

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

(2018/C 209/04)

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

(Text von Bedeutung für den EWR)

(ABl. C 209 vom 15.06.2018 S. 37 **aufgehoben**)

**aufgehoben/ersetzt gem. der Mitt. 2018/C 326/02**

*Anm.: vorher RL [2006/95/EG](#)*

| ENO <sup>(1)</sup> | Bezugsnummer und Titel der Norm<br>(und Bezugsdokument)   | Erste<br>Veröffentlichung<br>ABl. | Referenz der ersetzten<br>Norm | Datum der Beendigung<br>der Annahme der<br>Konformitätsvermutung<br>für die ersetzte Norm<br>Anmerkung 1 |
|--------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| (1)                | (2)   | (3)                               | (4)                            | (5)  |
| CEN                | EN 13637:2015<br>Schlösser und Baubeschläge — Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwe-<br>gen — Anforderungen und Prüfverfahren          | 8.7.2016                          |                                |  |
| Cenelec            | HD 308 S2:2001<br>Kennzeichnung von Adern in Kabel/Leitungen<br>und flexiblen Leitungen   | 8.7.2016                          |                                |  |
| Cenelec            | HD 361 S3:1999<br>System für Typkurzzeichen von isolierten Leitun-<br>gen   | 8.7.2016                          |                                |  |
|                    | HD 361 S3:1999/A1:2006  | 8.7.2016                          | Anmerkung 3                    |  |
|                    | HD 361 S3:1999/AC:1999  |                                   |                                |  |
| Cenelec            | HD 368 S1:1978<br>Elektrische Meßgeräte. Direkt wirkende elektri-<br>sche Schreiber einschließlich elektrischem Zu-<br>behör<br>IEC 60258:1968 + A1:1976      | 8.7.2016                          |                                |  |
| Cenelec            | HD 549 S1:1989<br>Konferenz-Anlagen — Elektrische und akustische<br>Anforderungen<br>IEC 60914:1988   | 8.7.2016                          |                                |  |
| Cenelec            | HD 603 S1:1994<br>Energieverteilungskabel mit Nennspannungen<br>0,6/1 kV  | 8.7.2016                          |                                |  |
|                    | HD 603 S1:1994/A1:1997  |                                   |                                |  |
|                    | HD 603 S1:1994/A2:2003  |                                   |                                |  |
|                    | HD 603 S1:1994/A3:2007  | 8.7.2016                          | Anmerkung 3                    |  |
| Cenelec            | HD 604 S1:1994<br>Starkstromkabel mit besonderen Eigenschaften<br>im Falle eines Brandes für Kraftwerke und einer<br>Nennspannung von 0,6/1 kV und 1,9/3,3 kV | 8.7.2016                          |                                |  |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|--|----------|-------------|-----|
|         | HD 604 S1:1994/A1:1997   |          |             |     |
|         | HD 604 S1:1994/A2:2002   |          |             |     |
|         | HD 604 S1:1994/A3:2005   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | HD 605 S2:2008<br>Starkstromkabel — Ergänzende Prüfverfahren   | 8.7.2016 |             |     |
|         | HD 605 S2:2008/AC:2010   |          |             |     |
| Cenelec | HD 626 S1:1996<br>Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen $U_0/U(\text{Um})$ : 0,6/1 (1,2) kV   | 8.7.2016 |             |     |
|         | HD 626 S1:1996/A1:1997   |          |             |     |
|         | HD 626 S1:1996/A2:2002   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | HD 627 S1:1996<br>Vieladrige und vielpaarige Kabel für die Verlegung in Luft und in Erde   | 8.7.2016 |             |     |
|         | HD 627 S1:1996/A1:2000   |          |             |     |
|         | HD 627 S1:1996/A2:2005   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | HD 639 S1:2002<br>Elektrisches Installationsmaterial — Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (PRCDs) IEC 61540:1997 (modifiziert) + A1:1998 (modifiziert) | 8.7.2016 |             |     |
|         | HD 639 S1:2002/A1:2003   |          |             |     |
|         | HD 639 S1:2002/A2:2010   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | HD 639 S1:2002/AC:2003   |          |             |     |
| Cenelec | EN 41003:2008<br>Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze und/oder Kabelverteilsysteme  | 8.7.2016 |             |     |
| 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                                       | 8.7.2016 |             |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|--|----------|-------------|-----|
|         | EN 50065-4-2:2001/A1:2003  |          |             |     |
|         | EN 50065-4-2:2001/A2:2005  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 50065-4-7:2005<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 | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 50065-4-7:2005/AC:2006  |          |             |     |
| Cenelec | EN 50085-1:2005<br>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 50085-1:2005/A1:2013  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 50085-2-1:2006<br>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke   | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 50085-2-1:2006/A1:2011  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 50085-2-2:2008<br>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig, oder aufboden             | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 50085-2-3:2010<br>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke  | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 50085-2-4:2009<br>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten   | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 50106:2008<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Regeln für Stückprüfungen von Geräten im Anwendungsbereich der EN 60335-1   | 8.7.2016 |             |     |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)   | (5)       |
|---------|---|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 50550:2011<br>Schutzeinrichtung gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen   | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 50550:2011/A1:2014   | 8.7.2016 | Anmerkung 3   | 28.7.2017 |
|         | EN 50550:2011/AC:2012   |          |   |           |
| Cenelec | EN 50556:2011<br>Straßenverkehrs-Signalanlagen  | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 50557:2011<br>Automatisch wiedereinschaltende Einrichtungen für Leitungsschutzschalter sowie Fehlerstrom-Schutzschalter mit und ohne eingebautem Überstromschutz (RCBOs und RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (ARDs)        | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 50565-1:2014<br>Kabel und Leitungen — Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) — Teil 1: Allgemeiner Leitfaden  | 8.7.2016 | HD 516 S2:1997<br>+ A1:2003<br>+ A2:2008<br>Anmerkung 2.1 | 17.2.2017 |
| Cenelec | EN 50565-2:2014<br>Kabel und Leitungen — Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) — Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen der Kabel- und Leitungsbauarten nach EN 50525 | 8.7.2016 | HD 516 S2:1997<br>+ A1:2003<br>+ A2:2008<br>Anmerkung 2.1 | 17.2.2017 |
| Cenelec | EN 50615:2015<br>Prüfungen für Vorrichtungen zur Feuervermeidung und Feuerlöschung auf Kochmulden   | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 50618:2014<br>Kabel und Leitungen — Leitungen für Photovoltaik Systeme   | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60034-1:2010<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten<br>IEC 60034-1:2010 (modifiziert)   | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60034-1:2010/AC:2010   |          |   |           |
| Cenelec | EN 60034-5:2001<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) — Einteilung<br>IEC 60034-5:2000   | 8.7.2016 |   |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5)       |
|---------|---|----------|-------------|-----------|
|         | EN 60034-5:2001/A1:2007<br>IEC 60034-5:2000/A1:2006   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60034-6:1993<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 6: Einleitung der Kühlverfahren (IC-Code)<br>IEC 60034-6:1991  | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60034-7:1993<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 7: Klassifizierung der Bauarten, der Aufstellungsarten und der Klemmkasten-Lage (IM-Code)<br>IEC 60034-7:1992  | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60034-7:1993/A1:2001<br>IEC 60034-7:1992/A1:2000   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60034-8:2007<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 8: Anschlussbezeichnungen und Drehsinn<br>IEC 60034-8:2007   | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60034-8:2007/A1:2014<br>IEC 60034-8:2007/A1:2014   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 24.4.2017 |
| Cenelec | EN 60034-9:2005<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 9: Geräuschgrenzwerte<br>IEC 60034-9:2003 (modifiziert)  | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60034-9:2005/A1:2007<br>IEC 60034-9:2003/A1:2007   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60034-11:2004<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 11: Thermischer Schutz<br>IEC 60034-11:2004   | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60034-12:2002<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 12: Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit Käfigläufer ausgenommen polumschaltbare Motoren<br>IEC 60034-12:2002   | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60034-12:2002/A1:2007<br>IEC 60034-12:2002/A1:2007   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60034-14:2004<br>Drehende elektrische Maschinen — Teil 14: Mechanische Schwingungen von bestimmten Maschinen mit einer Achshöhe von 56 mm und höher — Messung, Bewertung und Grenzwerte der Schwingstärke<br>IEC 60034-14:2003 | 8.7.2016 |             |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|---|----------|-------------|-----|
|         | EN 60034-14:2004/A1:2007<br>IEC 60034-14:2003/A1:2007   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60051-2:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 2: Spezielle Anforderungen für Strom- und Spannungs-Meßgeräte<br>IEC 60051-2:1984  | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60051-3:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 3: Spezielle Anforderungen für Wirk- und Blindleistungs-Meßgeräte<br>IEC 60051-3:1984  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60051-3:1989/A1:1995<br>IEC 60051-3:1984/A1:1994   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60051-4:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör; Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 4: Spezielle Anforderungen für Frequenz-Meßgeräte<br>IEC 60051-4:1984   | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60051-5:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 5: Spezielle Anforderungen für Phasenverschiebungswinkel-Meßgeräte, Leistungsfaktor-Meßgeräte und Synchronoskope<br>IEC 60051-5:1985 | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60051-6:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 6: Spezielle Anforderungen für Widerstands- (Scheinwiderstands-) und Leitfähigkeits-Meßgeräte<br>IEC 60051-6:1984                    | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60051-7:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 7: Spezielle Anforderungen für Vielfach-Meßgeräte<br>IEC 60051-7:1984  | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60051-8:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalenanzeige — Teil 8: Spezielle Anforderungen für Zubehör<br>IEC 60051-8:1984   | 8.7.2016 |             |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)  | (5)        |
|---------|--|----------|--|------------|
| Cenelec | EN 60051-9:1989<br>Direkt wirkende anzeigende elektrische Meßgeräte und ihr Zubehör — Meßgeräte mit Skalanzeige — Teil 9: Empfohlene Prüfverfahren<br>IEC 60051-9:1988   | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60051-9:1989/A1:1995<br>IEC 60051-9:1988/A1:1994  |          |  |            |
|         | EN 60051-9:1989/A2:1995<br>IEC 60051-9:1988/A2:1995  | 8.7.2016 | Anmerkung 3  |            |
| Cenelec | EN 60110-1:1998<br>Leistungskondensatoren für induktive Erwärmanlagen — Teil 1: Allgemeines<br>IEC 60110-1:1998  | 8.7.2016 |  |            |
| Cenelec | EN 60127-1:2006<br>Geräteschutzsicherungen — Teil 1: Begriffe für Geräteschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseinsätze<br>IEC 60127-1:2006       | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60127-1:2006/A1:2011<br>IEC 60127-1:2006/A1:2011  |          |  |            |
|         | EN 60127-1:2006/A2:2015<br>IEC 60127-1:2006/A2:2015  | 8.7.2016 | Anmerkung 3  | 25.3.2018  |
| Cenelec | EN 60127-2:2014<br>Geräteschutzsicherungen — Teil 2: Feinsicherungseinsätze<br>IEC 60127-2:2014  | 8.7.2016 | EN 60127-2:2003<br>+ A1:2003<br>+ A2:2010<br>Anmerkung 2.1 | 24.10.2017 |
| Cenelec | EN 60127-4:2005<br>Geräteschutzsicherungen — Teil 4: Welteinheitliche modulare Sicherungseinsätze (UMF) — Bauarten für Steck- und Oberflächenmontage<br>IEC 60127-4:2005 | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60127-4:2005/A1:2009<br>IEC 60127-4:2005/A1:2008  |          |  |            |
|         | EN 60127-4:2005/A2:2013<br>IEC 60127-4:2005/A2:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3  |            |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)  | (5)       |
