

**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**

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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup> 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 verfassten das CEN und das Cenelec die harmonisierte Norm EN 60335-2-24:2010 und deren Änderungen 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 und Speiseeis- und Eisbereiter.
- (4) Auf der Grundlage des Auftrags M/511 überarbeiteten das CEN und das Cenelec die harmonisierten Normen EN 61010-2-010:2014 und EN 61293:1994, deren Fundstellen in der Mitteilung der Kommission (2018/C 326/02) <sup>(3)</sup> veröffentlicht sind. Dies führte zur Annahme der harmonisierten Norm EN IEC 61010-2-010:2020 für Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen und der harmonisierten Norm EN IEC 61293:2020 für elektrische Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung.

<sup>(1)</sup> ABl. L 316 vom 14.11.2012, S. 12.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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) Auf der Grundlage des Auftrags M/511 änderten das CEN und das Cenelec die harmonisierte Norm EN 60335-2-17:2013 für Wärmездеcken, Wärmeunterbetten, Heizkissen, Kleidung und ähnliche schmiegsame Wärmegeräte und die harmonisierte Norm EN 60335-2-85:2003 für Dampfgeräte für Stoffe, deren Fundstellen in Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 der Kommission (\*) aufgeführt sind. Dies führte jeweils zur Annahme der geänderten harmonisierten Normen EN 60335-2-17:2013/A1:2020 und EN 60335-2-85:2003/A2:2020. Das CEN und das Cenelec haben außerdem die folgenden harmonisierten Normen geändert, deren Fundstellen in der Mitteilung (2018/C 326/02) veröffentlicht sind: EN 60335-2-27:2013 für Hautbehandlungsgesichter mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung, EN 60335-2-30:2009 für Raumheizgeräte sowie EN 60335-2-6:2015 für ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte. Dies führte jeweils zur Annahme der folgenden geänderten harmonisierten Normen: EN 60335-2-27:2013/A1:2020 und EN 60335-2-27:2013/A2:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 und EN 60335-2-30:2009/A1:2020 sowie EN 60335-2-6:2015/A11:2020 und EN 60335-2-6:2015/A1:2020.
- (6) Auf der Grundlage des Auftrags M/511 überarbeiteten das CEN und das Cenelec auch die harmonisierte Norm EN 61010-2-081:2015 für automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke und änderten die harmonisierte Norm EN 60335-2-3:2016 für elektrische Bügeleisen. Dies führte jeweils zur Annahme der harmonisierten Norm EN IEC 61010-2-081:2020 und der geänderten harmonisierten Norm EN 60335-2-3:2016/A1:2020.
- (7) Die Kommission hat gemeinsam mit dem CEN und dem Cenelec geprüft, ob diese harmonisierten Normen und die Änderungen dem Auftrag M/511 entsprechen.
- (8) Die harmonisierten Normen EN IEC 61010-2-010:2020, EN IEC 61010-2-081:2020, EN IEC 61293:2020, EN 60335-2-17:2013 (geändert durch EN 60335-2-17:2013/A1:2020), EN 60335-2-27:2013 (geändert durch EN 60335-2-27:2013/A1:2020 und EN 60335-2-27:2013/A2:2020), EN 60335-2-30:2009 (geändert durch EN 60335-2-30:2009/A12:2020 und EN 60335-2-30:2009/A1:2020), EN 60335-2-3:2016 (geändert durch EN 60335-2-3:2016/A1:2020), EN 60335-2-6:2015 (geändert durch EN 60335-2-6:2015/A11:2020 und EN 60335-2-6:2015/A1:2020) sowie EN 60335-2-85:2003 (geändert durch EN 60335-2-85:2003/A2:2020) — geändert oder berichtigt durch andere Normen, deren Fundstellen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wurden — entsprechen den Sicherheitszielen nach der Richtlinie 2014/35/EU, die sie abdecken sollen. 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.
- (9) In Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 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 den Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 aufgenommen werden.
- (10) In Tabelle ZZA.1 der harmonisierten 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) wird die in den Abschnitten 30.2 und 30.2.101 verwendete Formulierung „eine Fläche von mehr als 75 cm<sup>2</sup>“ erläutert. Im Interesse der Klarheit und Kohärenz sollte die Fundstelle dieser Norm zusammen mit den Fundstellen der entsprechenden geänderten Normen mit Einschränkungen in Bezug auf diese Formulierung veröffentlicht werden.
- (11) Gemäß Artikel 1 des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 sind die Fundstellen harmonisierter Normen für elektrische Betriebsmittel zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU in Anhang I dieses Beschlusses aufgeführt. Damit sichergestellt ist, dass alle mit Einschränkungen veröffentlichten Fundstellen harmonisierter Normen zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU in einem einzigen Rechtsakt aufgeführt werden, muss dieser Artikel geändert und ein gesonderter Anhang mit den Fundstellen dieser harmonisierten Normen eingefügt werden.

