberflächenreinigung mit Flüssigkeiten oder<br>Dampf<br>IEC 60335-2-54:2008     | EN 60335-2-54:2003<br>und deren Änderun-<br>gen<br>Anmerkung 2.1 | 1.10.2013   |
| Cenelec | EN 60335-2-55:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-55:<br>Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Gebrauch mit Aquarien und Gar-<br>tenteichen<br>IEC 60335-2-55:2002 | EN 60335-2-55:1997<br>Anmerkung 2.1                              | Datum abgelaufen<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-55:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-55:2002/A1:2008  | Anmerkung 3  | 1.5.2013  |
| Cenelec | EN 60335-2-56:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-56:<br>Besondere Anforderungen für Projektoren und ähnliche Geräte<br>IEC 60335-2-56:2002                                     | EN 60335-2-56:1997<br>Anmerkung 2.1                              | Datum abgelaufen<br>(1.3.2006)  |
|         | EN 60335-2-56:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-56:2002/A1:2008  | Anmerkung 3  | 1.5.2013  |
| Cenelec | EN 60335-2-59:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-59:<br>Besondere Anforderungen für Insektenvernichter<br>IEC 60335-2-59:2002 (modifiziert)                                    | EN 60335-2-59:1997<br>+ A1:2001<br>+ A11:2000<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-59:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-59:2002/A1:2006  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.3.2009)  |
|         | EN 60335-2-59:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-59:2002/A2:2009  | Anmerkung 3  | 1.10.2014   |

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

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

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

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm                            | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|--|---|
| Cenelec | EN 60335-2-101:2002<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-101:<br>Besondere Anforderungen für Verdampfergeräte<br>IEC 60335-2-101:2002   |  |   |
|         | EN 60335-2-101:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-101:2002/A1:2008  | Anmerkung 3  | 1.5.2013  |
| Cenelec | EN 60335-2-102:2006<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-102:<br>Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen An-<br>schlüssen<br>IEC 60335-2-102:2004 (modifiziert)         | EN 50165:1997<br>+ A1:2001<br>Anmerkung 2.1              | Datum abgelaufen<br>(1.4.2009)  |
|         | EN 60335-2-102:2006/A1:2010<br>IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (modifiziert)  | Anmerkung 3  | 1.11.2014   |
| Cenelec | EN 60335-2-105:2005<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-105:<br>Besondere Anforderungen für multifunktionelle Duscheinrichtungen<br>IEC 60335-2-105:2004   |  |   |
|         | EN 60335-2-105:2005/A1:2008<br>IEC 60335-2-105:2004/A1:2008  | Anmerkung 3  | 1.5.2013  |
|         | EN 60335-2-105:2005/A11:2010   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.11.2010)   |
| Cenelec | EN 60335-2-106:2007<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-106:<br>Besondere Anforderungen für beheizte Teppiche und für Heizsysteme zur Raumheizung<br>unter abnehmbaren Fußbodenbelägen<br>IEC 60335-2-106:2007 |  |   |
| Cenelec | EN 60335-2-108:2008<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-108:<br>Besondere Anforderungen für Elektrolysatoren<br>IEC 60335-2-108:2008 (modifiziert)   |  |   |
| Cenelec | EN 60335-2-109:2010<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-109:<br>Besondere Anforderungen für Geräte zur Wasserbehandlung durch UV-Strahlung<br>IEC 60335-2-109:2010   |  |   |
| Cenelec | EN 60360:1998<br>Standardverfahren zur Messung der Lampensockel-Übertemperatur<br>IEC 60360:1998   | EN 60360:1989<br>+ A1:1994<br>+ A2:1997<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.5.2001)  |
| Cenelec | EN 60399:2004<br>Mantelgewinde für Lampenfassungen mit Schirmträgerring<br>IEC 60399:2004  | EN 60399:1993<br>+ A1:1997<br>+ A2:1999<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.10.2007)   |
|         | EN 60399:2004/A1:2008<br>IEC 60399:2004/A1:2008  | Anmerkung 3  | 1.8.2011  |

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

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

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzen<br>Norm  | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|--|---|
|         | EN 60523:1993/A2:1997<br>IEC 60523:1975/A2:1997   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.7.1998)  |
| Cenelec | EN 60524:1993<br>Gleichspannungs-Widerstandsleiter<br>IEC 60524:1975 + A1:1981  |  |   |
|         | EN 60524:1993/A2:1997<br>IEC 60524:1975/A2:1997   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.7.1998)  |
| Cenelec | EN 60529:1991<br>Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)<br>IEC 60529:1989  |  |   |
|         | EN 60529:1991/A1:2000<br>IEC 60529:1989/A1:1999   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.1.2003)  |
|         | EN 60529:1991/AC:1993   |  |   |
| Cenelec | EN 60564:1993<br>Gleichstrom-Widerstandsmessbrücken<br>IEC 60564:1977 + A1:1981   |  |   |
|         | EN 60564:1993/A2:1997<br>IEC 60564:1977/A2:1997   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.7.1998)  |
| Cenelec | EN 60570:2003<br>Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten<br>IEC 60570:2003 (modifiziert)  | EN 60570:1996<br>+ A1:1998<br>+ A2:2000<br>+ EN 60570-2-1:1994<br>+ A1:1996<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 60598-1:2004<br>Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen<br>IEC 60598-1:2003 (modifiziert)  | EN 60598-1:2000<br>+ A11:2000<br>+ A12:2002<br>Anmerkung 2.1                                 | Datum abgelaufen<br>(1.7.2007)  |
|         | EN 60598-1:2004/A1:2006<br>IEC 60598-1:2003/A1:2006   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.1.2010)  |
|         | EN 60598-1:2004/AC:2007   |  |   |
| Cenelec | EN 60598-1:2008<br>Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen<br>IEC 60598-1:2008 (modifiziert)  | EN 60598-1:2004<br>und deren Änderung<br>Anmerkung 2.1                                       | 12.4.2012   |
|         | EN 60598-1:2008/A11:2009  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.11.2009)   |
| Cenelec | EN 60598-2-1:1989<br>Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 1: Ortsfeste Leuchten<br>für allgemeine Zwecke<br>IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987 |  |   |

