



2023/2723

13.12.2023

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2023/2723 DER KOMMISSION

vom 6. Dezember 2023

über harmonisierte Normen für elektrische Betriebsmittel zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates

(Text von Bedeutung für den EWR)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2012 zur europäischen Normung, zur Änderung der Richtlinien 89/686/EWG und 93/15/EWG des Rates sowie der Richtlinien 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG und 2009/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung des Beschlusses 87/95/EWG des Rates und des Beschlusses Nr. 1673/2006/EG des Europäischen Parlaments und des Rates⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 10 Absatz 6,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Nach Artikel 12 der Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates⁽²⁾ wird bei elektrischen Betriebsmitteln, die mit harmonisierten Normen oder Teilen davon übereinstimmen, deren Fundstellen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht worden sind, eine Konformität mit den Sicherheitszielen nach Artikel 3 der Richtlinie und Anhang I der Richtlinie vermutet, die von den betreffenden Normen oder Teilen davon abgedeckt sind.
- (2) Mit Schreiben M/511 vom 8. November 2012 beauftragte die Kommission das Europäische Komitee für Normung (CEN), das Europäische Komitee für elektrotechnische Normung (Cenelec) und das Europäische Institut für Telekommunikationsnormen (ETSI), die erste vollständige Liste der Titel harmonisierter Normen vorzulegen und harmonisierte Normen für elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU auszuarbeiten, zu überarbeiten und zu vervollständigen (im Folgenden „Auftrag“). Die Sicherheitsziele nach Artikel 3 der Richtlinie 2014/35/EU und Anhang I dieser Richtlinie haben sich seit dem Auftrag an das CEN, das Cenelec und das ETSI nicht geändert.
- (3) Auf der Grundlage des Auftrags überarbeiteten das CEN und das Cenelec die harmonisierte Norm EN 60335-2-24:2010, geändert durch EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 und EN 60335-2-24:2010/A11:2020, für Kühl-/Gefriergeräte, deren Fundstellen mit dem Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 der Kommission⁽³⁾ im *Amtsblatt der Europäischen Union*, Reihe L, veröffentlicht wurden. Dies führte zur Annahme der harmonisierten Norm EN IEC 60335-2-24:2022 und von deren Änderung EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022.
- (4) Die Kommission hat gemeinsam mit dem CEN und dem Cenelec geprüft, ob die von CEN und Cenelec ausgearbeiteten Normen sowie deren Änderungen dem Auftrag entsprechen.
- (5) Die folgende harmonisierte Norm und deren Änderung entsprechen den Sicherheitszielen, die sie abdecken sollen und die in der Richtlinie 2014/35/EU festgelegt sind: EN IEC 60335-2-24:2022, geändert durch EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022. Daher ist es angezeigt, die Fundstelle dieser Norm und deren Änderung im *Amtsblatt der Europäischen Union* zu veröffentlichen.

⁽¹⁾ ABl. L 316 vom 14.11.2012, S. 12.

⁽²⁾ Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 357).

⁽³⁾ Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 der Kommission vom 26. November 2019 über die harmonisierten Normen für elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen und zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 306 vom 27.11.2019, S. 26).

- (6) Daher ist es erforderlich, die Fundstelle der harmonisierten Norm EN 60335-2-24:2010 zusammen mit den Fundstellen ihrer Änderungsnormen, die im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wurden, aus der Reihe L des *Amtsblatts der Europäischen Union* zu streichen, da die Norm überarbeitet wurde. Um den Herstellern ausreichend Zeit zu geben, ihre Produkte, die von der harmonisierten Norm EN 60335-2-24:2010 abgedeckt werden, anzupassen, sollte der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 bis zum Datum der Streichung der Fundstelle dieser harmonisierten Norm, zusammen mit den Fundstellen ihrer Änderungsnormen, weiterhin gelten.
- (7) Die folgenden harmonisierten Normen, die in der Mitteilung 2018/C 326/02 der Kommission (*) veröffentlicht wurden, werden als überholt angesehen, da sie keine Produktnormen sind, die die Sicherheitsziele der Richtlinie 2014/35/EU erfüllen können: HD 361 S3:1999, geändert und berichtigt durch HD 361 S3:1999/A1:2006 und HD 361 S3:1999/AC:1999, HD 605 S2:2008, berichtigt durch HD 605 S2:2008/AC:2010; EN 50363-0:2011, EN 50363-1:2005, EN 50363-2-1:2005, geändert durch EN 50363-2-1:2005/A1:2011, EN 50363-2-2:2005, EN 50363-3:2005, geändert durch EN 50363-3:2005/A1:2011, EN 50363-4-1:2005, EN 50363-4-2:2005, EN 50363-5:2005, geändert durch EN 50363-5:2005/A1:2011, EN 50363-6:2005, geändert durch EN 50363-6:2005/A1:2011, EN 50363-7:2005, EN 50363-8:2005, geändert durch EN 50363-8:2005/A1:2011, EN 50363-9-1:2005, EN 50363-10-1:2005, EN 50363-10-2:2005, EN 50395:2005, geändert durch EN 50395:2005/A1:2011, EN 50396:2005, geändert durch EN 50396:2005/A1:2011, EN 50497:2007, EN 50565-1:2014, EN 50565-2:2014, EN 60228:2005, berichtigt durch EN 60228:2005/AC:2005, EN 60332-1-1:2004, geändert durch EN 60332-1-1:2004/A1:2015, EN 60332-1-2:2004, geändert durch EN 60332-1-2:2004/A1:2015, EN 60332-1-3:2004, geändert durch EN 60332-1-3:2004/A1:2015, EN 60332-2-1:2004, EN 60332-2-2:2004, EN 60332-3-10:2009, EN 60332-3-21:2009, EN 60332-3-22:2009, EN 60332-3-23:2009, EN 60332-3-24:2009, EN 60332-3-25:2009, EN 60754-1:2014, EN 60754-2:2014, EN 60811-100:2012, EN 60811-201:2012, EN 60811-202:2012, EN 60811-203:2012, EN 60811-301:2012, EN 60811-302:2012, EN 60811-401:2012, EN 60811-402:2012, EN 60811-403:2012, EN 60811-404:2012, EN 60811-405:2012, EN 60811-406:2012, EN 60811-407:2012, EN 60811-408:2012, EN 60811-409:2012, EN 60811-410:2012, EN 60811-411:2012, EN 60811-412:2012, EN 60811-501:2012, EN 60811-502:2012, EN 60811-503:2012, EN 60811-504:2012, EN 60811-505:2012, EN 60811-506:2012, EN 60811-507:2012, EN 60811-508:2012, EN 60811-509:2012, EN 60811-510:2012, EN 60811-511:2012, EN 60811-512:2012, EN 60811-513:2012, EN 60811-601:2012, EN 60811-602:2012, EN 60811-603:2012, EN 60811-604:2012, EN 60811-605:2012, EN 60811-606:2012, EN 60811-607:2012, EN 61034-1:2005, geändert durch EN 61034-1:2005/A1:2014, EN 61034-2:2005, geändert durch EN 61034-2:2005/A1:2013. Diese Normen, die Prüfverfahren, Leitfäden zur Information und allgemeine Dokumente umfassen, können nicht weiterhin eine Konformitätsvermutung begründen. Daher ist es angezeigt, die Fundstellen dieser Normen und von deren Änderungen aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union* zu streichen.
- (8) Um den Herstellern ausreichend Zeit zu geben, ihre elektrischen Betriebsmittel, die von diesen harmonisierten Normen und deren Änderungen abgedeckt werden, anzupassen, ist es notwendig, die Streichung der Fundstellen dieser harmonisierten Normen zurückzustellen.
- (9) Aus Gründen der Klarheit und der Übersichtlichkeit sollte eine vollständige Liste der Fundstellen der harmonisierten Normen zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU, die den Anforderungen genügen, die sie abdecken sollen, in einem einzigen Rechtsakt veröffentlicht werden. Die Fundstellen harmonisierter Normen, die zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU erarbeitet wurden, sind derzeit im Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 und der Mitteilung 2018/C 326/02 der Kommission veröffentlicht.
- (10) Der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 wurde mehrfach und erheblich geändert. Aus Gründen der Klarheit und Übersichtlichkeit sollte dieser Durchführungsbeschluss daher aufgehoben und ersetzt werden.
- (11) Viele der in der Mitteilung der Kommission 2018/C 326/02 veröffentlichten Fundstellen harmonisierter Normen wurden gestrichen. Der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 sieht die Streichung der verbleibenden Fundstellen harmonisierter Normen vor, die in der genannten Mitteilung veröffentlicht werden. Aus Gründen der

(*) 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 (ABl. C 326 vom 14.9.2018, S. 4).

Klarheit und Übersichtlichkeit sollte die Mitteilung 2018/C 326/02 aufgehoben werden. Um den Herstellern ausreichend Zeit zu geben, ihre Produkte, die von den Fassungen der betreffenden Normen abgedeckt werden, anzupassen, sollte die Mitteilung 2018/C 326/02 weiterhin gelten, bis die Fundstellen der betreffenden harmonisierten Normen, die in dieser Mitteilung veröffentlicht wurden, gestrichen werden.

- (12) Die Einhaltung einer harmonisierten Norm begründet die Vermutung der Konformität mit den entsprechenden wesentlichen Anforderungen, einschließlich der Sicherheitsziele, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union festgelegt sind, ab dem Datum der Veröffentlichung der Fundstellen dieser Norm im *Amtsblatt der Europäischen Union*. Dieser Beschluss sollte daher am Tag seiner Veröffentlichung in Kraft treten —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Die in Anhang I dieses Beschlusses aufgeführten Fundstellen harmonisierter Normen für elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU werden im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.

Artikel 2

Der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 wird aufgehoben.

Er gilt jedoch weiterhin für die Fundstellen der in Anhang II des vorliegenden Beschlusses aufgeführten harmonisierten Normen bis zu dem im genannten Anhang festgelegten Zeitpunkt, zu dem diese Fundstellen gestrichen werden.

Artikel 3

Die Mitteilung 2018/C 326/02 wird aufgehoben.

Sie gilt jedoch weiterhin für die Fundstellen der in Anhang III des vorliegenden Beschlusses aufgeführten harmonisierten Normen bis zu dem im genannten Anhang festgelegten Zeitpunkt, zu dem diese Fundstellen gestrichen werden.

Artikel 4

Dieser Beschluss tritt am Tag seiner Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Brüssel, den 6. Dezember 2023

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG I

Nr.	Fundstelle der Norm
1.	HD 308 S2:2001 Kennzeichnung von Adern in Kabel/Leitungen und flexiblen Leitungen
2.	HD 368 S1:1978 Elektrische Messgeräte. Direkt wirkende elektrische Schreiber einschließlich elektrischem Zubehör
3.	HD 549 S1:1989 Konferenz-Anlagen — Elektrische und akustische Anforderungen
4.	HD 597 S1:1992 Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	HD 603 S1:1994 Energieverteilungskabel mit Nennspannungen 0,6/1 kV HD 603 S1:1994/A3:2007 HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003
6.	HD 604 S1:1994 Starkstromkabel mit besonderen Eigenschaften im Falle eines Brandes für Kraftwerke und einer Nennspannung von 0,6/1 kV und 1,9/3,3 kV HD 604 S1:1994/A3:2005 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	HD 626 S1:1996 Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	HD 627 S1:1996 Vieladrige und vielpaarige Kabel für die Verlegung in Luft und in Erde HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	HD 639 S1:2002 Elektrisches Installationsmaterial — Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (PRCDs) HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003

