

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2021/2273 DER KOMMISSION**vom 20. Dezember 2021****zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 hinsichtlich harmonisierter Normen für Lasereinrichtungen, elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl, Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und -betriebsmittel, Leuchten, Niederspannungsschaltgeräte, unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) und bestimmte andere elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen****(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), eine erste vollständige Liste der Titel harmonisierter Normen bereitzustellen und die harmonisierter Normen für elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU auszuarbeiten, zu überarbeiten und zu vervollständigen. Die Sicherheitsziele nach Artikel 3 der Richtlinie 2014/35/EU und Anhang I dieser Richtlinie haben sich seit dem Auftrag an CEN, Cenelec und ETSI nicht geändert.
- (3) Auf der Grundlage des Auftrags M/511 erarbeiteten das CEN und das Cenelec die harmonisierten Normen EN IEC 61010-2-202:2021 im Hinblick auf elektrisch betriebene Ventilbetätiger und EN IEC 61010-2-130:2021 im Hinblick auf Geräte, die in Bildungseinrichtungen von Kindern verwendet werden sollen.
- (4) Auf der Grundlage des Auftrags M/511 überarbeiteten und änderten das CEN und das Cenelec die folgenden harmonisierten Normen, deren Fundstellen in der Mitteilung der Kommission (2018/C 326/02) ⁽³⁾ veröffentlicht sind. EN 60335-2-43:2003; EN 60335-2-43:2003/A1:2006 und EN 60335-2-43:2003/A2:2008; EN 60320-2-4:2006 und EN 60320-2-4:2006/A1:2009; EN 60598-2-23:1996, EN 60598-2-23:1996/A1:2000 und EN 60598-2-23:1996/AC:1997; EN 60947-3:2009, EN 60947-3:2009/A1:2012 und EN 60947-3:2009/A2:2015; EN 60947-4-1:2010 und EN 60947-4-1:2010/A1:2012; EN 62040-1:2008, EN 62040-1:2008/A1:2013 und EN 62040-1:2008/AC:2009; EN 60838-1:2004, EN 60838-1:2004/A1:2008 und EN 60838-1:2004/A2:2011; EN 60335-2-21:2003, EN 60335-2-21:2003/A1:2005, EN 60335-2-21:2003/A2:2008, EN 60335-2-21:2003/AC:2007 und EN 60335-2-21:2003/AC:2010; EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013, EN 60670-1:2005/AC:2010, und EN 60670-1:2005/AC:2007; EN 60947-5-8:2006; EN 60974-11:2010; EN 60974-13:2011.

⁽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⁾ Mitteilung der Kommission (2018/C 326/02) 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).