|---------|---|----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60127-6:2014<br>Geräteschutzsicherungen — Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze<br>IEC 60127-6:2014                                    | 8.7.2016 | EN 60127-6:1994<br>+ A1:1996<br>+ A2:2003<br>Anmerkung 2.1 | 8.10.2017 |
| Cenelec | EN 60127-7:2016<br>Geräteschutzsicherungen — Teil 7: G-Sicherungseinsätze für besondere Anwendungen<br>IEC 60127-7:2015                                 | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60143-2:2013<br>Reihen Kondensatoren für Starkstromanlagen — Teil 2: Schutzeinrichtungen für Reihen Kondensatorbatterien<br>IEC 60143-2:2012         | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60155:1995<br>Glimmstarter für Leuchtstofflampen<br>IEC 60155:1993   | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60155:1995/A1:1995<br>IEC 60155:1993/A1:1995   |          |  |           |
|         | EN 60155:1995/A2:2007<br>IEC 60155:1993/A2:2006   | 8.7.2016 | Anmerkung 3  |           |
| Cenelec | EN 60204-1:2006<br>Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 60204-1:2005 (modifiziert) | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60204-1:2006/A1:2009<br>IEC 60204-1:2005/A1:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3  |           |
|         | EN 60204-1:2006/AC:2010   |          |  |           |
| Cenelec | EN 60204-32:2008<br>Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge<br>IEC 60204-32:2008         | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60215:1989<br>Sicherheitsbestimmung für Funksender<br>IEC 60215:1987   | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60215:1989/A1:1992<br>IEC 60215:1987/A1:1990   |          |  |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)  | (5)        |
|---------|--|----------|--|------------|
|         | EN 60215:1989/A2:1994<br>IEC 60215:1987/A2:1993  | 8.7.2016 | Anmerkung 3  |            |
| Cenelec | EN 60228:2005<br>Leiter für Kabel und isolierte Leitungen<br>IEC 60228:2004  | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60228:2005/AC:2005  |          |  |            |
| Cenelec | EN 60238:2004<br>Lampenfassungen mit Edisongewinde<br>IEC 60238:2004   | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60238:2004/A1:2008<br>IEC 60238:2004/A1:2008  |          |  |            |
|         | EN 60238:2004/A2:2011<br>IEC 60238:2004/A2:2011  | 8.7.2016 | Anmerkung 3  |            |
|         | EN 60238:2004/AC:2005  |          |  |            |
| Cenelec | EN 60252-1:2011<br>Motorkondensatoren — Teil 1: Allgemeines —<br>Leistung, Prüfung und Bemessung — Sicherheits-<br>anforderungen — Leitfaden für die Installation<br>und den Betrieb<br>IEC 60252-1:2010 | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60252-1:2011/A1:2013<br>IEC 60252-1:2010/A1:2013  | 8.7.2016 | Anmerkung 3  | 3.10.2016  |
| Cenelec | EN 60252-2:2011<br>Wechselspannungsmotorkondensatoren — Teil 2:<br>Motoranlaufkondensatoren<br>IEC 60252-2:2010  | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60252-2:2011/A1:2013<br>IEC 60252-2:2010/A1:2013  | 8.7.2016 | Anmerkung 3  | 3.10.2016  |
| Cenelec | EN 60255-27:2014<br>Messrelais und Schutzeinrichtungen — Teil 27:<br>Anforderungen an die Produktsicherheit<br>IEC 60255-27:2013   | 8.7.2016 | EN 60255-5:2001<br>EN 60255-27:2005<br>Anmerkung 2.1 | 19.11.2016 |
| Cenelec | EN 60269-1:2007<br>Niederspannungssicherungen — Teil 1: Allge-<br>meine Anforderungen<br>IEC 60269-1:2006  | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60269-1:2007/A1:2009<br>IEC 60269-1:2006/A1:2009  |          |  |            |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)                              | (5)       |
|---------|---|----------|----------------------------------|-----------|
|         | EN 60269-1:2007/A2:2014<br>IEC 60269-1:2006/A2:2014   | 8.7.2016 | Anmerkung 3                      | 4.8.2017  |
| Cenelec | HD 60269-2:2013<br>Niederspannungssicherungen — Teil 2: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) — Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis K<br>IEC 60269-2:2013 (modifiziert) | 8.7.2016 | HD 60269-2:2010<br>Anmerkung 2.1 | 15.8.2016 |
| Cenelec | HD 60269-3:2010<br>Niederspannungssicherungen — Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen) — Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis F<br>IEC 60269-3:2010 (modifiziert)  | 8.7.2016 |                                  |           |
|         | HD 60269-3:2010/A1:2013<br>IEC 60269-3:2010/A1:2013   | 8.7.2016 | Anmerkung 3                      |           |
| Cenelec | EN 60269-4:2009<br>Niederspannungssicherungen — Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen<br>IEC 60269-4:2009  | 8.7.2016 |                                  |           |
|         | EN 60269-4:2009/A1:2012<br>IEC 60269-4:2009/A1:2012   |          |                                  |           |
| Cenelec | EN 60269-6:2011<br>Niederspannungssicherungen — Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze für den Schutz von solaren photovoltaischen Energieerzeugungssystemen<br>IEC 60<br>IEC 60269-6:2010   | 8.7.2016 |                                  |           |
| Cenelec | EN 60309-1:1999<br>Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 60309-1:1999   | 8.7.2016 |                                  |           |
|         | EN 60309-1:1999/A1:2007<br>IEC 60309-1:1999/A1:2005 (modifiziert)   |          |                                  |           |
|         | EN 60309-1:1999/A2:2012<br>IEC 60309-1:1999/A2:2012   | 8.7.2016 | Anmerkung 3                      |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|---|----------|-------------|-----|
|         | EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014   |          |             |     |
| Cenelec | EN 60309-2:1999<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        | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60309-2:1999/A1:2007<br>IEC 60309-2:1999/A1:2005 (modifiziert)   |          |             |     |
|         | EN 60309-2:1999/A2:2012<br>IEC 60309-2:1999/A2:2012   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| 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)                      | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60309-4:2007/A1:2012<br>IEC 60309-4:2006/A1:2012   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60320-1:2001<br>Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 60320-1:2001  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60320-1:2001/A1:2007<br>IEC 60320-1:2001/A1:2007   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60320-2-1:2000<br>Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-1: Nähmaschinen-Steckvorrichtungen<br>IEC 60320-2-1:2000   | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60320-2-2:1998<br>Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-2: Netzweiterverbindungen für Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Einrichtungen<br>IEC 60320-2-2:1998 | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60320-2-4:2006<br>Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-4: Gerätesteckvorrichtungen mit vom Gerätegewicht abhängiger Kupplung<br>IEC 60320-2-4:2005                | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60320-2-4:2006/A1:2009<br>IEC 60320-2-4:2005/A1:2009   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5)      |
|---------|---|----------|-------------|----------|
| Cenelec | EN 60332-1-1:2004<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel — Prüfgerät<br>IEC 60332-1-1:2004  | 8.7.2016 |             |          |
|         | EN 60332-1-1:2004/A1:2015<br>IEC 60332-1-1:2004/A1:2015   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 1.9.2018 |
| Cenelec | EN 60332-1-2:2004<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel — Prüfverfahren mit 1 kW-Flamme mit Gas-/Luftgemisch<br>IEC 60332-1-2:2004             | 8.7.2016 |             |          |
|         | EN 60332-1-2:2004/A1:2015<br>IEC 60332-1-2:2004/A1:2015   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 1.9.2018 |
| Cenelec | EN 60332-1-3:2004<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-3: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel — Prüfverfahren zur Bewertung fallender brennender Tropfen/Teile<br>IEC 60332-1-3:2004 | 8.7.2016 |             |          |
| Cenelec | EN 60332-2-1:2004<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 2-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel — Prüfgerät<br>IEC 60332-2-1:2004                              | 8.7.2016 |             |          |
| Cenelec | EN 60332-2-2:2004<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 2-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel — Prüfverfahren mit leuchtender Flamme<br>IEC 60332-2-2:2004   | 8.7.2016 |             |          |
| Cenelec | EN 60332-3-10:2009<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-10: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfvorrichtung<br>IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008                      | 8.7.2016 |             |          |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|--|----------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60332-3-21:2009<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode A F/R<br>IEC 60332-3-21:2000 (modifiziert) | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60332-3-22:2009<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-22: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode A<br>IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008         | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60332-3-23:2009<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-23: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode B<br>IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008         | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60332-3-24:2009<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-24: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode C<br>IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008         | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60332-3-25:2009<br>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-25: Prüfung der Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmethode D<br>IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008                    | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60335-1:2012<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 60335-1:2010 (modifiziert)  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-1:2012/A11:2014   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60335-1:2012/AC:2014  |          |             |     |
| Cenelec | EN 60335-2-2:2010<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserdampfsauger<br>IEC 60335-2-2:2009   | 8.7.2016 |             |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)  | (5)        |
|---------|--|----------|--|------------|
|         | EN 60335-2-2:2010/A1:2013<br>IEC 60335-2-2:2009/A1:2012  |          |  |            |
|         | EN 60335-2-2:2010/A11:2012   | 8.7.2016 | Anmerkung 3  |            |
| Cenelec | EN 60335-2-3:2016<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für elektrische Bügeleisen<br>IEC 60335-2-3:2012 (modifiziert)                                    | 8.7.2016 | EN 60335-2-3:2002<br>+ A11:2010<br>+ A1:2005<br>+ A2:2008<br>Anmerkung 2.1                             | 5.10.2018  |
| Cenelec | EN 60335-2-4:2010<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern<br>IEC 60335-2-4:2008 (modifiziert)  | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60335-2-4:2010/A1:2015<br>IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (modifiziert)  | 8.7.2016 | Anmerkung 3  | 12.8.2016  |
| Cenelec | EN 60335-2-5:2015<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen<br>IEC 60335-2-5:2012 (modifiziert)                                     | 8.7.2016 | EN 60335-2-5:2003<br>+ A11:2009<br>+ A12:2012<br>+ A1:2005<br>+ A2:2008<br>Anmerkung 2.1               | 9.8.2016   |
| Cenelec | EN 60335-2-6:2015<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-6: Besondere Anforderungen für ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte<br>IEC 60335-2-6:2014 (modifiziert) | 8.7.2016 | EN 60335-2-6:2003<br>+ A11:2010<br>+ A12:2012<br>+ A13:2013<br>+ A1:2005<br>+ A2:2008<br>Anmerkung 2.1 | 9.2.2018   |
| Cenelec | EN 60335-2-7:2010<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-7: Besondere Anforderungen für Waschmaschinen<br>IEC 60335-2-7:2008 (modifiziert)  | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60335-2-7:2010/A1:2013<br>IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (modifiziert)  |          |  |            |
|         | EN 60335-2-7:2010/A11:2013   | 8.7.2016 | Anmerkung 3  |            |
| Cenelec | EN 60335-2-8:2015<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte<br>IEC 60335-2-8:2012 (modifiziert)   | 8.7.2016 | EN 60335-2-8:2003<br>+ A1:2005<br>+ A2:2008<br>Anmerkung 2.1   | 20.7.2018  |
|         | EN 60335-2-8:2015/A1:2016<br>IEC 60335-2-8:2012/A1:2015  | 8.7.2016 | Anmerkung 3  | 28.12.2018 |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|--|----------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-9:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte<br>IEC 60335-2-9:2002 (modifiziert) | 8.9.2017 |             |     |
|         | EN 60335-2-9:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-9:2002/A1:2004  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-9:2003/A2:2006<br>IEC 60335-2-9:2002/A2:2006  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-9:2003/A12:2007   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-9:2003/A13:2010   | 8.9.2017 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012   |          |             |     |