(\*) 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).

- (12) Das CEN und das Cenelec verfassten auch die Berichtigung 60947-5-1:2017/AC:2020-05, mit der die harmonisierte Norm 60947-5-1:2017 für Steuergeräte und Schaltelemente berichtigt wird, deren Fundstelle in Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 aufgeführt ist. Da durch diese Berichtigung technische Korrekturen eingeführt wurden, ist es zur Gewährleistung der korrekten und kohärenten Anwendung der harmonisierten Normen, deren Fundstellen bereits veröffentlicht wurden, angemessen, die Fundstelle dieser harmonisierten Norm zusammen mit der Fundstelle der Berichtigung in den Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 aufzunehmen.
- (13) Daher ist es erforderlich, die Fundstellen der folgenden harmonisierten Normen aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union*, Reihe C, zu streichen, da die Normen überarbeitet oder geändert wurden; dies gilt auch für die Fundstellen von im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten, diese betreffenden Änderungs- oder Berichtigungsnormen: EN 61010-2-010:2014, EN 61293:1994, EN 60335-2-27:2013, EN 60335-2-30:2009, und EN 60335-2-6:2015.
- (14) 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.
- (15) Ferner ist es erforderlich, dass die Fundstellen der harmonisierten Normen EN 60335-2-17:2013, EN 60335-2-85:2003 und EN 60947-5-1:2017, 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 geändert oder berichtigt wurden. Diese Fundstellen sollten daher aus Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 gestrichen werden.
- (16) Um den Herstellern genügend Zeit zu geben, sich auf die Anwendung der harmonisierten Normen EN IEC 61010-2-010:2020, EN IEC 61293:2020, EN 60335-2-17:2013 (geändert durch EN 60335-2-17:2013/A1:2020), EN 60335-2-27:2013 (geändert durch EN 60335-2-27:2013/A1:2020 und EN 60335-2-27:2013/A2:2020), EN 60335-2-30:2009 (geändert durch EN 60335-2-30:2009/A12:2020 und EN 60335-2-30:2009/A1:2020), EN 60335-2-6:2015 (geändert durch EN 60335-2-6:2015/A11:2020 und EN 60335-2-6:2015/A1:2020), EN 60335-2-85:2003 (geändert durch EN 60335-2-85:2003/A2:2020) sowie EN 60947-5-1:2017 (berichtigt durch EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05) — in der Fassung oder nach der Korrektur durch andere Normen, deren Fundstellen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wurden — vorzubereiten, muss die Streichung der Fundstellen der harmonisierten Normen EN 61010-2-010:2014, EN 61293:1994, EN 60335-2-27:2013, EN 60335-2-30:2009, EN 60335-2-6:2015, EN 60335-2-85:2003, EN 60335-2-17:2013 und EN 60947-5-1:2017, zusammen mit den Fundstellen einschlägiger Änderungen oder Berichtigungen dieser Normen im *Amtsblatt der Europäischen Union*, verschoben werden.
- (17) Die Fundstelle der harmonisierten Norm EN 61010-2-081:2015 wurde erstmals in der Mitteilung (2016/C 249/03) der Kommission <sup>(5)</sup> veröffentlicht, jedoch irrtümlicherweise weder in der Mitteilung (2018/C 209/04) der Kommission <sup>(6)</sup> noch in der Mitteilung (2018/C 326/02) genannt. Die Fundstelle dieser Norm sollte daher rückwirkend im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht werden. Diese Veröffentlichung sollte ihre Wirkung während eines Zeitraums behalten, der es den Herstellern ermöglicht, sich auf die Anwendung der harmonisierten Norm EN IEC 61010-2-081:2020 vorzubereiten.
- (18) Die Fundstelle der harmonisierten Norm EN 60335-2-3:2016 wurde erstmals in der Mitteilung (2016/C 249/03) veröffentlicht, jedoch irrtümlicherweise nicht in der Mitteilung (2018/C 326/02) genannt. Die Fundstelle dieser Norm sollte daher rückwirkend im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht werden. Diese Veröffentlichung sollte ihre Wirkung während eines Zeitraums behalten, der es den Herstellern ermöglicht, sich auf die Anwendung der harmonisierten Norm EN 60335-2-3:2016 (geändert durch EN 60335-2-3:2016/A1:2020) vorzubereiten.

