



2024/224

12.1.2024.

PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2024/224

od 10. siječnja 2024.

**o usklađenim normama za aparate na plinovita goriva izrađenima za potrebe Uredbe (EU) 2016/426
Europskog parlamenta i Vijeća**

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) br. 1025/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. listopada 2012. o europskoj normizaciji, o izmjeni direktiva Vijeća 89/686/EEZ i 93/15/EEZ i direktiva 94/9/EZ, 94/25/EZ, 95/16/EZ, 97/23/EZ, 98/34/EZ, 2004/22/EZ, 2007/23/EZ, 2009/23/EZ i 2009/105/EZ Europskog parlamenta i Vijeća te o stavljanju izvan snage Odluke Vijeća 87/95/EEZ i Odluke br. 1673/2006/EZ Europskog parlamenta i Vijeća ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 10. stavak 6.,

budući da:

- (1) U skladu s člankom 13. Uredbe (EU) 2016/426 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽²⁾ za aparate i opremu koji su u skladu s usklađenim normama ili dijelom usklađenih normi na koje su upućivanja objavljena u *Službenom listu Europske unije* pretpostavlja se da su u skladu s bitnim zahtjevima utvrđenima u toj uredbi koji su obuhvaćeni tim normama ili njihovim dijelovima.
- (2) Provedbenom odlukom Komisije C(2023) 4789 ⁽³⁾ („zahtjev”) Komisija je od Europskog odbora za normizaciju (CEN) i Europskog odbora za elektrotehničku normizaciju (Cenelec) zatražila da revidiraju postojeće usklađene norme izrađene na temelju zahtjeva za normizaciju M/BC/CEN/06-89 od 29. travnja 1990. kako bi se osiguralo da one i dalje obuhvaćaju općenito prihvaćena najnovija tehnička dostignuća radi ispunjavanja bitnih zdravstvenih i sigurnosnih zahtjeva iz Priloga I. Uredbi (EU) 2016/426.
- (3) Na temelju tog zahtjeva CEN je izradio nove usklađene norme EN 30-1-1:2021 o općim sigurnosnim zahtjevima za kućanske plinske uređaje za kuhanje i EN 30-1-2:2023 o sigurnosti uređaja s prisilnom cirkulacijom zraka u pećnicama. CEN je izradio i sljedeće norme o plinskim uređajima za profesionalne kuhinje: EN 203-1:2021 o općim sigurnosnim zahtjevima, EN 203-2-1:2021 o posebnim zahtjevima za otvorene plamenike i wok plamenike, EN 203-2-2:2021 o posebnim zahtjevima za pećnice i EN 203-2-4:2021 o posebnim zahtjevima za friteze. CEN je uz to izradio usklađenu normu EN 549:2019+A1:2023 o elastomernim materijalima za brtve i membrane za plinske uređaje i plinsku opremu, EN 751-3:2022 o nesinteriranim PTFE trakama i PTFE nitima na brtvama za metalne spojnice s navojem u dodiru s plinovima prve, druge i treće skupine i vrućom vodom, EN 15502-1:2021 o općim zahtjevima i ispitivanjima za plinske kotlove za centralno grijanje i EN 16898:2022 o plinskim filterima maksimalnog radnog tlaka do uključivo 600 kPa.
- (4) CEN je na temelju tog zahtjeva sastavio i sljedeće usklađene norme: EN 88-1:2022 o regulatorima tlaka za tlak do 50 kPa i uključujući 50 kPa, EN 257:2022 o mehaničkim termostatima za plinske uređaje, EN 1106:2022 o ručnim regulacijskim pipcima za plinske uređaje, EN 1854:2022 o osjetnicima tlaka za plinske plamenike i plinske uređaje te EN 15502-2-1:2022 o uređajima tipa C i uređaje tipa B2, B3 i B5 nazivne ulazne topline koja ne prelazi 1 000 kW.

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

⁽²⁾ Uredba (EU) 2016/426 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2016. o aparatima na plinovita goriva i stavljanju izvan snage Direktive 2009/142/EZ (SL L 81, 31.3.2016., str. 99., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/426/oj>).

⁽³⁾ Provedbena odluka Komisije C(2023) 4789 od 20. srpnja 2023. o zahtjevu za normizaciju upućenom Europskom odboru za normizaciju i Europskom odboru za elektrotehničku normizaciju u pogledu plinskih aparata i opreme radi potpore Uredbi (EU) 2016/426 Europskog parlamenta i Vijeća.

