

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**

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) Gemäß 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 in Anhang I dieser Richtlinie dargelegten Sicherheitszielen gemäß Artikel 3 dieser Richtlinie vermutet, die von den betreffenden Normen oder Teilen davon abgedeckt sind.
- (2) Mit Schreiben M/511 vom 8. November 2012 stellte die Kommission beim Europäischen Komitee für Normung (CEN), dem Europäischen Komitee für elektrotechnische Normung (Cenelec) und dem Europäischen Institut für Telekommunikationsnormen (ETSI) einen Antrag auf Bereitstellung der ersten vollständigen Liste der Titel harmonisierter Normen und auf Entwurf, Überarbeitung und Vervollständigung der harmonisierter Normen für elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU. Die in Anhang I der Richtlinie 2014/35/EU dargelegten Sicherheitsziele gemäß Artikel 3 dieser Richtlinie haben sich seit dem Ersuchen an CEN, Cenelec und ETSI nicht geändert.
- (3) Auf Grundlage des Ersuchens M/511 entwarfen CEN und Cenelec die folgenden harmonisierte Normen und Änderungen: EN 60204-1:2018 für elektrische Ausrüstung von Maschinen; EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-2-4:2010/A11:2018, EN 60335-2-15:2016, EN 60335-2-16:2003/A11:2018, EN 60335-2-28:2003/A11:2018, EN 60335-2-29:2004/A11:2018, EN 60335-2-55:2003/A11:2018, EN 60335-2-59:2003/A11:2018, EN 60335-2-74:2003/A11:2018, EN 60335-2-85:2003/A11:2018, EN 60335-2-109:2010/A1:2018 und EN 60335-2-109:2010/A2:2018 für elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; EN 60715:2017, EN 60947-2:2017, EN 60947-5-1:2017 und EN 60947-5-5:1997/A2:2017 für Niederspannungsschaltgeräte; EN 60898-1:2019, EN 61008-1:2012/A12:2017, EN 62606:2013/A1:2017 und EN 63024:2018 für Leitungsschutzschalter und dergleichen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; EN IEC 61010-2-201:2018 für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte; EN IEC 61058-1:2018 für Geräteschalter; EN 61643-11:2012/A11:2018 für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung; und EN 62560:2012/A11:2019 für Licht und Beleuchtung.
- (4) Die Kommission hat gemeinsam mit CEN und Cenelec überprüft, ob CEN und Cenelec diese Normen und Änderungen entsprechend den Anforderungen des Ersuchens M/511 ausgearbeitet haben.
- (5) Diese Normen und Änderungen entsprechen den Sicherheitszielen der Richtlinie 2014/35/EU. Daher ist es angezeigt, die Fundstellen dieser Normen 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 betreffend die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 357).