## Einschränkung:

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

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

|         |   |          |             |           |
|---------|---|----------|-------------|-----------|
| Cenelec | EN 60335-2-10:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Nassschrubbmachines<br>IEC 60335-2-10:2002 | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60335-2-10:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-10:2002/A1:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60335-2-11:2010<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Trommeltrockner<br>IEC 60335-2-11:2008 (modifiziert)             | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60335-2-11:2010/A1:2015<br>IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (modifiziert)   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 24.2.2017 |
|         | EN 60335-2-11:2010/A11:2012   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60335-2-12:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Warmhalteplatten und ähnliche Geräte<br>IEC 60335-2-12:2002      | 8.7.2016 |             |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|--|----------|-------------|-----|
|         | EN 60335-2-12:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-12:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-13:2010<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte<br>IEC 60335-2-13:2009  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-13:2010/A11:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-15:2002<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung<br>IEC 60335-2-15:2002   | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-15:2002/A1:2005<br>IEC 60335-2-15:2002/A1:2005  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-15:2002/A2:2008<br>IEC 60335-2-15:2002/A2:2008  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-15:2002/A11:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-15:2002/AC:2005   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-15:2002/AC:2006   |          |             |     |
| Cenelec | EN 60335-2-16:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Zerkleinerer von Nahrungsmittelabfällen<br>IEC 60335-2-16:2002 (modifiziert)                                    | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-16:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-16:2002/A1:2008  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-16:2003/A2:2012<br>IEC 60335-2-16:2002/A2:2011  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-17:2013<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-17: Besondere Anforderungen an Wärmездеcken, Wärmeunterbetten, Heizkissen, Kleidung und ähnliche schmiegsame Wärmegeräte<br>IEC 60335-2-17:2012 | 8.7.2016 |             |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5)        |
|---------|---|----------|-------------|------------|
| Cenelec | EN 60335-2-21:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer (Warmwasserspeicher und Warmwasserboiler)<br>IEC 60335-2-21:2002 (modifiziert)    | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 60335-2-21:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-21:2002/A1:2004   |          |             |            |
|         | EN 60335-2-21:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-21:2002/A2:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |            |
|         | EN 60335-2-21:2003/AC:2007  |          |             |            |
|         | EN 60335-2-21:2003/AC:2010  |          |             |            |
| Cenelec | EN 60335-2-23:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar<br>IEC 60335-2-23:2003                                  | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 60335-2-23:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-23:2003/A1:2008   |          |             |            |
|         | EN 60335-2-23:2003/A2:2015<br>IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (modifiziert)   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 29.9.2017  |
|         | EN 60335-2-23:2003/A11:2010   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |            |
|         | EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012   |          |             |            |
| Cenelec | EN 60335-2-25:2012<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-25: Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte Mikrowellenkochgeräte<br>IEC 60335-2-25:2010 (modifiziert) | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 60335-2-25:2012/A1:2015<br>IEC 60335-2-25:2010/A1:2014   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 16.9.2017  |
|         | EN 60335-2-25:2012/A2:2016<br>IEC 60335-2-25:2010/A2:2015   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 28.12.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-26:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-26: Besondere Anforderungen für Uhren<br>IEC 60335-2-26:2002   | 8.7.2016 |             |            |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)   | (5)       |
|---------|--|----------|---|-----------|
|         | EN 60335-2-26:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-26:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Anmerkung 3   |           |
| Cenelec | EN 60335-2-27:2013<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-27: Besondere Anforderungen für Hautbestrahlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung<br>IEC 60335-2-27:2009 (modifiziert) | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60335-2-28:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-28: Besondere Anforderungen für Nähmaschinen<br>IEC 60335-2-28:2002 (modifiziert)   | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60335-2-28:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-28:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Anmerkung 3   |           |
| Cenelec | EN 60335-2-29:2004<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte<br>IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004   | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60335-2-29:2004/A2:2010<br>IEC 60335-2-29:2002/A2:2009  | 8.7.2016 | Anmerkung 3   |           |
| Cenelec | EN 60335-2-30:2009<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte<br>IEC 60335-2-30:2009   | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60335-2-30:2009/A11:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3   |           |
|         | EN 60335-2-30:2009/AC:2010   |          |   |           |
|         | EN 60335-2-30:2009/AC:2014   |          |   |           |
| Cenelec | EN 60335-2-31:2014<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-31: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben und andere Wrasenabsaugungen<br>IEC 60335-2-31:2012 (modifiziert)                 | 8.7.2016 | EN 60335-2-31:2003<br>+ A1:2006<br>+ A2:2009<br>Anmerkung 2.1 | 28.4.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-32:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-32: Besondere Anforderungen für Massagegeräte<br>IEC 60335-2-32:2002  | 8.7.2016 |   |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)   | (5)        |
|---------|---|----------|---|------------|
|         | EN 60335-2-32:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-32:2002/A1:2008   |          |   |            |
|         | EN 60335-2-32:2003/A2:2015<br>IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (modifiziert)   | 8.7.2016 | Anmerkung 3   | 11.11.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-34:2013<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-34: Besondere Anforderungen für Motorverdichter<br>IEC 60335-2-34:2012   | 8.7.2016 | EN 60335-2-34:2002<br>+ A11:2004<br>+ A1:2005<br>+ A2:2009<br>Anmerkung 2.1 | 27.6.2018  |
| Cenelec | EN 60335-2-35:2016<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-35: Besondere Anforderungen für Durchflusserwärmer<br>IEC 60335-2-35:2012 (modifiziert)  | 8.7.2016 | EN 60335-2-35:2002<br>+ A1:2007<br>+ A2:2011<br>Anmerkung 2.1               | 12.10.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-36:2002<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-36: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplatten für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-36:2002 | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 60335-2-36:2002/A1:2004<br>IEC 60335-2-36:2002/A1:2004   |          |   |            |
|         | EN 60335-2-36:2002/A2:2008<br>IEC 60335-2-36:2002/A2:2008   |          |   |            |
|         | EN 60335-2-36:2002/A11:2012   | 8.7.2016 | Anmerkung 3   |            |
|         | EN 60335-2-36:2002/AC:2007  |          |   |            |
| Cenelec | EN 60335-2-37:2002<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Friteusen für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-37:2002                                 | 8.7.2016 |   |            |
|         | EN 60335-2-37:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-37:2002/A1:2008   |          |   |            |
|         | EN 60335-2-37:2002/A11:2012   | 8.7.2016 | Anmerkung 3   |            |
|         | EN 60335-2-37:2002/AC:2007  |          |   |            |
| Cenelec | EN 60335-2-38:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-38: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-38:2002             | 8.7.2016 |   |            |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|---|----------|-------------|-----|
|         | EN 60335-2-38:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-38:2002/A1:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60335-2-38:2003/AC:2007  |          |             |     |
| Cenelec | EN 60335-2-39:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-39: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck-Koch- und -Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-39:2002            | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-39:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-39:2002/A1:2004   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-39:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-39:2002/A2:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60335-2-39:2003/AC:2007  |          |             |     |
| Cenelec | EN 60335-2-40:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter<br>IEC 60335-2-40:2002 (modifiziert) | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (modifiziert)   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (modifiziert)   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/A11:2004   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/A12:2005   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/A13:2012   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/AC:2006  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-40:2003/AC:2010  |          |             |     |
| Cenelec | EN 60335-2-41:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-41: Besondere Anforderungen für Pumpen<br>IEC 60335-2-41:2002  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-41:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-41:2002/A1:2004   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-41:2003/A2:2010<br>IEC 60335-2-41:2002/A2:2009   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|---|----------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-42:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-42: Besondere Anforderungen für elektrische Heißumluftöfen, Dampfgeräte und Heißluftdämpfer für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-42:2002 | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-42:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-42:2002/A1:2008   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-42:2003/A11:2012   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60335-2-42:2003/AC:2007  |          |             |     |
| Cenelec | EN 60335-2-43:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-43: Besondere Anforderungen für Kleidungs- und Handtuchtrockner<br>IEC 60335-2-43:2002   | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-43:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-43:2002/A1:2005   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-43:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-43:2002/A2:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-44:2002<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-44: Besondere Anforderungen für Bügelmaschinen und Bügelpressen<br>IEC 60335-2-44:2002   | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-44:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-44:2002/A1:2008   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-44:2002/A2:2012<br>IEC 60335-2-44:2002/A2:2011   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-45:2002<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-45: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte<br>IEC 60335-2-45:2002                               | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-45:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-45:2002/A1:2008   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-45:2002/A2:2012<br>IEC 60335-2-45:2002/A2:2011   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|--|----------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-47:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-47: Besondere Anforderungen für elektrische Kochkessel für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-47:2002   | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-47:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-47:2002/A1:2008  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-47:2003/A11:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60335-2-47:2003/AC:2007   |          |             |     |
| Cenelec | EN 60335-2-48:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-48: Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-48:2002                      | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-48:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-48:2002/A1:2008  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-48:2003/A11:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60335-2-48:2003/AC:2007   |          |             |     |
| Cenelec | EN 60335-2-49:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-49: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Warmhalten von Nahrungsmitteln und Geschirr für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-49:2002 | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-49:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-49:2002/A1:2008  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-49:2003/A11:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60335-2-49:2003/AC:2007   |          |             |     |
| Cenelec | EN 60335-2-50:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-50: Besondere Anforderungen für elektrische Warmhaltegeräte für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-50:2002  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-50:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-50:2002/A1:2007  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60335-2-50:2003/AC:2007   |          |             |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5)       |
|---------|--|----------|-------------|-----------|
| Cenelec | EN 60335-2-51:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-51: Besondere Anforderungen für ortsfeste Umwälzpumpen für Heizungs- und Brauchwasseranlagen<br>IEC 60335-2-51:2002 | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60335-2-51:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-51:2002/A1:2008  |          |             |           |
|         | EN 60335-2-51:2003/A2:2012<br>IEC 60335-2-51:2002/A2:2011  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60335-2-52:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-52: Besondere Anforderungen für Mundpflegegeräte<br>IEC 60335-2-52:2002   | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60335-2-52:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-52:2002/A1:2008  |          |             |           |
|         | EN 60335-2-52:2003/A11:2010  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
|         | EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012  |          |             |           |
