



2023/2461

9.11.2023

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2023/2461 DER KOMMISSION

vom 7. November 2023

zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/451 über die harmonisierten Normen für Bauprodukte zur Unterstützung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 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. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 17 Absatz 5,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 müssen Hersteller die Verfahren und Kriterien, die in den harmonisierten Normen enthalten sind, deren Fundstellen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wurden, zur Bewertung der Leistung der unter diese Normen fallenden Bauprodukte in Bezug auf deren Wesentliche Merkmale heranziehen.
- (2) Mit dem Durchführungsbeschluss C(2021) 5359 der Kommission ⁽²⁾ beauftragte die Kommission das Europäische Komitee für Normung (CEN) mit der Ausarbeitung und Überarbeitung harmonisierter Normen zur Unterstützung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in Bezug auf Raumerwärmungsanlagen.
- (3) Auf der Grundlage des Auftrags im Durchführungsbeschluss C(2021) 5359 überarbeitete das CEN die harmonisierten Normen EN 13240:2001, EN 13240:2001/A2:2004, EN 13240:2001/AC:2006 und EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 — Raumheizer für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung, EN 13229:2001, EN 13229:2001/A1:2003, EN 13229:2001/A2:2004, EN 13229:2001/AC:2006 und EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 — Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung, EN 12815:2001, EN 12815:2001/A1:2004, EN 12815:2001/AC:2006 und EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 — Herde für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung, EN 12809:2001, EN 12809:2001/A1:2004, EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 und EN 12809:2001/AC:2006 — Heizkessel für feste Brennstoffe — Nennwärmeleistung bis zu 50 kW und EN 14785:2006 — Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets — Anforderungen und Prüfverfahren. Die Fundstellen dieser Normen sind in der Reihe C des *Amtsblatts der Europäischen Union* ⁽³⁾ veröffentlicht.
- (4) Die Überarbeitung dieser Normen führte zur Annahme der überarbeiteten harmonisierten Normen EN 16510-2-1:2022 — Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-1: Raumheizer, EN 16510-2-2:2022 — Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-2: Kamineinsätze einschließlich offene Kamine, EN 16510-2-3:2022 — Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-3: Herde, EN 16510-2-4:2022 — Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-4: Heizkessel für feste Brennstoffe — Nennwärmeleistung bis 50 kW und EN 16510-2-6:2022 — Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-6: Mechanisch mit Holzpellets beschickte Raumheizer, Einsätze und Herde.

⁽¹⁾ ABl. L 88 vom 4.4.2011, S. 5.

⁽²⁾ Durchführungsbeschluss C(2021) 5359 der Kommission vom 29. Juli 2021 über einen Normungsauftrag an das Europäische Komitee für Normung in Bezug auf Raumerwärmungsanlagen zur Unterstützung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates.

⁽³⁾ ABl. C 92 vom 9.3.2018, S. 139.

- (5) Die überarbeiteten Normen enthalten Messverfahren für NO_x-, Kohlenwasserstoff- und Feinstaubemissionen von Feuerstätten für feste Brennstoffe, Spezifikationen für die Klassifizierung von Feuerstätten für feste Brennstoffe und Systemgrenzen für Geräte mit dichtem Verbrennungs-Kreislauf, die geltende Energieeffizienz- und Energieeffizienzklassenkennzeichnung, den Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad sowie wesentliche Merkmale im Zusammenhang mit der ökologischen Nachhaltigkeit. Die überarbeiteten Normen ermöglichen es den Herstellern, Angaben zu Emissionen, Energieeffizienz und ökologischer Nachhaltigkeit zu machen, und tragen somit zur Beseitigung technischer Handelshemmnisse bei.
- (6) Die Kommission hat zusammen mit dem CEN geprüft, ob die vom CEN überarbeiteten harmonisierten Normen dem Auftrag im Durchführungsbeschluss C(2021) 5359 und in der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 entsprechen.
- (7) Die vom CEN überarbeiteten harmonisierten Normen entsprechen dem Durchführungsbeschluss C(2021) 5359 und der Verordnung (EU) Nr. 305/2011. Daher ist es angezeigt, die Fundstellen dieser Normen im *Amtsblatt der Europäischen Union* zu veröffentlichen.
- (8) In Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/451 der Kommission (*) sind die Fundstellen harmonisierter Normen zur Unterstützung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 aufgeführt. Damit sichergestellt ist, dass die Fundstellen dieser Normen in einem Rechtsakt aufgeführt sind, sollten die Fundstellen der harmonisierten Normen EN 16510-2-1:2022, EN 16510-2-2:2022, EN 16510-2-3:2022, EN 16510-2-4:2022 und EN 16510-2-6:2022 in diesen Anhang aufgenommen werden.
- (9) Gemäß Artikel 17 Absatz 5 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 muss für jede harmonisierte Norm, die eine andere ersetzt, eine Koexistenzperiode angegeben werden.
- (10) Der Durchführungsbeschluss (EU) 2019/451 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (11) Damit die Hersteller die überarbeitete harmonisierte Norm so schnell wie möglich verwenden können, sollte dieser Beschluss am Tag seiner Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft treten —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Anhang I des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/451 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 7. November 2023

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

(*) Durchführungsbeschluss (EU) 2019/451 der Kommission vom 19. März 2019 über die harmonisierten Normen für Bauprodukte zur Unterstützung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 77 vom 20.3.2019, S. 80).

ANHANG

In Anhang I werden die folgenden Einträge hinzugefügt:

Nr.	Fundstelle der Norm	Fundstelle der ersetzten Norm	Beginn der Koexistenzperiode (TT.MM.JJJJ.)	Ende der Koexistenzperiode (TT.MM.JJJJ.)
„8.	EN 16510-2-1:2022 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-1: Raumheizer	EN 13240:2001 Raumheizer für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	9.11.2023	9.11.2025
9.	EN 16510-2-2:2022 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-2: Kamineinsätze einschließlich offene Kamine	EN 13229:2001 Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	9.11.2023	9.11.2025
10.	EN 16510-2-3:2022 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-3: Herde	EN 12815:2001 Herde für feste Brennstoffe — Anforderungen und Prüfung EN 12815:2001/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12815:2001/A1:2004	9.11.2023	9.11.2025
11.	EN 16510-2-4:2022 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-4: Heizkessel für feste Brennstoffe — Nennwärmeleistung bis 50 kW	EN 12809:2001 Heizkessel für feste Brennstoffe — Nennwärmeleistung bis 50 kW — Anforderungen und Prüfung EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12809:2001/AC:2006	9.11.2023	9.11.2025
12.	EN 16510-2-6:2022 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-6: Mechanisch mit Holzpellets beschickte Raumheizer, Einsätze und Herde	EN 14785:2006 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets — Anforderungen und Prüfverfahren	9.11.2023	9.11.2025“