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

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

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

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

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm               | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|---|---|
| Cenelec | EN 60669-2-4:2005<br>Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-4:<br>Besondere Anforderungen — Trennschalter<br>IEC 60669-2-4:2004 (modifiziert)  |   |   |
| Cenelec | EN 60670-1:2005<br>Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische<br>Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 60670-1:2002 (modifiziert)  |   |   |
|         | EN 60670-1:2005/AC:2010  |   |   |
|         | EN 60670-1:2005/AC:2007  |   |   |
| Cenelec | EN 60670-21:2007<br>Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste<br>elektrische Installationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für Dosen und Gehäuse<br>mit Aufhängemitteln<br>IEC 60670-21:2004 (modifiziert) |   |   |
| Cenelec | EN 60670-22:2006<br>Dosen für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen<br>— Teil 22: Besondere Anforderungen für Verbindungsdosen<br>IEC 60670-22:2003 (modifiziert)   |   |   |
| Cenelec | EN 60670-23:2008<br>Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste<br>elektrische Installationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für Unterflurdosen<br>IEC 60670-23:2006 (modifiziert)                           |   |   |
| Cenelec | EN 60691:2003<br>Temperatursicherungen — Anforderungen und Anwendungshinweise<br>IEC 60691:2002  | EN 60691:1995<br>+ A2:2000<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.12.2005)   |
|         | EN 60691:2003/A1:2007<br>IEC 60691:2002/A1:2006  | Anmerkung 3                                 | Datum abgelaufen<br>(1.12.2009)   |
|         | EN 60691:2003/A2:2010<br>IEC 60691:2002/A2:2010  | Anmerkung 3                                 | 1.3.2013  |
| Cenelec | EN 60695-1-1:2000<br>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 1-1: Anleitung zur Beurteilung der<br>Brandgefahr von elektrotechnischen Erzeugnissen — Allgemeiner Leitfadens<br>IEC 60695-1-1:1999   | EN 60695-1-1:1995<br>Anmerkung 2.1          | Datum abgelaufen<br>(1.1.2003)  |
| Cenelec | EN 60695-2-10:2001<br>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-10: Prüfungen mit dem Glühdraht<br>— Glühdrahtprüfeinrichtungen und allgemeines Prüfverfahren<br>IEC 60695-2-10:2000  | EN 60695-2-1/0:1996<br>Anmerkung 2.1        | Datum abgelaufen<br>(1.11.2003)   |
| Cenelec | EN 60695-2-11:2001<br>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht<br>— Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen<br>IEC 60695-2-11:2000   | EN 60695-2-1/1:1996<br>Anmerkung 2.1        | Datum abgelaufen<br>(1.11.2003)   |

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzten<br>Norm                    | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|---|---|
| Cenelec | EN 60695-2-12:2001<br>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-12: Prüfungen mit dem Glühdraht<br>— Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Werkstoffen<br>IEC 60695-2-12:2000                                   | EN 60695-2-1/2:1996<br>Anmerkung 2.1              | Datum abgelaufen<br>(1.11.2003)   |
| Cenelec | EN 60695-2-13:2001<br>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-13: Prüfungen mit dem Glühdraht<br>— Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit von Werkstoffen<br>IEC 60695-2-13:2000                                  | EN 60695-2-1/3:1996<br>Anmerkung 2.1              | Datum abgelaufen<br>(1.11.2003)   |
| Cenelec | EN 60695-10-2:2003<br>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 10-2: Unübliche Wärme — Kugel-<br>druckprüfung<br>IEC 60695-10-2:2003   |   |   |
| Cenelec | EN 60695-10-3:2002<br>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 10-3: Unübliche Wärme — Prüfung<br>auf Verformung durch Abbau von Formspannungen<br>IEC 60695-10-3:2002   |   |   |
| Cenelec | EN 60695-11-2:2003<br>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-2: Prüfflammen — 1-kW-Flamme<br>(Nennwert) mit Gas/Luft-Gemisch — Prüfaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung<br>und Leitfaden<br>IEC 60695-11-2:2003 | EN 60695-2-4/1:1993<br>+ A1:1996<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.10.2006)   |
| Cenelec | EN 60695-11-5:2005<br>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-5: Prüfflammen — Prüfverfahren<br>mit der Nadelflamme — Versuchsaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung und<br>Leitfaden<br>IEC 60695-11-5:2004       | EN 60695-2-2:1994<br>+ A1:1995<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.2.2008)  |
| Cenelec | EN 60695-11-10:1999<br>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-10: Prüfflammen — Prüfverfahren<br>mit 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal<br>IEC 60695-11-10:1999  |   |   |
|         | EN 60695-11-10:1999/A1:2003<br>IEC 60695-11-10:1999/A1:2003  | Anmerkung 3                                       | Datum abgelaufen<br>(1.9.2006)  |
| Cenelec | EN 60695-11-20:1999<br>Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-20: Prüfflammen — Prüfverfahren<br>mit einer 500-W-Prüfflamme<br>IEC 60695-11-20:1999   |   |   |
|         | EN 60695-11-20:1999/A1:2003<br>IEC 60695-11-20:1999/A1:2003  | Anmerkung 3                                       | Datum abgelaufen<br>(1.9.2006)  |
| Cenelec | EN 60702-1:2002<br>Mineralisierte Leitungen mit einer Bemessungsspannung bis 750 V — Teil 1: Leitungen<br>IEC 60702-1:2002   | HD 586.1 S1:1994<br>Anmerkung 2.1                 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2005)  |
| Cenelec | EN 60702-2:2002<br>Mineralisierte Leitungen mit einer Bemessungsspannung bis 750 V — Teil 2: Endver-<br>schlüsse<br>IEC 60702-2:2002   | HD 586.2 S1:1994<br>Anmerkung 2.1                 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2005)  |
| Cenelec | EN 60715:2001<br>Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten — Genormte Tragschienen für die me-<br>chanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen<br>IEC 60715:1981 + A1:1995                                     |   |   |