| Cenelec | EN 60335-2-53:2011<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-53: Besondere Anforderungen für Saunaheizgeräte und Infrarot-Kabinen<br>IEC 60335-2-53:2011                         | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60335-2-54:2008<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-54: Besondere Anforderungen für Geräte zur Oberflächenreinigung mit Flüssigkeiten oder Dampf<br>IEC 60335-2-54:2008 | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60335-2-54:2008/A1:2015<br>IEC 60335-2-54:2008/A1:2015  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 9.9.2018  |
|         | EN 60335-2-54:2008/A11:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 30.4.2016 |
|         | EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015  |          |             |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5)       |
|---------|---|----------|-------------|-----------|
| Cenelec | EN 60335-2-55:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-55: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Gebrauch mit Aquarien und Gartenteichen<br>IEC 60335-2-55:2002        | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60335-2-55:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-55:2002/A1:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60335-2-56:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-56: Besondere Anforderungen für Projektoren und ähnliche Geräte<br>IEC 60335-2-56:2002                                       | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60335-2-56:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-56:2002/A1:2008   |          |             |           |
|         | EN 60335-2-56:2003/A2:2014<br>IEC 60335-2-56:2002/A2:2014   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 16.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-58:2005<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-58: Besondere Anforderungen für elektrische Spülmaschinen für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-58:2002 (modifiziert) | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60335-2-59:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-59: Besondere Anforderungen für Insektenvernichter<br>IEC 60335-2-59:2002 (modifiziert)                                      | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60335-2-59:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-59:2002/A1:2006   |          |             |           |
|         | EN 60335-2-59:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-59:2002/A2:2009   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60335-2-60:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-60: Besondere Anforderungen für Sprudelbadgeräte und Sprudelbäder<br>IEC 60335-2-60:2002                                     | 8.7.2016 |             |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|--|----------|-------------|-----|
|         | EN 60335-2-60:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-60:2002/A1:2004  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-60:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-60:2002/A2:2008  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-60:2003/A11:2010  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-60:2003/A12:2010  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-61:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-61: Besondere Anforderungen für Speicherheizgeräte<br>IEC 60335-2-61:2002                                   | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-61:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-61:2002/A1:2005  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-61:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-61:2002/A2:2008  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-62:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-62: Besondere Anforderungen für elektrische Spülbecken für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-62:2002 | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-62:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-62:2002/A1:2008  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60335-2-62:2003/AC:2007   |          |             |     |
| Cenelec | EN 60335-2-65:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte<br>IEC 60335-2-65:2002                                 | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-65:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-65:2002/A1:2008  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-65:2003/A11:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-66:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-66: Besondere Anforderungen für Wasserbett-Beheizungen<br>IEC 60335-2-66:2002                               | 8.7.2016 |             |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|--|----------|-------------|-----|
|         | EN 60335-2-66:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-66:2002/A1:2008  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-66:2003/A2:2012<br>IEC 60335-2-66:2002/A2:2011  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-70:2002<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-70: Besondere Anforderungen für Melkmaschinen<br>IEC 60335-2-70:2002  | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60335-2-71:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-71: Besondere Anforderungen für Elektrowärmege­räte für Tieraufzucht und Tierhaltung<br>IEC 60335-2-71:2002 (modifiziert)           | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-71:2003/A1:2007<br>IEC 60335-2-71:2002/A1:2007  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-73:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-73: Besondere Anforderungen für ortsfeste Heizein­sätze<br>IEC 60335-2-73:2002 (modifiziert)  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-73:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-73:2002/A1:2006  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-73:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-73:2002/A2:2009  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-74:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-74: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Tauchheizgeräte<br>IEC 60335-2-74:2002  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-74:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-74:2002/A1:2006  |          |             |     |
|         | EN 60335-2-74:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-74:2002/A2:2009  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-75:2004<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-75: Besondere Anforderungen für Ausgabegeräte und Warenautomaten für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-75:2002 (modifiziert) | 8.7.2016 |             |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|---|----------|-------------|-----|
|         | EN 60335-2-75:2004/A1:2005<br>IEC 60335-2-75:2002/A1:2004   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-75:2004/A2:2008<br>IEC 60335-2-75:2002/A2:2008   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-75:2004/A11:2006   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-75:2004/A12:2010   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-78:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-78: Besondere Anforderungen für Barbecue-Grillgeräte zur Verwendung im Freien<br>IEC 60335-2-78:2002 | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-78:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-78:2002/A1:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-80:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren<br>IEC 60335-2-80:2002                                  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-80:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-80:2002/A1:2004   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-80:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-80:2002/A2:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-81:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-81: Besondere Anforderungen an Fußwärmer und Heizmatten<br>IEC 60335-2-81:2002                       | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60335-2-81:2003/A1:2007<br>IEC 60335-2-81:2002/A1:2007   |          |             |     |
|         | EN 60335-2-81:2003/A2:2012<br>IEC 60335-2-81:2002/A2:2011   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60335-2-82:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-82: Besondere Anforderungen für Dienstleistungs- und Unterhaltungsautomaten<br>IEC 60335-2-82:2002   | 8.7.2016 |             |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5)        |
|---------|---|----------|-------------|------------|
|         | EN 60335-2-82:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-82:2002/A1:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |            |
| Cenelec | EN 60335-2-83:2002<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-83: Besondere Anforderungen für beheizbare Dachabläufe<br>IEC 60335-2-83:2001                  | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 60335-2-83:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-83:2001/A1:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |            |
| Cenelec | EN 60335-2-84:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-84: Besondere Anforderungen für Toiletten<br>IEC 60335-2-84:2002                               | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 60335-2-84:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-84:2002/A1:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |            |
| Cenelec | EN 60335-2-85:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-85: Besondere Anforderungen für Dampfgeräte für Stoffe<br>IEC 60335-2-85:2002                  | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 60335-2-85:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-85:2002/A1:2008   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |            |
| Cenelec | EN 60335-2-86:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-86: Besondere Anforderungen für elektrische Fischeigeräte<br>IEC 60335-2-86:2002 (modifiziert) | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 60335-2-86:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-86:2002/A1:2005   |          |             |            |
|         | EN 60335-2-86:2003/A2:2016<br>IEC 60335-2-86:2002/A2:2012   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 19.2.2019  |
|         | EN 60335-2-86:2003/A11:2016   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 16.11.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-87:2002<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-87: Besondere Anforderungen für elektrische Tierbetäubungsgeräte<br>IEC 60335-2-87:2002        | 8.7.2016 |             |            |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5)       |
|---------|--|----------|-------------|-----------|
|         | EN 60335-2-87:2002/A1:2007<br>IEC 60335-2-87:2002/A1:2007  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60335-2-88:2002<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-88: Besondere Anforderungen für elektrische Luftbefeuchter, die zur Verwendung mit Heiz-, Lüftungs- oder Klimaanlage bestimmt sind<br>IEC 60335-2-88:2002 | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60335-2-90:2006<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-90: Besondere Anforderungen für gewerbliche Mikrowellenkochgeräte<br>IEC 60335-2-90:2006  | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60335-2-90:2006/A1:2010<br>IEC 60335-2-90:2006/A1:2010  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60335-2-96:2002<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-96: Besondere Anforderungen an Flächenheizelemente<br>IEC 60335-2-96:2002   | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60335-2-96:2002/A1:2004<br>IEC 60335-2-96:2002/A1:2003  |          |             |           |
|         | EN 60335-2-96:2002/A2:2009<br>IEC 60335-2-96:2002/A2:2008  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60335-2-97:2006<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen<br>IEC 60335-2-97:2002 (modifiziert) + A1:2004 (modifiziert)    | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60335-2-97:2006/A2:2010<br>IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (modifiziert)  |          |             |           |
|         | EN 60335-2-97:2006/A11:2008  |          |             |           |
|         | EN 60335-2-97:2006/A12:2015  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 29.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-98:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-98: Besondere Anforderungen für Luftbefeuchter<br>IEC 60335-2-98:2002   | 8.7.2016 |             |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)  | (5)       |
|---------|--|----------|--|-----------|
|         | EN 60335-2-98:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-98:2002/A1:2004  |          |  |           |
|         | EN 60335-2-98:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-98:2002/A2:2008  | 8.7.2016 | Anmerkung 3                                    |           |
| Cenelec | EN 60335-2-99:2003<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-99: Besondere Anforderungen für elektrische Dunstabzugshauben für den gewerblichen Gebrauch<br>IEC 60335-2-99:2003  | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60335-2-101:2002<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-101: Besondere Anforderungen für Verdampfergeräte<br>IEC 60335-2-101:2002  | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60335-2-101:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-101:2002/A1:2008  |          |  |           |
|         | EN 60335-2-101:2002/A2:2014<br>IEC 60335-2-101:2002/A2:2014  | 8.7.2016 | Anmerkung 3                                    | 16.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-102:2016<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen<br>IEC 60335-2-102:2004 (modifiziert)<br>IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (modifiziert) + A1:2008 (modifiziert)<br>IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (modifiziert) | 8.7.2016 | EN 60335-2-102:2006 + A1:2010<br>Anmerkung 2.1 | 22.1.2019 |
| Cenelec | EN 60335-2-105:2005<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-105: Besondere Anforderungen für multifunktionelle Duscheinrichtungen<br>IEC 60335-2-105:2004  | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60335-2-105:2005/A1:2008<br>IEC 60335-2-105:2004/A1:2008  |          |  |           |
|         | EN 60335-2-105:2005/A11:2010   | 8.7.2016 | Anmerkung 3                                    |           |
| Cenelec | EN 60335-2-106:2007<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-106: Besondere Anforderungen für beheizte Teppiche und für Heizsysteme zur Raumheizung unter abnehmbaren Fußbodenbelägen<br>IEC 60335-2-106:2007   | 8.7.2016 |  |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5)      |
|---------|--|----------|-------------|----------|
| Cenelec | EN 60335-2-108:2008<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-108: Besondere Anforderungen für Elektrolysatoren<br>IEC 60335-2-108:2008 (modifiziert)                                | 8.7.2016 |             |          |
| Cenelec | EN 60335-2-109:2010<br>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-109: Besondere Anforderungen für Geräte zur Wasserbehandlung durch UV-Strahlung<br>IEC 60335-2-109:2010                | 8.7.2016 |             |          |
| Cenelec | EN 60358-1:2012<br>Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler — Teil 1: Allgemeine Bestimmungen<br>IEC 60358-1:2012  | 8.7.2016 |             |          |
|         | EN 60358-1:2012/AC:2013  |          |             |          |
| Cenelec | EN 60360:1998<br>Standardverfahren zur Messung der Lampensockel-Übertemperatur<br>IEC 60360:1998   | 8.7.2016 |             |          |
| Cenelec | EN 60399:2004<br>Mantelgewinde für Lampenfassungen mit Schirmträgerring<br>IEC 60399:2004  | 8.7.2016 |             |          |
|         | EN 60399:2004/A1:2008<br>IEC 60399:2004/A1:2008  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |          |
| Cenelec | EN 60400:2008<br>Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen<br>IEC 60400:2008  | 8.7.2016 |             |          |
|         | EN 60400:2008/A1:2011<br>IEC 60400:2008/A1:2011  |          |             |          |
|         | EN 60400:2008/A2:2014<br>IEC 60400:2008/A2:2014  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 4.8.2017 |
| Cenelec | EN 60423:2007<br>Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Außendurchmesser von Elektroinstallationsrohren und Gewinde für Elektroinstallationsrohre und deren Zubehör<br>IEC 60423:2007 | 8.7.2016 |             |          |