Nr.	Fundstelle der Norm
10.	<p>EN ISO 11252:2013</p> <p>Laser und Laseranlagen — Lasergerät — Mindestanforderungen an die Dokumentation (ISO 11252:2013)</p>
11.	<p>EN 13637:2015</p> <p>Schlösser und Baubeschlüsse — Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen — Anforderungen und Prüfverfahren</p>
12.	<p>EN 50065-4-2:2001</p> <p>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</p> <p>EN 50065-4-2:2001/A1:2003 EN 50065-4-2:2001/A2:2005</p>
13.	<p>EN 50065-4-7:2005</p> <p>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</p> <p>EN 50065-4-7:2005/AC:2006</p>
14.	<p>EN 50085-1:2005</p> <p>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>EN 50085-1:2005/A1:2013</p>
15.	<p>EN 50085-2-1:2006</p> <p>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für Wand und Decke</p> <p>EN 50085-2-1:2006/A1:2011</p>
16.	<p>EN 50085-2-2:2008</p> <p>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig, oder aufboden</p>
17.	<p>EN 50085-2-3:2010</p> <p>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke</p>
18.	<p>EN 50085-2-4:2009</p> <p>Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten</p>
19.	<p>EN 50106:2008</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Regeln für Stückprüfungen von Geräten im Anwendungsbereich der EN 60335-1</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
20.	EN 50117-1:2002 Koaxialkabel — Teil 1: Fachgrundspezifikation EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013
21.	EN 50117-2-1:2005 Koaxialkabel — Teil 2-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz — 1 000 MHz EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013
22.	EN 50117-2-2:2004 Koaxialkabel — Teil 2-2: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Außenkabel im Bereich von 5 MHz — 1 000 MHz EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013
23.	EN 50117-2-3:2004 Koaxialkabel — Teil 2-3: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Verteiler und Linienkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz — 1 000 MHz EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013
24.	EN 50117-2-4:2004 Koaxialkabel — Teil 2-4: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz — 3 000 MHz EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013
25.	EN 50117-2-5:2004 Koaxialkabel — Teil 2-5: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen — Außenkabel im Bereich von 5 MHz — 3 000 MHz EN 50117-2-5:2004/AC:2012 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013
26.	EN 50117-3-1:2002 Koaxialkabel — Teil 3-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Anwendungen in der Telekommunikation — Miniaturkabel für digitale Kommunikationssysteme
27.	EN 50117-4-1:2008 Koaxialkabel — Teil 4-1: Rahmenspezifikation für Kabel für RuK-Verkabelung nach EN 50173 — Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz bis 3 000 MHz EN 50117-4-1:2008/A1:2013

Nr.	Fundstelle der Norm
28.	EN 50117-4-2:2015 Koaxialkabel — Teil 4-2: Rahmenspezifikation für CATV-Kabel bis zu 6 GHz für Kabelverteilanlagen
29.	EN 50156-1:2015 Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen — Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung
30.	EN 50156-2:2015 Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen und zugehörige Einrichtungen — Teil 2: Bestimmungen für den Entwurf, die Entwicklung und die Baumusterprüfung von Sicherheitsbauteilen und Teilsystemen
31.	EN 50214:2006 Flache PVC-ummantelte Steuerleitungen EN 50214:2006/AC:2007
32.	EN 50250:2002 Übergangsadapter für industrielle Anwendung EN 50250:2002/A1:2015 EN 50250:2002/AC:2007
33.	EN 50274:2002 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Schutz gegen elektrischen Schlag — Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile EN 50274:2002/AC:2009
34.	EN 50288-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 1: Fachgrundspezifikation
35.	EN 50288-2-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 2-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
36.	EN 50288-2-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation — Teil 2-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel
37.	EN 50288-3-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 3-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 100 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
38.	EN 50288-3-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation — Teil 3-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 100 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel

Nr.	Fundstelle der Norm
39.	EN 50288-4-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 4-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 600 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
40.	EN 50288-4-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation — Teil 4-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 600 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel
41.	EN 50288-5-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 5-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 250 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
42.	EN 50288-5-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation — Teil 5-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 250 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel
43.	EN 50288-6-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 6-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 250 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
44.	EN 50288-6-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation — Teil 6-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 250 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel
45.	EN 50288-7:2005 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 7: Rahmenspezifikation für Instrumenten- und Kontrollkabel
46.	EN 50288-8:2012 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 8: Spezifikation für Typ 1 Kabel bis 2 MHz
47.	EN 50288-9-1:2012 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation — Teil 9-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 1 000 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
48.	EN 50288-9-2:2015 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation — Teil 9-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel von 1 MHz bis 1 000 MHz für Geräteanschlusskabel, Schaltkabel und Anwendungen für Rechenzentren

Nr.	Fundstelle der Norm
49.	EN 50288-10-1:2012 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 10-1: Rahmenspezifikation für Kabel bis 500 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
50.	EN 50288-10-2:2015 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation — Teil 10-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel von 1 MHz bis 500 MHz für Geräteanschlusskabel, Schaltkabel und Anwendungen für Rechenzentren
51.	EN 50288-11-1:2012 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 11-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 500 MHz — Kabel für den Horizontal- und Steigbereich
52.	EN 50288-11-2:2015 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation — Teil 11-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel von 1 MHz bis 500 MHz für Geräteanschlusskabel, Schaltkabel und Anwendungen für Rechenzentren
53.	EN 50289-1-3:2001 Kommunikationskabel — Spezifikationen für Prüfverfahren — Teil 1-3: Elektrische Prüfverfahren — Spannungsfestigkeit des Dielektrikums
54.	EN 50289-1-4:2001 Kommunikationskabel — Spezifikationen für Prüfverfahren — Teil 1-4: Elektrische Prüfverfahren — Isolationswiderstand
55.	EN 50290-2-1:2005 Kommunikationskabel — Teil 2-1: Allgemeine Entwurfs- und Konstruktionsregeln
56.	EN 50290-2-20:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-20: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Allgemeines
57.	EN 50290-2-21:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-21: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — PVC-Isoliermischungen EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016 EN 50290-2-21:2001/A1:2007 EN 50290-2-21:2001/AC:2003
58.	EN 50290-2-22:2001 Kommunikationskabel — Teil 2-22: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — PVC-Mantelmischungen EN 50290-2-22:2001/A1:2007

Nr.	Fundstelle der Norm
59.	EN 50290-2-23:2013 Kommunikationskabel — Teil 2-23: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Polyethylen-Isoliermischungen für vielpaarige Kabel in Telekommunikationsnetzwerken: Außenkabel
60.	EN 50290-2-24:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-24: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — PE-Mantelmischungen EN 50290-2-24:2002/A1:2008
61.	EN 50290-2-25:2013 Kommunikationskabel — Teil 2-25: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Polypropylen-Isoliermischungen
62.	EN 50290-2-26:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-26: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Halogenfreie flammwidrige Isoliermischungen EN 50290-2-26:2002/A1:2007
63.	EN 50290-2-27:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-27: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Halogenfreie flammwidrige thermoplastische Mantelmischungen EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010
64.	EN 50290-2-28:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-28: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Petrolat-Füllmasse für gefüllte Kabel
65.	EN 50290-2-29:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-29: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Vernetzte PE-Isolier-Mischungen
66.	EN 50290-2-30:2002 Kommunikationskabel — Teil 2-30: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion — Poly (tetrafluoroethylen-Hexafluorpropylen) (FEP) Isolierung- und Mantelmischungen
67.	EN 50290-4-1:2014 Kommunikationskabel — Teil 4-1: Allgemeine Betrachtungen für die Anwendung der Kabel — Bedingung der Umgebung und Sicherheitsaspekte
68.	EN 50290-4-2:2014 Kommunikationskabel — Teil 4-2: Allgemeine Betrachtungen für die Anwendung der Kabel — Leitfaden für die Verwendung

Nr.	Fundstelle der Norm
69.	<p>EN 50364:2010</p> <p>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</p>
70.	<p>EN 50369:2005</p> <p>Flüssigkeitsdichte Elektroinstallationsschlauchsysteme</p>
71.	<p>EN 50406-1:2004</p> <p>Vielpaarige Kabel für Endanwender für Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 1: Luftkabel</p>
72.	<p>EN 50406-2:2004</p> <p>Vielpaarige Kabel für Endanwender für Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 2: Kabel für das Verlegen in Kabelschächten und in Erdreich</p>
73.	<p>EN 50407-1:2004</p> <p>Vielpaarige Kabel für digitale Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate — Teil 1: Außenkabel</p>
74.	<p>EN 50407-3:2014</p> <p>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)</p>
75.	<p>EN 50428:2005</p> <p>Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Ergänzungsnorm — Schalter und ähnliches Installationsmaterial zur Verwendung in elektronischer Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)</p> <p>EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009</p>
76.	<p>EN 50441-1:2012</p> <p>Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 1: Ungeschirmte Innenkabel — Klasse 1</p>
77.	<p>EN 50441-2:2012</p> <p>Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 2: Geschirmte Innenkabel — Klasse 1</p>
78.	<p>EN 50441-3:2006</p> <p>Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 3: Geschirmte Innenkabel — Klasse 3</p>
79.	<p>EN 50441-4:2012</p> <p>Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich — Teil 4: Kabel bis 1 200 MHz — Klasse 3</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
80.	EN 50445:2008 Produktfamiliennorm zur Konformitätsprüfung von Einrichtungen zum Widerstandsschweißen, Lichtbogenschweißen und artverwandten Prozessen in Bezug auf die bei der Exposition durch elektromagnetische Felder anzuwendenden Basisgrenzwerte (0 Hz — 300 GHz)
81.	EN 50491-4-1:2012 Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) — Teil 4-1: Anforderungen an die funktionale Sicherheit für Produkte, die für den Einbau in ESHG/GA vorgesehen sind
82.	EN 50491-6-1:2014 Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) — Teil 6-1: ESHG-Installationen — Installation und Planung
83.	EN 50520:2020 Abdeckplatten und -bänder zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallationen EN 50520:2020/A1:2021
84.	EN 50525-1:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
85.	EN 50525-2-11:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-11: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Flexible Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung
86.	EN 50525-2-12:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-12: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Wendelleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung
87.	EN 50525-2-21:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-21: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Flexible Leitungen mit vernetzter Elastomer-Isolierung EN 50525-2-21:2011/AC:2013
88.	EN 50525-2-22:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-22: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Hochflexible umflochtene Leitungen mit vernetzter Elastomer-Isolierung
89.	EN 50525-2-31:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-31: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Ader- und Verdrahtungsleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung

Nr.	Fundstelle der Norm
90.	EN 50525-2-41:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-41: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Einadrige Leitungen mit vernetzter Silikon-Isolierung
91.	EN 50525-2-42:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-42: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Ader- und Verdrahtungsleitungen mit vernetzter EVA- Isolierung
92.	EN 50525-2-51:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-51: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Ölbeständige Steuerleitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung
93.	EN 50525-2-71:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-71: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Lahnlitzen-Leitungen mit thermoplastischer PVC- Isolierung
94.	EN 50525-2-72:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-72: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Trennbare Zwillingsleitung mit thermoplastischer PVC- Isolierung
95.	EN 50525-2-81:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-81: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Lichtbogenschweißleitungen mit vernetzter Elastomer- Hülle
96.	EN 50525-2-82:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-82: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Leitungen für Lichterketten mit vernetzter Elastomer- Isolierung
97.	EN 50525-2-83:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 2-83: Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen — Mehradrige Leitungen mit vernetzter Silikon-Isolierung
98.	EN 50525-3-11:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 3-11: Starkstromleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall — Flexible halogenfreie, raucharme Leitungen mit thermoplastischer Isolierung
99.	EN 50525-3-21:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 3-21: Starkstromleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall — Flexible halogenfreie, raucharme Leitungen mit vernetzter Isolierung EN 50525-3-21:2011/AC:2013

Nr.	Fundstelle der Norm
100.	EN 50525-3-31:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 3-31: Starkstromleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall — Halogenfreie, raucharme Ader- und Verdrahtungsleitungen mit thermoplastischer Isolierung
101.	EN 50525-3-41:2011 Kabel und Leitungen — Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V (U0/U) — Teil 3-41: Starkstromleitungen mit verbessertem Verhalten im Brandfall — Halogenfreie, raucharme Ader- und Verdrahtungsleitungen mit vernetzter Isolierung
102.	EN 50539-11:2013 Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Überspannungsschutzgeräte für besondere Anwendungen einschließlich Gleichspannung — Teil 11: Anforderungen und Prüfungen für Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Photovoltaik-Installationen EN 50539-11:2013/A1:2014
103.	EN 50550:2011 Schutzeinrichtung gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014
104.	EN 50556:2011 Straßenverkehrs-Signalanlagen
105.	EN 50615:2015 Prüfungen für Vorrichtungen zur Feuervermeidung und Feuerlöschung auf Kochmulden
106.	EN 50618:2014 Kabel und Leitungen — Leitungen für Photovoltaik Systeme
107.	EN 50620:2017 Kabel und Leitungen — Ladeleitung für Elektrofahrzeuge EN 50620:2017/A1:2019
108.	EN 50689:2021 Sicherheit von Laserprodukten — Besondere Anforderungen an Verbraucher-Laser-Produkte
109.	EN 60034-1:2010 Drehende elektrische Maschinen — Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten EN 60034-1:2010/AC:2010