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm                                 | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|---|---|
| Cenelec | EN 60719:1993<br>Berechnung der unteren und oberen Grenzen der mittleren Außenmaße von Leitungen mit runden Kupferleitern und Nennspannungen bis 450/750 V<br>IEC 60719:1992           |   |   |
| Cenelec | EN 60728-11:2005<br>Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 11: Sicherheitsanforderungen<br>IEC 60728-11:2005 (modifiziert)                           | EN 50083-1:1993<br>+ A2:1997<br>Anmerkung 2.1                 | Datum abgelaufen<br>(1.4.2008)  |
| Cenelec | EN 60728-11:2010<br>Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 11: Sicherheitsanforderungen<br>IEC 60728-11:2010   | EN 60728-11:2005<br>Anmerkung 2.1                             | 1.10.2013   |
| Cenelec | EN 60730-1:1991<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 60730-1:1986 (modifiziert) |   |   |
|         | EN 60730-1:1991/A1:1991<br>IEC 60730-1:1986/A1:1990  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.7.1995)  |
|         | EN 60730-1:1991/A11:1991   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.7.1995)  |
|         | EN 60730-1:1991/A12:1993   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.7.1995)  |
|         | EN 60730-1:1991/A14:1995   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.7.1995)  |
|         | EN 60730-1:1991/AC:1993  |   |   |
| Cenelec | EN 60730-1:1995<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 60730-1:1993 (modifiziert) | EN 60730-1:1991<br>und deren Änderun-<br>gen<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.7.1995)  |
|         | EN 60730-1:1995/A11:1996   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.1.1998)  |
|         | EN 60730-1:1995/A12:1996   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.12.1996)   |
|         | EN 60730-1:1995/A1:1997<br>IEC 60730-1:1993/A1:1994 (modifiziert)  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.12.1996)   |
|         | EN 60730-1:1995/A2:1998<br>IEC 60730-1:1993/A2:1997  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.12.1996)   |
|         | EN 60730-1:1995/A14:1998   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.12.1996)   |

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

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

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm   | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|---|---|
| Cenelec | EN 60730-2-10:2007<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche<br>Anwendungen — Teil 2-10: Besondere Anforderungen an Motorstartrelais<br>IEC 60730-2-10:2006  | EN 60730-2-10:1995<br>+ A1:1996<br>+ A2:2002<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.9.2010)  |
| Cenelec | EN 60730-2-11:2008<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche<br>Anwendungen — Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Energieregler<br>IEC 60730-2-11:2006   | EN 60730-2-11:1993<br>+ A1:1997<br>+ A2:1998<br>+ A11:2005<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.10.2010)   |
| Cenelec | EN 60730-2-12:2006<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche<br>Anwendungen — Teil 2-12: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Türver-<br>riegelungen<br>IEC 60730-2-12:2005 (modifiziert)  | EN 60730-2-12:1993<br>+ A1:1997<br>+ A11:2005<br>Anmerkung 2.1  | Datum abgelaufen<br>(1.10.2008)   |
|         | EN 60730-2-12:2006/A11:2008  | Anmerkung 3   | 1.4.2011  |
| Cenelec | EN 60730-2-13:2008<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche<br>Anwendungen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfindliche Re-<br>gel- und Steuergeräte<br>IEC 60730-2-13:2006 (modifiziert)  | EN 60730-2-13:1998<br>+ A1:1998<br>+ A2:2002<br>+ A11:2005<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.10.2010)   |
| Cenelec | EN 60730-2-14:1997<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche<br>Anwendungen — Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe<br>IEC 60730-2-14:1995 (modifiziert)   |   |   |
|         | EN 60730-2-14:1997/A1:2001<br>IEC 60730-2-14:1995/A1:2001  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.7.2008)  |
|         | EN 60730-2-14:1997/A11:2005  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.7.2008)  |
|         | EN 60730-2-14:1997/A2:2008<br>IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (modifiziert)  | Anmerkung 3   | 1.8.2011  |
| Cenelec | EN 60730-2-15:1995<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche<br>Anwendungen — Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische was-<br>serstandsabhängige Regel- und Steuergeräte in Schwimm- oder Elektrodenfühler-Ausfüh-<br>rung für den Gebrauch in Wasserboilern<br>IEC 60730-2-15:1994 |   |   |
|         | EN 60730-2-15:1995/A1:1998<br>IEC 60730-2-15:1994/A1:1997  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.1.2004)  |
|         | EN 60730-2-15:1995/A11:2005  | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.3.2009)  |
| Cenelec | EN 60730-2-15:2010<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche<br>Anwendungen — Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische luft-<br>strom-, wasserstrom- und wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte<br>IEC 60730-2-15:2008 (modifiziert)  | EN 60730-2-15:1995<br>und deren Änderun-<br>gen<br>+ EN 60730-2-<br>16:1997<br>und deren Änderun-<br>gen<br>+ EN 60730-2-<br>18:1999<br>und deren Änderung<br>Anmerkung 2.1 | 1.3.2013  |