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

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

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5)       |
|---------|--|----------|-------------|-----------|
| Cenelec | EN 60519-10:2013<br>Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 10:<br>Besondere Anforderungen an elektrische Widerstands-Begleitheizungen für industrielle und gewerbliche Zwecke<br>IEC 60519-10:2013           | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60519-12:2013<br>Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 12:<br>Besondere Anforderungen an Infrarot-Elektrowärmeanlagen<br>IEC 60519-12:2013   | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60519-21:2009<br>Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 21:<br>Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserwärmung — Einrichtungen zum Erwärmen und Schmelzen von Glas<br>IEC 60519-21:2008 | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60523:1993<br>Gleichspannungs-Kompensatoren<br>IEC 60523:1975 + A1:1979   | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60523:1993/A2:1997<br>IEC 60523:1975/A2:1997  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60524:1993<br>Gleichspannungs-Widerstandsleiter<br>IEC 60524:1975 + A1:1981   | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60524:1993/A2:1997<br>IEC 60524:1975/A2:1997  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60529:1991<br>Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)<br>IEC 60529:1989   | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60529:1991/A1:2000<br>IEC 60529:1989/A1:1999  |          |             |           |
|         | EN 60529:1991/A2:2013<br>IEC 60529:1989/A2:2013  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 3.10.2016 |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)  | (5)        |
|---------|--|----------|--|------------|
|         | EN 60529:1991/AC:1993  |          |  |            |
| Cenelec | EN 60564:1993<br>Gleichstrom-Widerstandsmeßbrücken<br>IEC 60564:1977 + A1:1981   | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60564:1993/A2:1997<br>IEC 60564:1977/A2:1997  | 8.7.2016 | Anmerkung 3                                    |            |
| Cenelec | EN 60570:2003<br>Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten<br>IEC 60570:2003 (modifiziert)   | 8.7.2016 |  |            |
| Cenelec | EN 60598-1:2015<br>Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>und Prüfungen<br>IEC 60598-1:2014 (modifiziert)  | 8.7.2016 | EN 60598-1:2008<br>+ A11:2009<br>Anmerkung 2.1 | 20.10.2017 |
|         | EN 60598-1:2015/AC:2015  |          |  |            |
|         | EN 60598-1:2015/AC:2016  |          |  |            |
| Cenelec | EN 60598-2-1:1989<br>Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen —<br>Hauptabschnitt 1: Ortsfeste Leuchten für all-<br>gemeine Zwecke<br>IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987 | 8.7.2016 |  |            |
| Cenelec | EN 60598-2-2:2012<br>Leuchten — Teil 2-2: Besondere Anforderun-<br>gen — Einbauleuchten<br>IEC 60598-2-2:2011  | 8.7.2016 |  |            |
| Cenelec | EN 60598-2-3:2003<br>Leuchten — Teil 2-3: Besondere Anforderun-<br>gen — Leuchten für Straßen- und Wegebeleuch-<br>tung<br>IEC 60598-2-3:2002                        | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60598-2-3:2003/A1:2011<br>IEC 60598-2-3:2002/A1:2011  | 8.7.2016 | Anmerkung 3                                    |            |
|         | EN 60598-2-3:2003/AC:2005  |          |  |            |
| Cenelec | EN 60598-2-4:1997<br>Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen —<br>Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für<br>allgemeine Zwecke<br>IEC 60598-2-4:1997     | 8.7.2016 |  |            |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)                                | (5)       |
|---------|---|----------|------------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60598-2-5:2015<br>Leuchten — Teil 2-5: Besondere Anforderungen — Scheinwerfer<br>IEC 60598-2-5:2015  | 8.7.2016 | EN 60598-2-5:1998<br>Anmerkung 2.1 | 10.9.2018 |
| Cenelec | EN 60598-2-7:1989<br>Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 7: Ortsveränderlichen Gartenleuchten<br>IEC 60598-2-7:1982 (modifiziert) + A1:1987 (modifiziert) | 8.7.2016 |                                    |           |
|         | EN 60598-2-7:1989/A2:1996<br>IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (modifiziert)   |          |                                    |           |
|         | EN 60598-2-7:1989/A13:1997  | 8.7.2016 | Anmerkung 3                        |           |
|         | EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999   |          |                                    |           |
| Cenelec | EN 60598-2-8:2013<br>Leuchten — Teil 2-8: Besondere Anforderungen — Handleuchten<br>IEC 60598-2-8:2013  | 8.7.2016 |                                    |           |
| Cenelec | EN 60598-2-9:1989<br>Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 9: Photo- und Filmaufnahmelampen (nicht professionelle Anwendung)<br>IEC 60598-2-9:1987          | 8.7.2016 |                                    |           |
|         | EN 60598-2-9:1989/A1:1994<br>IEC 60598-2-9:1987/A1:1993   | 8.7.2016 | Anmerkung 3                        |           |
| Cenelec | EN 60598-2-10:2003<br>Leuchten — Teil 2-10: Besondere Anforderungen — Ortsveränderliche Leuchten für Kinder<br>IEC 60598-2-10:2003  | 8.7.2016 |                                    |           |
|         | EN 60598-2-10:2003/AC:2005  |          |                                    |           |
| Cenelec | EN 60598-2-11:2013<br>Leuchten — Teil 2-11: Besondere Anforderungen — Aquarienleuchten<br>IEC 60598-2-11:2013   | 8.7.2016 |                                    |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)                                 | (5)        |
|---------|---|----------|-------------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 60598-2-12:2013<br>Leuchten — Teil 2-12: Besondere Anforderungen — Netzsteckdosen-Nachtlichter<br>IEC 60598-2-12:2013  | 8.7.2016 |                                     |            |
| Cenelec | EN 60598-2-13:2006<br>Leuchten — Teil 2-13: Besondere Anforderungen — Bodeneinbauleuchten<br>IEC 60598-2-13:2006  | 8.7.2016 |                                     |            |
|         | EN 60598-2-13:2006/A1:2012<br>IEC 60598-2-13:2006/A1:2011   |          |                                     |            |
|         | EN 60598-2-13:2006/AC:2006  |          |                                     |            |
| Cenelec | EN 60598-2-14:2009<br>Leuchten — Teil 2-14: Besondere Anforderungen — Leuchten für röhrenförmige Kaltkathoden-Entladungslampen (Neonröhren) und ähnliche Einrichtungen<br>IEC 60598-2-14:2009       | 8.7.2016 |                                     |            |
| Cenelec | EN 60598-2-17:1989<br>Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 17: Leuchten für Bühnen, Fernseh-, Film und Fotostudios (Außen und Innen)<br>IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987        | 8.7.2016 |                                     |            |
|         | EN 60598-2-17:1989/A2:1991<br>IEC 60598-2-17:1984/A2:1990   | 8.7.2016 | Anmerkung 3                         |            |
| Cenelec | EN 60598-2-19:1989<br>Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 19: Luftführende Leuchten (Sicherheitsanforderungen)<br>IEC 60598-2-19:1981 (modifiziert) + A1:1987 (modifiziert) | 8.7.2016 |                                     |            |
|         | EN 60598-2-19:1989/A2:1998<br>IEC 60598-2-19:1981/A2:1997   | 8.7.2016 | Anmerkung 3                         |            |
|         | EN 60598-2-19:1989/AC:2005  |          |                                     |            |
| Cenelec | EN 60598-2-20:2015<br>Leuchten — Teil 2-20: Besondere Anforderungen — Lichterketten<br>IEC 60598-2-20:2014  | 8.7.2016 | EN 60598-2-20:2010<br>Anmerkung 2.1 | 30.12.2017 |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)   | (5)       |
|---------|---|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60598-2-21:2015<br>Leuchten — Teil 2-21: Besondere Anforderungen — Lichtschläuche<br>IEC 60598-2-21:2014   | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60598-2-22:2014<br>Leuchten — Teil 2-22: Besondere Anforderungen — Leuchten für Notbeleuchtung<br>IEC 60598-2-22:2014  | 8.7.2016 | EN 60598-2-22:1998<br>+ A1:2003<br>+ A2:2008<br>Anmerkung 2.1 | 24.7.2017 |
|         | EN 60598-2-22:2014/AC:2015  |          |   |           |
| Cenelec | EN 60598-2-23:1996<br>Leuchten — Teil 2-23: Besondere Anforderungen — Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für Glühlampen<br>IEC 60598-2-23:1996   | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60598-2-23:1996/A1:2000<br>IEC 60598-2-23:1996/A1:2000   | 8.7.2016 | Anmerkung 3   |           |
|         | EN 60598-2-23:1996/AC:1997  |          |   |           |
| Cenelec | EN 60598-2-24:2013<br>Leuchten — Teil 2-24: Besondere Anforderungen — Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur<br>IEC 60598-2-24:2013  | 8.7.2016 | EN 60598-2-24:1998<br>Anmerkung 2.1                           | 24.7.2016 |
| Cenelec | EN 60598-2-25:1994<br>Leuchten — Teil 2-25: Besondere Anforderungen — Leuchten zur Verwendung in klinischen Bereichen von Krankenhäusern und Gebäuden zur Gesundheitsfürsorge<br>IEC 60598<br>IEC 60598-2-25:1994 | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60598-2-25:1994/A1:2004<br>IEC 60598-2-25:1994/A1:2004   | 8.7.2016 | Anmerkung 3   |           |
| Cenelec | EN 60618:1997<br>Induktive Spannungsteiler<br>IEC 60618:1978 + A1:1981  | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60618:1997/A2:1997<br>IEC 60618:1978/A2:1997   | 8.7.2016 | Anmerkung 3   |           |
| Cenelec | EN 60645-1:2015<br>Akustik — Audiometer — Teil 1: Reinton-Audiometer<br>IEC 60645-1:2012  | 8.7.2016 | EN 60645-1:2001<br>EN 60645-4:1995<br>Anmerkung 2.1           | 5.11.2017 |