- (5) Dies führte zur Annahme der folgenden harmonisierten Normen und Änderungen sowie einer Berichtigung: EN IEC 60335-2-43:2020 und EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020 für Kleidungs- und Handtuchtrockner; EN IEC 60320-2-4:2021 für Gerätesteckvorrichtungen mit vom Gerätegewicht abhängiger Kupplung; EN IEC 60598-2-23:2021 für Niederspannungsbeleuchtungssysteme; EN IEC 60947-3:2021 für Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten; EN IEC 60947-4-1:2019 und EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05 für elektromechanische Schütze und Motorstarter; EN IEC 62040-1:2019 und EN IEC 62040-1:2019/A11:2021 für unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV); EN 60838-1:2017, EN 60838-1:2017/A1:2017, EN 60838-1:2017/A2:2021 und EN 60838-1:2017/A11:2021 für Sonderfassungen; EN 60335-2-21:2021 für Warmwasserspeicher und Warmwasserboiler; EN IEC 60670-1:2021 und EN IEC 60670-1:2021/A11:2021 für Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen; EN IEC 60947-5-8:2021 für Niederspannungsschaltgeräte; EN IEC 60974-11:2021 für Elektrodenhalter; EN IEC 60974-13:2021 für Schweißstromrückleitungsklemmen.
- (6) Auf der Grundlage des Auftrags M/511 haben das CEN und das Cenelec auch die folgenden harmonisierten Normen geändert, deren Fundstellen in Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2020/1146 der Kommission (*) aufgeführt sind: EN 60335-2-5:2015 für Geschirrspülmaschinen, geändert durch EN 60335-2-5:2015/A11:2019; EN 60335-1:2012 für elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, geändert durch EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-1:2012/A1:2019, EN 60335-1:2012/A14:2019, EN 60335-1:2012/A2:2019. Dies führte zur Annahme der folgenden geänderten harmonisierten Normen: EN 60335-2-5:2015/A1:2020 und EN 60335-1:2012/A15:2021. Ferner haben das CEN und das Cenelec die folgenden harmonisierten Normen geändert, deren Fundstellen in Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/1015 der Kommission (**) aufgeführt sind: EN 60335-2-17:2013 für Wärmездеcken, Wärmeunterbetten, Heizkissen, Kleidung und ähnliche schmiegsame Wärmegeräte, geändert durch EN 60335-2-17:2013/A11:2019, EN 60335-2-17:2013/A1:2020. Dies führte zur Annahme der geänderten harmonisierten Norm EN 60335-2-17:2013/A2:2021.
- (7) Das CEN und das Cenelec haben außerdem die folgenden harmonisierten Normen geändert, deren Fundstellen in der Mitteilung 2018/C 326/02 veröffentlicht sind: EN 60825-1:2014 (Sicherheit von Lasereinrichtungen); EN 61800-5-1:2007 (Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl); EN 62477-1:2012 (Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und -betriebsmittel, geändert durch EN 62477-1:2012/A11:2014); EN 60335-2-73:2003 (Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, geändert durch EN 60335-2-73:2003/A1:2006 und EN 60335-2-73:2003/A2:2009); EN 61995-1:2008 (Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke); EN 62423:2012 (Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen), EN 60400:2017 (Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen). Dies führte zur Annahme der folgenden geänderten harmonisierten Normen: EN 60825-1:2014/A11:2021; EN 61800-5-1:2007/A1:2017 und EN 61800-5-1:2007/A11:2021; EN 62477-1:2012/A1:2017 und EN 62477-1:2012/A12:2021; EN 60335-2-73:2003/A11:2021; EN 61995-1:2008/A1:2017 und EN 61995-1:2008/A11:2021; EN 62423:2012/A11:2021, EN 60400:2017/A1:2021.
- (8) Die Kommission hat gemeinsam mit dem CEN und dem Cenelec geprüft, ob diese harmonisierten Normen und die Änderungen sowie entsprechende Berichtigungen dem Auftrag M/511 entsprechen.
- (9) Die harmonisierten Normen EN IEC 61010-2-202:2021; EN IEC 61010-2-130:2021; EN 60335-2-43:2020, geändert durch EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020; EN IEC 60320-2-4:2021; EN IEC 60598-2-23:2021; EN IEC 60947-3:2021; EN IEC 60947-4-1:2019, berichtigt durch EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05; EN IEC 62040-1:2019, geändert durch EN IEC 62040-1:2019/A11:2021; EN 60838-1:2017, geändert durch EN 60838-1:2017/A1:2017, EN 60838-1:2017/A2:2021 und EN 60838-1:2017/A11:2021; EN 60335-2-21:2021; EN IEC 60670-1:2021, geändert durch EN IEC 60670-1:2021/A11:2021; EN IEC 60947-5-8:2021; EN IEC 60974-11:2021; EN IEC 60974-13:2021; EN 60335-2-5:2015, geändert durch EN 60335-2-5:2015/A11:2019 und EN 60335-2-5:2015/A1:2020; EN 60335-1:2012, geändert und berichtigt durch EN 60335-1:2012/AC:2014, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017,

(*) Durchführungsbeschluss (EU) 2020/1146 der Kommission vom 31. Juli 2020 zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 hinsichtlich harmonisierter Normen für bestimmte Haushaltsgeräte, Temperatursicherungen, Ausrüstung für Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste, Leistungsschutzschalter, Lichtbogenlöschgeräte und Lichtbogenschweißen, Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen, Transformatoren, Netzgeräte, Drosseln und entsprechenden Kombinationen, induktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge, Kabelbinder und Kabelführungssysteme, Steuergeräte, Schaltelemente, Notbeleuchtung, elektronische Module für Leuchten und Entladungslampens (ABl. L 250 vom 3.8.2020, S. 121).

(**) Durchführungsbeschluss (EU) 2021/1015 der Kommission vom 17. Juni 2021 zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 hinsichtlich harmonisierter Normen für Kühl-/Gefriergeräte und Speiseeis- und Eisbereiter, Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen, automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke, elektrische Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung, Hautbehandlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung, Raumheizgeräte, elektrische Bügeleisen, ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte, Dampfgeräte für Stoffe, elektromechanische Steuergeräte, Wärmездеcken, Wärmeunterbetten, Heizkissen, Kleidung und ähnliche schmiegsame Wärmegeräte sowie bestimmte andere elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (ABl. L 222 vom 22.6.2021, S. 40).

