



2023/2461

9.11.2023

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2023/2461 VAN DE COMMISSIE

van 7 november 2023

tot wijziging van Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/451 inzake de geharmoniseerde normen voor bouwproducten die zijn opgesteld ter ondersteuning van Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten en tot intrekking van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 17, lid 5,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Overeenkomstig Verordening (EU) nr. 305/2011 moeten fabrikanten de methoden en criteria die zijn voorzien in de geharmoniseerde normen waarvan de referentienummers zijn bekendgemaakt in het *Publicatieblad van de Europese Unie*, gebruiken om de prestaties van de onder die normen vallende bouwproducten met betrekking tot hun essentiële kenmerken te beoordelen.
- (2) De Commissie heeft het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) bij Uitvoeringsbesluit C(2021) 5359 van de Commissie ⁽²⁾ verzocht om geharmoniseerde normen ter ondersteuning van Verordening (EU) nr. 305/2011 met betrekking tot voorzieningen voor ruimteverwarming op te stellen en te herzien.
- (3) Op basis van het verzoek in Uitvoeringsbesluit C(2021) 5359 heeft het CEN de volgende geharmoniseerde normen herzien: EN 13240:2001, EN 13240:2001/A2:2004, EN 13240:2001/AC:2006 en EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 — Met vaste brandstof gestookte ruimteverwarmingen — Eisen en beproevingsmethoden; EN 13229:2001, EN 13229:2001/A1:2003, EN 13229:2001/A2:2004, EN 13229:2001/AC:2006 en EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 — Voorzetkachels inclusief open haarden voor vaste brandstoffen — Eisen en beproevingsmethoden; EN 12815:2001, EN 12815:2001/A1:2004, EN 12815:2001/AC:2006 en EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 — Met vaste brandstof gestookte huishoudelijke kooktoestellen — Eisen en beproevingsmethoden; EN 12809:2001, EN 12809:2001/A1:2004, EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 en EN 12809:2001/AC:2006 — Huishoudelijke onafhankelijke met vaste brandstof gestookte ketels — Nominale belasting tot 50 kW en EN 14785:2006 — Huishoudelijke ruimteverwarmingstoestellen gestookt met geperst hout — Eisen en beproevingsmethoden. De referenties van die normen worden bekendgemaakt in de C-reeks van het *Publicatieblad van de Europese Unie* ⁽³⁾.
- (4) De herziening van die normen heeft geleid tot de vaststelling van de herziene geharmoniseerde normen EN 16510-2-1:2022 — Huishoudelijke verbrandingstoestellen voor vaste brandstoffen — Deel 2-1: Ruimteverwarmingen, EN 16510-2-2:2022 — Huishoudelijke verbrandingstoestellen voor vaste brandstoffen — Deel 2-2: Inbouwtoestellen waaronder open haarden, EN 16510-2-3:2022 — Huishoudelijke verbrandingstoestellen voor vaste brandstoffen — Deel 2-3: Fornuizen, EN 16510-2-4:2022 — Huishoudelijke verbrandingstoestellen voor vaste brandstoffen — Deel 2-4: Onafhankelijke ketels — Nominale belasting tot 50 kW en EN 16510-2-6:2022 — Huishoudelijke verbrandingstoestellen voor vaste brandstoffen — Deel 2-6: Toestellen gestookt met houtpellets.

⁽¹⁾ PB L 88 van 4.4.2011, blz. 5.

⁽²⁾ Uitvoeringsbesluit C(2021) 5359 van de Commissie van 29 juli 2021 betreffende een normalisatieverzoek aan het Europees Comité voor Normalisatie met betrekking tot voorzieningen voor ruimteverwarming ter ondersteuning van Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad.

⁽³⁾ PB C 92 van 9.3.2018, blz. 139.