<sup>(5)</sup> Mitteilung der Kommission (2016/C 249/03) 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 249 vom 8.7.2016, S. 62).

<sup>(6)</sup> Mitteilung der Kommission (2018/C 209/04) 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 209 vom 15.6.2018, S. 37).

- (19) Die Fundstellen der harmonisierten Normen EN 60664-1:2007, EN 60051-1:1998, EN 60127-3:1996, EN 60664-3:2003, EN 60695-10-3:2002, EN 60695-11-2:2014, EN 60695-11-5:2005, EN ISO 11252:2013, HD 597 S1:1992, EN 60664-4:2006, EN 60695-2-10:2013, EN 60695-2-11:2014, EN 60695-10-2:2014, EN 60695-11-3:2012, EN 60695-11-4:2011, EN 60695-11-10:2013, EN 60695-11-20:2015, EN 61010-2-091:2012, EN 61557-8:2015, EN 61557-15:2014 und EN 61557-16:2015 sowie die Fundstellen einschlägiger Änderungen oder Berichtigungen dieser Normen wurden erstmals durch die Mitteilung (2016/C 249/03) veröffentlicht, irrtümlicherweise jedoch weder in der Mitteilung (2018/C 209/04) noch in der Mitteilung (2018/C 326/02) genannt. Die Fundstellen der harmonisierten Normen EN 50288-2-1:2013, EN 50288-2-2:2013, EN 50288-3-1:2013, EN 50288-3-2:2013, EN 50288-4-1:2013, EN 50288-4-2:2013, EN 50288-5-1:2013, EN 50288-5-2:2013, EN 50288-6-1:2013, EN 50288-6-2:2013, EN 50288-10-2:2015, EN 50288-11-2:2015, EN 62493:2010, EN 50288-1:2013, EN 61010-2-061:2015, EN 61230:2008 und EN 62026-7:2013 sowie die Fundstellen einschlägiger Änderungen oder Berichtigungen dieser Normen wurden erstmals durch die Mitteilung (2016/C 249/03) veröffentlicht, jedoch irrtümlicherweise nicht in der Mitteilung (2018/C 326/02) genannt. Die Fundstellen dieser Normen sollten daher rückwirkend im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht werden.
- (20) Mit dem Durchführungsbeschluss (EU) 2020/1146 der Kommission <sup>(7)</sup> wurde die Fundstelle der harmonisierten Norm EN 50178:1997 in Anhang II des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 aufgenommen, in dem die Fundstellen der aus der Reihe C gestrichenen harmonisierten Normen zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU aufgeführt sind; das Datum der Streichung wurde dabei nicht angegeben. Daher ist es erforderlich, den entsprechenden Eintrag in Anhang II des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 durch einen neuen Eintrag zu ersetzen, der eine Fundstelle für EN 50178:1997 sowie das Datum der Streichung enthält. Da die Norm EN 50178:1997 durch die Norm EN 62477-1:2012 und deren Änderung EN 62477-1:2012/A11:2014 überarbeitet wurde, deren Fundstellen durch die Mitteilung (2018/C 326/02) in der Reihe C des *Amtsblatts der Europäischen Union* veröffentlicht wurde, ist es erforderlich, den Herstellern etwas mehr Zeit zu geben, um sich auf die Anwendung der harmonisierten Norm EN 62477-1:2012 und ihrer Änderung vorzubereiten. Die Streichung der Norm EN 50178:1997 sollte daher aufgeschoben werden.
- (21) Der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (22) 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*. Einige Fundstellen von harmonisierten Normen müssen daher rückwirkend im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht werden. Dieser Beschluss sollte daher am Tag seiner Veröffentlichung in Kraft treten —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

#### Artikel 1

Der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 wird wie folgt geändert:

1. In Artikel 1 werden folgende Absätze angefügt:

„Die in Anhang IA dieses Beschlusses aufgeführte Fundstelle der harmonisierten Norm EN 60335-2-24: 2010 zur Unterstützung der Richtlinie 2014/35/EU wird mit Einschränkungen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.

Die in Anhang IB 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. Diese Fundstellen gelten ab den in diesem Anhang genannten Zeitpunkten als im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.

---

<sup>(7)</sup> 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 Entladungslampen (ABl. L 250 vom 3.8.2020, S. 121).