Nr.	Fundstelle der Norm
110.	EN 60034-5:2001 Drehende elektrische Maschinen — Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP-Code) — Einteilung EN 60034-5:2001/A1:2007
111.	EN 60034-6:1993 Drehende elektrische Maschinen — Teil 6: Einteilung der Kühlverfahren (IC-Code)#IEC 60034-6:1991
112.	EN 60034-7:1993 Drehende elektrische Maschinen — Teil 7: Klassifizierung der Bauarten, der Aufstellungsarten und der Klemmkasten-Lage (IM-Code) EN 60034-7:1993/A1:2001
113.	EN 60034-8:2007 Drehende elektrische Maschinen — Teil 8: Anschlussbezeichnungen und Drehsinn EN 60034-8:2007/A1:2014
114.	EN 60034-9:2005 Drehende elektrische Maschinen — Teil 9: Geräuschgrenzwerte EN 60034-9:2005/A1:2007
115.	EN 60034-11:2004 Drehende elektrische Maschinen — Teil 11: Thermischer Schutz
116.	EN 60034-12:2002 Drehende elektrische Maschinen — Teil 12: Anlaufverhalten von Drehstrommotoren mit Käfigläufer ausgenommen polumschaltbare Motoren EN 60034-12:2002/A1:2007
117.	EN 60034-14:2004 Drehende elektrische Maschinen — Teil 14: Mechanische Schwingungen von bestimmten Maschinen mit einer Achshöhe von 56 mm und höher — Messung, Bewertung und Grenzwerte der Schwingstärke EN 60034-14:2004/A1:2007
118.	EN 60051-1:1998 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 1: Definitionen und allgemeine Anforderungen für alle Teile dieser Norm
119.	EN 60051-2:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 2: Spezielle Anforderungen für Strom- und Spannungs-Messgeräte

Nr.	Fundstelle der Norm
120.	EN 60051-3:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 3: Spezielle Anforderungen für Wirk- und Blindleistungs-Messgeräte EN 60051-3:1989/A1:1995
121.	EN 60051-4:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 4: Spezielle Anforderungen für Frequenz-Messgeräte
122.	EN 60051-5:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 5: Spezielle Anforderungen für Phasenverschiebungswinkel-Meßgeräte, Leistungsfaktor- Meßgeräte und Synchronoskope
123.	EN 60051-6:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 6: Spezielle Anforderungen für Widerstands- (Scheinwiderstands-) und Leitfähigkeits-Messgeräte
124.	EN 60051-7:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 7: Spezielle Anforderungen für Vielfach-Messgeräte
125.	EN 60051-8:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 8: Spezielle Anforderungen für Zubehör
126.	EN 60051-9:1989 Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör — Messgeräte mit Skalenanzeige — Teil 9: Empfohlene zusätzliche Prüfverfahren EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
127.	EN 60110-1:1998 Leistungskondensatoren für induktive Erwärmungsanlagen — Teil 1: Allgemeines
128.	EN 60127-1:2006 Geräteschutzsicherungen — Teil 1: Begriffe für Geräteschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseinsätze EN 60127-1:2006/A1:2011 EN 60127-1:2006/A2:2015
129.	EN 60127-2:2014 Geräteschutzsicherungen — Teil 2: Feinsicherungseinsätze

Nr.	Fundstelle der Norm
130.	EN 60127-3:1996 Geräteschutzsicherungen — Teil 3: Kleinstsicherungseinsätze EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996
131.	EN 60127-4:2005 Geräteschutzsicherungen — Teil 4: Welteinheitliche modulare Sicherungseinsätze (UMF) — Bauarten für Steck- und Oberflächenmontage EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013
132.	EN 60127-6:2014 Geräteschutzsicherungen — Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze
133.	EN 60127-7:2016 Geräteschutzsicherungen — Teil 7: G-Sicherungseinsätze für besondere Anwendungen
134.	EN 60143-2:2013 Reihen Kondensatoren für Starkstromanlagen — Teil 2: Schutzeinrichtungen für Reihen Kondensatorbatterien
135.	EN 60155:1995 Glimmstarter für Leuchtstofflampen EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007
136.	EN 60204-1:2018 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
137.	EN 60204-32:2008 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge
138.	EN 60215:1989 Sicherheitsbestimmung für Funksender EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
139.	EN IEC 60238:2018 Lampenfassungen mit Edisongewinde
140.	EN 60252-1:2011 Motorkondensatoren — Teil 1: Allgemeines — Leistung, Prüfung und Bemessung — Sicherheitsanforderungen — Leitfaden für die Installation und den Betrieb EN 60252-1:2011/A1:2013

Nr.	Fundstelle der Norm
141.	EN 60252-2:2011 Wechelspannungsmotorkondensatoren — Teil 2: Motoranlaufkondensatoren EN 60252-2:2011/A1:2013
142.	EN 60255-27:2014 Messrelais und Schutzeinrichtungen — Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit
143.	EN 60269-1:2007 Niederspannungssicherungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014
144.	HD 60269-2:2013 Niederspannungssicherungen — Teil 2: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) — Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis K
145.	HD 60269-3:2010 Niederspannungssicherungen — Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen) — Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis F HD 60269-3:2010/A1:2013
146.	EN 60269-4:2009 Niederspannungssicherungen — Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen EN 60269-4:2009/A1:2012
147.	EN 60269-6:2011 Niederspannungssicherungen — Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze für den Schutz von solaren photovoltaischen Energieerzeugungssystemen
148.	EN 60309-1:1999 Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014
149.	EN 60309-2:1999 Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen — Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012

Nr.	Fundstelle der Norm
150.	<p>EN 60309-4:2007</p> <p>Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Anwendungen — Teil 4: Abschaltbare Steckdosen und Kupplungen mit oder ohne Verriegelung</p> <p>EN 60309-4:2007/A1:2012</p>
151.	<p>EN IEC 60320-1:2021</p> <p>Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p>
152.	<p>EN 60320-2-1:2000</p> <p>Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-1: Nähmaschinen-Steckvorrichtungen</p>
153.	<p>EN 60320-2-2:1998</p> <p>Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-2: Netzweiterverbindungen für Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Einrichtungen</p>
154.	<p>EN IEC 60320-2-4:2021</p> <p>Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-4: Gerätesteckvorrichtungen mit vom Gerätegewicht abhängiger Kupplung</p>
155.	<p>EN 60335-1:2012</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>EN 60335-1:2012/AC:2014</p> <p>EN 60335-1:2012/A11:2014</p> <p>EN 60335-1:2012/A13:2017</p> <p>EN 60335-1:2012/A1:2019</p> <p>EN 60335-1:2012/A14:2019</p> <p>EN 60335-1:2012/A2:2019</p> <p>EN 60335-1:2012/A15:2021</p>
156.	<p>EN 60335-2-2:2010</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserauger</p> <p>EN 60335-2-2:2010/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-2:2010/A1:2013</p>
157.	<p>EN 60335-2-3:2016</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für elektrische Bügeleisen</p> <p>EN 60335-2-3:2016/A1:2020</p>
158.	<p>EN 60335-2-4:2010</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern</p> <p>EN 60335-2-4:2010/A1:2015</p> <p>EN 60335-2-4:2010/A11:2018</p> <p>EN 60335-2-4:2010/A2:2019</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
159.	EN 60335-2-5:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen EN 60335-2-5:2015/A11:2019 EN 60335-2-5:2015/A1:2020
160.	EN 60335-2-6:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-6: Besondere Anforderungen für ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte EN 60335-2-6:2015/A11:2020
161.	EN 60335-2-7:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-7: Besondere Anforderungen für Waschmaschinen EN 60335-2-7:2010/A11:2013 EN 60335-2-7:2010/A1:2013 EN 60335-2-7:2010/A2:2019
162.	EN 60335-2-8:2015 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte EN 60335-2-8:2015/A1:2016
163.	EN 60335-2-9:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte EN 60335-2-9:2003/A1:2004 EN 60335-2-9:2003/A12:2007 EN 60335-2-9:2003/A13:2010 EN 60335-2-9:2003/A2:2006 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.
164.	EN 60335-2-10:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Nassschrubmmaschinen EN 60335-2-10:2003/A1:2008
165.	EN IEC 60335-2-11:2022 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Trommelrockner EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022

Nr.	Fundstelle der Norm
166.	<p>EN 60335-2-12:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Warmhalteplatten und ähnliche Geräte</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A1:2008 EN 60335-2-12:2003/A11:2019 EN 60335-2-12:2003/A2:2019</p>
167.	<p>EN 60335-2-13:2010</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A11:2012 EN 60335-2-13:2010/A1:2019</p>
168.	<p>EN 60335-2-15:2016</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A11:2018 EN 60335-2-15:2016/A1:2021 EN 60335-2-15:2016/A12:2021 EN 60335-2-15:2016/A2:2021</p>
169.	<p>EN 60335-2-16:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Zerkleinerer von Nahrungsmittelabfällen</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012 EN 60335-2-16:2003/A11:2018</p>
170.	<p>EN 60335-2-17:2013</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-17: Besondere Anforderungen an Wärmezudecken, Wärmeunterbetten, Heizkissen, Kleidung und ähnliche schmiegsame Wärmegeräte</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A11:2019 EN 60335-2-17:2013/A1:2020 EN 60335-2-17:2013/A2:2021</p>
171.	<p>EN 60335-2-21:2021</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer (Warmwasserspeicher und Warmwasserboiler)</p> <p>EN 60335-2-21:2021/A1:2021</p>
172.	<p>EN 60335-2-23:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012 EN 60335-2-23:2003/A11:2010 EN 60335-2-23:2003/A1:2008 EN 60335-2-23:2003/A2:2015</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
173.	EN IEC 60335-2-24:2022 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-24: Besondere Anforderungen für Kühl-/Gefriergeräte und Speiseeis- und Eisbereiter EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022
174.	EN IEC 60335-2-25:2021 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-25: Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte Mikrowellenkochgeräte EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021
175.	EN 60335-2-26:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-26: Besondere Anforderungen für Uhren EN 60335-2-26:2003/A1:2008
176.	EN 60335-2-27:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-27: Besondere Anforderungen für Hautbestrahlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020 EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11
177.	EN 60335-2-28:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-28: Besondere Anforderungen für Nähmaschinen EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
178.	EN 60335-2-29:2021 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte EN 60335-2-29:2021/A1:2021
179.	EN 60335-2-30:2009 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-30:2009/A13:2022 EN60335-2-30:2009/A2:2022
180.	EN 60335-2-31:2014 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-31: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben und andere Wrasenabsaugungen