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzen<br>Norm       | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|-------------------------------------|---|
| Cenelec | EN 60811-1-3:1995<br>Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 1-3: Allgemeine Anwendung — Dichtebestimmung — Wasseraufnahmeprüfungen — Schrumpfungsprüfung<br>IEC 60811-1-3:1993   | HD 505.1.3 S2:1991<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.12.1996)   |
|         | EN 60811-1-3:1995/A1:2001<br>IEC 60811-1-3:1993/A1:2001   | Anmerkung 3                         | Datum abgelaufen<br>(1.7.2004)  |
| Cenelec | EN 60811-1-4:1995<br>Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 1-4: Allgemeine Anwendung — Prüfungen bei niedriger Temperatur<br>IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993   | HD 505.1.4 S1:1988<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.12.1996)   |
|         | EN 60811-1-4:1995/A2:2001<br>IEC 60811-1-4:1985/A2:2001   | Anmerkung 3                         | Datum abgelaufen<br>(1.9.2004)  |
| Cenelec | EN 60811-2-1:1998<br>Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 2-1: Besondere Verfahren für Elastomermischungen — Ozonbeständigkeitsprüfung, Wärme-Dehnungsprüfung, Ölbeständigkeitsprüfung<br>IEC 60811-2-1:1998   | EN 60811-2-1:1995<br>Anmerkung 2.1  | Datum abgelaufen<br>(1.5.2000)  |
|         | EN 60811-2-1:1998/A1:2001<br>IEC 60811-2-1:1998/A1:2001   | Anmerkung 3                         | Datum abgelaufen<br>(1.9.2004)  |
| Cenelec | EN 60811-3-1:1995<br>Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 3-1: Verfahren für PVC-Mischungen — Wärmedruckprüfung -m Prüfung der Rissbeständigkeit<br>IEC 60811-3-1:1985   | HD 505.3.1 S1:1988<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.5.2000)  |
|         | EN 60811-3-1:1995/A1:1996<br>IEC 60811-3-1:1985/A1:1994   | Anmerkung 3                         | Datum abgelaufen<br>(1.6.1997)  |
|         | EN 60811-3-1:1995/A2:2001<br>IEC 60811-3-1:1985/A2:2001   | Anmerkung 3                         | Datum abgelaufen<br>(1.7.2004)  |
| Cenelec | EN 60811-3-2:1995<br>Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen — Allgemeine Prüfverfahren — Teil 3-2: Verfahren für PVC-Mischungen — Prüfung des Masseverlustes — Prüfung der thermischen Stabilität<br>IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993  | HD 505.3.2 S1:1988<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.12.1996)   |
|         | EN 60811-3-2:1995/A2:2004<br>IEC 60811-3-2:1985/A2:2003   | Anmerkung 3                         | Datum abgelaufen<br>(1.3.2007)  |
| Cenelec | EN 60811-4-1:2004<br>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<br>IEC 60811-4-1:2004 | EN 60811-4-1:1995<br>Anmerkung 2.1  | Datum abgelaufen<br>(1.7.2007)  |

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzten<br>Norm                                | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|---|---|
| Cenelec | EN 60811-4-2:2004<br>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<br>IEC 60811-4-2:2004 | EN 60811-4-2:1999<br>Anmerkung 2.1                            | Datum abgelaufen<br>(1.7.2007)  |
| Cenelec | EN 60811-5-1:1999<br>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<br>IEC 60811-5-1:1990 (modifiziert)  | HD 505.5.1 S1:1992<br>Anmerkung 2.1                           | Datum abgelaufen<br>(1.4.2001)  |
|         | EN 60811-5-1:1999/A1:2004<br>IEC 60811-5-1:1990/A1:2003   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.3.2007)  |
| Cenelec | EN 60825-1:1994<br>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen, Anforderungen und Benutzer-Richtlinien<br>IEC 60825-1:1993  |   |   |
|         | EN 60825-1:1994/AC:1995   |   |   |
| Cenelec | EN 60825-1:2007<br>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen<br>IEC 60825-1:2007  | EN 60825-1:1994<br>und deren Änderun-<br>gen<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.9.2010)  |
| Cenelec | EN 60825-2:2004<br>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS)<br>IEC 60825-2:2004  | EN 60825-2:2000<br>Anmerkung 2.1                              | Datum abgelaufen<br>(1.9.2007)  |
|         | EN 60825-2:2004/A1:2007<br>IEC 60825-2:2004/A1:2006   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.2.2010)  |
|         | EN 60825-2:2004/A2:2010<br>IEC 60825-2:2004/A2:2010   | Anmerkung 3   | 1.10.2013   |
| Cenelec | EN 60825-4:2006<br>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 4: Laserschutzwände<br>IEC 60825-4:2006   | EN 60825-4:1997<br>+ A1:2002<br>+ A2:2003<br>Anmerkung 2.1    | Datum abgelaufen<br>(1.10.2009)   |
|         | EN 60825-4:2006/A1:2008<br>IEC 60825-4:2006/A1:2008   | Anmerkung 3   | 1.9.2011  |
| Cenelec | EN 60825-12:2004<br>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung<br>IEC 60825-12:2004   |   |   |
| Cenelec | EN 60831-1:1996<br>Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 1: Allgemeines — Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung — Sicherheitsanforderungen — Anleitung für Errichtung und Betrieb<br>IEC 60831-1:1996   | EN 60831-1:1993<br>Anmerkung 2.1                              | Datum abgelaufen<br>(1.8.1997)  |

