

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2022/405 DER KOMMISSION**vom 3. März 2022****zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 hinsichtlich harmonisierter Normen für Abdeckplatten und -bänder, Leuchten, elektrisches Installationsmaterial, Stromschienensysteme, Leistungsschutzschalter, elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte sowie Widerstandsschweißeinrichtungen****(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. 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 harmonisierte Norm EN IEC 61010-2-034:2021 und deren Änderung EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021 für Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte.
- (4) Auf der Grundlage des Auftrags M/511 überarbeiteten und änderten das CEN und das Cenelec die folgenden harmonisierten Normen, deren Bezugsnummern in der Mitteilung der Kommission (2016/C 249/03) ⁽³⁾ veröffentlicht sind: EN 50520:2009 für Abdeckplatten und -bänder, EN 60898-2:2006 für Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC), EN 61010-2-051:2015 für Laborgeräte zum Mischen und Rühren und EN 61010-2-030:2010 für Geräte mit Prüf- oder Messstromkreisen. Dies führte zur Annahme der folgenden harmonisierten Normen und Änderungen: EN 50520:2020 und EN 50520:2020/A1:2021, EN 60898-2:2021, EN IEC 61010-2-051:2021 und EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021, EN IEC 61010-2-030:2021 und EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021. Auf der Grundlage dieses Auftrags überarbeiteten das CEN und das Cenelec auch

⁽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 (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).

die harmonisierte Norm EN 61010-2-061:2015 für Labor-Atompektrometer mit thermischer Atomisierung und Ionisation, deren Fundstelle im Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 der Kommission (*) veröffentlicht wurde. Dies führte zur Annahme der Norm EN IEC 61010-2-061:2021 und ihrer Änderung EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021.

- (5) Auf der Grundlage des Auftrags M/511 änderten und berichtigten das CEN und das Cenelec ferner die folgenden harmonisierten Normen, deren Bezugsnummern in der Mitteilung der Kommission (2016/C 249/03) veröffentlicht sind: EN 60598-2-13:2006, geändert durch EN 60598-2-13:2006/A1:2012 und berichtigt durch EN 60598-2-13:2006/AC:2006 für Bodeneinbauleuchten; EN 61534-1:2011, geändert durch EN 61534-1:2011/A1:2014 für Stromschienensysteme; EN 61534-21:2014 für Stromschienensysteme; EN 61534-22:2014 für Stromschienensysteme; EN 62135-1:2015 für Widerstandsschweißeinrichtungen. Dies führte zur Annahme der folgenden geänderten harmonisierten Normen und einer Berichtigung: EN 60598-2-13:2006/A11:2021, EN 61534-1:2011/A11:2021, EN 61534-1:2011/A2:2021, EN 61534-21:2014/A11:2021, EN 61534-21:2014/A1:2021, EN 61534-22:2014/A11:2021, EN 61534-22:2014/A1:2021 und EN 62135-1:2015/AC:2016.
- (6) Die Kommission hat gemeinsam mit dem CEN und dem Cenelec geprüft, ob diese harmonisierten Normen und die einschlägigen Änderungen und Berichtigungen dem Auftrag M/511 entsprechen.
- (7) Die harmonisierten Normen EN 61010-2-034:2021, geändert durch EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021, EN 50520:2020, geändert durch EN 50520:2020/A1:2021, EN 60898-2:2021, EN 61010-2-051:2021, geändert durch EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021, EN 61010-2-061:2021, geändert durch EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021, EN 61010-2-030:2021, geändert durch EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021, EN 60598-2-13:2006, geändert durch EN 60598-2-13:2006/A1:2012 und EN 60598-2-13:2006/A11:2021 sowie berichtigt durch EN 60598-2-13:2006/AC:2006, EN 61534-1:2011, geändert durch EN 61534-1:2011/A1:2014, EN 61534-1:2011/A11:2021 und EN 61534-1:2011/A2:2021, EN 61534-21:2014, geändert durch EN 61534-21:2014/A11:2021 und EN 61534-21:2014/A1:2021, EN 61534-22:2014, geändert durch EN 61534-22:2014/A11:2021 und EN 61534-22:2014/A1:2021, und EN 62135-1:2015, berichtigt durch EN 62135-1:2015/AC:2016, entsprechen den Sicherheitszielen, die sie abdecken sollen und die in der Richtlinie 2014/35/EU festgelegt sind. Daher ist es angezeigt, die Fundstellen dieser Normen und der einschlägigen Änderungen und Berichtigungen im *Amtsblatt der Europäischen Union* zu veröffentlichen.
- (8) 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 diesen Anhang aufgenommen werden.
- (9) Es ist daher erforderlich, die Fundstellen der folgenden harmonisierten Normen zusammen mit den Fundstellen einschlägiger Änderungen oder Berichtigungen dieser Normen aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union* zu streichen: EN 50520:2009, EN 60898-2:2006, EN 61010-2-051:2015, EN 61010-2-061:2015, EN 61010-2-030:2010, EN 60598-2-13:2006, EN 61534-1:2011, EN 61534-21:2014, EN 61534-22:2014 und EN 62135-1:2015.
- (10) 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 ist es angezeigt, die genannten Fundstellen in diesen Anhang aufzunehmen. Da jedoch die Fundstelle der harmonisierten Norm EN 61010-2-061:2015 in Anhang IB des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 veröffentlicht ist, muss sie aus dem genannten Anhang gestrichen werden.
- (11) Damit die Hersteller genügend Zeit erhalten, um sich auf die Anwendung der harmonisierten Normen EN 50520:2020, geändert durch 50520:2020/A1:2021, EN 60898-2:2021, EN 61010-2-051:2021, geändert durch EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021, EN 61010-2-061:2021, geändert durch EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021, EN 61010-2-030:2021, geändert durch EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021, EN 60598-2-13:2006,