Nr.	Fundstelle der Norm
181.	<p>EN 60335-2-32:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-32: Besondere Anforderungen für Massagegeräte</p> <p>EN 60335-2-32:2003/A1:2008 EN 60335-2-32:2003/A2:2015</p>
182.	<p>EN 60335-2-34:2013</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-34: Besondere Anforderungen für Motorverdichter</p>
183.	<p>EN 60335-2-35:2016</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-35: Besondere Anforderungen für Durchflusserwärmer</p> <p>EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021</p>
184.	<p>EN 60335-2-36:2002</p> <p>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</p> <p>EN 60335-2-36:2002/A1:2004 EN 60335-2-36:2002/A11:2012 EN 60335-2-36:2002/A2:2008 EN 60335-2-36:2002/AC:2007</p>
185.	<p>EN 60335-2-37:2002</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Friteusen für den gewerblichen Gebrauch</p> <p>EN 60335-2-37:2002/A1:2008 EN 60335-2-37:2002/A11:2012 EN 60335-2-37:2002/AC:2007</p>
186.	<p>EN 60335-2-38:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-38: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerblichen Gebrauch</p> <p>EN 60335-2-38:2003/A1:2008 EN 60335-2-38:2003/AC:2007</p>
187.	<p>EN 60335-2-39:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-39: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck-Koch- und -Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch</p> <p>EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/AC:2007</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
188.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter</p> <p>EN 60335-2-40:2003/A11:2004 EN 60335-2-40:2003/A12:2005 EN 60335-2-40:2003/A1:2006 EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-2-40:2003/A2:2009 EN 60335-2-40:2003/AC:2006 EN 60335-2-40:2003/AC:2010</p>
189.	<p>EN IEC 60335-2-41:2021</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Besondere Anforderungen für Pumpen</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
190.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-42: Besondere Anforderungen für elektrische Heißluftöfen, Dampfgeräte und Heißluftdämpfer für den gewerblichen Gebrauch</p> <p>EN 60335-2-42:2003/A1:2008 EN 60335-2-42:2003/A11:2012 EN 60335-2-42:2003/AC:2007</p>
191.	<p>EN IEC 60335-2-43:2020</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-43: Besondere Anforderungen für Kleidungs- und Handtuchtrockner</p> <p>EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020</p>
192.	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-44: Besondere Anforderungen für Bügelmaschinen und Bügelpressen</p> <p>EN 60335-2-44:2002/A1:2008 EN 60335-2-44:2002/A2:2012</p>
193.	<p>EN 60335-2-45:2002</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-45: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte</p> <p>EN 60335-2-45:2002/A1:2008 EN 60335-2-45:2002/A2:2012</p>
194.	<p>EN 60335-2-47:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-47: Besondere Anforderungen für elektrische Kochkessel für den gewerblichen Gebrauch</p> <p>EN 60335-2-47:2003/A1:2008 EN 60335-2-47:2003/A11:2012 EN 60335-2-47:2003/AC:2007 EN 60335-2-47:2003/A2:2019</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
195.	<p>EN 60335-2-48:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-48: Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den gewerblichen Gebrauch</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A1:2008 EN 60335-2-48:2003/A11:2012 EN 60335-2-48:2003/AC:2007 EN 60335-2-48:2003/A2:2019</p>
196.	<p>EN 60335-2-49:2003</p> <p>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</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A1:2008 EN 60335-2-49:2003/A11:2012 EN 60335-2-49:2003/AC:2007 EN 60335-2-49:2003/A2:2019</p>
197.	<p>EN 60335-2-50:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-50: Besondere Anforderungen für elektrische Warmhaltegeräte für den gewerblichen Gebrauch</p> <p>EN 60335-2-50:2003/A1:2008 EN 60335-2-50:2003/AC:2007</p>
198.	<p>EN 60335-2-51:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-51: Besondere Anforderungen für ortsfeste Umwälzpumpen für Heizungs- und Brauchwasseranlagen</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A1:2008 EN 60335-2-51:2003/A2:2012</p>
199.	<p>EN 60335-2-52:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-52: Besondere Anforderungen für Mundpflegegeräte</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012 EN 60335-2-52:2003/A11:2010 EN 60335-2-52:2003/A1:2008 EN 60335-2-52:2003/A12:2019</p>
200.	<p>EN 60335-2-53:2011</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-53: Besondere Anforderungen für Saunaheizgeräte und Infrarot-Kabinen</p>
201.	<p>EN 60335-2-54:2008</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-54: Besondere Anforderungen für Geräte zur Oberflächenreinigung mit Flüssigkeiten oder Dampf</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015 EN 60335-2-54:2008/A11:2012 EN 60335-2-54:2008/A1:2015 EN 60335-2-54:2008/A12:2021 EN 60335-2-54:2008/A2:2021</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
202.	EN 60335-2-55:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-55: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Gebrauch mit Aquarien und Gartenteichen EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018
203.	EN 60335-2-56:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-56: Besondere Anforderungen für Projektoren und ähnliche Geräte EN 60335-2-56:2003/A1:2008 EN 60335-2-56:2003/A2:2014
204.	EN 60335-2-58:2005 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-58: Besondere Anforderungen für elektrische Spülmaschinen für den gewerblichen Gebrauch
205.	EN 60335-2-59:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-59: Besondere Anforderungen für Insektenvernichter EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009 EN 60335-2-59:2003/A11:2018
206.	EN 60335-2-60:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-60: Besondere Anforderungen für Sprudelbadgeräte und Sprudelbäder EN 60335-2-60:2003/A1:2005 EN 60335-2-60:2003/A12:2010 EN 60335-2-60:2003/A11:2010 EN 60335-2-60:2003/A2:2008
207.	EN 60335-2-61:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-61: Besondere Anforderungen für Speicherheizgeräte EN 60335-2-61:2003/A1:2005 EN 60335-2-61:2003/A2:2008 EN 60335-2-61:2003/A11:2019 EN 60335-2-61:2003/A12:2021
208.	EN 60335-2-62:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-62: Besondere Anforderungen für elektrische Spülbecken für den gewerblichen Gebrauch EN 60335-2-62:2003/A1:2008 EN 60335-2-62:2003/AC:2007

Nr.	Fundstelle der Norm
209.	<p>EN 60335-2-65:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte</p> <p>EN 60335-2-65:2003/A1:2008 EN 60335-2-65:2003/A11:2012</p>
210.	<p>EN 60335-2-66:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-66: Besondere Anforderungen für Wasserbett-Beheizungen</p> <p>EN 60335-2-66:2003/A1:2008 EN 60335-2-66:2003/A2:2012 EN 60335-2-66:2003/A11:2019</p>
211.	<p>EN 60335-2-70:2002</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-70: Besondere Anforderungen für Melkmaschinen</p>
212.	<p>EN 60335-2-71:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-71: Besondere Anforderungen für Elektrowärmegeräte für Tieraufzucht und Tierhaltung</p> <p>EN 60335-2-71:2003/A1:2007</p>
213.	<p>EN 60335-2-73:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-73: Besondere Anforderungen für ortsfeste Heizeinsätze</p> <p>EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009 EN 60335-2-73:2003/A11:2021</p>
214.	<p>EN 60335-2-74:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-74: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Tauchheizgeräte</p> <p>EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A11:2018</p>
215.	<p>EN 60335-2-75:2004</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-75: Besondere Anforderungen für Ausgabegeräte und Warenautomaten für den gewerblichen Gebrauch</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A11:2006 EN 60335-2-75:2004/A1:2005 EN 60335-2-75:2004/A12:2010 EN 60335-2-75:2004/A2:2008</p>
216.	<p>EN 60335-2-78:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-78: Besondere Anforderungen für Barbecue-Grillgeräte zur Verwendung im Freien</p> <p>EN 60335-2-78:2003/A1:2008 EN 60335-2-78:2003/A11:2020</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
217.	EN 60335-2-80:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009
218.	EN 60335-2-81:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-81: Besondere Anforderungen an Fußwärmer und Heizmatten EN 60335-2-81:2003/A1:2007 EN 60335-2-81:2003/A2:2012
219.	EN 60335-2-82:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-82: Besondere Anforderungen für Dienstleistungs- und Unterhaltungsautomaten EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020
220.	EN 60335-2-83:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-83: Besondere Anforderungen für beheizbare Dachabläufe EN 60335-2-83:2002/A1:2008
221.	EN IEC 60335-2-84:2021 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-84: Besondere Anforderungen an Geräte für Toiletten EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021
222.	EN 60335-2-85:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-85: Besondere Anforderungen für Dampfgeräte für Stoffe EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A11:2018 EN 60335-2-85:2003/A2:2020
223.	EN 60335-2-86:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-86: Besondere Anforderungen für elektrische Fischereigeräte EN 60335-2-86:2003/A1:2005 EN 60335-2-86:2003/A11:2016 EN 60335-2-86:2003/A2:2016
224.	EN 60335-2-87:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-87: Besondere Anforderungen für elektrische Tierbetäubungsgeräte EN 60335-2-87:2002/A1:2007 EN 60335-2-87:2002/A2:2019

Nr.	Fundstelle der Norm
225.	<p>EN 60335-2-88:2002</p> <p>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</p>
226.	<p>EN 60335-2-90:2006</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-90: Besondere Anforderungen für gewerbliche Mikrowellenkochgeräte</p> <p>EN 60335-2-90:2006/A1:2010</p>
227.	<p>EN IEC 60335-2-96:2021</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-96: Besondere Anforderungen an Flächenheizelemente</p> <p>EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021</p>
228.	<p>EN 60335-2-97:2006</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen</p> <p>EN 60335-2-97:2006/A11:2008 EN 60335-2-97:2006/A12:2015 EN 60335-2-97:2006/A2:2010</p>
229.	<p>EN 60335-2-98:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-98: Besondere Anforderungen für Luftbefeuchter</p> <p>EN 60335-2-98:2003/A1:2005 EN 60335-2-98:2003/A2:2008 EN 60335-2-98:2003/A11:2019</p>
230.	<p>EN 60335-2-99:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-99: Besondere Anforderungen für elektrische Dunstabzugshauben für den gewerblichen Gebrauch</p>
231.	<p>EN 60335-2-101:2002</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-101: Besondere Anforderungen für Verdampfergeräte</p> <p>EN 60335-2-101:2002/A1:2008 EN 60335-2-101:2002/A2:2014</p>
232.	<p>EN 60335-2-102:2016</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen</p>
233.	<p>EN IEC 60335-2-105:2021</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-105: Besondere Anforderungen für multifunktionelle Duscheinrichtungen</p> <p>EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
234.	EN 60335-2-106:2007 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-106: Besondere Anforderungen für beheizte Teppiche und für Heizsysteme zur Raumheizung unter abnehmbaren Fußbodenbelägen
235.	EN 60335-2-108:2008 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-108: Besondere Anforderungen für Elektrolysatoren
236.	EN 60335-2-109:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-109: Besondere Anforderungen für Geräte zur Wasserbehandlung durch UV-Strahlung EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
237.	EN 60358-1:2012 Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler — Teil 1: Allgemeine Bestimmungen EN 60358-1:2012/AC:2013
238.	EN 60360:1998 Standardverfahren zur Messung der Lampensockel-Übertemperatur
239.	EN 60399:2004 Mantelgewinde für Lampenfassungen mit Schirmträgerring EN 60399:2004/A1:2008
240.	EN 60400:2017 Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen EN 60400:2017/A1:2021
241.	EN 60423:2007 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Außendurchmesser von Elektroinstallationsrohren und Gewinde für Elektroinstallationsrohre und deren Zubehör
242.	EN 60432-1:2000 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012
243.	EN 60432-2:2000 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Halogen-Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Beleuchtungszwecke EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012

Nr.	Fundstelle der Norm
244.	EN 60432-3:2013 Glühlampen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Halogen-Glühlampen (Fahrzeuglampen ausgenommen)
245.	EN 60477:1997 Gleichstrom-Messwiderstände EN 60477:1997/A1:1997
246.	EN 60477-2:1997 Messwiderstände — Teil 2: Wechselstrom-Messwiderstände EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	EN 60519-1:2015 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
248.	EN 60519-2:2006 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserwärmung
249.	EN 60519-3:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 3: Besondere Anforderungen an induktive und konduktive Erwärmungsanlagen und an Induktionsschmelzanlagen
250.	EN 60519-4:2013 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 4: Besondere Bestimmungen für Lichtbogenofenanlagen
251.	EN 60519-6:2011 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 6: Sicherheitsanforderungen für industrielle Mikrowellen-Erwärmungseinrichtungen
252.	EN 60519-7:2008 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 7: Besondere Anforderungen an Anlagen mit Elektronenkanonen
253.	EN 60519-8:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 8: Besondere Anforderungen an Elektroschlacke-Umschmelzöfen
254.	EN 60519-9:2005 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 9: Besondere Anforderungen an kapazitive Hochfrequenz-Erwärmungsanlagen
255.	EN 60519-10:2013 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen -Teil 10: Besondere Anforderungen an elektrische Widerstands-Begleitheizungen für industrielle und gewerbliche Zwecke
256.	EN 60519-12:2013 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen -Teil 12: Besondere Anforderungen an Infrarot-Elektrowärmeanlagen

Nr.	Fundstelle der Norm
257.	EN 60519-21:2009 Sicherheit in Elektrowärmeanlagen — Teil 21: Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserwärmung — Einrichtungen zum Erwärmen und Schmelzen von Glas #IEC 60519-21:2008
258.	EN 60523:1993 Gleichspannungs-Kompensatoren EN 60523:1993/A2:1997
259.	EN 60524:1993 Gleichspannungs-Widerstandsleiter EN 60524:1993/A2:1997
260.	EN 60529:1991 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) #IEC 60529:1989 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013 EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/AC:2016-12 EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
261.	EN 60564:1993 Gleichstrom-Widerstandsmessbrücken EN 60564:1993/A2:1997
262.	EN 60570:2003 Elektrische Stromschienensysteme für Leuchten EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020
263.	EN IEC 60598-1:2021 Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
264.	EN 60598-2-1:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 1: Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke
265.	EN 60598-2-2:2012 Leuchten — Teil 2-2: Besondere Anforderungen — Einbauleuchten
266.	EN 60598-2-3:2003 Leuchten — Teil 2-3: Besondere Anforderungen — Leuchten für Straßen- und Wegebeleuchtung EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005