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

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

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

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

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

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

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

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzen<br>Norm   | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|---|---|
| Cenelec | EN 61010-2-020:2006<br>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil<br>2-020: Besondere Anforderungen an Laborzentrifugen<br>IEC 61010-2-020:2006  | EN 61010-2-<br>020:1994<br>+ A1:1996<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.7.2009)  |
| Cenelec | EN 61010-2-030:2010<br>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil<br>2-030: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messkreise<br>IEC 61010-2-030:2010  |   |   |
| Cenelec | EN 61010-2-032:2002<br>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil<br>2-032: Besondere Anforderungen für handgehaltene und handbediente Stromsonden für<br>elektrische Messungen<br>IEC 61010-2-032:2002                        | EN 61010-2-<br>032:1995<br>Anmerkung 2.1  | Datum abgelaufen<br>(1.11.2005)   |
| Cenelec | EN 61010-2-040:2005<br>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil<br>2-040: Besondere Anforderungen an Sterilisatoren und Reinigungs-Desinfektionsgeräte<br>für die Behandlung medizinischen Materials<br>IEC 61010-2-040:2005 | EN 61010-2-<br>041:1996<br>+ EN 61010-2-<br>042:1997<br>+ EN 61010-2-<br>043:1997<br>+ EN 61010-2-<br>045:2000<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.6.2008)  |
| Cenelec | EN 61010-2-051:2003<br>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil<br>2-051: Besondere Anforderungen an Laborgeräte zum Mischen und Rühren<br>IEC 61010-2-051:2003  | EN 61010-2-<br>051:1995<br>Anmerkung 2.1  | Datum abgelaufen<br>(1.10.2006)   |
| Cenelec | EN 61010-2-061:2003<br>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil<br>2-061: Besondere Anforderungen an Labor-Atomspektrometer mit thermischer Atomi-<br>sierung und Ionisation<br>IEC 61010-2-061:2003                         | EN 61010-2-<br>061:1996<br>Anmerkung 2.1  | Datum abgelaufen<br>(1.10.2006)   |
| Cenelec | EN 61010-2-081:2002<br>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil<br>2-081: Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatische Laborgeräte für<br>Analysen und andere Zwecke<br>IEC 61010-2-081:2001                 |   |   |
|         | EN 61010-2-081:2002/A1:2003<br>IEC 61010-2-081:2001/A1:2003   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.10.2006)   |
| Cenelec | EN 61010-031:2002<br>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil<br>031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen<br>IEC 61010-031:2002   | EN 61010-2-<br>031:1994<br>Anmerkung 2.1  | Datum abgelaufen<br>(1.2.2005)  |
|         | EN 61010-031:2002/A1:2008<br>IEC 61010-031:2002/A1:2008   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.3.2011)  |

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm                            | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|--|---|
| Cenelec | EN 61028:1993<br>Elektrische Messgeräte — X-Y-Schreiber<br>IEC 61028:1991  |  |   |
|         | EN 61028:1993/A2:1997<br>IEC 61028:1991/A2:1997  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.7.1998)  |
| Cenelec | EN 61034-1:2005<br>Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter<br>definierten Bedingungen — Teil 1: Prüfeinrichtung<br>IEC 61034-1:2005                                 | EN 50268-1:1999<br>Anmerkung 2.1                         | Datum abgelaufen<br>(1.6.2008)  |
| Cenelec | EN 61034-2:2005<br>Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter<br>definierten Bedingungen — Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen<br>IEC 61034-2:2005                 | EN 50268-2:1999<br>Anmerkung 2.1                         | Datum abgelaufen<br>(1.6.2008)  |
| Cenelec | EN 61048:2006<br>Geräte für Lampen — Kondensatoren für Leuchtstofflampen- und andere Entladungs-<br>lampenkreise — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen<br>IEC 61048:2006                 | EN 61048:1993<br>+ A1:1996<br>+ A2:1999<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.5.2009)  |
| Cenelec | EN 61050:1992<br>Transformatoren mit einer Leerspannung über 1 kV für Leuchtröhren (allgemein Neon-<br>transformatoren genannt) — Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen<br>IEC 61050:1991 (modifiziert) |  |   |
|         | EN 61050:1992/A1:1995<br>IEC 61050:1991/A1:1994 (modifiziert)  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.7.1996)  |
| Cenelec | EN 61058-1:2002<br>Geräteschalter — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 61058-1:2000 (modifiziert) + A1:2001   | EN 61058-1:1992<br>+ A1:1993<br>Anmerkung 2.1            | Datum abgelaufen<br>(1.3.2009)  |
|         | EN 61058-1:2002/A2:2008<br>IEC 61058-1:2000/A2:2007  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.12.2010)   |
| Cenelec | EN 61058-2-1:1993<br>Geräteschalter — Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Schnurschalter<br>IEC 61058-2-1:1992  |  |   |
|         | EN 61058-2-1:1993/A1:1996<br>IEC 61058-2-1:1992/A1:1995  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 61058-2-1:1993/A11:2002   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.3.2009)  |
| Cenelec | EN 61058-2-4:2005<br>Geräteschalter — Teil 2-4: Besondere Anforderungen an unabhängig montierte Schalter<br>IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003   |  |   |
| Cenelec | EN 61058-2-5:1994<br>Geräteschalter — Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Wahlschalter<br>IEC 61058-2-5:1994  |  |   |
|         | EN 61058-2-5:1994/A11:2002   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.3.2009)  |