Die in Anhang IC 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. Diese Fundstellen gelten ab den in diesem Anhang genannten Zeitpunkten als im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.“

2. Anhang I wird gemäß Anhang I des vorliegenden Beschlusses geändert,
3. Anhang IA wird entsprechend dem Anhang II des vorliegenden Beschlusses eingefügt,
4. Anhang IB wird entsprechend dem Anhang III des vorliegenden Beschlusses eingefügt,
5. Anhang IC wird entsprechend dem Anhang IV des vorliegenden Beschlusses eingefügt,
6. Anhang II wird gemäß Anhang V des vorliegenden Beschlusses geändert.

#### *Artikel 2*

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

Anhang I Nummer 1 gilt ab dem 22. Dezember 2022.

Anhang I Nummer 3 gilt ab dem 22. Dezember 2021.

Anhang I Nummer 5 gilt ab dem 22. Dezember 2022.

Brüssel, den 17. Juni 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 11 wird gestrichen,
2. folgende Zeile 11a wird eingefügt:

„11a.	<p>EN 60335-2-85:2003</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-85: Besondere Anforderungen für Dampfgeräte für Stoffe</p> <p>EN 60335-2-85:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-85:2003/A11:2018</p> <p>EN 60335-2-85:2003/A2:2020“</p>
-------	--

3. Zeile 18 wird gestrichen,
4. folgende Zeile 18a wird eingefügt:

„18a.	<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>
-------	--

5. Zeile 33 wird gestrichen,
6. folgende Zeile 33a wird eingefügt:

„33a.	<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>
-------	--

7. folgende Zeilen werden angefügt:

Nr.	Fundstelle der Norm
„73.	<p>EN IEC 61010-2-010:2020</p> <p>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte — Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen</p>
74.	<p>EN IEC 61010-2-081:2020</p> <p>Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte — Teil 2-081: Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke</p>
75.	<p>EN IEC 61293:2020</p> <p>Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung — Anforderungen für die Sicherheit</p>
76.	<p>EN 60335-2-27:2013</p> <p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-27: Besondere Anforderungen für Hautbehandlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung</p>

	EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020
77.	EN 60335-2-3:2016 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für elektrische Bügeleisen EN 60335-2-3:2016/A1:2020
78.	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
79.	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 EN 60335-2-6:2015/A1:2020“

## ANHANG II

## „ANHANG IA

## Fundstelle der Norm

EN 60335-2-24:2010

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-24: Besondere Anforderungen für Kühl-/Gefriergeräte und Speiseeis- und Eisbereiter

EN 60335-2-24:2010/A1:2019

EN 60335-2-24:2010/A2:2019

EN 60335-2-24:2010/A11:2020

Hinweis: Zum Zweck einer Konformitätsvermutung in Bezug auf die entsprechenden in Artikel 3 und Anhang I der Richtlinie 2014/35/EU genannten Sicherheitsziele gilt Folgendes:

- a) Die Formulierung ‚eine Fläche von mehr als 75 cm<sup>2</sup>‘ in Abschnitt 30.2 ist als ‚eine Gesamtfläche von mehr als 75 cm<sup>2</sup> (75 cm<sup>2</sup> gilt als die Summe aller Löcher im hinteren Teil eines Geräts)‘ zu verstehen;
- b) die Formulierung ‚eine Fläche von nicht mehr als 75 cm<sup>2</sup>‘ in Abschnitt 30.2.101 ist als ‚eine Gesamtfläche von nicht mehr als 75 cm<sup>2</sup> (75 cm<sup>2</sup> gilt als die Summe aller Löcher im hinteren Teil eines Geräts)‘ zu verstehen.“



## ANHANG III

## „ANHANG IB

Nr.	Fundstelle der Norm	Gilt ab
01.	HD 597 S1:1992 Kopplungskondensatoren und kapazitive Teiler HD 597 S1:1992/AC:1992	Freitag, 15. Juni 2018
02.	EN 50288-1:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 1: Fachgrundspezifikation	14. September 2018
03.	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	14. September 2018
04.	EN 50288-2-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 2-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel	14. September 2018
05.	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	14. September 2018
06.	EN 50288-3-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 3-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 100 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel	14. September 2018
07.	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	14. September 2018
08.	EN 50288-4-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 4-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 600 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel	14. September 2018
09.	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	14. September 2018