- (5) De herziene normen bevatten meetmethoden voor NO_x-, koolwaterstof- en deeltjesemissies voor verbrandings-toestellen voor vaste brandstoffen, specificaties voor de classificatie van verbrandingsstoestellen voor vaste brandstoffen en systeemgrenzen voor gesloten toestellen, de geldende etikettering op het gebied van energie-efficiëntie en energieklassen en seizoensgebonden energie-efficiëntie voor seizoensgebonden ruimteverwarming en essentiële kenmerken in verband met milieuduurzaamheid. De herziene normen stellen fabrikanten in staat om informatie te verstrekken over emissies, energie-efficiëntie en milieuduurzaamheid en dragen derhalve bij tot het wegnemen van technische handelsbelemmeringen.
- (6) Samen met het CEN is de Commissie nagegaan of die door het CEN herziene geharmoniseerde normen beantwoorden aan het in Uitvoeringsbesluit C(2021) 5359 en Verordening (EU) nr. 305/2011 geformuleerde verzoek.
- (7) De door het CEN herziene geharmoniseerde normen zijn in overeenstemming met Uitvoeringsbesluit C(2021) 5359 en Verordening (EU) nr. 305/2011. Derhalve moeten de referenties van die normen worden bekendgemaakt in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.
- (8) Bijlage I bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/451 van de Commissie (*) bevat de referentienummers van de ter ondersteuning van Verordening (EU) nr. 305/2011 opgestelde geharmoniseerde normen. Om ervoor te zorgen dat de referenties van die normen in één handeling worden vermeld, moeten de referenties van de geharmoniseerde normen EN 16510-2-1:2022, EN 16510-2-2:2022, EN 16510-2-3:2022, EN 16510-2-4:2022 en EN 16510-2-6:2022 in die bijlage worden opgenomen.
- (9) Overeenkomstig artikel 17, lid 5, van Verordening (EU) nr. 305/2011 moet voor elke geharmoniseerde norm die een andere geharmoniseerde norm vervangt een co-existentieperiode worden vermeld.
- (10) Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/451 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (11) Om de fabrikanten in staat te stellen de herziene geharmoniseerde norm zo spoedig mogelijk toe te passen, moet dit besluit in werking treden op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage I bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/451 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij dit besluit.

Artikel 2

Dit besluit treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Gedaan te Brussel, 7 november 2023.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

(*) Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/451 van de Commissie van 19 maart 2019 inzake de geharmoniseerde normen voor bouwproducten die zijn opgesteld ter ondersteuning van Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 77 van 20.3.2019, blz. 80).

BIJLAGE

In bijlage I worden de volgende vermeldingen toegevoegd:

Num-mer	Referentie van de norm	Referentie van de vervangen norm	Begindatum van de co-existentieperiode (dd.mm.jjjj.)	Einddatum van de co-existentieperiode (dd.mm.jjjj.)
“8.	EN 16510-2-1:2022 Huishoudelijke verbrandingstoestellen voor vaste brandstoffen — Deel 2-1: Ruimteverwarmingen	EN 13240:2001 Met vaste brandstof gestookte ruimteverwarmingen — Eisen en beproevingsmethoden 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 Huishoudelijke verbrandingstoestellen voor vaste brandstoffen — Deel 2-2: Inbouwtoestellen waaronder open haarden	EN 13229:2001 Voorzetkachels inclusief open haarden voor vaste brandstoffen — Eisen en beproevingsmethoden 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 Huishoudelijke verbrandingstoestellen voor vaste brandstoffen — Deel 2-3: Fornuizen	EN 12815:2001 Met vaste brandstof gestookte huishoudelijke kooktoestellen — Eisen en beproevingsmethoden 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 Huishoudelijke verbrandingstoestellen voor vaste brandstoffen — Deel 2-4: Onafhankelijke ketels — Nominale belasting tot 50 kW	EN 12809:2001 Huishoudelijke onafhankelijke met vaste brandstof gestookte ketels — Nominale belasting tot 50 kW — Eisen en beproevingsmethoden 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 Huishoudelijke verbrandingstoestellen voor vaste brandstoffen — Deel 2-6: Toestellen gestookt met houtpellets	EN 14785:2006 Huishoudelijke ruimteverwarmingstoestellen gestookt met geperst hout — Eisen en beproevingsmethoden	9.11.2023	9.11.2025”