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

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm                        | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|--|---|
| Cenelec | EN 61230:2008<br>Arbeiten unter Spannung — Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurz-<br>schließen<br>IEC 61230:2008                | EN 61230:1995<br>und deren Änderung<br>Anmerkung 2.1 | 1.10.2011   |
| Cenelec | EN 61236:1995<br>Mastsättel, Stangenschellen und Zubehör zum Arbeiten unter Spannung<br>IEC 61236:1993 (modifiziert)                             |  |   |
| Cenelec | EN 61242:1997<br>Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsroller für den Hausgebrauch und ähnliche<br>Zwecke<br>IEC 61242:1995 (modifiziert) |  |   |
|         | EN 61242:1997/A1:2008<br>IEC 61242:1995/A1:2008  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(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<br>Arbeiten unter Spannung — Spannungsprüfer — Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer<br>für Niederspannungsnetze<br>IEC 61243-3:1998  |                                  |                                 |
|         | EN 61243-3:1998/AC:2002   |                                  |                                 |
| Cenelec | EN 61243-3:2010<br>Arbeiten unter Spannung — Spannungsprüfer — Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer<br>für Niederspannungsnetze<br>IEC 61243-3:2009  | EN 61243-3:1998<br>Anmerkung 2.1 | 1.5.2013                        |
| Cenelec | EN 61270-1:1996<br>Kondensatoren für Mikrowellenkochgeräte — Teil 1: Allgemeines<br>IEC 61270-1:1996  |                                  |                                 |
| Cenelec | EN 61293:1994<br>Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung<br>— Anforderungen für die Sicherheit<br>IEC 61293:1994                                    |                                  |                                 |
| Cenelec | EN 61310-1:2008<br>Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 1: Anfor-<br>derungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale<br>IEC 61310-1:2007                      | EN 61310-1:1995<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.12.2010) |
| Cenelec | EN 61310-2:2008<br>Sicherheiten von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 2: Anfor-<br>derungen an die Kennzeichnung<br>IEC 61310-2:2007  | EN 61310-2:1995<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.12.2010) |
| Cenelec | EN 61310-3:2008<br>Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 3: Anfor-<br>derungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen)<br>IEC 61310-3:2007 | EN 61310-3:1999<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.12.2010) |
| Cenelec | EN 61316:1999<br>Leitungsroller für industrielle Anwendung<br>IEC 61316:1999  |                                  |                                 |