Nr.	Fundstelle der Norm
267.	EN 60598-2-4:2018 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 4: Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke
268.	EN 60598-2-5:2015 Leuchten — Teil 2-5: Besondere Anforderungen — Scheinwerfer
269.	EN 60598-2-8:2013 Leuchten — Teil 2-8: Besondere Anforderungen — Handleuchten
270.	EN 60598-2-9:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 9: Foto- und Filmaufnahmeleuchten (nicht professionelle Anwendung) EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	EN 60598-2-10:2003 Leuchten — Teil 2-10: Besondere Anforderungen — Ortsveränderliche Leuchten für Kinder EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	EN 60598-2-11:2013 Leuchten — Teil 2-11: Besondere Anforderungen — Aquarienleuchten EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	EN 60598-2-12:2013 Leuchten — Teil 2-12: Besondere Anforderungen — Netzsteckdosen-Nachtlichter
274.	EN 60598-2-13:2006 Leuchten — Teil 2-13: Besondere Anforderungen — Bodeneinbauleuchten EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/AC:2006 EN 60598-2-13:2006/A11:2021
275.	EN 60598-2-14:2009 Leuchten — Teil 2-14: Besondere Anforderungen — Leuchten für röhrenförmige Kaltkathoden-Entladungslampen (Neonröhren) und ähnliche Einrichtungen
276.	EN IEC 60598-2-17:2018 Leuchten — Teil 2-17: Besondere Anforderungen — Leuchten für Bühnenbeleuchtung, Fernseh- und Film-Studios (außen und innen)
277.	EN 60598-2-19:1989 Leuchten — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 19: Luftführende Leuchten (Sicherheitsanforderungen) EN 60598-2-19:1989/A2:1998 EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	EN 60598-2-20:2015 Leuchten — Teil 2-20: Besondere Anforderungen — Lichterketten EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01

Nr.	Fundstelle der Norm
279.	EN 60598-2-21:2015 Leuchten — Teil 2-21: Besondere Anforderungen — Lichtschläuche EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	EN IEC 60598-2-22:2022 Leuchten — Teil 2-22: Besondere Anforderungen — Leuchten für Notbeleuchtung
281.	EN IEC 60598-2-23:2021 Leuchten — Teil 2-23: Besondere Anforderungen — Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für ELV-Lichtquellen
282.	EN 60598-2-24:2013 Leuchten — Teil 2-24: Besondere Anforderungen — Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur
283.	EN 60598-2-25:1994 Leuchten — Teil 2-25: Besondere Anforderungen — Leuchten zur Verwendung in klinischen Bereichen von Krankenhäusern und Gebäuden zur Gesundheitsfürsorge EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	EN 60618:1997 Induktive Spannungsteiler EN 60618:1997/A2:1997
285.	EN 60645-1:2015 Akustik — Audiometer — Teil 1: Reinton-Audiometer
286.	EN 60645-3:2007 Akustik — Audiometer — Teil 3: Kurzzeit-Hörprüfsignale
287.	EN 60645-6:2010 Akustik — Audiometer — Teil 6: Geräte zur Messung von otoakustischen Emissionen
288.	EN 60645-7:2010 Akustik — Audiometer — Teil 7: Geräte zur Messung von akustisch evozierten Hirnstammpotentialen
289.	EN 60664-1:2007 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen
290.	EN 60664-3:2003 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 3: Anwendung von Beschichtungen, Eingießen oder Vergießen zum Schutz gegen Verschmutzung EN 60664-3:2003/A1:2010

Nr.	Fundstelle der Norm
291.	EN 60664-4:2006 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 4: Berücksichtigung von hochfrequenten Spannungsbeanspruchungen EN 60664-4:2006/AC:2006
292.	EN 60669-1:2018 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 60669-1:2018/AC:2018-11 EN 60669-1:2018/AC:2020-02
293.	EN 60669-2-1:2004 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen — Elektronische Schalter EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A12:2010 EN 60669-2-1:2004/AC:2007
294.	EN 60669-2-2:2006 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen — Fernschalter
295.	EN 60669-2-3:2006 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen — Zeitschalter
296.	EN 60669-2-4:2005 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen — Trennschalter
297.	EN 60669-2-6:2012 Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 2-6: Besondere Anforderungen — Feuerwehrscharter für äußere und innere Anzeigen und Leuchten
298.	EN IEC 60670-1:2021 Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
299.	EN 60670-21:2007 Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für Dosen und Gehäuse mit Aufhängemitteln
300.	EN 60670-22:2006 Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für Verbindungsdosen

Nr.	Fundstelle der Norm
301.	EN 60670-23:2008 Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für Unterflurdosen
302.	EN 60670-24:2013 Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 24: Besondere Anforderungen für Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen energieverbrauchenden Geräten
303.	EN 60688:2013 Elektrische Messumformer zur Umwandlung von elektrischen Wechselstromgrößen und Gleichstromgrößen in analoge oder digitale Signale
304.	EN 60691:2016 Temperatursicherungen — Anforderungen und Anwendungshinweise EN 60691:2016/A1:2019
305.	EN 60695-2-10:2013 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-10: Prüfverfahren mit dem Glühdraht — Glühdrahtprüfeinrichtung und allgemeines Prüfverfahren
306.	EN 60695-2-11:2014 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht — Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT) (IEC 60695-2-11:2014)
307.	EN 60695-10-2:2014 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 10-2: Unübliche Wärme — Kugeldruckprüfung
308.	EN 60695-10-3:2002 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 10-3: Unübliche Wärme — Prüfung auf Verformung durch Abbau von Formspannungen
309.	EN 60695-11-2:2014 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-2: Prüfflammen — 1-kW-Flamme mit Gas-Luft-Gemisch: Prüfeinrichtung und Leitfaden
310.	EN 60695-11-3:2012 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-3: Prüfflammen — 500-W-Prüfflamme — Prüfeinrichtungen und Prüfverfahren zur Bestätigung
311.	EN 60695-11-4:2011 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-4: Prüfflammen — 50-W-Prüfflamme — Prüfeinrichtungen und Prüfverfahren zur Bestätigung
312.	EN 60695-11-5:2005 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-5: Prüfflammen — Prüfverfahren mit der Nadelflamme — Versuchsaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung und Leitfaden

Nr.	Fundstelle der Norm
313.	EN 60695-11-10:2013 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-10: Prüfflammen — Prüfverfahren mit einer 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal EN 60695-11-10:2013/AC:2014
314.	EN 60695-11-20:2015 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-20: Prüfflammen — Prüfverfahren mit einer 500-W-Prüfflamme EN 60695-11-20:2015/AC:2016
315.	EN 60702-1:2002 Mineralisierte Leitungen mit einer Nennspannung bis 750 V — Teil 1: Leitungen EN 60702-1:2002/A1:2015
316.	EN 60702-2:2002 Mineralisierte Leitungen mit einer Nennspannung bis 750 V — Teil 2: Endverschlüsse EN 60702-2:2002/A1:2015
317.	EN 60715:2017 Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten — Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen
318.	EN 60719:1993 Berechnung der unteren und oberen Grenzen der mittleren Außenmaße von Leitungen mit runden Kupferleitern und Nennspannungen bis 450/750 V
319.	EN 60728-11:2017 Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste — Teil 11: Sicherheitsanforderungen EN 60728-11:2017/A11:2018
320.	EN 60730-1:2011 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
321.	EN 60730-2-2:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen an thermisch wirkende Motorschutzeinrichtungen EN 60730-2-2:2002/A11:2005
322.	EN 60730-2-3:2007 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an thermische Schutzeinrichtungen für Vorschaltgeräte für röhrenförmige Leuchtstofflampen
323.	EN 60730-2-4:2007 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für thermische Motorschutzeinrichtungen für hermetisch und halbhermetisch gekapselte Motorverdichter

Nr.	Fundstelle der Norm
324.	EN 60730-2-5:2015 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte — Teil 2-5: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme
325.	EN 60730-2-6:2016 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte — Teil 2-6: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen
326.	EN 60730-2-7:2010 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltuhren EN 60730-2-7:2010/AC:2011
327.	EN 60730-2-8:2002 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen EN 60730-2-8:2002/A1:2003
328.	EN 60730-2-9:2010 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte
329.	EN 60730-2-10:2007 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-10: Besondere Anforderungen an Motorstartrelais
330.	EN 60730-2-11:2008 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Energieregler
331.	EN 60730-2-12:2006 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-12: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Türverriegelungen EN 60730-2-12:2006/A11:2008
332.	EN 60730-2-13:2008 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfindliche Regel- und Steuergeräte
333.	EN 60730-2-14:1997 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-14: Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A2:2008

Nr.	Fundstelle der Norm
334.	<p>EN 60730-2-15:2010</p> <p>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</p>
335.	<p>EN 60730-2-19:2002</p> <p>Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-19: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Ölventile, einschließlich mechanischer Anforderungen</p> <p>EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008</p>
336.	<p>EN 60799:1998</p> <p>Elektrisches Installationsmaterial — Geräteanschlussleitungen und Weiterverbindungs-Geräteanschlussleitungen</p>
337.	<p>EN 60825-1:2014</p> <p>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen</p> <p>EN 60825-1:2014/A11:2021</p>
338.	<p>EN 60825-2:2004</p> <p>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS)</p> <p>EN 60825-2:2004/A1:2007 EN 60825-2:2004/A2:2010</p>
339.	<p>EN 60825-4:2006</p> <p>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 4: Laserschutzwände</p> <p>EN 60825-4:2006/A1:2008 EN 60825-4:2006/A2:2011</p>
340.	<p>EN 60825-12:2004</p> <p>Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung</p>
341.	<p>EN 60831-1:2014</p> <p>Selbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1 000 V — Teil 1: Allgemeines — Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung — Sicherheitsanforderungen — Anleitung für Errichtung und Betrieb</p> <p>EN 60831-1:2014/AC:2014</p>
342.	<p>EN 60831-2:2014</p> <p>Selbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1 000 V — Teil 2: Alterungsprüfung, Selbstheilungsprüfung und Zerstörungsprüfung</p>
343.	<p>EN 60838-1:2017</p> <p>Sonderfassungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen</p> <p>EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A11:2021 EN 60838-1:2017/A2:2021</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
344.	EN 60838-2-1:1996 Sonderfassungen — Teil 2: Besondere Anforderungen — Hauptabschnitt 1: Lampenfassungen S14 EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004
345.	EN 60838-2-2:2006 Sonderfassungen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen — Verbinder für LED-Module EN 60838-2-2:2006/A1:2012
346.	EN 60898-1:2019 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke — Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC)
347.	EN 60898-2:2021 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke — Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC)
348.	EN 60931-1:1996 Nichtselbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 1: Allgemeines — Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung — Sicherheitsanforderungen — Anleitung für Errichtung und Betrieb EN 60931-1:1996/A1:2003
349.	EN 60931-2:1996 Nichtselbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 2: Alterungs- und Zerstörungsprüfung
350.	EN 60931-3:1996 Nichtselbsteilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung bis 1 kV — Teil 3: Eingebaute Sicherungen
351.	EN IEC 60934:2019 Geräteschutzschalter (GS)
352.	EN 60947-1:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Allgemeine Bestimmungen EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014
353.	EN 60947-2:2017 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 2: Leistungsschalter EN 60947-2:2017/A1:2020

Nr.	Fundstelle der Norm
354.	<p>EN IEC 60947-3:2021</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten</p>
355.	<p>EN IEC 60947-4-1:2019</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-1: Schütze und Motorstarter — Elektromechanische Schütze und Motorstarter</p> <p>EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05</p>
356.	<p>EN 60947-4-2:2012</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-2: Schütze und Motorstarter — Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen</p>
357.	<p>EN 60947-4-3:2014</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-3: Schütze und Motorstarter — Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung</p>
358.	<p>EN 60947-5-1:2017</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektromechanische Steuergeräte</p> <p>EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05</p>
359.	<p>EN IEC 60947-5-2:2020</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente — Näherungsschalter</p>
360.	<p>EN 60947-5-3:1999</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDF)</p> <p>EN 60947-5-3:1999/A1:2005</p>
361.	<p>EN 60947-5-4:2003</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-4: Steuergeräte und Schaltelemente — Verfahren zur Abschätzung der Leistungsfähigkeit von Schwachstromkontakten — Besondere Prüfungen</p> <p>EN 60947-5-4:2003/A1:2019</p>
362.	<p>EN 60947-5-5:1997</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion</p> <p>EN 60947-5-5:1997/A1:2005</p> <p>EN 60947-5-5:1997/A11:2013</p> <p>EN 60947-5-5:1997/A2:2017</p>
363.	<p>EN 60947-5-7:2003</p> <p>Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente — Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
364.	EN IEC 60947-5-8:2021 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-8: Steuergeräte und Schaltelemente — Drei-Stellungs-Zustimmsschalter
365.	EN 60947-5-9:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-9: Steuergeräte und Schaltelemente — Durchflussmengenschalter
366.	EN 60947-6-1:2005 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte — Netzumschalter EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	EN 60947-6-2:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte — Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	EN 60947-7-1:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-1: Hilfseinrichtungen — Reihenklemmen für Kupferleiter
369.	EN 60947-7-2:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-2: Hilfseinrichtungen — Schutzleiter-Reihenklemmen für Kupferleiter
370.	EN 60947-7-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 7-3: Hilfseinrichtungen — Sicherheitsanforderungen für Sicherungs-Reihenklemmen
371.	EN 60947-8:2003 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 8: Auslösegeräte für den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012
372.	EN IEC 60947-9-1:2019 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 9-1: Aktive Systeme zur Verringerung von Lichtbogenfehlern — Lichtbogenlöschgeräte
373.	EN 60950-21:2003 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 21: Fernspeisung
374.	EN 60950-22:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	EN 60950-23:2006 Einrichtungen der Informationstechnik — Sicherheit — Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung EN 60950-23:2006/AC:2008