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

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

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|---|----------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60670-22:2006<br>Dosen für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für Verbindungsdosen<br>IEC 60670-22:2003 (modifiziert)   | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60670-23:2008<br>Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für Unterflurdosen<br>IEC 60670-23:2006 (modifiziert)   | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60670-24:2013<br>Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 24: Besondere Anforderungen für Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen energieverbrauchenden Geräten<br>IEC 60670-24:2011 (modifiziert) | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60688:2013<br>Elektrische Messumformer zur Umwandlung von elektrischen Wechselstromgrößen und Gleichstromgrößen in analoge oder digitale Signale<br>IEC<br>IEC 60688:2012  | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60691:2003<br>Temperatursicherungen — Anforderungen und Anwendungshinweise<br>IEC 60691:2002   | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60691:2003/A1:2007<br>IEC 60691:2002/A1:2006   |          |             |     |
|         | EN 60691:2003/A2:2010<br>IEC 60691:2002/A2:2010   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60702-1:2002<br>Mineralisolierte Leitungen mit einer Nennspannung bis 750 V — Teil 1: Leitungen<br>IEC 60702-1:2002  | 8.7.2016 |             |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5)       |
|---------|---|----------|-------------|-----------|
|         | EN 60702-1:2002/A1:2015<br>IEC 60702-1:2002/A1:2015   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 19.2.2018 |
| Cenelec | EN 60702-2:2002<br>Mineralisolierte Leitungen mit einer Nennspannung bis 750 V — Teil 2: Endverschlüsse<br>IEC 60702-2:2002   | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60702-2:2002/A1:2015<br>IEC 60702-2:2002/A1:2015   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 19.2.2018 |
| Cenelec | EN 60715:2001<br>Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten — Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen<br>IEC 60715:1981 + A1:1995 | 8.7.2016 |             |           |
| 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                | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60728-11:2010<br>Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 11: Sicherheitsanforderungen<br>IEC 60728-11:2010  | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60730-1:2011<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 60730-1:2010 (modifiziert)      | 8.7.2016 |             |           |
| 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)      | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60730-1:1995/A1:1997<br>IEC 60730-1:1993/A1:1994 (modifiziert)   |          |             |           |
|         | EN 60730-1:1995/A2:1998<br>IEC 60730-1:1993/A2:1997   |          |             |           |
|         | EN 60730-1:1995/A11:1996  |          |             |           |
|         | EN 60730-1:1995/A12:1996  |          |             |           |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)  | (5)        |
|---------|--|----------|--|------------|
|         | EN 60730-1:1995/A14:1998   |          |  |            |
|         | EN 60730-1:1995/A15:1998   |          |  |            |
|         | EN 60730-1:1995/A16:1999   |          |  |            |
|         | EN 60730-1:1995/A17:2000   |          |  |            |
|         | EN 60730-1:1995/A18:2003   | 8.7.2016 | Anmerkung 3  |            |
|         | EN 60730-1:1995/AC:2007  |          |  |            |
| Cenelec | EN 60730-2-2:2002<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen an thermisch wirkende Motorschutzeinrichtungen<br>IEC 60730-2-2:2001 (modifiziert)   | 8.7.2016 |  |            |
|         | EN 60730-2-2:2002/A1:2006<br>IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (modifiziert)  |          |  |            |
|         | EN 60730-2-2:2002/A11:2005   | 8.7.2016 | Anmerkung 3  |            |
| Cenelec | EN 60730-2-3:2007<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)            | 8.7.2016 |  |            |
| 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) | 8.7.2016 |  |            |
| Cenelec | EN 60730-2-5:2015<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 60730-2-5:2013 (modifiziert)                              | 8.7.2016 | EN 60730-2-5:2002<br>+ A11:2005<br>+ A1:2004<br>+ A2:2010<br>Anmerkung 2.1 | 17.11.2017 |
| Cenelec | EN 60730-2-6:2016<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte — Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen<br>IEC 60730-2-6:2015   | 8.7.2016 | EN 60730-2-6:2008<br>Anmerkung 2.1   | 26.2.2019  |

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

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)   | (5)       |
|---------|---|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60730-2-13:2008<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfindliche Regel- und Steuergeräte<br>IEC 60730-2-13:2006 (modifiziert)   | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60730-2-14:1997<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe<br>IEC 60730-2-14:1995 (modifiziert)   | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60730-2-14:1997/A1:2001<br>IEC 60730-2-14:1995/A1:2001   |          |   |           |
|         | EN 60730-2-14:1997/A2:2008<br>IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (modifiziert)   |          |   |           |
|         | EN 60730-2-14:1997/A11:2005   | 8.7.2016 | Anmerkung 3   |           |
| Cenelec | EN 60730-2-15:2010<br>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische luftstrom-, wasserstrom- und wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte<br>IEC 60730-2-15:2008 (modifiziert) | 8.7.2016 |   |           |
| 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)  | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60730-2-19:2002/A2:2008<br>IEC 60730-2-19:1997/A2:2007   |          |   |           |
|         | EN 60730-2-19:2002/A11:2005   | 8.7.2016 | Anmerkung 3   |           |
| Cenelec | EN 60754-1:2014<br>Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase — Teil 1: Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure<br>IEC 60754-1:2011  | 8.7.2016 | EN 50267-1:1998<br>EN 50267-2-1:1998<br>EN 50267-2-2:1998<br>EN 50267-2-3:1998<br>Anmerkung 2.1 | 27.1.2017 |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)   | (5)       |
|---------|---|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60754-2:2014<br>Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase — Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit<br>IEC 60754-2:2011             | 8.7.2016 | EN 50267-1:1998<br>EN 50267-2-1:1998<br>EN 50267-2-2:1998<br>EN 50267-2-3:1998<br>Anmerkung 2.1 | 27.1.2017 |
| Cenelec | EN 60799:1998<br>Elektrisches Installationsmaterial — Geräteanschlußleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlußleitungen<br>IEC 60799:1998   | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60811-100:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 100: Allgemeines<br>IEC 60811-100:2012  | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60811-201:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 201: Allgemeine Prüfungen — Messung der Wanddicke von Isolierhüllen<br>IEC 60811-201:2012                         | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60811-202:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 202: Allgemeine Prüfungen — Messung der Wanddicke von nichtmetallenen Mänteln<br>IEC 60811-202:2012               | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60811-203:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 203: Allgemeine Prüfungen — Messung der Außenmaße<br>IEC 60811-203:2012   | 8.7.2016 |   |           |
| Cenelec | EN 60811-301:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 301: Elektrische Prüfungen — Messung der Dielektrizitätskonstanten von Füllmassen bei 23 °C<br>IEC 60811-301:2012 | 8.7.2016 |   |           |