EN 60335-1:2012/A1:2019, EN 60335-1:2012/A14:2019, EN 60335-1:2012/A2:2019 und EN 60335-1:2012/A15:2021; EN 60335-2-17:2013, geändert durch EN 60335-2-17:2013/A11:2019, EN 60335-2-17:2013/A1:2020 und EN 60335-2-17:2013/A2:2021; EN 60825-1:2014, geändert durch EN 60825-1:2014/A11:2021; EN 61800-5-1:2007, geändert durch EN 61800-5-1:2007/A1:2017 und EN 61800-5-1:2007/A11:2021; EN 62477-1:2012, geändert durch EN 62477-1:2012/A1:2017 und EN 62477-1:2012/A12:2021; EN 60335-2-73:2003, geändert durch EN 60335-2-73:2003/A1:2006, EN 60335-2-73:2003/A2:2009 und EN 60335-2-73:2003/A11:2021; EN 61995-1:2008, geändert durch EN 61995-1:2008/A1:2017 und EN 61995-1:2008/A11:2021; EN 62423:2012, geändert durch EN 62423:2012/A11:2021; EN 60400:2017, geändert durch EN 60400:2017/A1:2021, entsprechen den Sicherheitszielen, die sie abdecken sollen und die in der Richtlinie 2014/35/EU festgelegt sind. Es ist daher angezeigt, die Fundstellen dieser Normen zusammen mit den Fundstellen einschlägiger Änderungen oder Berichtigungen dieser Normen im *Amtsblatt der Europäischen Union* zu veröffentlichen.

- (10) In Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 der Kommission⁽⁶⁾ sind die Fundstellen der harmonisierten Normen aufgeführt, bei denen die Vermutung der Konformität mit der Richtlinie 2014/35/EU gilt. Um sicherzustellen, dass die Fundstellen der harmonisierten Normen, die zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU erstellt wurden, in einem einzigen Rechtsakt aufgeführt sind, sollten die Fundstellen dieser Normen in diesen Anhang aufgenommen werden.
- (11) Es ist daher erforderlich, die Fundstellen der folgenden Normen zusammen mit den Fundstellen einschlägiger Änderungen oder Berichtigungen dieser Normen aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union* zu streichen. EN 60335-2-43:2003; EN 60320-2-4:2006; EN 60598-2-23:1996; EN 60947-3:2009; EN 60947-4-1:2010; EN 62040-1:2008; EN 60838-1:2004; EN 60335-2-21:2003; EN 60670-1:2005; EN 60947-5-8:2006; EN 60974-11:2010; EN 60974-13:2011; EN 60825-1:2014; EN 61800-5-1:2007; EN 62477-1:2012; EN 60335-2-73:2003; EN 61995-1:2008; EN 62423:2012; EN 60400:2017.
- (12) In Anhang II des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 sind die Fundstellen der harmonisierten Normen zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU aufgeführt, die aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union*, Reihe C, gestrichen werden. Daher sollten die genannten Fundstellen in diesen Anhang aufgenommen werden.
- (13) Ferner ist es erforderlich, dass die Fundstellen der harmonisierten Normen EN 60335-1:2012, EN 60335-2-5:2015 und EN 60335-2-17:2013, gegebenenfalls zusammen mit den Fundstellen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichter Änderungs- oder Berichtigungsnormen, aus der Reihe L des *Amtsblatts der Europäischen Union* gestrichen werden, da sie berichtigt oder geändert wurden. Diese Fundstellen sollten daher aus Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2020/1956 gestrichen werden.
- (14) Um den Herstellern ausreichend Zeit zu geben, sich auf die Anwendung der folgenden harmonisierten Normen vorzubereiten: EN IEC 60335-2-43:2020, geändert durch EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020; EN IEC 60320-2-4:2021; EN IEC 60598-2-23:2021; EN IEC 60947-3:2021; EN IEC 60947-4-1:2019, berichtigt durch EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05; EN IEC 62040-1:2019, geändert durch EN IEC 62040-1:2019/A11:2021; EN 60838-1:2017, geändert durch EN 60838-1:2017/A1:2017, EN 60838-1:2017/A2:2021 und EN 60838-1:2017/A11:2021; EN 60335-2-21:2021; EN IEC 60670-1:2021, geändert durch EN IEC 60670-1:2021/A11:2021; EN IEC 60947-5-8:2021; EN IEC 60974-11:2021; EN IEC 60974-13:2021; EN 60335-2-5:2015 und EN 60335-2-5:2015/A11:2019, geändert durch EN 60335-2-5:2015/A1:2020; EN 60335-1:2012, geändert und berichtigt durch EN 60335-1:2012/AC:2014, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-1:2012/A1:2019, EN 60335-1:2012/A14:2019, EN 60335-1:2012/A2:2019 und EN 60335-1:2012/A15:2021; EN 60335-2-17:2013, geändert durch EN 60335-2-17:2013/A11:2019, EN 60335-2-17:2013/A1:2020 und EN 60335-2-17:2013/A2:2021; EN 60825-1:2014, geändert durch EN 60825-1:2014/A11:2021; EN 61800-5-1:2007, geändert durch EN 61800-5-1:2007/A1:2017 und EN 61800-5-1:2007/A11:2021; EN 62477-1:2012 und EN 62477-1:2012/A11:2014, geändert durch EN 62477-1:2012/A1:2017 und EN 62477-1:2012/A12:2021; EN 60335-2-73:2003, geändert durch EN 60335-2-73:2003/A1:2006, EN 60335-2-73:2003/A2:2009 und EN 60335-2-73:2003/A11:2021; EN 61995-1:2008, geändert durch EN 61995-1:2008/A1:2017 und EN 61995-1:2008/A11:2021; EN 62423:2012, geändert durch EN 62423:2012/A11:2021; EN 60400:2017, geändert durch EN 60400:2017/A1:2021, muss die Streichung der Fundstellen der folgenden harmonisierten Normen, zusammen mit den Fundstellen einschlägiger Änderungen oder Berichtigungen dieser Normen, verschoben werden: EN 60335-2-43:2003; EN 60320-2-4:2006; EN 60598-2-23:1996; EN 60947-3:2009; EN 60947-4-1:2010; EN 62040-1:2008; EN 60838-1:2004; EN 60335-2-21:2003; EN 60670-1:2005; EN 60947-5-8:2006; EN 60974-11:2010 und EN 60974-13:2011; EN 60335-2-5:2015; EN 60335-1:2012; EN 60335-2-17:2013; EN 60825-1:2014; EN 61800-5-1:2007; EN 62477-1:2012; EN 60335-2-73:2003; EN 61995-1:2008; EN 62423:2012; EN 60400:2017.