- (6) Die folgenden harmonisierten Normen und ihre Änderungen werden durch mehrere von CEN und Cenelec ausgearbeitete harmonisierte Normen ersetzt, deren Fundstellen im *Amtsblatt der Europäischen Union* ⁽³⁾ veröffentlicht sind: EN 50557:2011 wird ersetzt durch EN 63024:2018; EN 60204-1:2006 wird ersetzt durch EN 60204-1:2018; EN 60335-2-15:2002 wird ersetzt durch EN 60335-2-15:2016; EN 60715:2001 wird ersetzt durch EN 60715:2017; EN 60898-1:2003 wird ersetzt durch EN 60898-1:2019; EN 60947-2:2006 wird ersetzt durch EN 60947-2:2017; EN 60947-5-1:2004 wird ersetzt durch EN 60947-5-1:2017; EN 61010-2-201:2013 wird ersetzt durch EN IEC 61010-2-201:2018; und EN 61058-1:2002 wird ersetzt durch EN IEC 61058-1:2018.
- (7) Durch die von CEN und Cenelec ausgearbeiteten Änderungen werden die folgenden harmonisierten Normen geändert: EN 60335-1:2012, EN 60335-2-4:2010, EN 60335-2-16:2003, EN 60335-2-28:2003, EN 60335-2-29:2004, EN 60335-2-55:2003, EN 60335-2-59:2003, EN 60335-2-74:2003, EN 60335-2-85:2003, EN 60335-2-109:2010, EN 60947-5-5:1997, EN 61008-1:2012, EN 61643-11:2012 und EN 62560:2012, EN 62606:2013, deren Fundstellen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht sind ⁽⁴⁾; sowie EN 60335-2-15:2016, deren Fundstelle noch nicht veröffentlicht ist.
- (8) CEN und Cenelec haben auch die folgenden Korrigenda erstellt: Korrigendum EN 60529:1991/AC:2016-12 zur Berichtigung der harmonisierten Norm EN 60529:1991 und Korrigendum EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 zur Berichtigung der harmonisierten Norm EN 60529:1991/A2:2013 für Gehäuse, deren Fundstellen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht sind ⁽⁵⁾; Korrigenda EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 und EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 zur Berichtigung der harmonisierten Norm EN 60598-2-22:2014 für Licht und Beleuchtung, deren Fundstelle im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht ist ⁽⁶⁾; Korrigendum EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 zur Berichtigung der harmonisierten Norm EN 61008-1:2012/A1 für Leitungsschutzschalter und dergleichen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, deren Fundstelle im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht ist ⁽⁷⁾; und Korrigendum EN 61851-23:2014/AC:2016-06 zur Berichtigung der harmonisierten Norm EN 61851-23:2014 für elektrische Systeme für Straßenfahrzeuge mit Elektroantrieb, deren Fundstelle im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht ist ⁽⁸⁾. Da durch diese Korrigenda technische Berichtigungen eingeführt wurden und um die korrekte und kohärente Anwendung der harmonisierten Normen, deren Fundstellen bereits veröffentlicht wurden, zu gewährleisten, ist es angemessen, die Fundstellen dieser harmonisierten Normen zusammen mit den Fundstellen der Korrigenda im *Amtsblatt der Europäischen Union* zu veröffentlichen.
- (9) Daher ist es notwendig, die Fundstellen der Normen, die ersetzt, geändert oder berichtigt werden, aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union* zu entfernen. Um den Herstellern ausreichend Zeit zu geben, um die Anwendung der ersetzten, geänderten und berichtigten harmonisierten Normen vorzubereiten, muss die Entfernung der Fundstellen der ersetzten, geänderten und berichtigten harmonisierten Normen verschoben werden.
- (10) Die Einhaltung einer harmonisierten Norm begründet die Vermutung der Einhaltung der entsprechenden grundlegenden 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 hiermit im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.

⁽³⁾ ABl. C 326 vom 14.9.2018, S. 4.

⁽⁴⁾ ABl. C 326 vom 14.9.2018, S. 4.

⁽⁵⁾ ABl. C 326 vom 14.9.2018, S. 4.

⁽⁶⁾ ABl. C 326 vom 14.9.2018, S. 4.

⁽⁷⁾ ABl. C 326 vom 14.9.2018, S. 4.

⁽⁸⁾ ABl. C 326 vom 14.9.2018, S. 4.

Artikel 2

Die in Anhang II dieses Beschlusses aufgeführten Fundstellen harmonisierter Normen für elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU werden hiermit zu den in diesem Anhang genannten Zeitpunkten aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union* entfernt.