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

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

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

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

| (1)     | (2)  | (3)      | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-513:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel —<br>Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe —<br>Teil 513: Mechanische Prüfungen — Verfahren<br>speziell für Polyethylen- und Polypropylenmisch-<br>ungen — Wickelprüfung nach Vorbehandlung<br>IEC 60811-513:2012 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-601:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel —<br>Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe —<br>Teil 601: Physikalische Prüfungen — Messung des<br>Tropfpunktes von Füllmassen<br>IEC 60811-601:2012  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-602:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel —<br>Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe —<br>Teil 602: Physikalische Prüfungen — Ölabschei-<br>dung von Füllmassen<br>IEC 60811-602:2012   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-603:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel —<br>Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe —<br>Teil 603: Physikalische Prüfungen — Messung der<br>Gesamtsäurezahl von Füllmassen<br>IEC 60811-603:2012   | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-604:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel —<br>Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe —<br>Teil 604: Physikalische Prüfungen — Messung des<br>Nichtvorhandenseins von korrosiven Bestandtei-<br>len in Füllmassen<br>IEC 60811-604:2012                      | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 60811-605:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel —<br>Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe —<br>Teil 605: Physikalische Prüfungen — Messung des<br>Ruß- und/oder Füllstoffgehalts in Polyethylen-<br>mischungen<br>IEC 60811-605:2012                             | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|---|----------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60811-606:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel —<br>Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe —<br>Teil 606: Physikalische Prüfungen — Verfahren<br>zur Bestimmung der Dichte<br>IEC 60811-606:2012   | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60811-607:2012<br>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel —<br>Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe —<br>Teil 607: Physikalische Prüfungen — Prüfung für<br>die Bewertung der Rußverteilung in Polyethylen<br>und in Polypropylen<br>IEC 60811-607:2012 | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60825-1:2014<br>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1:<br>Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen<br>IEC 60825-1:2014   | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60825-2:2004<br>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2:<br>Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikati-<br>onssystemen (LWLKS)<br>IEC 60825-2:2004  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60825-2:2004/A1:2007<br>IEC 60825-2:2004/A1:2006   |          |             |     |
|         | EN 60825-2:2004/A2:2010<br>IEC 60825-2:2004/A2:2010   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60825-4:2006<br>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 4:<br>Laserschutzwände<br>IEC 60825-4:2006  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60825-4:2006/A1:2008<br>IEC 60825-4:2006/A1:2008   |          |             |     |
|         | EN 60825-4:2006/A2:2011<br>IEC 60825-4:2006/A2:2011   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60825-12:2004<br>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 12:<br>Sicherheit von optischen Freiraumkommuni-<br>kationssystemen für die Informationsübertragung<br>IEC 60825-12:2004   | 8.7.2016 |             |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)   | (5)       |
|---------|--|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60831-1:2014<br>Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1 000 V — Teil 1: Allgemeines — Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung — Sicherheitsanforderungen — Anleitung für Errichtung und Betrieb<br>IEC 60831-1:2014 | 8.7.2016 | EN 60831-1:1996<br>+ A1:2003<br>Anmerkung 2.1 | 18.3.2017 |
|         | EN 60831-1:2014/AC:2014  |          |   |           |
| Cenelec | EN 60831-2:2014<br>Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1 000 V — Teil 2: Alterungsprüfung, Selbstheilungsprüfung und Zerstörungsprüfung<br>IEC 60831-2:2014  | 8.7.2016 | EN 60831-2:1996<br>Anmerkung 2.1              | 19.3.2017 |
| Cenelec | EN 60838-1:2004<br>Sonderfassungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen<br>IEC 60838-1:2004  | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60838-1:2004/A1:2008<br>IEC 60838-1:2004/A1:2008  |          |   |           |
|         | EN 60838-1:2004/A2:2011<br>IEC 60838-1:2004/A2:2011  | 8.7.2016 | Anmerkung 3                                   |           |
| Cenelec | EN 60838-2-1:1996<br>Sonderfassungen — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 1: Lampenfassungen S14<br>IEC 60838-2-1:1994   | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60838-2-1:1996/A1:1998<br>IEC 60838-2-1:1994/A1:1998  |          |   |           |
|         | EN 60838-2-1:1996/A2:2004<br>2-1:1994/A2:2004  | 8.7.2016 | Anmerkung 3                                   |           |
| Cenelec | EN 60838-2-2:2006<br>Sonderfassungen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen — Verbinder für LED-Module<br>IEC 60838-2-2:2006  | 8.7.2016 |   |           |
|         | EN 60838-2-2:2006/A1:2012<br>IEC 60838-2-2:2006/A1:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3                                   |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|---|----------|-------------|-----|
| 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)  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60898-1:2003/A1:2004<br>IEC 60898-1:2002/A1:2002 (modifiziert)   |          |             |     |
|         | EN 60898-1:2003/A11:2005  |          |             |     |
|         | EN 60898-1:2003/A13:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
|         | EN 60898-1:2003/AC:2004   |          |             |     |
| Cenelec | EN 60898-2:2006<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)                             | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60931-1:1996<br>Nichtselbsteilende 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 | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 60931-1:1996/A1:2003<br>IEC 60931-1:1996/A1:2002   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| Cenelec | EN 60931-2:1996<br>Nichtselbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 2: Alterungs- und Zerstörungsprüfung<br>IEC 60931-2:1995   | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 60931-3:1996<br>Nichtselbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 3: Eingebaute Sicherungen<br>IEC 60931-3:1996  | 8.7.2016 |             |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5)        |
|---------|---|----------|-------------|------------|
| Cenelec | EN 60934:2001<br>Geräteschutzschalter (GS)<br>IEC 60934:2000  | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 60934:2001/A1:2007<br>IEC 60934:2000/A1:2007   |          |             |            |
|         | EN 60934:2001/A2:2013<br>IEC 60934:2000/A2:2013   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |            |
| Cenelec | EN 60947-1:2007<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Allgemeine Festlegungen<br>IEC 60947-1:2007  | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 60947-1:2007/A1:2011<br>IEC 60947-1:2007/A1:2010   |          |             |            |
|         | EN 60947-1:2007/A2:2014<br>IEC 60947-1:2007/A2:2014   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 14.10.2017 |
| Cenelec | EN 60947-2:2006<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 2: Leistungsschalter<br>IEC 60947-2:2006  | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 60947-2:2006/A1:2009<br>IEC 60947-2:2006/A1:2009   |          |             |            |
|         | EN 60947-2:2006/A2:2013<br>IEC 60947-2:2006/A2:2013   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |            |
| Cenelec | EN 60947-3:2009<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten<br>IEC 60947-3:2008 | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 60947-3:2009/A1:2012<br>IEC 60947-3:2008/A1:2012   |          |             |            |
|         | EN 60947-3:2009/A2:2015<br>IEC 60947-3:2008/A2:2015   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 31.8.2018  |
| Cenelec | EN 60947-4-1:2010<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-1: Schütze und Motorstarter — Elektromechanische Schütze und Motorstarter<br>IEC 60947-4-1:2009     | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 60947-4-1:2010/A1:2012<br>IEC 60947-4-1:2009/A1:2012   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |            |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)  | (5)       |
|---------|---|----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60947-4-2:2012<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-2: Schütze und Motorstarter — Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen<br>IEC 60947-4-2:2011  | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60947-4-3:2014<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-3: Schütze und Motorstarter — Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung<br>IEC 60947-4-3:2014                     | 8.7.2016 | EN 60947-4-3:2000<br>+ A1:2006<br>+ A2:2011<br>Anmerkung 2.1 | 11.6.2017 |
| Cenelec | EN 60947-5-1:2004<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektromechanische Steuergeräte<br>IEC 60947-5-1:2003  | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60947-5-1:2004/A1:2009<br>IEC 60947-5-1:2003/A1:2009   | 8.7.2016 | Anmerkung 3  |           |
|         | EN 60947-5-1:2004/AC:2004   |          |  |           |
|         | EN 60947-5-1:2004/AC:2005   |          |  |           |
| Cenelec | EN 60947-5-2:2007<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente — Näherungsschalter<br>IEC 60947-5-2:2007  | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60947-5-2:2007/A1:2012<br>IEC 60947-5-2:2007/A1:2012   | 8.7.2016 | Anmerkung 3  |           |
| 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 | 8.7.2016 |  |           |
| 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                                      | 8.7.2016 |  |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5)       |
|---------|---|----------|-------------|-----------|
|         | EN 60947-5-5:1997/A1:2005<br>IEC 60947-5-5:1997/A1:2005   |          |             |           |
|         | EN 60947-5-5:1997/A11:2013  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60947-5-7:2003<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang<br>IEC 60947-5-7:2003 | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60947-5-8:2006<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-8: Steuergeräte und Schaltelemente — Drei-Stellung-Zustimmungsschalter<br>IEC 60947-5-8:2006                    | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60947-5-9:2007<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-9: Steuergeräte und Schaltelemente — Durchflussmengenschalter<br>IEC 60947-5-9:2006                             | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60947-6-1:2005<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte — Netzumschalter<br>IEC 60947-6-1:2005   | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60947-6-1:2005/A1:2014<br>IEC 60947-6-1:2005/A1:2013   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 17.1.2017 |
| Cenelec | EN 60947-6-2:2003<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte — Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS)<br>IEC 60947-6-2:2002                     | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 60947-6-2:2003/A1:2007<br>IEC 60947-6-2:2002/A1:2007   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 60947-7-1:2009<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-1: Hilfseinrichtungen — Reihenklammen für Kupferleiter<br>IEC 60947-7-1:2009                                    | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 60947-7-2:2009<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-2: Hilfseinrichtungen — Schutzleiter-Reihenklammen für Kupferleiter<br>IEC 60947-7-2:2009                       | 8.7.2016 |             |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)  | (5)       |
|---------|---|----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60947-7-3:2009<br>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-3: Hilfseinrichtungen — Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklemmen<br>IEC 60947-7-3:2009                                   | 8.7.2016 |  |           |
| 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                  | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60947-8:2003/A1:2006<br>IEC 60947-8:2003/A1:2006   |          |  |           |
|         | EN 60947-8:2003/A2:2012<br>IEC 60947-8:2003/A2:2011   | 8.7.2016 | Anmerkung 3                                  |           |
| Cenelec | EN 60950-21:2003<br>Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 21: Fernspeisung<br>IEC 60950-21:2002   | 8.7.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60950-22:2006<br>Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich<br>IEC 60950-22:2005 (modifiziert)   | 8.7.2016 |  |           |
|         | 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   | 8.7.2016 |  |           |
|         | EN 60950-23:2006/AC:2008  |          |  |           |
| Cenelec | EN 60968:2015<br>Leuchtstofflampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen<br>IEC 60968:2015 (modifiziert)<br>IEC 60968:2015/COR1:2015 (modifiziert) | 8.7.2016 | EN 60968:2013<br>+ A11:2014<br>Anmerkung 2.1 | 30.3.2018 |
| Cenelec | EN 60974-1:2012<br>Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 1: Schweißstromquellen<br>IEC 60974-1:2012   | 8.7.2016 |  |           |