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm  | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|--|---|
| Cenelec | EN 61347-2-7:2006<br>Geräte für Lampen — Teil 2-7: Besondere Anforderungen an gleichstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für die Notbeleuchtung<br>IEC 61347-2-7:2006  | EN 61347-2-7:2001<br>Anmerkung 2.1                                     | Datum abgelaufen<br>(1.11.2009)   |
|         | EN 61347-2-7:2006/AC:2010  |  |   |
| Cenelec | EN 61347-2-8:2001<br>Geräte für Lampen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen<br>IEC 61347-2-8:2000  | EN 60920:1991<br>+ A1:1993<br>+ A2:1996<br>+ A11:2000<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.12.2006)   |
|         | EN 61347-2-8:2001/A1:2006<br>IEC 61347-2-8:2000/A1:2006  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.2.2009)  |
|         | EN 61347-2-8:2001/AC:2010  |  |   |
|         | EN 61347-2-8:2001/AC:2003  |  |   |
| Cenelec | EN 61347-2-9:2001<br>Geräte für Lampen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen an Vorschaltgeräte für Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen)<br>IEC 61347-2-9:2000   | EN 60922:1997<br>Anmerkung 2.1   | Datum abgelaufen<br>(1.12.2006)   |
|         | EN 61347-2-9:2001/A1:2003<br>IEC 61347-2-9:2000/A1:2003  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.12.2010)   |
|         | EN 61347-2-9:2001/A2:2006<br>IEC 61347-2-9:2000/A2:2006  | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.7.2009)  |
|         | EN 61347-2-9:2001/AC:2003  |  |   |
|         | EN 61347-2-9:2001/AC:2010  |  |   |
| Cenelec | EN 61347-2-10:2001<br>Geräte für Lampen — Teil 2-10: Besondere Anforderungen an elektronische Wechselrichter und Konverter für Hochfrequenzbetrieb von röhrenförmigen Kaltstart-Entladungslampen (Neonröhren)<br>IEC 61347-2-10:2000 |  |   |
|         | EN 61347-2-10:2001/A1:2009<br>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<br>Geräte für Lampen — Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten<br>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<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm                            | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|--|---|
| Cenelec | EN 61347-2-12:2005<br>Geräte für Lampen — Teil 2-12: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen)<br>IEC 61347-2-12:2005 |  |   |
|         | EN 61347-2-12:2005/A1:2010<br>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<br>Geräte für Lampen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module<br>IEC 61347-2-13:2006  |  |   |
|         | EN 61347-2-13:2006/AC:2010   |  |   |
| Cenelec | EN 61386-1:2004<br>Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 61386-1:1996 + A1:2000  | EN 50086-1:1993<br>Anmerkung 2.1                         | Datum abgelaufen<br>(1.7.2009)  |
|         | EN 61386-1:2004/AC:2004  |  |   |
| Cenelec | EN 61386-1:2008<br>Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 61386-1:2008  | EN 61386-1:2004<br>Anmerkung 2.1                         | 1.6.2011  |
| Cenelec | EN 61386-21:2004<br>Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme<br>IEC 61386-21:2002                         | EN 50086-2-1:1995<br>+ A11:1998<br>Anmerkung 2.1         | Datum abgelaufen<br>(30.6.2008)   |
|         | EN 61386-21:2004/AC:2004   |  |   |
| Cenelec | EN 61386-22:2004<br>Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme<br>IEC 61386-22:2002                       | EN 50086-2-2:1995<br>+ A11:1998<br>Anmerkung 2.1         | Datum abgelaufen<br>(30.6.2008)   |
|         | EN 61386-22:2004/AC:2004   |  |   |
| Cenelec | EN 61386-23:2004<br>Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme<br>IEC 61386-23:2002                       | EN 50086-2-3:1995<br>+ A11:1998<br>Anmerkung 2.1         | Datum abgelaufen<br>(30.6.2008)   |
|         | EN 61386-23:2004/AC:2004   |  |   |
| Cenelec | EN 61386-24:2010<br>Installationsrohrsysteme zum Führen von Leitungen für elektrische Energie und für Information — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme<br>IEC 61386-24:2004   | EN 50086-2-4:1994<br>und deren Änderung<br>Anmerkung 2.1 | 1.10.2013   |

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzen<br>Norm                            | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|--|---|
| Cenelec | EN 61439-1:2009<br>Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 1: Allgemeine Festlegungen<br>IEC 61439-1:2009 (modifiziert)  | EN 60439-1:1999<br>und deren Änderung<br>Anmerkung 2.1   | 1.11.2014   |
| Cenelec | EN 61439-2:2009<br>Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen<br>IEC 61439-2:2009  |  |   |
| Cenelec | EN 61534-1:2003<br>Stromschienensysteme — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 61534-1:2003  |  |   |
| Cenelec | EN 61534-21:2006<br>Stromschienensysteme — Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke<br>IEC 61534-21:2006  |  |   |
| Cenelec | EN 61534-22:2009<br>Stromschienensysteme — Teil 22: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Fußbodeninstallationen<br>IEC 61534-22:2009  |  |   |
| Cenelec | EN 61535:2009<br>Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen<br>IEC 61535:2009 (modifiziert)   |  |   |
| Cenelec | EN 61537:2007<br>Führungssysteme für Kabel und Leitungen — Kabelträgersysteme für elektrische Installationen<br>IEC 61537:2006  | EN 61537:2001<br>Anmerkung 2.1                           | Datum abgelaufen<br>(1.12.2009)   |
| Cenelec | EN 61549:2003<br>Sonderlampen<br>IEC 61549:2003   | EN 61549:1996<br>+ A1:1997<br>+ A2:2001<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.6.2006)  |
|         | EN 61549:2003/A1:2005<br>IEC 61549:2003/A1:2005   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.4.2008)  |
|         | EN 61549:2003/A2:2010<br>IEC 61549:2003/A2:2010   | Anmerkung 3  | 1.5.2013  |
| Cenelec | EN 61557-1:2007<br>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<br>IEC 61557-1:2007 | EN 61557-1:1997<br>Anmerkung 2.1                         | Datum abgelaufen<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 61557-2:2007<br>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<br>IEC 61557-2:2007     | EN 61557-2:1997<br>Anmerkung 2.1                         | Datum abgelaufen<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 61557-3:2007<br>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<br>IEC 61557-3:2007      | EN 61557-3:1997<br>Anmerkung 2.1                         | Datum abgelaufen<br>(1.3.2010)  |