⁽⁶⁾ 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).

- (15) Der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (16) Die Einhaltung einer harmonisierten Norm begründet die Vermutung der Konformität mit den 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

Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 wird gemäß Anhang I des vorliegenden Beschlusses geändert.

Artikel 2

Anhang II des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 wird gemäß Anhang II des vorliegenden Beschlusses geändert.

Artikel 3

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

Anhang I Nummern 1, 3 und 5 gelten ab dem 21. Juni 2023.

Brüssel, den 20. Dezember 2021

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG I

Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 wird wie folgt geändert:

1. Zeile 2a wird gestrichen.
2. Folgende Zeile 2b wird eingefügt:

„2b.	<p>EN 60335-1:2012</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert)</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/A2:2019</p> <p>EN 60335-1:2012/A14:2019</p> <p>EN 60335-1:2012/A15:2021“</p>
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Zeile 29 wird gestrichen.
4. Folgende Zeile 29a wird eingefügt:

„29a.	<p>EN 60335-2-5:2015</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen</p> <p>EN 60335-2-5:2015/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-5:2015/A1:2020“</p>
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Zeile 33a wird gestrichen.
6. Folgende Zeile 33b wird eingefügt:

„33b.	<p>EN 60335-2-17:2013</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-17: Besondere Anforderungen an Wärmездеcken, Wärmeunterbetten, Heizkissen, Kleidung und ähnliche schmiegsame Wärmegeräte</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A1:2020</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A2:2021“</p>
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. Folgende Zeilen werden angefügt:

Nr.	Fundstelle der Norm
„80.	<p>EN IEC 61010-2-202:2021</p> <p>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte — Teil 2-202: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Ventile und Stellantriebe</p>
81.	<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>