(*) 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).

geändert durch EN 60598-2-13:2006/A1:2012 und EN 60598-2-13:2006/A11:2021 sowie berichtigt durch EN 60598-2-13:2006/AC:2006, EN 61534-1:2011, geändert durch EN 61534-1:2011/A1:2014, EN 61534-1:2011/A11:2021 und EN 61534-1:2011/A2:2021, EN 61534-21:2014, geändert durch EN 61534-21:2014/A11:2021 und EN 61534-21:2014/A1:2021, EN 61534-22:2014, geändert durch EN 61534-22:2014/A11:2021, EN 61534-22:2014/A1:2021 und EN 62135-1:2015, berichtigt durch EN 62135-1:2015/AC:2016, vorzubereiten, muss die Streichung der Fundstellen der folgenden harmonisierten Normen zusammen mit den Fundstellen von Änderungs- oder Berichtigungsnormen verschoben werden: EN 50520:2009, EN 60898-2:2006, EN 61010-2-051:2015, EN 61010-2-061:2015, EN 61010-2-030:2010, EN 60598-2-13:2006, EN 61534-1:2011, EN 61534-21:2014, EN 61534-22:2014 und EN 62135-1:2015.

- (12) Der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1956 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (13) 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

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

- a) Anhang I wird gemäß Anhang I des vorliegenden Beschlusses geändert.
- b) Anhang IB wird gemäß Anhang II des vorliegenden Beschlusses geändert.
- c) Anhang II wird gemäß Anhang III dieses Beschlusses geändert.

Artikel 2

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

Artikel 1 Buchstabe b gilt ab dem 10. September 2023.

Brüssel, den 3. März 2022

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG I

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

Nr.	Fundstelle der Norm
„101.	EN IEC 61010-2-034:2021 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-034: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messgeräte zur Isolationswiderstandsmessung und Spannungsfestigkeitsprüfung EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021
102.	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
103.	EN 60898-2:2021 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke — Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC)
104.	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
105.	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
106.	EN IEC 61010-2-030:2021 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-030: Besondere Anforderungen für Geräte mit Prüf- oder Messstromkreis EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021
107.	EN 60598-2-13:2006 Leuchten — Teil 2-13: Besondere Anforderungen — Bodeneinbauleuchten EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/A11:2021 EN 60598-2-13:2006/AC:2006
108.	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
109.	EN 61534-21:2014 Stromschienensysteme — Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke EN 61534-21:2014/A11:2021 EN 61534-21:2014/A1:2021;

110.	EN 61534-22:2014 Stromschienensysteme — Teil 22: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Fußbodeninstallationen EN 61534-22:2014/A11:2021 EN 61534-22:2014/A1:2021
111.	EN 62135-1:2015 Widerstandsschweißeinrichtungen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion, Herstellung und Errichtung EN 62135-1:2015/AC:2016“

ANHANG II

Zeile 29 des Anhangs IB des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1956 wird gestrichen.

—

ANHANG III

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

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
„96.	EN 50520:2009 Abdeckplatten und -bänder zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallationen	10. September 2023
97.	EN 60898-2:2006 Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke — Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC)	10. September 2023
98.	EN 61010-2-051:2015 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-051: Besondere Anforderungen an Laborgeräte zum Mischen und Rühren	10. September 2023
99.	EN 61010-2-030:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-030: Besondere Anforderungen für Geräte mit Prüf- oder Messstromkreis	10. September 2023
100.	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	10. September 2023
101.	EN 61534-1:2011 Stromschienensysteme — Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 61534-1:2011/A1:2014	10. September 2023
102.	EN 61534-21:2014 Stromschienensysteme — Teil 21: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Wand und Decke	10. September 2023
103.	EN 61534-22:2014 Stromschienensysteme — Teil 22: Besondere Anforderungen für Stromschienensysteme für Fußbodeninstallationen	10. September 2023
104.	EN 62135-1:2015 Widerstandsschweißeinrichtungen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion, Herstellung und Errichtung	10. September 2023“