Nr.	Fundstelle der Norm
376.	EN 60968:2015 Leuchtstofflampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen
377.	EN IEC 60974-1:2018 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 1: Schweißstromquellen EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	EN IEC 60974-2:2019 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 2: Flüssigkeitskühlsysteme
379.	EN IEC 60974-3:2019 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 3: Lichtbogenzünd- und -stabilisierungseinrichtungen
380.	EN IEC 60974-5:2019 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 5: Drahtvorschubgeräte
381.	EN 60974-6:2016 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 6: Schweißstromquellen mit begrenzter Einschaltdauer
382.	EN IEC 60974-7:2019 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 7: Brenner
383.	EN IEC 60974-8:2021 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 8: Gaskonsolen für Schweiß- und Plasmaschneidsysteme
384.	EN IEC 60974-11:2021 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 11: Elektrodenhalter
385.	EN 60974-12:2011 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 12: Steckverbindungen für Schweißleitungen
386.	EN IEC 60974-13:2021 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 13: Schweißstromrückleitungsklemmen
387.	EN 60998-1:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
388.	EN 60998-2-1:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schraubklemmen
389.	EN 60998-2-2:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit schraubenlosen Klemmstellen

Nr.	Fundstelle der Norm
390.	EN 60998-2-3:2004 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Verbindungsmaterial als selbständige Betriebsmittel mit Schneidklemmstellen
391.	EN 60998-2-4:2005 Verbindungsmaterial für Niederspannungs-Stromkreise für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Drehklemmen
392.	EN 60999-1:2000 Verbindungsmaterial — Elektrische Kupferleiter — Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter von 0,2 mm ² bis einschließlich 35 mm ²
393.	EN 60999-2:2003 Verbindungsmaterial — Elektrische Kupferleiter — Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen — Teil 2: Besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter über 35 mm ² bis einschließlich 300 mm ²
394.	EN 61008-1:2012 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Bestimmungen EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A12:2017
395.	EN 61008-2-1:1994 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 2-1: Anwendung der allgemeinen Anforderungen auf netzspannungs- unabhängige RCCB EN 61008-2-1:1994/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
396.	EN 61009-1:2012 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Bestimmungen EN 61009-1:2012/A1:2014 EN 61009-1:2012/A11:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 EN 61009-1:2012/A13:2021
397.	EN 61009-2-1:1994 Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBO's) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 2-1: Anwendbarkeit der Festlegungen für die Funktion des RCBO's unabhängig von der Netzspannung EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999

Nr.	Fundstelle der Norm
398.	<p>EN 61010-1:2010</p> <p>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 EN 61010-1:2010/A1:2019</p>
399.	<p>EN IEC 61010-2-010:2020</p> <p>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-010: Besondere Anforderungen für Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen</p>
400.	<p>EN IEC 61010-2-011:2021</p> <p>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-011: Besondere Anforderungen für Kühlgeräte</p> <p>EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021</p>
401.	<p>EN IEC 61010-2-012:2022</p> <p>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-012: Besondere Anforderungen an Klima- und Umwelttestgeräte und andere Temperatur-Konditionierungsgeräte</p> <p>EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022</p>
402.	<p>EN 61010-2-020:2006</p> <p>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-020: Besondere Anforderungen an Laborzentrifugen</p>
403.	<p>EN IEC 61010-2-030:2021</p> <p>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-030: Besondere Anforderungen für Geräte mit Prüf- oder Messstromkreis</p> <p>EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021</p>
404.	<p>EN IEC 61010-2-032:2021</p> <p>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-032: Besondere Anforderungen für handgehaltene und handbediente Stromsonden für elektrische Prüfungen und Messungen</p> <p>EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021</p>
405.	<p>EN IEC 61010-2-033:2021</p> <p>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</p> <p>EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021</p>
406.	<p>EN IEC 61010-2-034:2021</p> <p>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-034: Besondere Anforderungen für Prüf- und Messgeräte zur Isolationswiderstandsmessung und Prüfausrüstung für die Spannungsfestigkeit</p> <p>EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
407.	EN IEC 61010-2-040:2021 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-040: Besondere Anforderungen an Sterilisatoren und Reinigungs-Desinfektionsgeräte für die Behandlung medizinischen Materials
408.	EN IEC 61010-2-051:2021 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-051: Besondere Anforderungen an Laborgeräte zum Mischen und Rühren EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
409.	EN IEC 61010-2-061:2021 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-061: Besondere Anforderungen an Labor-Atomspektrometer mit thermischer Atomisierung und Ionisation EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
410.	EN IEC 61010-2-081:2020 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-081: Besondere Anforderungen für automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke
411.	EN IEC 61010-2-091:2021 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-091: Besondere Anforderungen für Röntgengeräteschränke EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021
412.	EN IEC 61010-2-130:2021 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-130: Besondere Anforderungen an Geräte, die für den Gebrauch in Bildungseinrichtungen durch Kinder vorgesehen sind
413.	EN IEC 61010-2-201:2018 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte
414.	EN IEC 61010-2-202:2021 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-202: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Ventile und Stellantriebe
415.	EN 61010-031:2015 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum elektrischen Messen und Prüfen
416.	EN 61028:1993 Elektrische Meßgeräte — X-Y-Schreiber EN 61028:1993/A2:1997

Nr.	Fundstelle der Norm
417.	EN 61048:2006 Geräte für Lampen — Kondensatoren für Leuchtstofflampen- und andere Entladungslampenkreise — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen EN 61048:2006/A1:2016
418.	EN 61050:1992 Transformatoren mit einer Leerspannung über 1 kV für Leuchtröhren (allgemein Neontransformatoren genannt) — Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen EN 61050:1992/A1:1995
419.	EN IEC 61058-1:2018 Geräteschalter — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
420.	EN 61058-2-1:2011 Geräteschalter — Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Schnurschalter
421.	EN 61058-2-4:2005 Geräteschalter — Teil 2-4: Besondere Anforderungen an unabhängig montierte Schalter
422.	EN 61058-2-5:2011 Geräteschalter — Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Wahlschalter
423.	EN 61071:2007 Kondensatoren der Leistungselektronik
424.	EN 61095:2009 Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke
425.	EN 61131-2:2007 Speicherprogrammierbare Steuerungen — Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen
426.	EN 61138:2007 Leitungen für ortsveränderliche Erdungs- und Kurzschluß-Einrichtungen
427.	EN 61140:2002 Schutz gegen elektrischen Schlag — Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel EN 61140:2002/A1:2006
428.	EN 61143-1:1994 Elektrische Messgeräte — X-t-Schreiber — Teil 1: Definitionen und Anforderungen EN 61143-1:1994/A1:1997
429.	EN 61143-2:1994 Elektrische Messgeräte — X-t-Schreiber — Teil 2: Empfohlene zusätzliche Prüfverfahren

Nr.	Fundstelle der Norm
430.	EN 61184:2017 Bajonett-Lampenfassungen
431.	EN 61187:1994 Elektrische und elektronische Meßgeräte — Mitzuliefernde Unterlagen EN 61187:1994/AC:1995
432.	EN 61195:1999 Zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen EN 61195:1999/A1:2013 EN 61195:1999/A2:2015
433.	EN 61199:2011 Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015
434.	EN 61204:1995 Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Eigenschaften
435.	EN IEC 61204-7:2018 Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang — Teil 7: Sicherheitsanforderungen
436.	EN 61210:2010 Verbindungsmaterial — Flachsteckverbindungen für elektrische Kupferleiter — Sicherheitsanforderungen
437.	EN 61230:2008 Arbeiten unter Spannung — Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen
438.	EN 61242:1997 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsroller für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	EN 61243-3:2014 Arbeiten unter Spannung — Spannungsprüfer — Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze EN 61243-3:2014/AC:2015 EN 61243-3:2014/AC:2015
440.	EN 61270-1:1996 Kondensatoren für Mikrowellenkochgeräte — Teil 1: Allgemeines
441.	EN IEC 61293:2020 Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung — Anforderungen für die Sicherheit

Nr.	Fundstelle der Norm
442.	EN 61310-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale
443.	EN 61310-2:2008 Sicherheiten von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung
444.	EN 61310-3:2008 Sicherheiten von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen)
445.	EN 61316:1999 Leitungsroller für industrielle Anwendung
446.	EN 61347-1:2015 Geräte für Lampen — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen
447.	EN 61347-2-2:2012 Geräte für Lampen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen
448.	EN 61347-2-3:2011 Geräte für Lampen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen an wechsel- und/oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	EN 61347-2-7:2012 Geräte für Lampen — Teil 2-7: Besondere Anforderungen an batterieversorgte elektronische Betriebsgeräte für die Notbeleuchtung (mit Einzelbatterie) EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	EN 61347-2-8:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen EN 61347-2-8:2001/A1:2006 EN 61347-2-8:2001/AC:2003 EN 61347-2-8:2001/AC:2010
451.	EN 61347-2-9:2013 Geräte für Lampen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen an elektromagnetische Betriebsgeräte für Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen)
452.	EN 61347-2-10:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-10: Besondere Anforderungen an elektronische Wechselrichter und Konverter für Hochfrequenzbetrieb von röhrenförmigen Kaltstart-Entladungslampen (Neonröhren) EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010

Nr.	Fundstelle der Norm
453.	EN 61347-2-11:2001 Geräte für Lampen — Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010 EN 61347-2-11:2001/A1:2019
454.	EN 61347-2-12:2005 Geräte für Lampen — Teil 2-12: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) EN 61347-2-12:2005/A1:2010 EN 61347-2-12:2005/AC:2010
455.	EN 61347-2-13:2014 Geräte für Lampen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module
456.	EN IEC 61347-2-14:2018 Geräte für Lampen — Teil 2-14: Besondere Anforderungen an gleich- und/oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Induktions-Leuchtstofflampen EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021
457.	EN 61386-1:2008 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 61386-1:2008/A1:2019
458.	EN 61386-21:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme EN 61386-21:2004/A11:2010 EN 61386-21:2004/AC:2004
459.	EN 61386-22:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme EN 61386-22:2004/A11:2010 EN 61386-22:2004/AC:2004
460.	EN 61386-23:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 23: Besondere Anforderungen für flexible Elektroinstallationsrohrsysteme EN 61386-23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004
461.	EN 61386-24:2010 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 24: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme

Nr.	Fundstelle der Norm
462.	EN 61386-25:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 25: Besondere Anforderungen für Rohrhalter
463.	EN 61439-1:2011 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 1: Allgemeine Bestimmungen
464.	EN 61439-2:2011 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen
465.	EN 61439-3:2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
466.	EN 61439-4:2013 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV)
467.	EN 61439-5:2015 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen EN 61439-5:2015/AC:2015
468.	EN 61439-6:2012 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Teil 6: Schienenverteilersysteme (busways)
469.	EN 61534-1:2011 Stromschienensysteme — Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
470.	EN 61534-21:2014 Stromschienensysteme — Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke EN 61534-21:2014/A11:2021
471.	EN 61534-22:2014 Stromschienensysteme — Teil 22: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Fußbodeninstallationen EN 61534-22:2014/A11:2021
472.	EN IEC 61535:2019 Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen
473.	EN 61537:2007 Führungssysteme für Kabel und Leitungen — Kabelträgersysteme für elektrische Installationen

Nr.	Fundstelle der Norm
474.	EN 61549:2003 Sonderlampen EN 61549:2003/A3:2012 EN 61549:2003/A1:2005 EN 61549:2003/A2:2010
475.	EN 61557-1:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
476.	EN 61557-2:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 2: Isolationswiderstand
477.	EN 61557-3:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 3: Schleifenwiderstand
478.	EN 61557-4:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potentialausgleichsleitern
479.	EN 61557-5:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 5: Erdungswiderstand
480.	EN 61557-6:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 6: Wirksamkeit von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen
481.	EN 61557-7:2007 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 7: Drehfeld
482.	EN 61557-8:2015 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 8: Isolationsüberwachungsgeräte für IT-Systeme
483.	EN 61557-9:2015 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 9: Einrichtungen zur Isolationsfehlersuche in IT-Systemen EN 61557-9:2015/AC:2017-02

