



2024/2944

2.12.2024

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2024/2944 DER KOMMISSION

vom 28. November 2024

über die harmonisierten Normen für Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe zur Unterstützung der Verordnung (EU) 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2024/224 der Kommission

(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) In Einklang mit Artikel 13 der Verordnung (EU) 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates⁽²⁾ wird bei Geräten und Ausrüstungen, die mit harmonisierten Normen oder Teilen davon übereinstimmen, deren Fundstellen im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht worden sind, die Konformität mit den wesentlichen Anforderungen der genannten Verordnung vermutet, die von den betreffenden Normen oder Teilen davon abgedeckt sind.
- (2) Mit dem Durchführungsbeschluss C(2023) 4789 der Kommission⁽³⁾ beauftragte die Kommission das Europäische Komitee für Normung (CEN) und das Europäische Komitee für elektrotechnische Normung (Cenelec) mit der Überarbeitung der bestehenden harmonisierten Normen, die auf der Grundlage des Normungsauftrags M/BC/CEN/06-89 vom 29. April 1990 ausgearbeitet wurden, damit sichergestellt ist, dass diese weiterhin den allgemein anerkannten Stand der Technik widerspiegeln, damit die wesentlichen Anforderungen an den Schutz von Gesundheit und Sicherheit nach Anhang I der Verordnung (EU) 2016/426 erfüllt werden.
- (3) Auf der Grundlage des mit dem Durchführungsbeschluss C(2023) 4789 erteilten Auftrags überarbeitete das CEN die folgenden harmonisierten Normen, deren Fundstellen mit dem Durchführungsbeschluss (EU) 2024/224 der Kommission⁽⁴⁾ im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wurden: EN 30-1-1:2021, EN 30-1-2:2023, EN 88-1:2022, EN 203-1:2021, EN 203-2-1:2021, EN 203-2-2:2021, EN 203-2-4:2021, EN 257:2022, EN 549:2019+A1:2023, EN 751-3:2022, EN 1106:2022, EN 1854:2022, EN 15502-1:2021, EN 15502-2-1:2022 und EN 16898:2022. Daraufhin verabschiedete das CEN die folgenden überarbeiteten harmonisierten Normen: EN 30-1-1:2021+A1:2023, EN 30-1-2:2023+A1:2024, EN 88-1:2022+A1:2023, EN 203-1:2021+A1:2023, EN 203-2-1:2021+A1:2023, EN 203-2-2:2021+A1:2023, EN 203-2-4:2021+A1:2023, EN 257:2022+A1:2023, EN 549:2019+A2:2024, EN 751-3:2022+A1:2023, EN 1106:2022+A1:2023, EN 1854:2022+A1:2023, EN 15502-1:2021+A1:2023, EN 15502-2-1:2022+A1:2023 und EN 16898:2022+A1:2023.
- (4) Die Kommission bewertete gemeinsam mit dem CEN, ob die vom CEN überarbeiteten harmonisierten Normen dem im Durchführungsbeschluss C(2023) 4789 formulierten Auftrag entsprechen.

⁽¹⁾ ABl. L 316 vom 14.11.2012, S. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

⁽²⁾ Verordnung (EU) 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe und zur Aufhebung der Richtlinie 2009/142/EG (ABl. L 81 vom 31.3.2016, S. 99, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/426/oj>).

⁽³⁾ Durchführungsbeschluss C(2023) 4789 der Kommission vom 20. Juli 2023 über einen Normungsauftrag an das Europäische Komitee für Normung und das Europäische Komitee für elektrotechnische Normung in Bezug auf Gasgeräte und Ausrüstungen zur Unterstützung der Verordnung (EU) 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates.

⁽⁴⁾ Durchführungsbeschluss (EU) 2024/224 der Kommission vom 10. Januar 2024 über die harmonisierten Normen für Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe zur Unterstützung der Verordnung (EU) 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L, 2024/224, 12.1.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2024/224/oj).

