



2024/224

12.1.2024

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2024/224

z dne 10. januarja 2024

o harmoniziranih standardih za naprave, v katerih zgoreva plinasto gorivo, pripravljenih v podporo Uredbi (EU) 2016/426 Evropskega parlamenta in Sveta

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 1025/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o evropski standardizaciji, spremembi direktiv Sveta 89/686/EGS in 93/15/EGS ter direktiv 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES in 2009/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Sklepa Sveta 87/95/EGS in Sklepa št. 1673/2006/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾ ter zlasti člena 10(6) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V skladu s členom 13 Uredbe (EU) 2016/426 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾ se za naprave in opremo, ki so v skladu s harmoniziranimi standardi ali njihovimi deli, katerih sklicevanja so bila objavljena v *Uradnem listu Evropske unije*, šteje, da so v skladu z bistvenimi zahtevami iz navedene uredbe, zajetimi v navedenih standardih ali njihovih delih.
- (2) Komisija je z Izvedbenim sklepom Komisije C(2023) 4789 ⁽³⁾ (v nadaljnjem besedilu: zahteva) od Evropskega odbora za standardizacijo (CEN) in Evropskega odbora za elektrotehnično standardizacijo (CENELEC) zahtevala revizijo obstoječih harmoniziranih standardov, pripravljenih na podlagi standardizacijskega mandata M/BC/CEN/06-89 z dne 29. aprila 1990, da bi zagotovili, da bodo ti še naprej odražali splošno priznano najsodobnejšo tehnologijo za izpolnjevanje bistvenih zdravstvenih in varnostnih zahtev iz Priloge I k Uredbi (EU) 2016/426.
- (3) CEN je na podlagi zahteve pripravil nova harmonizirana standarda EN 30-1-1:2021 o splošni varnosti plinskih kuhalnih aparatov za gospodinjstvo in EN 30-1-2:2023 o varnosti aparatov z ventilatorskimi pečicami. Pripravil je tudi naslednje standarde o plinskih napravah za gostinstvo: EN 203-1:2021 o splošnih varnostnih pravilih, EN 203-2-1:2021 o posebnih zahtevah za odprte gorilnike in vok gorilnike, EN 203-2-2:2021 o posebnih zahtevah za pečice ter EN 203-2-4:2021 o posebnih zahtevah za cvrtnike. Poleg tega je CEN pripravil harmonizirane standarde EN 549:2019+A1:2023 o gumenih materialih za tesnila in membrane v plinskih aparatih in plinskih napravah, EN 751-3:2022 o nesintranah PTFE trakovih in vrvcih kot tesnilnih materialih za kovinske navojne zveze v stiku s plini 1., 2. in 3. družine ter vročo vodo, EN 15502-1:2021 o splošnih zahtevah in preskusih za plinske kotle za gretje ter EN 16898:2022 o filtrih plina za najvišji delovni tlak do vključno 600 kPa.
- (4) CEN je na podlagi zahteve pripravil tudi naslednje harmonizirane standarde: EN 88-1:2022 o regulatorjih tlaka za vstopne tlake do vključno 50 kPa, EN 257:2022 o mehanskih termostatih za plinske aparate, EN 1106:2022 o ročnih pipah za plinske aparate, EN 1854:2022 o tlačnih zaznavalnih za plinske gorilnike in plinske aparate ter EN 15502-2-1:2022 o tipu kotlov C in tipih kotlov B2, B3 in B5 z nazivno močjo do vključno 1 000 kW.

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

⁽²⁾ Uredba (EU) 2016/426 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o napravah, v katerih zgoreva plinasto gorivo, in razveljavitvi Direktive 2009/142/ES (UL L 81, 31.3.2016, str. 99, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/426/oj>).

⁽³⁾ Izvedbeni sklep Komisije C(2023) 4789 z dne 20. julija 2023 o zahtevi za standardizacijo Evropskemu odboru za standardizacijo in Evropskemu odboru za elektrotehnično standardizacijo glede plinskih naprav in opreme v podporo Uredbi (EU) 2016/426 Evropskega parlamenta in Sveta.

