DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2022/622 DER KOMMISSION

vom 7. April 2022

zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1326 in Bezug auf harmonisierte Normen für die elektromagnetische Verträglichkeit von Elektrizitätszählern und Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke

(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 13 der Richtlinie 2014/30/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, die Konformität mit den wesentlichen Anforderungen nach Anhang I der Richtlinie vermutet, die von den betreffenden Normen oder Teilen davon abgedeckt sind.
- (2) Mit dem Durchführungsbeschluss C(2016) 7641 (³) beauftragte die Kommission das Europäische Komitee für Normung (CEN), das Europäische Komitee für elektrotechnische Normung (Cenelec) und das Europäische Institut für Telekommunikationsnormen (ETSI), harmonisierte Normen für die elektromagnetische Verträglichkeit zur Unterstützung der Richtlinie 2014/30/EU auszuarbeiten bzw. zu überarbeiten.
- (3) Auf der Grundlage des gemäß dem Durchführungsbeschluss C(2016) 7641 erteilten Auftrags erarbeiteten das CEN und das Cenelec die harmonisierte Norm EN IEC 62053-24:2021 und deren Änderung EN IEC 62053-24:2021/A11:2021 für elektronische Grundschwingungs-Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5S, 1S, 1, 2 und 3.
- (4) Auf der Grundlage des Auftrags im Durchführungsbeschluss C(2016) 7641 überarbeiteten das CEN und das Cenelec die folgenden harmonisierten Normen, deren Fundstellen in der Mitteilung der Kommission (ABl. C 173 vom 13.5.2016) (*) veröffentlicht sind: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 und EN 61009-1:2012.
- (5) Dies führte zur Annahme bzw. Änderung der folgenden harmonisierten Normen: EN IEC 62053-21:2021 und EN IEC 62053-21:2021/A11:2021 für elektronische Wirkverbrauchszähler für Wechselstrom der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2; EN IEC 62053-22:2021 und EN IEC 62053-22:2021/A11:2021 für elektronische Wirkverbrauchszähler für Wechselstrom der Genauigkeitsklassen 0,1 S, 0,2 S und 0,5 S; EN IEC 62053-23:2021 und EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 für elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3; EN 61009-1:2012 und EN 61009-1:2012/A13:2021 für Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen.

⁽¹⁾ ABl. L 316 vom 14.11.2012, S. 12.

⁽²) Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 79).

⁽³⁾ Durchführungsbeschluss der Kommission C(2016) 7641 vom 30. November 2016 über einen Normungsauftrag an das Europäische Komitee für Normung, das Europäische Komitee für elektrotechnische Normung und das Europäische Institut für Telekommunikationsnormen betreffend harmonisierte Normen zur Unterstützung der Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

⁽⁴⁾ Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU) (ABl. C 246 vom 13.7.2018, S. 1).