- (5) Die Fundstelle der harmonisierten Norm EN 30-1-1:2021 über die allgemeine Sicherheit von Haushalt-Kochgeräten für gasförmige Brennstoffe wurde mit dem Durchführungsbeschluss (EU) 2024/224 mit Einschränkungen veröffentlicht. Diese Beschränkungen werden in der harmonisierten Norm EN 30-1-1:2021+A1:2023 nicht behandelt.
- (6) Mit Ausnahme der harmonisierten Norm EN 30-1-1:2021+A1:2023 erfüllen die vom CEN auf der Grundlage des im Durchführungsbeschluss C(2023) 4789 formulierten Auftrags überarbeiteten harmonisierten Normen die Anforderungen, die sie abdecken sollen und die in Anhang I der Verordnung (EU) 2016/426 festgelegt sind. Daher ist es angezeigt, die Fundstellen dieser Normen im *Amtsblatt der Europäischen Union* zu veröffentlichen.
- (7) Die harmonisierte Norm EN 30-1-1:2021+A1:2023 erfüllt die Anforderungen, die sie abdecken soll und die in Anhang I der Verordnung (EU) 2016/426 festgelegt sind, mit Ausnahme der Anforderungen in Anhang I Nummern 3.2.4 und 3.4.4 der Verordnung (EU) 2016/426. Daher ist es angezeigt, die Fundstelle dieser Norm im *Amtsblatt der Europäischen Union* mit Einschränkungen zu veröffentlichen.
- (8) Aus Gründen der Klarheit, Übersichtlichkeit und Vereinfachung sollte eine vollständige Liste der Fundstellen der harmonisierten Normen, die die Verordnung (EU) 2016/426 unterstützen und den Anforderungen genügen, die sie abdecken sollen, in einem einzigen Rechtsakt veröffentlicht werden. Die Fundstellen von zur Unterstützung der Verordnung (EU) 2016/426 erarbeiteten harmonisierten Normen sind derzeit im Durchführungsbeschluss (EU) 2024/224 veröffentlicht. Daher ist es erforderlich, den Durchführungsbeschluss (EU) 2024/224 durch einen neuen Beschluss zu ersetzen.
- (9) 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

Die Fundstellen der zur Unterstützung der Verordnung (EU) 2016/426 erstellten harmonisierten Normen für Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe und für Ausrüstungen, die im Anhang des vorliegenden Beschlusses aufgeführt sind, sind hiermit im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.

Artikel 2

Der Durchführungsbeschluss (EU) 2024/224 wird aufgehoben.

Artikel 3

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

Brüssel, den 28. November 2024

Für die Kommission
Die Präsidentin
Ursula VON DER LEYEN

ANHANG

Nr.	Fundstelle der Norm
1.	<p>EN 30-1-1:2021+A1:2023</p> <p>Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 1-1: Sicherheit — Allgemeines</p> <p>Einschränkungen:</p> <p>a) Die Norm EN 30-1-1:2021+A1:2023 deckt nicht die in Anhang I Nummer 3.2.4 der Verordnung (EU) 2016/426 genannten wesentlichen Anforderungen ab.</p> <p>b) Die Norm EN 30-1-1:2021+A1:2023 deckt die in Anhang I Nummer 3.4.4 der Verordnung (EU) 2016/426 genannte wesentliche Anforderung im Hinblick auf Kohlenstoffmonoxid, jedoch nicht die Anforderung im Hinblick auf andere schädliche Konzentrationen von Stoffen, die vermutlich eine Gefahr für die Gesundheit hervorrufen, ab.</p>
2.	<p>EN 30-1-2:2023+A1:2024</p> <p>Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 1-2: Sicherheit — Geräte mit Umluft-Backöfen</p>
3.	<p>EN 88-1:2022+A1:2023</p> <p>Druckregler und zugehörige Sicherheitseinrichtungen für Gasgeräte — Teil 1: Druckregler für Eingangsdrücke bis einschließlich 50 kPa</p>
4.	<p>EN 203-1:2021+A1:2023</p> <p>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen</p>
5.	<p>EN 203-2-1:2021+A1:2023</p> <p>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-1: Spezifische Anforderungen — Offene Brenner und Wok-Brenner</p>
6.	<p>EN 203-2-2:2021+A1:2023</p> <p>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-2: Spezifische Anforderungen — Öfen</p>
7.	<p>EN 203-2-4:2021+A1:2023</p> <p>Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-4: Spezifische Anforderungen — Fritteusen</p>
8.	<p>EN 257:2022+A1:2023</p> <p>Mechanische Temperaturregler für Gasgeräte</p>
9.	<p>EN 549:2019+A2:2024</p> <p>Elastomer-Werkstoffe für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und Gasanlagen</p>
10.	<p>EN 751-3:2022+A1:2023</p> <p>Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser — Teil 3: Ungesinterte PTFE-Bänder und -Fäden</p>
11.	<p>EN 1106:2022+A1:2023</p> <p>Handbetätigte Einstellgeräte für Gasgeräte</p>
12.	<p>EN 1854:2022+A1:2023</p> <p>Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Brenner und Brennstoffgeräte für gasförmige und/oder flüssige Brennstoffe — Druckwächter für Gasbrenner und Gasgeräte</p>
13.	<p>EN 15502-1:2021+A1:2023</p> <p>Heizkessel für gasförmige Brennstoffe — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen</p>
14.	<p>EN 15502-2-1:2022+A1:2023</p> <p>Heizkessel für gasförmige Brennstoffe — Teil 2-1: Heizkessel der Bauart C und Heizkessel der Bauarten B2, B3 und B5 mit einer Nennwärmebelastung nicht größer als 1 000 kW</p>
15.	<p>EN 16898:2022+A1:2023</p> <p>Sicherheits- und Regeleinrichtungen für Gasbrenner und Gasbrennstoffgeräte — Gasfilter für einen Betriebsdruck bis einschließlich 600 kPa</p>