Nr.	Fundstelle der Norm
484.	<p>EN 61557-10:2013</p> <p>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</p>
485.	<p>EN 61557-11:2009</p> <p>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 11: Wirksamkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCM) in TT-, TN- und IT-Systemen</p>
486.	<p>EN IEC 61557-12:2022</p> <p>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 12: Geräte zur Energiemessung und -überwachung (PMD)</p>
487.	<p>EN 61557-13:2011</p> <p>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</p>
488.	<p>EN 61557-14:2013</p> <p>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</p>
489.	<p>EN 61557-15:2014</p> <p>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 15: Anforderungen zur Funktionalen Sicherheit von Isolationsüberwachungsgeräten in IT-Systemen und von Einrichtungen zur Isolationsfehlersuche in IT-Systemen</p>
490.	<p>EN 61557-16:2015</p> <p>Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 16: Geräte zur Prüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von elektrischen Geräten und/oder medizinisch elektrischen Geräten</p>
491.	<p>EN IEC 61558-1:2019</p> <p>Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und entsprechenden Kombinationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen</p>
492.	<p>EN 61558-2-1:2007</p> <p>Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 2-1: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Netztransformatoren und Netzgeräten, die Netztransformatoren enthalten, für allgemeine Anwendungen</p>
493.	<p>EN 61558-2-2:2007</p> <p>Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 2-2: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Steuertransformatoren und Netzgeräten, die Steuertransformatoren enthalten</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
494.	EN 61558-2-3:2010 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-3: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Zündtransformatoren für Gas- und Ölbrenner
495.	EN 61558-2-4:2009 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V — Teil 2-4: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren und Netzgeräte, die Trenntransformatoren enthalten
496.	EN 61558-2-5:2010 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-5: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren für Rasierer, Netzgeräte für Rasierer und Rasiersteckdosen-Einheiten
497.	EN 61558-2-6:2009 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V — Teil 2-6: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Sicherheitstransformatoren und Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten
498.	EN 61558-2-7:2007 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 2-7: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräte für Spielzeuge
499.	EN 61558-2-8:2010 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-8: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Klingeln und Läutewerke
500.	EN 61558-2-9:2011 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-9: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Handleuchten der Schutzklasse III für Wolframdrahtlampen
501.	EN 61558-2-12:2011 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-12: Besondere Anforderungen und Prüfungen für magnetische Spannungskonstanthalter und Netzgeräte, die Spannungskonstanthalter enthalten
502.	EN 61558-2-13:2009 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V — Teil 2-13: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Spartransformatoren und Netzgeräte, die Spartransformatoren enthalten
503.	EN 61558-2-14:2013 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und deren Kombinationen — Teil 2-14: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Stelltransformatoren und Netzgeräte, die Stelltransformatoren enthalten

Nr.	Fundstelle der Norm
504.	<p>EN 61558-2-15:2012</p> <p>Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen — Teil 2-15: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer Räume</p>
505.	<p>EN 61558-2-16:2009</p> <p>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</p> <p>EN 61558-2-16:2009/A1:2013</p>
506.	<p>EN 61558-2-20:2011</p> <p>Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechende Kombinationen — Teil 2-20: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Kleindrosseln</p>
507.	<p>EN 61558-2-23:2010</p> <p>Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen — Teil 2-23: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Transformatoren und Netzgeräte für Baustellen</p>
508.	<p>EN 61558-2-26:2013</p> <p>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</p>
509.	<p>EN 61643-11:2012</p> <p>Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen — Anforderungen und Prüfungen</p> <p>EN 61643-11:2012/A11:2018</p>
510.	<p>EN 61643-21:2001</p> <p>Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Teil 21: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken — Leistungsanforderungen und Prüfverfahren</p> <p>EN 61643-21:2001/A1:2009</p> <p>EN 61643-21:2001/A2:2013</p>
511.	<p>EN 61643-31:2019</p> <p>Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Teil 31: Anforderungen und Prüfungen für Überspannungsschutzgeräte in Photovoltaik-Installationen</p>
512.	<p>EN IEC 61730-1:2018</p> <p>Photovoltaik (PV) Module — Sicherheitsqualifikation — Teil 1: Anforderungen an den Aufbau</p> <p>EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06</p>
513.	<p>EN IEC 61730-2:2018</p> <p>Photovoltaik (PV) Module — Sicherheitsqualifikation — Teil 2: Anforderungen an die Prüfung</p> <p>EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06</p>

Nr.	Fundstelle der Norm
514.	EN 61770:2009 Elektrische Geräte zum Anschluss an die Wasserversorgungsanlage — Vermeidung von Rücksaugung und des Versagens von Schlauchsätzen EN 61770:2009/AC:2011
515.	EN 61800-5-1:2007 Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl — Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit — Elektrische, thermische und energetische Anforderungen EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
516.	EN 61812-1:2011 Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten) für industrielle Anwendungen und für den Hausgebrauch — Teil 1: Anforderungen und Prüfungen
517.	EN IEC 61851-1:2019 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
518.	EN 61851-21:2002 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 21: Anforderung eines Elektrofahrzeuges für konduktive Verbindung an AC/DC-Versorgung
519.	EN 61851-23:2014 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 23: Gleichstromladestationen für Elektrofahrzeuge EN 61851-23:2014/AC:2016-06
520.	EN 61851-24:2014 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 24: Digitale Kommunikation zwischen einer Gleichstromladestation für Elektrofahrzeuge und dem Elektrofahrzeug zur Steuerung des Gleichstromladevorgangs EN 61851-24:2014/AC:2015
521.	EN 61869-1:2009 Messwandler — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
522.	EN 61869-2:2012 Messwandler — Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Stromwandler
523.	EN 61869-3:2011 Messwandler — Teil 3: Zusätzliche Anforderungen für induktive Spannungswandler
524.	EN 61869-4:2014 Messwandler — Teil 4: Zusätzliche Anforderungen für kombinierte Wandler EN 61869-4:2014/AC:2014
525.	EN 61869-5:2011 Messwandler — Teil 5: Zusätzliche Anforderungen für kapazitive Spannungswandler EN 61869-5:2011/AC:2015

Nr.	Fundstelle der Norm
526.	EN IEC 61914:2021 Kabelhalter für elektrische Installationen
527.	EN 61921:2003 Kondensatorbatterien zur Korrektur des Niederspannungsleistungsfaktors
528.	EN 61995-1:2008 Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
529.	EN 61995-2:2009 Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 2: Normblätter für Betriebsmittel zum Anschluss einer Leuchte
530.	EN 62020:1998 Elektrisches Installationsmaterial — Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs) EN 62020:1998/A1:2005
531.	EN 62026-1:2007 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 1: Allgemeine Bestimmungen
532.	EN 62026-2:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 2: Aktuator Sensor Interface (AS-i)
533.	EN 62026-3:2015 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 3: DeviceNet EN 62026-3:2015/AC:2019-12
534.	EN 62026-7:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 7: CompoNet
535.	EN IEC 62031:2020 LED-Module für Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen EN IEC 62031:2020/A11:2021
536.	EN 62035:2014 Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) — Sicherheitsanforderungen EN 62035:2014/A1:2019
537.	EN IEC 62040-1:2019 Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) — Teil 1: Sicherheitsanforderungen EN IEC 62040-1:2019/A11:2021

Nr.	Fundstelle der Norm
538.	EN 62080:2009 Akustische Signalgeber für den Haushalt und ähnliche Zwecke
539.	EN 62094-1:2003 Anzeigeleuchten für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	EN 62109-1:2010 Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
541.	EN 62109-2:2011 Sicherheit von Leistungsumrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen — Teil 2: Besondere Anforderungen an Wechselrichter
542.	EN 62135-1:2015 Widerstandsschweißeinrichtungen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion, Herstellung und Errichtung EN 62135-1:2015/AC:2016-02
543.	EN 62196-1:2014 Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker — Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
544.	EN 62196-2:2012 Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker — Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen — Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Kompatibilität und Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen für Wechselstrom EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014 EN 62196-2:2012/A12:2014 EN 62196-2:2012/A11:2013
545.	EN 62196-3:2014 Stecker, Steckdosen und Fahrzeugsteckvorrichtungen — Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen — Teil 3: Anforderungen an und Hauptmaße für Stifte und Buchsen für die Austauschbarkeit von Fahrzeugsteckvorrichtungen zum dedizierten Laden mit Gleichstrom und als kombinierte Ausführung zum Laden mit Wechselstrom/Gleichstrom
546.	EN 62208:2011 Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen — Allgemeine Anforderungen
547.	EN 62233:2008 Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern EN 62233:2008/AC:2008
548.	EN 62253:2011 Photovoltaische Pumpensysteme — Bauartegnug und Prüfung des Leistungsverhaltens

Nr.	Fundstelle der Norm
549.	EN IEC 62275:2019 Kabelführungssysteme — Kabelbinder für elektrische Installationen
550.	EN 62282-3-100:2012 Brennstoffzellentechnologien — Teil 3-100: Stationäre Brennstoffzellen-Energiesysteme — Sicherheit
551.	EN 62282-3-300:2012 Brennstoffzellentechnologien — Teil 3-300: Stationäre Brennstoffzellen-Energiesysteme — Installation
552.	EN 62282-5-1:2012 Brennstoffzellentechnologien — Teil 5-1: Portable Brennstoffzellen-Energiesysteme — Sicherheit
553.	EN 62310-1:2005 Statische Transferschalter (STS) — Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen
554.	EN 62311:2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz — 300 GHz)
555.	EN 62368-1:2014 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik — Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert) EN 62368-1:2014/AC:2015
556.	EN 62395-1:2013 Elektrische Widerstands-Begleitheizungen für industrielle und gewerbliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen
557.	EN 62423:2012 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen EN 62423:2012/A11:2021 EN 62423:2012/A12:2022
558.	EN 62444:2013 Kabelverschraubungen für elektrische Installationen
559.	EN 62471:2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
560.	EN 62477-1:2012 Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und -betriebsmittel — Teil 1: Allgemeines EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021

Nr.	Fundstelle der Norm
561.	EN 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
562.	EN 62493:2010 Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern
563.	EN 62532:2011 Leuchtstoff-Induktionslampen — Sicherheitsanforderungen
564.	EN 62549:2011 Gelenkige Systeme und flexible Systeme für die Leitungsführung
565.	EN 62560:2012 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung für Spannungen > 50 V — Sicherheitsanforderungen EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A11:2019
566.	EN 62606:2013 Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen EN 62606:2013/A1:2017
567.	EN 62626-1:2014 Gekapselte Niederspannungsschaltgeräte — Teil 1: Gekapselte Lasttrennschalter außerhalb des Anwendungsbereiches von IEC 60947-3, zum Trennen während der Reparatur- und Wartungsarbeit
568.	HD 62640:2015 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzeinrichtung mit oder ohne Überstromschutz für Steckdosen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen
569.	EN 62776:2015 Zweiseitig gesockelte LED-Lampen als Ersatz (Retrofit) für zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen — Sicherheitsanforderungen
570.	EN 62868:2015 Organische Licht emittierende Dioden (OLED)-Panels für die Allgemeinbeleuchtung — Sicherheitsanforderungen
571.	EN 62949:2017 Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Kommunikationsnetze mit paarweise angeordneten Leitern
572.	EN 63024:2018 Anforderungen an automatische Wiedereinschalteinrichtungen für Leitungsschutzschalter, RCBOs, RCCBs für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke
573.	EN IEC 63044-3:2018 Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) — Teil 3: Anforderungen an automatische elektrische Sicherheit