Artikel 3

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

Brüssel, den 26. November 2019

Für die Kommission
Der Präsident
Jean-Claude JUNCKER

ANHANG I

Nr.	Fundstelle der Norm
1.	EN 60204-1 (2018) Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60204-1:2016 (modifiziert)
2.	EN 60335-1:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010 (modifiziert) EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017
3.	EN 60335-2-4:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern IEC 60335-2-4:2008 (modifiziert) EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018
4.	EN 60335-2-15:2016 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung IEC 60335-2-15:2012 (modifiziert) EN 60335-2-15:2016/A11:2018
5.	EN 60335-2-16:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Zerkleinerer von Nahrungsmittelabfällen IEC 60335-2-16:2002 (modifiziert) EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012 EN 60335-2-16:2003/A11:2018
6.	EN 60335-2-28:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-28: Besondere Anforderungen für Nähmaschinen IEC 60335-2-28:2002 (modifiziert) EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
7.	EN 60335-2-29:2004 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte IEC 60335-2-29:2002, + A1:2004 EN 60335-2-29:2004/A2:2010 EN 60335-2-29:2004/A11:2018
8.	EN 60335-2-55:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-55: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Gebrauch mit Aquarien und Gartenteichen IEC 60335-2-55:2002 EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018
9.	EN 60335-2-59:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-59: Besondere Anforderungen für Insektenvernichter IEC 60335-2-59:2002 (modifiziert) EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009 EN 60335-2-59:2003/A11:2018
10.	EN 60335-2-74:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-74: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Tauchheizgeräte IEC 60335-2-74:2002 EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A11:2018
11.	EN 60335-2-85:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-85: Besondere Anforderungen für Dampfgeräte für Stoffe IEC 60335-2-85:2002 EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A11:2018

Nr.	Fundstelle der Norm
12.	EN 60335-2-109:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-109: Besondere Anforderungen für Geräte zur Wasserbehandlung durch UV-Strahlung IEC 60335-2-109:2010 EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
13.	EN 60529:1991 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) IEC 60529:1989 EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/AC:2016-12 EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013
14.	EN 60598-2-22:2014 Leuchten — Teil 2-22: Besondere Anforderungen — Leuchten für Notbeleuchtung IEC 60598-2-22:2014 EN 60598-2-22/AC:2015 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09
15.	EN 60715:2017 Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten — Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen IEC 60715:2017
16.	EN 60898-1:2019 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke — Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) IEC 60898-1:2015 (modifiziert)
17.	EN 60947-2:2017 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 2: Leistungsschalter IEC 60947-2:2016
18.	EN 60947-5-1:2017 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektromechanische Steuergeräte IEC 60947-5-1:2016
19.	EN 60947-5-5:1997 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektrisches Not-Halt-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion IEC 60947-5-5:1997 EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A2:2017 EN 60947-5-5:1997/A11:2013
20.	EN 61008-1:2012 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Regeln IEC 61008-1:2010 (modifiziert) EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A12:2017
21.	EN IEC 61010-2-201:2018 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte — Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte IEC 61010-2-201:2017
22.	EN IEC 61058-1:2018 Geräteschalter — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61058-1:2016
23.	EN 61643-11:2012 Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen — Anforderungen und Prüfungen IEC 61643-11:2011 (modifiziert) EN 61643-11:2012/A11:2018

Nr.	Fundstelle der Norm
24.	EN 61851-23:2014 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 23: Gleichstromladestationen für Elektrofahrzeuge IEC 61851-23:2014 EN 61851-23:2014/AC:2016-06
25.	EN 62560:2012 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung mit Versorgungsspannungen > 50 V — Sicherheitsanforderungen IEC 62560:2011 (modifiziert) EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019
26.	EN 62606:2013 Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen IEC 62606:2013 (modifiziert) EN 62606:2013/A1:2017
27.	EN 63024:2018 Anforderungen an automatische Wiedereinschalteneinrichtungen für Leitungsschutzschalter, RCBOs, RCCBs für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke IEC 63024:2017 (modifiziert)