82.	EN IEC 60320-2-4:2021 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-4: Gerätesteckvorrichtungen mit vom Gerätegewicht abhängiger Kupplung
83.	EN IEC 60598-2-23:2021 Leuchten — Teil 2-23: Besondere Anforderungen — Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für ELV- Lichtquellen
84.	EN IEC 60947-3:2021 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs- Einheiten
85.	EN IEC 60947-4-1:2019 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-1: Schütze und Motorstarter — Elektromechanische Schütze und Motorstarter EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
86.	EN IEC 62040-1:2019 Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) — Teil 1: Sicherheitsanforderungen EN IEC 62040-1:2019/A11:2021
87.	EN 60825-1:2014 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen EN 60825-1:2014/A11:2021
88.	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
89.	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.
90.	EN 60335-2-73:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-73: Besondere Anforderungen für ortsfeste Heizeinsätze EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009 EN 60335-2-73:2003/A11:2021
91.	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
92.	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

93.	EN 60400:2017 Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen EN 60400:2017/A1:2021
94.	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
95.	EN 60838-1:2017 Sonderfassungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A2:2021 EN 60838-1:2017/A11:2021
96.	EN 60335-2-21:2021 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer (Warmwasserspeicher und Warmwasserboiler)
97.	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
98.	EN IEC 60947-5-8:2021 Nieder Spannungsschaltgeräte — Teil 5-8: Steuergeräte und Schaltelemente — Drei-Stellungs-Zustimmschalter
99.	EN IEC 60974-11:2021 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 11: Elektrodenhalter
100.	EN IEC 60974-13:2021 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 13: Schweißstromrückleitungsklemmen“

ANHANG II

In Anhang II des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 werden folgende Zeilen angefügt:

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
„77.	EN 60335-2-43:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-43: Besondere Anforderungen für Kleidungs- und Handtuchtrockner EN 60335-2-43:2003/A1:2006 EN 60335-2-43:2003/A2:2008	21. Juni 2023
78.	EN 60320-2-4:2006 Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke — Teil 2-4: Gerätesteckvorrichtungen mit vom Gerätegewicht abhängiger Kupplung EN 60320-2-4:2006/A1:2009	21. Juni 2023
79.	EN 60598-2-23:1996 Leuchten — Teil 2-23: Besondere Anforderungen — Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für Glühlampen EN 60598-2-23:1996/A1:2000 EN 60598-2-23:1996/AC:1997	21. Juni 2023
80.	EN 60947-3:2009 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten EN 60947-3:2009/A1:2012 EN 60947-3:2009/A2:2015	21. Juni 2023
81.	EN 60947-4-1:2010 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 4-1: Schütze und Motorstarter — Elektromechanische Schütze und Motorstarter EN 60947-4-1:2010/A1:2012	21. Juni 2023
82.	EN 62040-1:2008 Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen EN 62040-1:2008/A1:2013, EN 62040-1:2008/AC:2009	21. Juni 2023
83.	EN 60838-1:2004 Sonderfassungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen EN 60838-1:2004/A1:2008 EN 60838-1:2004/A2:2011	21. Juni 2023
84.	EN 60335-2-21:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer (Warmwasserspeicher und Warmwasserboiler) EN 60335-2-21:2003/A1:2005 EN 60335-2-21:2003/AC:2007 EN 60335-2-21:2003/A2:2008 EN 60335-2-21:2003/AC:2010	21. Juni 2023

85.	EN 60670-1:2005 Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 60670-1:2005/AC:2007 EN 60670-1:2005/AC:2010 EN 60670-1:2005/A1:2013	21. Juni 2023
86.	EN 60947-5-8:2006 Niederspannungsschaltgeräte — Teil 5-8: Steuergeräte und Schaltelemente — Drei-Stellungs-Zustimmshalter	21. Juni 2023
87.	EN 60974-11:2010 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 11: Elektrodenhalter	21. Juni 2023
88.	EN 60974-13:2011 Lichtbogenschweißeinrichtungen — Teil 13: Schweißstromrückleitungsklemmen	21. Juni 2023
89.	EN 60825-1:2014 Sicherheit von Lasereinrichtungen — Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen	21. Juni 2023
90.	EN 61800-5-1:2007 Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl — Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit — Elektrische, thermische und energetische Anforderungen	21. Juni 2023
91.	EN 62477-1:2012 Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und -betriebsmittel — Teil 1: Allgemeines EN 62477-1:2012/A11:2014	21. Juni 2023
92.	EN 60335-2-73:2003 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-73: Besondere Anforderungen für ortsfeste Heizeinsätze EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009	21. Juni 2023
93.	EN 61995-1:2008 Betriebsmittel für den Anschluss von Leuchten für Haushalt und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	21. Juni 2023
94.	EN 62423:2012 Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen	21. Juni 2023
95.	EN 60400:2017 Lampenfassungen für röhrenförmige Leuchtstofflampen und Starterfassungen	21. Juni 2023“