ANHANG II

	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
1.	<p>EN 60335-2-24:2010</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-24: Besondere Anforderungen für Kühl-/Gefriergeräte und Speiseeis- und Eisbereiter</p> <p>EN 60335-2-24:2010/A1:2019 EN 60335-2-24:2010/A11:2020 EN 60335-2-24:2010/A2:2019</p> <p>Einschränkung Zum Zweck einer Konformitätsvermutung in Bezug auf die entsprechenden in Artikel 3 und Anhang I der Richtlinie 2014/35/EU genannten Sicherheitsziele gilt Folgendes:</p> <p>a) Die Formulierung „eine Fläche von mehr als 75 cm²“ in Abschnitt 30.2 ist als „eine Gesamtfläche von mehr als 75 cm² (75 cm² gilt als die Summe aller Löcher im hinteren Teil eines Geräts)“ zu verstehen;</p> <p>b) die Formulierung „eine Fläche von nicht mehr als 75 cm²“ in Abschnitt 30.2.101 ist als „eine Gesamtfläche von nicht mehr als 75 cm² (75 cm² gilt als die Summe aller Löcher im hinteren Teil eines Geräts)“ zu verstehen.</p>	13.6.2025
2.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte</p> <p>EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020</p>	17.9.2024
3.	<p>EN 60598-2-22:2014</p> <p>Leuchten — Teil 2-22: Besondere Anforderungen — Leuchten für Notbeleuchtung</p> <p>EN 60598-2-22:2014/AC:2015 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 EN 60598-2-22:2014/A1:2020</p>	11.7.2024
11.	<p>EN 61347-2-7:2012</p> <p>Geräte für Lampen — Teil 2-7: Besondere Anforderungen an batterieversorgte elektronische Betriebsgeräte für die Notbeleuchtung (mit Einzelbatterie)</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	11.7.2024
12.	<p>EN 62423:2012</p> <p>Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen</p> <p>EN 62423:2012/A11:2021</p>	17.9.2024

ANHANG III

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
1.	HD 361 S3:1999 System für Typkurzzeichen von isolierten Leitungen HD 361 S3:1999/A1:2006, HD 361 S3:1999/AC:1999	13.6.2025
2.	HD 605 S2:2008 Starkstromkabel — Ergänzende Prüfverfahren HD 605 S2:2008/AC:2010	13.6.2025
3.	EN 50363-0:2011 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 0: Allgemeine Einführung	13.6.2025
4.	EN 50363-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 1: Vernetzte, elastomere Isoliermischungen	13.6.2025
5.	EN 50363-2-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 2-1: Vernetzte, elastomere Mantelmischungen EN 50363-2-1:2005/A1:2011	13.6.2025
6.	EN 50363-2-2:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 2-2: Vernetzte, elastomere Umhüllungsmischungen	13.6.2025
7.	EN 50363-3:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 3: PVC-Isoliermischungen EN 50363-3:2005/A1:2011	13.6.2025
8.	EN 50363-4-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 4-1: PVC-Mantelmischungen	13.6.2025
9.	EN 50363-4-2:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 4-2: PVC-Umhüllungsmischungen	13.6.2025

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
10.	EN 50363-5:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 5: Halogenfreie, vernetzte Isoliermischungen EN 50363-5:2005/A1:2011	13.6.2025
11.	EN 50363-6:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 6: Halogenfreie, vernetzte Mantelmischungen EN 50363-6:2005/A1:2011	13.6.2025
12.	EN 50363-7:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 7: Halogenfreie, thermoplastische Isoliermischungen	13.6.2025
13.	EN 50363-8:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 8: Halogenfreie, thermoplastische Mantelmischungen EN 50363-8:2005/A1:2011	13.6.2025
14.	EN 50363-9-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 9-1: Diverse Isoliermischungen — Vernetztes Polyvinylchlorid (XLPVC)	13.6.2025
15.	EN 50363-10-1:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 10-1: Diverse Mantelmischungen — Vernetztes Polyvinylchlorid (XLPVC)	13.6.2025
16.	EN 50363-10-2:2005 Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen — Teil 10-2: Diverse Mantelmischungen — Thermoplastisches Polyurethan	13.6.2025
17.	EN 50395:2005 Elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen EN 50395:2005/A1:2011	13.6.2025
18.	EN 50396:2005 Nicht-elektrische Prüfverfahren für Niederspannungskabel und -leitungen EN 50396:2005/A1:2011	13.6.2025
19.	EN 50497:2007 Empfohlenes Prüfverfahren zur Einschätzung des Risikos von Weichmacherausschwitzungen bei PVC-isolierten und -ummantelten Kabeln und Leitungen	13.6.2025

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
20.	EN 50565-1:2014 Kabel und Leitungen — Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) — Teil 1: Allgemeiner Leitfaden	13.6.2025
21.	EN 50565-2:2014 Kabel und Leitungen — Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) — Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen der Kabel- und Leitungsbauarten nach EN 50525	13.6.2025
22.	EN 60228:2005 Leiter für Kabel und isolierte Leitungen EN 60228:2005/AC:2005	13.6.2025
23.	EN 60332-1-1:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel — Prüfgerät EN 60332-1-1:2004/A1:2015	13.6.2025
24.	EN 60332-1-2:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel — Prüfverfahren mit 1 kW-Flamme mit Gas-/Luftgemisch EN 60332-1-2:2004/A1:2015	13.6.2025
25.	EN 60332-1-3:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 1-3: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel — Prüfverfahren zur Bewertung fallender brennender Tropfen/Teile EN 60332-1-3:2004/A1:2015	13.6.2025
26.	EN 60332-2-1:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 2-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel — Prüfgerät	13.6.2025
27.	EN 60332-2-2:2004 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 2-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel — Prüfverfahren mit leuchtender Flamme	13.6.2025
28.	EN 60332-3-10:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-10: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfvorrichtung	13.6.2025

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
29.	EN 60332-3-21:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmart A F/R	13.6.2025
30.	EN 60332-3-22:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-22: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmart A	13.6.2025
31.	EN 60332-3-23:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-23: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmart B	13.6.2025
32.	EN 60332-3-24:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-24: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmart C	13.6.2025
33.	EN 60332-3-25:2009 Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall — Teil 3-25: Prüfung der Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen — Prüfmart D	13.6.2025
34.	EN 60335-2-11:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Trommelrockner EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	17.9.2024
35.	EN 60598-1:2015 Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen EN 60598-1:2015/AC:2015 EN 60598-1:2015/AC:2016 EN 60598-1:2015/AC:2017-05 EN 60598-1:2015/A1:2018	11.7.2024
36.	EN 60598-2-11:2013 Leuchten — Teil 2-11: Besondere Anforderungen — Aquarienleuchten	17.9.2024
37.	EN 60754-1:2014 Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase — Teil 1: Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure	13.6.2025

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
38.	EN 60754-2:2014 Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase — Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit	13.6.2025
39.	EN 60811-100:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 100: Allgemeines	13.6.2025
40.	EN 60811-201:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 201: Allgemeine Prüfungen — Messung der Wanddicke von Isolierhüllen	13.6.2025
41.	EN 60811-202:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 202: Allgemeine Prüfungen — Messung der Wanddicke von nichtmetallinen Mänteln	13.6.2025
42.	EN 60811-203:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 203: Allgemeine Prüfungen — Messung der Außenmaße	13.6.2025
43.	EN 60811-301:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 301: Elektrische Prüfungen — Messung der Dielektrizitätskonstanten von Füllmassen bei 23 °C	13.6.2025
44.	EN 60811-302:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 302: Elektrische Prüfungen — Messung des Gleichstromwiderstands von Füllmassen bei 23 °C und bei 100 °C	13.6.2025
45.	EN 60811-401:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 401: Sonstige Prüfungen — Thermische Alterungsverfahren — Alterung im Wärmeschrank	13.6.2025
46.	EN 60811-402:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 402: Sonstige Prüfungen — Wasseraufnahmeprüfungen	13.6.2025
47.	EN 60811-403:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 403: Sonstige Prüfungen — Prüfung der Ozonbeständigkeit für vernetzte Mischungen	13.6.2025
48.	EN 60811-404:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 404: Sonstige Prüfungen — Ölbeständigkeitsprüfungen für Mäntel	13.6.2025

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
49.	<p>EN 60811-405:2012</p> <p>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 405: Sonstige Prüfungen — Prüfung der thermischen Stabilität von PVC-Isolierhüllen und PVC-Mänteln</p>	13.6.2025
50.	<p>EN 60811-406:2012</p> <p>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 406: Sonstige Prüfungen — Prüfung der Spannungsrissbeständigkeit von Polyethylen- und Polypropylenmischungen</p>	13.6.2025
51.	<p>EN 60811-407:2012</p> <p>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 407: Sonstige Prüfungen — Messung der Masseaufnahme von Polyethylen- und Polypropylenmischungen</p>	13.6.2025
52.	<p>EN 60811-408:2012</p> <p>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 408: Sonstige Prüfungen — Langzeit(Lebensdauer)-Prüfung für Polyethylen- und Polypropylenmischungen</p>	13.6.2025
53.	<p>EN 60811-409:2012</p> <p>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 409: Sonstige Prüfungen — Prüfung des Masseverlusts von thermoplastischen Isolierhüllen und Mänteln</p>	13.6.2025
54.	<p>EN 60811-410:2012</p> <p>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 410: Sonstige Prüfungen — Prüfverfahren für die Sauerstoffalterung unter Kupfereinfluss für polyolefinisolierte Leiter</p>	13.6.2025
55.	<p>EN 60811-411:2012</p> <p>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 411: Sonstige Prüfungen — Kälterissbeständigkeit von Füllmassen</p>	13.6.2025
56.	<p>EN 60811-412:2012</p> <p>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 412: Sonstige Prüfungen — Thermische Alterungsverfahren — Alterung in einer Druckkammer</p>	13.6.2025
57.	<p>EN 60811-501:2012</p> <p>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 501: Mechanische Prüfungen — Prüfungen zur Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Isolier- und Mantelwerkstoffen</p>	13.6.2025
58.	<p>EN 60811-502:2012</p> <p>Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 502: Mechanische Prüfungen — Schrumpfungsprüfung für Isolierhüllen</p>	13.6.2025

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
59.	EN 60811-503:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 503: Mechanische Prüfungen — Schrumpfungsprüfung für Mäntel	13.6.2025
60.	EN 60811-504:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 504: Mechanische Prüfungen — Biegeprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel	13.6.2025
61.	EN 60811-505:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 505: Mechanische Prüfungen — Dehnungsprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel	13.6.2025
62.	EN 60811-506:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 506: Mechanische Prüfungen — Schlagprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel	13.6.2025
63.	EN 60811-507:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 507: Mechanische Prüfungen — Wärmedehnungsprüfung für vernetzte Werkstoffe	13.6.2025
64.	EN 60811-508:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 508: Mechanische Prüfungen — Wärmedruckprüfungen für Isolierhüllen und Mäntel	13.6.2025
65.	EN 60811-509:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 509: Mechanische Prüfungen — Prüfung der Rissbeständigkeit von Isolierhüllen und Mänteln (Wärmeschock-Prüfung)	13.6.2025
66.	EN 60811-510:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 510: Mechanische Prüfungen — Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen — Wickelprüfung nach thermischer Alterung in Luft	13.6.2025
67.	EN 60811-511:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 511: Mechanische Prüfungen — Messung des Schmelzindex von Polyethylenmischungen	13.6.2025
68.	EN 60811-512:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 512: Mechanische Prüfungen — Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen — Zugfestigkeit und Reißdehnung nach Vorbehandlung bei erhöhter Temperatur	13.6.2025

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
69.	EN 60811-513:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 513: Mechanische Prüfungen — Verfahren speziell für Polyethylen- und Polypropylenmischungen — Wickelprüfung nach Vorbehandlung	13.6.2025
70.	EN 60811-601:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 601: Physikalische Prüfungen — Messung des Tropfpunktes von Füllmassen	13.6.2025
71.	EN 60811-602:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 602: Physikalische Prüfungen — Ölabscheidung von Füllmassen	13.6.2025
72.	EN 60811-603:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 603: Physikalische Prüfungen — Messung der Gesamtsäurezahl von Füllmassen	13.6.2025
73.	EN 60811-604:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 604: Physikalische Prüfungen — Messung des Nichtvorhandenseins von korrosiven Bestandteilen in Füllmassen	13.6.2025
74.	EN 60811-605:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 605: Physikalische Prüfungen — Messung des Ruß- und/oder Füllstoffgehalts in Polyethylenmischungen	13.6.2025
75.	EN 60811-606:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 606: Physikalische Prüfungen — Verfahren zur Bestimmung der Dichte #IEC 60811-606:2012	13.6.2025
76.	EN 60811-607:2012 Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel — Prüfverfahren für nichtmetallene Werkstoffe — Teil 607: Physikalische Prüfungen — Prüfung für die Bewertung der Rußverteilung in Polyethylen und in Polypropylen	13.6.2025
77.	EN 61034-1:2005 Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen — Teil 1: Prüfeinrichtung EN 61034-1:2005/A1:2014	13.6.2025
78.	EN 61034-2:2005 Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen — Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen EN 61034-2:2005/A1:2013	13.6.2025

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
79.	EN 61557-12:2008 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V — Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen — Teil 12: Kombinierte Geräte zur Messung und Überwachung des Betriebsverhaltens	11.7.2024