ANHANG II

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
1.	EN 50557:2011 Anforderungen an automatische Wiedereinschalteneinrichtungen für Leitungsschutzschalter, RCBOs, RCCBs für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke	27. Mai 2021
2.	EN 60204-1:2006 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60204-1:2005 (modifiziert) EN 60204-1:2006/A1:2009	27. Mai 2021
3.	EN 60335-1:2012 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010 (modifiziert) EN 60335-1:2012/A11:2014	27. Mai 2021
4.	EN 60335-2-4:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern IEC 60335-2-4:2008 (modifiziert) EN 60335-2-4:2010/A1:2015	27. Mai 2021
5.	EN 60335-2-15:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung IEC 60335-2-15:2002 EN 60335-2-15:2002/A1:2005 EN 60335-2-15:2002/A2:2008 EN 60335-2-15:2002/A11:2012	27. Mai 2021
6.	EN 60335-2-16:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Zerkleinerer von Nahrungsmittelabfällen IEC 60335-2-16:2002 (modifiziert) EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012	27. Mai 2021
7.	EN 60335-2-28:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-28: Besondere Anforderungen für Nähmaschinen IEC 60335-2-28:2002 (modifiziert) EN 60335-2-28:2003/A1:2008	27. Mai 2021
8.	EN 60335-2-29:2004 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004 EN 60335-2-29:2004/A2:2010	27. Mai 2021
9.	EN 60335-2-55:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-55: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Gebrauch mit Aquarien und Gartenteichen IEC 60335-2-55:2002 EN 60335-2-55:2003/A1:2008	27. Mai 2021
10.	EN 60335-2-59:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-59: Besondere Anforderungen für Insektenvernichter IEC 60335-2-59:2002 (modifiziert) EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009	27. Mai 2021

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
11.	EN 60335-2-74:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-74: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Tauchheizgeräte IEC 60335-2-74:2002 EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009	27. Mai 2021
12.	EN 60335-2-85:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-85: Besondere Anforderungen für Dampfgeräte für Stoffe IEC 60335-2-85:2002 EN 60335-2-85:2003/A1:2008	27. Mai 2021
13.	EN 60335-2-109:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-109: Besondere Anforderungen für Geräte zur Wasserbehandlung durch UV-Strahlung IEC 60335-2-109:2010	27. Mai 2021
14.	EN 60529:1991 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) IEC 60529:1989 EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013	27. Mai 2020
15.	EN 60598-2-22:2014 Leuchten — Teil 2-22: Besondere Anforderungen — Leuchten für Notbeleuchtung IEC 60598-2-22:2014 EN 60598-2-22/AC:2015	27. Mai 2020
16.	EN 62560:2012 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung mit Versorgungsspannungen > 50 V — Sicherheitsanforderungen IEC 62560:2011 (modifiziert) EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	27. Mai 2021
17.	EN 60715:2001 Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten — Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen IEC 60715:1981 + A1:1995	27. Mai 2021
18.	EN 60898-1:2003 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke — Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) IEC 60898-1:2002 (modifiziert) EN 60898-1:2003/A1:2004 EN 60898-1:2003/A11:2005 EN 60898-1:2003/A13:2012	27. Mai 2021
19.	EN 60947-2:2006 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 2: Leistungsschalter IEC 60947-2:2006 EN 60947-2:2006/A1:2009 EN 60947-2:2006/A2:2013	27. Mai 2021
20.	EN 60947-5-1:2004 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektromechanische Steuergeräte IEC 60947-5-1:2003 EN 60947-5-1:2004/A1:2009	27. Mai 2021

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
21.	EN 60947-5-5:1997 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente — Elektrisches Not-Halt-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion IEC 60947- 5-5:1997 EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013	27. Mai 2021
22.	EN 61008-1:2012 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Regeln IEC 61008-1:2010 (modifiziert) EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014	27. Mai 2021
23.	EN 61010-2-201:2013 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte — Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte IEC 61010- 2-201:2013 EN 61010-2-201:2013/AC:2013	27. Mai 2021
24.	EN 61058-1:2002 Geräteschalter — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61058-1:2000 (modifiziert) + A1:2001 EN 61058-1:2002/A2:2008	27. Mai 2021
25.	EN 61643-11:2012 Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung — Teil 11: Überspannungs- schutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen — Anforderungen und Prüfungen IEC 61643-11:2011 (modifiziert)	27. Mai 2021
26.	EN 61851-23:2014 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge — Teil 23: Gleichstromlades- tationen für Elektrofahrzeuge IEC 61851-23:2014	27. Mai 2020
27.	EN 62560:2012 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung mit Versorgungsspannungen > 50 V — Sicherheitsanforderungen IEC 62560:2011 (modifiziert) EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	27. Mai 2021
28.	EN 62606:2013 Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen IEC 62606:2013 (modifiziert)	27. Mai 2021