- (6) Die Kommission hat gemeinsam mit dem CEN und dem Cenelec geprüft, ob die harmonisierten Normen EN IEC 62053-24:2021, geändert durch EN IEC 62053-24:2021/A11:2021, EN IEC 62053-21:2021, geändert durch EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021/A11:2021, geändert durch EN IEC 62053-23:2021/A11:2021, und EN 61009-1:2012, geändert durch EN 61009-1:2012/A13:2021, dem im Durchführungsbeschluss C(2016) 7641 festgelegten Auftrag entsprechen.
- (7) Die harmonisierten Normen EN IEC 62053-24:2021, geändert durch EN IEC 62053-24:2021/A11:2021, EN IEC 62053-21:2021, geändert durch EN IEC 62053-21:2021, geändert durch EN IEC 62053-22:2021, geändert durch EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021/A11:2021, und EN 61009-1:2012, geändert durch EN 61009-1:2012/A13:2021, erfüllen die grundlegenden Anforderungen, die sie abdecken sollen und die in der Richtlinie 2014/30/EU festgelegt sind. Daher ist es angezeigt, die Fundstellen dieser Normen zusammen mit den Fundstellen einschlägiger Änderungen im Amtsblatt der Europäischen Union zu veröffentlichen.
- (8) In Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1326 der Kommission (5) sind die Fundstellen der harmonisierten Normen aufgeführt, bei denen die Vermutung der Konformität mit der Richtlinie 2014/30/EU gilt. Um sicherzustellen, dass die Fundstellen der harmonisierten Normen, die zur Unterstützung der Richtlinie 2014/30/EU erstellt wurden, in einem einzigen Rechtsakt aufgeführt sind, sollten die Fundstellen dieser Normen zusammen mit den Fundstellen einschlägiger Änderungen in diesen Anhang aufgenommen werden.
- (9) Daher müssen die Fundstellen der folgenden harmonisierten Normen, die in der Mitteilung (ABl. C 173 vom 13.5.2016) veröffentlicht wurden, aus dem Amtsblatt der Europäischen Union gestrichen werden: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 und EN 61009-1:2012.
- (10) In Anhang II des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1326 sind die Fundstellen der harmonisierten Normen zur Unterstützung der Richtlinie 2014/30/EU aufgeführt, die aus dem *Amtsblatt der Europäischen Union*, Reihe C, gestrichen werden. Daher ist es angezeigt, die genannten Fundstellen in diesen Anhang aufzunehmen.
- (11) Um den Herstellern ausreichend Zeit zu geben, sich auf die Anwendung der harmonisierten Normen EN IEC 62053-21:2021, geändert durch EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021, geändert durch EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, und EN 61009-1:2012, geändert durch EN 61009-1:2012/A13:2021, vorzubereiten, muss die Streichung der Fundstellen der folgenden harmonisierten Normen verschoben werden: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 und EN 61009-1:2012.
- (12) Der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1326 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (13) Die Einhaltung einer harmonisierten Norm begründet die Konformitätsvermutung in Bezug auf die entsprechenden grundlegenden Anforderungen, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union festgelegt sind, ab dem Datum der Veröffentlichung der Fundstelle 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) 2019/1326 wird gemäß Anhang I des vorliegenden Beschlusses geändert.

Artikel 2

Anhang II des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1326 wird gemäß Anhang II des vorliegenden Beschlusses geändert.

⁽⁵⁾ Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1326 der Kommission vom 5. August 2019 über die harmonisierten Normen für die elektromagnetische Verträglichkeit zur Unterstützung der Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 206 vom 6.8.2019, S. 27).

Artikel 3

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

Brüssel, den 7. April 2022

Für die Kommission Die Präsidentin Ursula VON DER LEYEN

ANHANG I

In Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1326 werden die folgenden Einträge hinzugefügt:

Nr.	Fundstelle der Norm
"16.	EN IEC 62053-21:2021
	Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen — Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler für Wechselstrom der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2
	EN IEC 62053-21:2021/A11:2021
17.	EN IEC 62053-22:2021
	Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen — Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler für Wechselstrom der Genauigkeitsklassen 0,1 S, 0,2 S und 0,5 S
	EN IEC 62053-22:2022/A11:2021
18.	EN IEC 62053-23:2021
	Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen — Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3
	EN IEC 62053-23:2022/A11:2021
19.	EN IEC 62053-24:2021
	Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen — Teil 24: Elektronische Grundschwingungs- Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5S, 1S, 1, 2 und 3
	EN IEC 62053-24:2022/A11:2021
20.	EN 61009-1:2012
	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen.
	EN 61009-1:2012/A13:2021"

 $\label{eq:anhang} ANHANG \ II$ In Anhang II des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1326 werden die folgenden Einträge hinzugefügt:

Nr.	Fundstelle der Norm	Datum der Streichung
"14.	EN 62053-21:2003	13. Oktober 2023
	Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen —	
	Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2	
15.	EN 62053-22:2003	13. Oktober 2023
	Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen —	
	Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,2 S und 0,5 S	
16.	EN 62053-23:2003	13. Oktober 2023
	Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Besondere Anforderungen —	
	Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3	
17.	EN 61009-1:2012	13. Oktober 2023"
	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen —	
	Teil 1: Allgemeine Anforderungen.	