



2025/1939

25.9.2025

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2025/1939 DER KOMMISSION

vom 24. September 2025

zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/1402 hinsichtlich harmonisierter Normen für thermische Energiemessgeräte zur Unterstützung der Richtlinie 2014/32/EU des Europäischen Parlaments und des Rates

(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 14 der Richtlinie 2014/32/EU des Europäischen Parlaments und des Rates⁽²⁾ wird bei Messgeräten, die mit harmonisierten Normen oder Teilen davon übereinstimmen, deren Fundstellen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht worden sind, eine Konformität mit den wesentlichen Anforderungen gemäß Anhang I der genannten Richtlinie und den entsprechenden gerätespezifischen Anhängen vermutet, die von den betreffenden Normen oder Teilen davon abgedeckt sind.
- (2) Mit dem Durchführungsbeschluss C(2015) 8558 der Kommission⁽³⁾ erteilte die Kommission dem Europäischen Komitee für Normung (CEN), dem Europäischen Komitee für elektrotechnische Normung (Cenelec) und dem Europäischen Institut für Telekommunikationsnormen (ETSI) einen Auftrag für den Entwurf, die Überarbeitung und den Abschluss harmonisierter Normen für bestimmte Messgeräte zur Unterstützung der Richtlinie 2014/32/EU (im Folgenden „Auftrag“).
- (3) Auf der Grundlage des Auftrags erarbeitete das CEN die folgenden harmonisierten Normen für thermische Energiemessgeräte: EN 1434-1:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen, EN 1434-2:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 2: Anforderungen an die Konstruktion, EN 1434-4:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 4: Prüfungen für die Bauartzulassung, EN 1434-5:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 5: Tests für Konformitätsuntersuchungen und Eichungen, EN 1434-6:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 6: Einbau, Inbetriebnahme, Überwachung und Wartung.
- (4) Die Kommission hat gemeinsam mit dem CEN geprüft, ob die harmonisierten Normen EN 1434-1:2022, EN 1434-2:2022, EN 1434-4:2022, EN 1434-5:2022 und EN 1434-6:2022 dem Auftrag entsprechen.
- (5) Die harmonisierten Normen EN 1434-1:2022, EN 1434-2:2022, EN 1434-4:2022, EN 1434-5:2022 und EN 1434-6:2022 erfüllen die wesentlichen Anforderungen, die sie abdecken sollen und die in der Richtlinie 2014/32/EU festgelegt sind. 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. ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

⁽²⁾ Richtlinie 2014/32/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 149. ELI: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2014/32/oj>).

⁽³⁾ Durchführungsbeschluss C(2015) 8558 final der Kommission vom 15. Dezember 2015 über einen Normungsauftrag gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates an das Europäische Komitee für Normung, das Europäische Komitee für elektrotechnische Normung und das Europäische Institut für Telekommunikationsnormen betreffend bestimmte Messgeräte.

- (6) In Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/1402 der Kommission⁽⁴⁾ sind die Fundstellen der harmonisierten Normen aufgeführt, bei denen die Vermutung der Konformität mit der Richtlinie 2014/32/EU gilt. Um sicherzustellen, dass alle Fundstellen harmonisierter Normen zur Unterstützung der Richtlinie 2014/32/EU in einem einzigen Rechtsakt aufgeführt sind, sollten die Fundstellen der harmonisierten Normen EN 1434-1:2022, EN 1434-2:2022, EN 1434-4:2022, EN 1434-5:2022 und EN 1434-6:2022 in diesen Anhang aufgenommen werden.
- (7) Der Durchführungsbeschluss (EU) 2021/1402 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (8) Die Einhaltung einer harmonisierten Norm begründet die Konformitätsvermutung in Bezug auf die entsprechenden wesentlichen 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) 2021/1402 wird gemäß dem Anhang des vorliegenden Beschlusses geändert.

Artikel 2

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

Brüssel, den 24. September 2025

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁴⁾ Durchführungsbeschluss (EU) 2021/1402 der Kommission vom 25. August 2021 über harmonisierte Normen für Gaszähler und andere Messgeräte zur Unterstützung der Richtlinie 2014/32/EU des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 302 vom 26.8.2021, S. 11, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2021/1402/oj).

ANHANG

In Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/1402 werden folgende Zeilen angefügt:

„9.	EN 1434-1:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
10.	EN 1434-2:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 2: Anforderungen an die Konstruktion
11.	EN 1434-4:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 4: Prüfungen für die Bauartzulassung
12.	EN 1434-5:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 5: Tests für Konformitätsuntersuchungen und Eichungen
13.	EN 1434-6:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 6: Einbau, Inbetriebnahme, Überwachung und Wartung“