- (5) Komisija je skupaj s CEN ocenila, ali so pripravljene standardi skladni z zahtevo.
- (6) Komisija je po pregledu standarda EN 30-1-1:2021 ugotovila, da ta ne izpolnjuje bistvenih zahtev iz točke 3.2.4 in točke 3.4.4 Priloge I k Uredbi (EU) 2016/426, in sicer zahteve, da naprave, načrtovane in izdelane za zgorevanje plina, ki vsebuje ogljikov monoksid ali druge strupene sestavine, ne predstavljajo nevarnosti za zdravje izpostavljenih oseb in domačih živali, ter zahteve, da so naprave načrtovane in izdelane tako, da pri običajni uporabi ne povzročajo koncentracije ogljikovega monoksida ali drugih snovi, škodljivih za zdravje. V zvezi z zahtevo iz točke 3.2.4 Priloge I k Uredbi (EU) 2016/426 standard ne zajema v zadostni meri uporabe plina, ki vsebuje ogljikov monoksid ali druge strupene sestavine. Poleg tega se v zvezi z zahtevo iz točke 3.4.4 Priloge I k navedeni uredbi zdi, da standard izpolnjuje zahtevo le v zvezi z ogljikovim monoksidom, ne pa tudi v zvezi z drugimi škodljivimi koncentracijami snovi, ki bi lahko predstavljale nevarnost za zdravje.
- (7) Z izjemo harmoniziranega standarda EN 30-1-1:2021 harmonizirani standardi, ki jih je na podlagi zahteve pripravil CEN, izpolnjujejo zahteve, ki naj bi jih zajemali in ki so določene v Prilogi I k Uredbi (EU) 2016/426. Zato je primerno sklice na navedene standarde objaviti v *Uradnem listu Evropske unije* skupaj s sklici na vse zadevne standarde, ki spreminjajo ali popravljajo navedene standarde. Ker standard EN 30-1-1:2021 ne izpolnjuje bistvenih zahtev iz točk 3.2.4 in 3.4.4 Priloge I k Uredbi (EU) 2016/426, bi ga bilo treba objaviti z omejitvijo.
- (8) Zadnji sklop standardov, na podlagi katerih se lahko domneva skladnost z Direktivo 2009/142/ES Evropskega parlamenta in Sveta⁽⁴⁾, ki jo je nadomestila Uredba (EU) 2016/426, je bil objavljen v Sporočilu 2018/C 118/05⁽⁵⁾. To sporočilo je prenehalo veljati 21. aprila 2018. Zato trenutno ni objavljenih harmoniziranih standardov, na podlagi katerih bi se lahko domnevala skladnost z bistvenimi zahtevami iz Priloge I k Uredbi (EU) 2016/426.
- (9) Zaradi jasnosti in racionalnosti bi bilo treba v enem aktu objaviti popoln seznam sklicev na harmonizirane standarde, ki so bili pripravljene v podporo Uredbi (EU) 2016/426 in izpolnjujejo zahteve, ki naj bi jih zajemali.
- (10) Skladnost s harmoniziranim standardom zagotavlja domnevo o skladnosti z ustreznimi bistvenimi zahtevami iz harmonizacijske zakonodaje Unije od datuma objave sklica na tak standard v *Uradnem listu Evropske unije*. Ta sklep bi zato moral začeti veljati na dan objave –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Sklici na harmonizirane standarde za naprave, v katerih zgoreva plinasto gorivo, pripravljene v podporo Uredbi (EU) 2016/426 in navedene v Prilogi k temu sklepu, se objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.

Člen 2

Ta sklep začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

⁽⁴⁾ Direktiva 2009/142/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 v zvezi z napravami na plinsko gorivo (UL L 330, 16.12.2009, str. 10, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/142/oj>).

⁽⁵⁾ Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2009/142/ES Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z napravami na plinsko gorivo (Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije) (UL C 118, 4.4.2018, str. 4).

V Bruslju, 10. januarja 2024

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA

Št.	Sklic na standard
1.	EN 30-1-1:2021 Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo – 1-1. del: Varnost – Splošno Omejitve: (a) Standard EN 30-1-1:2021 ne zajema bistvene zahteve iz točke 3.2.4 Priloge I k Uredbi (EU) 2016/426. (b) Standard EN 30-1-1:2021 zajema bistveno zahtevo iz točke 3.4.4 Priloge I k Uredbi (EU) 2016/426 v zvezi z ogljikovim monoksidom, vendar je ne zajema v zvezi z drugimi škodljivimi koncentracijami snovi, ki bi lahko predstavljale nevarnost za zdravje.
2.	EN 30-1-2:2023 Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo – 1-2. del: Varnost – Aparati z ventilatorskimi pečicami
3.	EN 88-1:2022 Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate – 1. del: Regulatorji tlaka za vstopne tlake do vključno 50 kPa
4.	EN 203-1:2021 Plinske naprave za gostinstvo – 1. del: Splošne varnostne zahteve
5.	EN 203-2-1:2021 Plinske naprave za gostinstvo – 2-1. del: Posebne zahteve – Odprti gorilniki in vok gorilniki
6.	EN 203-2-2:2021 Plinske naprave za gostinstvo – 2-2. del: Posebne zahteve – Pečice
7.	EN 203-2-4:2021 Plinske naprave za gostinstvo – 2-4. del: Posebne zahteve – Cvrtniki
8.	EN 257:2022 Mehanski termostati za plinske naprave
9.	EN 549:2019+A1:2023 Gumeni materiali za tesnila in membrane v plinskih aparatih in plinskih napravah
10.	EN 751-3:2022 Tesnilni materiali za kovinske navojne zveze v stiku s plini 1., 2. in 3. družine ter vročo vodo – 3. del: Nesintrani PTFE trakovi in vrvice
11.	EN 1106:2022 Ročne pipe za plinske aparate

Št.	Sklic na standard
12.	EN 1854:2022 Varnostne in nadzorne naprave za gorilnike in aparate na plin in/ali tekoča goriva – Tlačna zaznavala za plinske gorilnike in plinske aparate
13.	EN 15502-1:2021 Plinski kotli za gretje – 1. del: Splošne zahteve in preskusi
14.	EN 15502-2-1:2022 Plinski kotli za centralno ogrevanje – 2-1. del: Poseben standard za tip kotlov C in tipe kotlov B2, B3 in B5 z nazivno močjo do vključno 1 000 kW
15.	EN 16898:2022 Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate – Filtri plina za najvišji delovni tlak do vključno 600 kPa