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

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

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

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

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

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

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

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5)        |
|---------|---|----------|-------------|------------|
| Cenelec | EN 61184:2008<br>Bajonett-Lampenfassungen<br>IEC<br>IEC 61184:2008  | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 61184:2008/A1:2011   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |            |
| Cenelec | EN 61187:1994<br>Elektrische und elektronische Meßgeräte — Mitzuliefernde Unterlagen<br>IEC 61187:1993 (modifiziert)                                  | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 61187:1994/AC:1995   |          |             |            |
| Cenelec | EN 61195:1999<br>Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen<br>IEC 61195:1999   | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 61195:1999/A1:2013<br>IEC 61195:1999/A1:2012   |          |             |            |
|         | EN 61195:1999/A2:2015<br>IEC 61195:1999/A2:2014   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 24.10.2017 |
| Cenelec | EN 61199:2011<br>Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen<br>IEC 61199:2011  | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 61199:2011/A1:2013<br>IEC 61199:2011/A1:2012   |          |             |            |
|         | EN 61199:2011/A2:2015<br>IEC 61199:2011/A2:2014   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 3.9.2017   |
| Cenelec | EN 61204:1995<br>Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Eigenschaften<br>IEC 61204:1993 (modifiziert)                     | 8.7.2016 |             |            |
| Cenelec | EN 61204-7:2006<br>Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Teil 7: Sicherheitsanforderungen<br>IEC 61204-7:2006            | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 61204-7:2006/A11:2009  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |            |
| Cenelec | EN 61210:2010<br>Verbindungsmaterial — Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter — Sicherheitsanforderungen<br>IEC 61210:2010 (modifiziert) | 8.7.2016 |             |            |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)                              | (5)        |
|---------|--|----------|----------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 61242:1997<br>Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsrollen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke<br>IEC 61242:1995 (modifiziert)  | 8.7.2016 |                                  |            |
|         | EN 61242:1997/A1:2008<br>IEC 61242:1995/A1:2008  |          |                                  |            |
|         | EN 61242:1997/A2:2016<br>IEC 61242:1995/A2:2015  | 8.7.2016 | Anmerkung 3                      | 3.12.2018  |
|         | EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010  |          |                                  |            |
| Cenelec | EN 61243-3:2014<br>Arbeiten unter Spannung — Spannungsprüfer — Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze<br>IEC 61243-3:2014  | 8.7.2016 | EN 61243-3:2010<br>Anmerkung 2.1 | 13.11.2017 |
|         | EN 61243-3:2014/AC:2015  |          |                                  |            |
|         | EN 61243-3:2014/AC:2015  |          |                                  |            |
| Cenelec | EN 61270-1:1996<br>Kondensatoren für Mikrowellenkochgeräte — Teil 1: Allgemeines<br>IEC 61270-1:1996   | 8.7.2016 |                                  |            |
| Cenelec | EN 61293:1994<br>Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung — Anforderungen für die Sicherheit<br>IEC 61293:1994                                  | 8.7.2016 |                                  |            |
| Cenelec | EN 61310-1:2008<br>Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale<br>IEC 61310-1:2007                      | 8.7.2016 |                                  |            |
| Cenelec | EN 61310-2:2008<br>Sicherheiten von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung<br>IEC 61310-2:2007  | 8.7.2016 |                                  |            |
| Cenelec | EN 61310-3:2008<br>Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen)<br>IEC 61310-3:2007 | 8.7.2016 |                                  |            |

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

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)                                 | (5)       |
|---------|--|----------|-------------------------------------|-----------|
| 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 | 8.7.2016 |                                     |           |
|         | EN 61347-2-10:2001/A1:2009<br>IEC 61347-2-10:2000/A1:2008  | 8.7.2016 | Anmerkung 3                         |           |
|         | EN 61347-2-10:2001/AC:2010   |          |                                     |           |
| Cenelec | EN 61347-2-11:2001<br>Geräte für Lampen — Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten<br>IEC 61347-2-11:2001   | 8.7.2016 |                                     |           |
|         | EN 61347-2-11:2001/AC:2002   |          |                                     |           |
|         | EN 61347-2-11:2001/AC:2010   |          |                                     |           |
| Cenelec | EN 61347-2-12:2005<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         | 8.7.2016 |                                     |           |
|         | EN 61347-2-12:2005/A1:2010<br>IEC 61347-2-12:2005/A1:2010  | 8.7.2016 | Anmerkung 3                         |           |
|         | EN 61347-2-12:2005/AC:2010   |          |                                     |           |
| Cenelec | EN 61347-2-13:2014<br>Geräte für Lampen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module<br>IEC 61347-2-13:2014  | 8.7.2016 | EN 61347-2-13:2006<br>Anmerkung 2.1 | 8.10.2017 |
| Cenelec | EN 61386-1:2008<br>Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 61386-1:2008  | 8.7.2016 |                                     |           |
| 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                                 | 8.7.2016 |                                     |           |

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

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

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5) |
|---------|--|----------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 61537:2007<br>Führungssysteme für Kabel und Leitungen —<br>Kabelträgersysteme für elektrische Installationen<br>IEC 61537:2006  | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 61549:2003<br>Sonderlampen<br>IEC 61549:2003  | 8.7.2016 |             |     |
|         | EN 61549:2003/A1:2005<br>IEC 61549:2003/A1:2005  |          |             |     |
|         | EN 61549:2003/A2:2010<br>IEC 61549:2003/A2:2010  |          |             |     |
|         | EN 61549:2003/A3:2012<br>IEC 61549:2003/A3:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |     |
| 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  | 8.7.2016 |             |     |
| 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  | 8.7.2016 |             |     |
| 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   | 8.7.2016 |             |     |
| Cenelec | EN 61557-4:2007<br>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potentialausgleichsleitern<br>IEC 61557-4:2007 | 8.7.2016 |             |     |

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

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

| (1)     | (2)   | (3)      | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| 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  | 8.7.2016 |     |     |
| 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              | 8.7.2016 |     |     |
| 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                      | 8.7.2016 |     |     |
| 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 | 8.7.2016 |     |     |
| 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)   | 8.7.2016 |     |     |
| 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 Lätewerke<br>IEC 61558-2-8:2010  | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61558-2-9:2011<br>Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Handleuchten der Schutzklasse III für Wolframdrahtlampen<br>IEC 61558-2-9:2010  | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61558-2-12:2011<br>Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-12: Besondere Anforderungen und Prüfungen für magnetische Spannungskonstanthalter und Netzgeräte, die Spannungskonstanthalter enthalten<br>IEC 61558-2-12:2011 | 8.7.2016 |     |     |
| 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 | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61558-2-14:2013<br>Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und deren Kombinationen — Teil 2-14: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Stelltransformatoren und Netzgeräte, die Stelltransformatoren enthalten<br>IEC 61558-2-14:2012                           | 8.7.2016 |     |     |
| Cenelec | EN 61558-2-15:2012<br>Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen — Teil 2-15: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer Räume<br>IEC 61558-2-15:2011                                   | 8.7.2016 |     |     |
| 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      | 8.7.2016 |     |     |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)         | (5)       |
|---------|--|----------|-------------|-----------|
|         | EN 61558-2-16:2009/A1:2013<br>IEC 61558-2-16:2009/A1:2013  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 16.9.2016 |
| Cenelec | EN 61558-2-20:2011<br>Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-20: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Kleindrosseln<br>IEC 61558-2-20:2010   | 8.7.2016 |             |           |
| 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                       | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 61558-2-26:2013<br>Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und deren Kombinationen — Teil 2-26: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Transformatoren und Netzgeräte zur Energieeinsparung sowie für andere Zwecke<br>IEC 61558-2-26:2013 | 8.7.2016 |             |           |
| Cenelec | EN 61643-11:2012<br>Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen — Anforderungen und Prüfungen<br>IEC 61643-11:2011 (modifiziert)   | 8.7.2016 |             |           |
| 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 616<br>IEC 61643-21:2000    | 8.7.2016 |             |           |
|         | EN 61643-21:2001/A1:2009<br>IEC 61643-21:2000/A1:2008 (modifiziert)  |          |             |           |
|         | EN 61643-21:2001/A2:2013<br>IEC 61643-21:2000/A2:2012  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |           |
| Cenelec | EN 61730-1:2007<br>Photovoltaik(PV)-Module — Sicherheitsqualifikation — Teil 1: Anforderungen an den Aufbau<br>IEC 61730-1:2004 (modifiziert)  | 8.7.2016 |             |           |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)         | (5)        |
|---------|---|----------|-------------|------------|
|         | EN 61730-1:2007/A1:2012<br>IEC 61730-1:2004/A1:2011   |          |             |            |
|         | EN 61730-1:2007/A2:2013<br>IEC 61730-1:2004/A2:2013   |          |             |            |
|         | EN 61730-1:2007/A11:2014  | 8.7.2016 | Anmerkung 3 | 13.10.2017 |
| Cenelec | EN 61730-2:2007<br>Photovoltaik(PV)-Module — Sicherheitsqualifikation — Teil 2: Anforderungen an die Prüfung<br>IEC 61730-2:2004 (modifiziert)  | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 61730-2:2007/A1:2012<br>IEC 61730-2:2004/A1:2011   | 8.7.2016 | Anmerkung 3 |            |
| Cenelec | EN 61770:2009<br>Elektrische Geräte zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage — Vermeidung von Rücksaugung und des Versagens von Schlauchsätzen<br>IEC 61770:2008  | 8.7.2016 |             |            |
|         | EN 61770:2009/AC:2011   |          |             |            |
| Cenelec | EN 61800-5-1:2007<br>Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl — Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit — Elektrische, thermische und energetische Anforderungen<br>IEC 61800-5-1:2007 | 8.7.2016 |             |            |
| Cenelec | EN 61812-1:2011<br>Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten) für industrielle Anwendungen und für den Hausgebrauch — Teil 1: Anforderungen und Prüfungen<br>IEC 61812-1:2011                           | 8.7.2016 |             |            |
| Cenelec | EN 61851-1:2011<br>Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen — Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 1: Allgemeine Anforderungen<br>IEC 61851-1:2010                                    | 8.7.2016 |             |            |
| Cenelec | EN 61851-21:2002<br>Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 21: Anforderung eines Elektrofahrzeuges für konduktive Verbindung an AC/DC-Versorgung<br>IEC 61851-21:2001                               | 8.7.2016 |             |            |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ANMERKUNG:**

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

---

<sup>(1)</sup> ABl. C 338 vom 27.9.2014, S. 31.