10.	EN 50288-5-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 5-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 250 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel	14. September 2018
11.	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	14. September 2018
12.	EN 50288-6-2:2013 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 6-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 250 MHz — Geräteanschlusskabel und Schaltkabel	14. September 2018
13.	EN 50288-10-2:2015 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 10-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel von 1 MHz bis 500 MHz für Geräteanschlusskabel, Schaltkabel und Anwendungen für Rechenzentren	14. September 2018
14.	EN 50288-11-2:2015 Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung — Teil 11-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel von 1 MHz bis 500 MHz für Geräteanschlusskabel, Schaltkabel und Anwendungen für Rechenzentren	14. September 2018
15.	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	15. Juni 2018
16.	EN 60127-3:1996 Geräteschutzsicherungen — Teil 3: Kleinstsicherungseinsätze EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996	15. Juni 2018
17.	EN 60664-1:2007 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen	15. Juni 2018
18.	EN 60664-4:2006 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 4: Berücksichtigung von hochfrequenten Spannungsbeanspruchungen  EN 60664-4:2006/AC:2006	15. Juni 2018

19.	EN 60695-2-10:2013 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 2-10: Prüfungen mit dem Glühdraht — Glühdrahtprüfeinrichtungen und allgemeines Prüfverfahren	15. Juni 2018
20.	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)	15. Juni 2018
21.	EN 60695-10-2:2014 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 10-2: Unübliche Wärme — Kugeldruckprüfung	15. Juni 2018
22.	EN 60695-10-3:2002 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 10-3: Unübliche Wärme — Prüfung auf Verformung durch Abbau von Formspannungen	15. Juni 2018
23.	EN 60695-11-2:2014 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-2: Prüfflammen — 1-kW-Flamme (Nennwert) mit Gas/Luft-Gemisch: Prüfaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung und Leitfaden	15. Juni 2018
24.	EN 60695-11-3:2012 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-3: Prüfflammen — 500-W-Prüfflamme — Prüfeinrichtungen und Prüfverfahren zur Bestätigung	15. Juni 2018
25.	EN 60695-11-4:2011 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-4: Prüfflammen — 50-W-Prüfflamme — Prüfeinrichtungen und Prüfverfahren zur Bestätigung	15. Juni 2018
26.	EN 60695-11-5:2005 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-5: Prüfflammen — Prüfverfahren mit der Nadelflamme — Versuchsaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung und Leitfaden	15. Juni 2018
27.	EN 60695-11-10:2013 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-10: Prüfflammen — Prüfverfahren mit 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal  EN 60695-11-10:2013/AC:2014	15. Juni 2018
28.	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	15. Juni 2018
29.	EN 61010-2-061:2015 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte — Teil 2-061: Besondere Anforderungen an Labor-Atom-spektrometer mit thermischer Atomisierung und Ionisation	14. September 2018

30.	EN 61010-2-091:2012 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte — Teil 2-091: Besondere Anforderungen für Röntgengeräteschränke  EN 61010-2-091:2012/AC:2013	15. Juni 2018
31.	EN 61230:2008 Arbeiten unter Spannung — Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen	14. September 2018
32.	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	15. Juni 2018
33.	EN 61557-15:2014 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	15. Juni 2018
34.	EN 61557-16:2015 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	15. Juni 2018
35.	EN 62026-7:2013 Niederspannungsschaltgeräte — Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) — Teil 7: CompoNet	14. September 2018
36.	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	15. Juni 2018
37.	EN 60664-1:2007 Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen — Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen	14. September 2018
38.	EN ISO 11252:2013 Laser und Laseranlagen — Lasergerät — Mindestanforderungen an die Dokumentation (ISO 11252:2013)	15. Juni 2018“

## ANHANG IV

## „ANHANG IC

Nr.	Fundstelle der Norm	Gilt ab	Gilt bis
1.	EN 61010-2-081:2015 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte — Teil 2-081: Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke	15. Juni 2018	22. Dezember 2022
2.	EN 60335-2-3:2016 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-3: Besondere Anforderungen für elektrische Bügeleisen	14. September 2018	22. Dezember 2022”

## ANHANG V

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

1. Zeile 64 erhält folgende Fassung:

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
„64.	EN 50178:1997 Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	22. Dezember 2021“

2. folgende Zeilen werden angefügt:

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
„72.	EN 61010-2-010:2014 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel und Laborgeräte — Teil 2-010: Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen	22. Dezember 2022
73.	EN 61293:1994 Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel mit Bemessungsdaten für die Stromversorgung — Anforderungen für die Sicherheit	22. Dezember 2022
74.	EN 60335-2-27:2013 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-27: Besondere Anforderungen für Hautbehandlungsgeräte mit Ultraviolett- und Infrarotstrahlung	22. Dezember 2022
75.	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	22. Dezember 2022
76.	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	22. Dezember 2022“