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzten<br>Norm   | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|----------------------------------|---|
| Cenelec | EN 61557-4:2007<br>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V —<br>Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 4: Wider-<br>stand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potenzialausgleichsleitern<br>IEC 61557-4:2007                                 | EN 61557-4:1997<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 61557-5:2007<br>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V —<br>Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 5: Erdung-<br>widerstand<br>IEC 61557-5:2007  | EN 61557-5:1997<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 61557-6:2007<br>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V —<br>Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 6: Wirk-<br>samkeit von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen<br>IEC 61557-6:2007                           | EN 61557-6:1998<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.10.2010)   |
| Cenelec | EN 61557-7:2007<br>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V —<br>Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 7: Drehfeld<br>IEC 61557-7:2007   | EN 61557-7:1997<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 61557-8:2007<br>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V —<br>Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 8: Iso-<br>lationsüberwachungsgeräte für IT-Systeme<br>IEC 61557-8:2007   | EN 61557-8:1997<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.5.2010)  |
| Cenelec | EN 61557-9:1999<br>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V —<br>Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 9: Einrich-<br>tungen zur Isolationsfehlersuche in IT-Systemen<br>IEC 61557-9:1999  |                                  |   |
| Cenelec | EN 61557-9:2009<br>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V —<br>Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 9: Einrich-<br>tungen zur Isolationsfehlersuche in IT-Systemen<br>IEC 61557-9:2009  | EN 61557-9:1999<br>Anmerkung 2.1 | 1.2.2012  |
| Cenelec | EN 61557-10:2001<br>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V —<br>Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 10: Kom-<br>binierte Messgeräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen<br>IEC 61557-10:2000                            |                                  |   |
| Cenelec | EN 61557-11:2009<br>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V —<br>Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 11: Wirk-<br>samkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCMs) Typ A und Typ B in TT-, TN-<br>und IT-Systemen<br>IEC 61557-11:2009 |                                  |   |
| Cenelec | EN 61557-12:2008<br>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V —<br>Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 12: Kom-<br>binierte Geräte zur Messung und Überwachung des Betriebsverhaltens<br>IEC 61557-12:2007                                    |                                  |   |

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

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

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

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

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

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

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)   | Referenz der ersetzen<br>Norm                              | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|---|--|---|
|         | HD 21.3 S3:1995/A2:2008   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.9.2010)  |
| Cenelec | HD 21.4 S2:1990<br>Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 4: Mantelleitungen für feste Verlegung<br>IEC 60227-4:1979 (modifiziert)  |  |   |
| Cenelec | HD 21.5 S3:1994<br>Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 5: Flexible Leitungen<br>IEC 60227-5:1979 (modifiziert)   |  |   |
|         | HD 21.5 S3:1994/A1:1999   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.8.2001)  |
|         | HD 21.5 S3:1994/A2:2001   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.4.2003)  |
| Cenelec | HD 21.7 S2:1996<br>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<br>+ A1:1992<br>+ A2:1993<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.9.1996)  |
|         | HD 21.7 S2:1996/A1:1999   | Anmerkung 3  | Datum abgelaufen<br>(1.8.2001)  |
| Cenelec | HD 21.8 S2:1999<br>Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 8: Einadrige Leitungen ohne Mantel für Lichterketten  | HD 21.8 S1:1990<br>+ A2:1994<br>Anmerkung 2.1              | Datum abgelaufen<br>(1.8.2001)  |
| Cenelec | HD 21.9 S2:1995<br>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<br>(1.8.2001)  |
| Cenelec | HD 21.10 S2:2001<br>Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V — Teil 10: Wendelleitungen  | HD 21.10 S1:1993<br>Anmerkung 2.1                          | Datum abgelaufen<br>(1.8.2003)  |
| Cenelec | HD 21.11 S1:1995<br>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<br>(1.8.2003)  |
| Cenelec | HD 21.12 S1:1994<br>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<br>(1.8.2003)  |

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

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

| ENO (1) | Referenz und Titel der Norm<br>(und Referenzdocument)  | Referenz der ersetzen<br>Norm   | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsver-<br>mutung für die ersetzte<br>Norm<br>Anmerkung 1 |
|---------|--|---|---|
|         | HD 516 S2:1997/A1:2003   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.2.2005)  |
|         | HD 516 S2:1997/A2:2008   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.9.2010)  |
| Cenelec | HD 549 S1:1989<br>Konferenz-Anlagen — Elektrische und akustische Anforderungen<br>IEC 60914:1988   |   |   |
| Cenelec | HD 597 S1:1992<br>Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler<br>IEC 60358:1990   |   |   |
|         | HD 597 S1:1992/AC:1992   |   |   |
| Cenelec | HD 603 S1:1994<br>Energieverteilungskabel mit Nennspannungen 0,6/1 kV  |   |   |
|         | HD 603 S1:1994/A1:1997   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.9.1998)  |
|         | HD 603 S1:1994/A2:2003   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.2.2006)  |
|         | HD 603 S1:1994/A3:2007   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.11.2009)   |
| Cenelec | HD 604 S1:1994<br>Starkstromkabel mit besonderen Eigenschaften im Falle eines Brandes für Kraftwerke und<br>einer Nennspannung von 0,6/1 kV und 1,9/3,3 kV |   |   |
|         | HD 604 S1:1994/A1:1997   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.12.1997)   |
|         | HD 604 S1:1994/A2:2002   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.7.2005)  |
|         | HD 604 S1:1994/A3:2005   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.6.2008)  |
| Cenelec | HD 605 S2:2008<br>Starkstromkabel — Ergänzende Prüfverfahren   | HD 605 S1:1994<br>+ A1:1996<br>+ A2:2001<br>+ A3:2002<br>+ A4:2004<br>Anmerkung 2.1 | Datum abgelaufen<br>(1.3.2009)  |
|         | HD 605 S2:2008/AC:2010   |   |   |
| Cenelec | HD 626 S1:1996<br>Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen U <sub>o</sub> /<br>U(U <sub>m</sub> ): 0,6/1 (1,2) kV  |   |   |
|         | HD 626 S1:1996/A1:1997   | Anmerkung 3   | Datum abgelaufen<br>(1.12.1997)   |

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