- (5) Komisija je zajedno s CEN-om ocijenila jesu li norme koje je CEN izradio u skladu sa zahtjevom.
- (6) Komisija je nakon ispitivanja norme EN 30-1-1:2021 zaključila da ta norma ne ispunjava bitne zahtjeve utvrđene u točki 3.2.4. i točki 3.4.4. Priloga I. Uredbi (EU) 2016/426, posebno zahtjeve da aparati koji su projektirani i izrađeni za izgaranje plina koji sadržava ugljikov monoksid ili druge otrovne komponente ne smiju predstavljati opasnost za zdravlje ljudi i domaćih životinja koji su njima izloženi i da se aparati projektiraju i izrađuju tako da pri pravilnom korištenju ne uzrokuju koncentraciju ugljikova monoksida ili drugih tvari štetnih za zdravlje. Kad je riječ o zahtjevu iz točke 3.2.4. Priloga I. Uredbi (EU) 2016/426, norma ne obuhvaća u dovoljnoj mjeri upotrebu plina koji sadržava ugljikov monoksid ili druge otrovne komponente. Osim toga, kad je riječ o zahtjevu iz točke 3.4.4. Priloga I. toj uredbi, čini se da ta norma ispunjava samo zahtjev u vezi s ugljikovim monoksidom, ali ne i u vezi sa štetnim koncentracijama drugih tvari koje mogu predstavljati opasnost za zdravlje.
- (7) Usklađene norme koje je CEN izradio na temelju zahtjeva, osim usklađene norme EN 30-1-1:2021, ispunjavaju zahtjeve koji se njima nastoje obuhvatiti i koji su utvrđeni u Prilogu I. Uredbi (EU) 2016/426. Stoga je upućivanja na te norme primjereno objaviti u *Službenom listu Europske unije*, zajedno s upućivanjima na relevantne norme s njihovim izmjenama ili ispravcima. Budući da norma EN 30-1-1:2021 ne ispunjava bitne zahtjeve utvrđene u točkama 3.2.4. i 3.4.4. Priloga I. Uredbi (EU) 2016/426, trebalo bi je objaviti uz ograničenje.
- (8) Posljednji niz normi na temelju kojih se pretpostavlja sukladnost s Direktivom 2009/142/EZ Europskog parlamenta i Vijeća (*), koja je zamijenjena Uredbom (EU) 2016/426, objavljen je u Komunikaciji 2018/C 118/05 (†). Ta je komunikacija prestala važiti 21. travnja 2018. Stoga trenutačno ne postoje objavljene usklađene norme kojima se stvara pretpostavka sukladnosti s bitnim zahtjevima utvrđenima u Prilogu I. Uredbi (EU) 2016/426.
- (9) Potpuni popis upućivanja na usklađene norme sastavljene radi potpore Uredbi (EU) 2016/426 koje ispunjavaju zahtjeve koji se njima žele obuhvatiti trebao bi se radi jasnoće i racionalnosti objaviti u jednom aktu.
- (10) Sukladnost s usklađenom normom stvara pretpostavku sukladnosti s odgovarajućim bitnim zahtjevima iz zakonodavstva Unije o usklađivanju od datuma objave upućivanja na tu normu u *Službenom listu Europske unije*. Ova bi Odluka stoga trebala stupiti na snagu na dan objave,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

Upućivanja na usklađene norme za aparate na plinovita goriva i opremu sastavljene radi potpore Uredbi (EU) 2016/426 navedene u Prilogu ovoj Odluci objavljuju se u *Službenom listu Europske unije*.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu na dan objave u *Službenom listu Europske unije*.

(*) Direktiva 2009/142/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenoga 2009. o aparatima na plinovita goriva (SL L 330, 16.12.2009., str. 10., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/142/oj>).

(†) Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 2009/142/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o aparatima na plinovita goriva (Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju) (SL C 118, 4.4.2018., str. 4.).

Sastavljeno u Bruxellesu 10. siječnja 2024.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOG

Br.	Upućivanje na normu
1.	EN 30-1-1:2021 Kućanski plinski uređaji za kuhanje – Dio 1-1: Sigurnost – općenito Ograničenja: (a) EN 30-1-1:2021 ne obuhvaća bitne zahtjeve utvrđene u točki 3.2.4. Priloga I. Uredbi (EU) 2016/426. (b) EN 30-1-1:2021 obuhvaća bitni zahtjev utvrđen u točki 3.4.4. Priloga I. Uredbi (EU) 2016/426 u pogledu ugljikova monoksida, ali ne obuhvaća taj zahtjev u pogledu štetnih koncentracija drugih tvari koje bi mogle predstavljati opasnost za zdravlje.
2.	EN 30-1-2:2023 Plinski uređaji za kuhanje za kućanstva – Dio 1-2: Sigurnost – Uređaji s prisilnom cirkulacijom zraka u pećnicama
3.	EN 88-1:2022 Regulatori tlaka i pripadajuće sigurnosne naprave za plinske uređaje – 1. dio: Regulatori tlaka za tlak do 50 kPa i uključujući 50 kPa
4.	EN 203-1:2021 Plinski uređaji za profesionalne kuhinje – 1. dio: Opći sigurnosni zahtjevi
5.	EN 203-2-1:2021 Plinski uređaji za profesionalne kuhinje – dio 2-1: Posebni zahtjevi – Otvoreni plamenici i wok plamenici
6.	EN 203-2-2:2021 Plinski uređaji za profesionalne kuhinje – dio 2-2: Posebni zahtjevi – Pećnice
7.	EN 203-2-4:2021 Plinski uređaji za profesionalne kuhinje – dio 2-4: Posebni zahtjevi – Friteze
8.	EN 257:2022 Mehanički termostati za plinske uređaje
9.	EN 549:2019+A1:2023 Elastomerni materijali za brtve i membrane za plinske uređaje i plinsku opremu
10.	EN 751-3:2022 Brtve za metalne spojnice s navojem u dodiru s plinovima prve, druge i treće skupine i vrućom vodom – 3. dio: Nesinterirane PTFE trake i PTFE niti
11.	EN 1106:2022 Ručni regulacijski pipci za plinske uređaje

Br.	Upućivanje na normu
12.	EN 1854:2022 Sigurnosni i regulacijski uređaji za plamenike i uređaje na plinovita i/ili tekuća goriva – Osjetnici tlaka za plinske plamenike i plinske uređaje
13.	EN 15502-1:2021 Plinski kotlovi za centralno grijanje – 1. dio: Opći zahtjevi i ispitivanja
14.	EN 15502-2-1:2022 Plinski kotlovi za centralno grijanje – dio 2-1: Specifična norma za uređaje tipa C i uređaje tipa B2, B3 i B5 nazivne ulazne topline koja ne prelazi 1 000 kW
15.	EN 16898:2022 Sigurnosni i kontrolni uređaji za plinske plamenike i plinske uređaje – Plinski filtri maksimalnog radnog tlaka do uključivo 600 kPa