

**IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2023/601****z dne 13. marca 2023****o spremembi Izvedbenega sklepa (EU) 2022/1668 glede harmoniziranih standardov za zasnovo in preskušanje sesalnikov za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah in za zahteve za delovanje javljalnikov vnetljivih plinov****(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 <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 10(6) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V skladu s členom 12 Direktive 2014/34/EU Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(2)</sup> se za proizvode, ki so v skladu s harmoniziranimi standardi ali njihovimi deli, sklici na katere so bili objavljeni v *Uradnem listu Evropske unije*, domneva, da so v skladu z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami iz Priloge II k navedeni direktivi, zajetimi v navedenih standardih ali delih standardov.
- (2) Komisija je z dopisom BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92 z dne 12. decembra 1994 od Evropskega odbora za standardizacijo (CEN) in Evropskega odbora za elektrotehnično standardizacijo (Cenelec) zahtevala pripravo in revizijo harmoniziranih standardov v podporo Direktivi 94/9/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(3)</sup> (v nadaljnjem besedilu: zahteva). Navedena direktiva je bila nadomeščena z Direktivo 2014/34/EU, ne da bi se spremenile bistvene zdravstvene in varnostne zahteve iz Priloge II k Direktivi 94/9/ES. Navedene zahteve so trenutno določene v Prilogi II k Direktivi 2014/34/EU.
- (3) Natančneje, CEN in Cenelec sta bila pozvana, da pripravita osnutke novih standardov o zasnovi in preskušanju opreme za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah, kot so navedeni v poglavju I programa za standardizacijo, o katerem so se dogovorili CEN in Cenelec ter Komisija, in so priložene zahtevi. CEN in Cenelec sta bila prav tako pozvana, da revidirata obstoječe standarde ter jih uskladita z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami iz Direktive 94/9/ES.
- (4) CEN je na podlagi zahteve pripravil harmonizirani standard EN 17348:2022 – Zahteve za zasnovo in preskušanje sesalnikov za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah. CEN je spremenil tudi naslednji harmonizirani standard, sklic na katerega je objavljen z Izvedbenim sklepom Komisije (EU) 2022/1668 <sup>(4)</sup>: EN 60079-29-1:2016 – Eksplozivne atmosfere – 29-1. del: Javljalniki plina – Zahteve za delovanje javljalnikov vnetljivih plinov. To je privedlo do sprejetja naslednjih dveh sprememb: EN 60079-29-1:2016/A1:2022 in EN 60079-29-1:2016/A11:2022.

<sup>(1)</sup> UL L 316, 14.11.2012, str. 12.

<sup>(2)</sup> Direktiva 2014/34/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z opremo in zaščitnimi sistemi, namenjenimi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah (UL L 96, 29.3.2014, str. 309).

<sup>(3)</sup> Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 94/9/ES z dne 23. marca 1994 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z opremo in zaščitnimi sistemi, namenjenimi za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah (UL L 100, 19.4.1994, str. 1).

<sup>(4)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/1668 z dne 28. septembra 2022 o harmoniziranih standardih za opremo in zaščitne sisteme, namenjene za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah, pripravljenih v podporo Direktive 2014/34/EU Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 251, 29.9.2022, str. 6).

- (5) Komisija je skupaj s CEN ocenila, ali sta standarda EN 17348:2022 in EN 60079-29-1:2016, kakor sta bila spremenjena s standardoma EN 60079-29-1:2016/A1:2022 in EN 60079-29-1:2016/A11:2022, skladna z zahtevo.
- (6) Harmonizirana standarda EN 17348:2022 in EN 60079-29-1:2016, kakor sta bila spremenjena s standardoma EN 60079-29-1:2016/A1:2022 in EN 60079-29-1:2016/A11:2022, izpolnjujeta zahteve, ki naj bi jih zajemala in ki so določene v Direktivi 2014/34/EU. Zato je primerno, da se sklica na navedena standarda in spremembe standarda EN 60079-29-1:2016 objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (7) V Prilogi I k Izvedbenemu sklepu (EU) 2022/1668 so navedeni sklici na harmonizirane standarde, na podlagi katerih se domneva skladnost z Direktivo 2014/34/EU. Da se zagotovi, da so sklici na harmonizirane standarde, pripravljene v podporo Direktivi 2014/34/EU, navedeni v enem aktu, bi bilo treba sklica na harmonizirana standarda EN 17348:2022 in EN 60079-29-1:2016, kakor sta bila spremenjena s standardoma EN 60079-29-1:2016/A1:2022 in EN 60079-29-1:2016/A11:2022, vključiti v navedeno prilogo.
- (8) Zato je treba sklic na harmonizirani standard EN 60079-29-1:2016 umakniti iz serije C *Uradnega lista Evropske unije*, saj je bil spremenjen. Zato je ustrezno navedeni sklic črtati iz Priloge I k Izvedbenemu sklepu (EU) 2022/1668.
- (9) Da bi imeli proizvajalci dovolj časa za prilagoditev svoje električne opreme, ki je zajeta v harmoniziranem standardu EN 60079-29-1:2016, kakor je bil spremenjen s standardoma EN 60079-29-1:2016/A1:2022 in EN 60079-29-1:2016/A11:2022, je treba odložiti umik sklica na harmonizirani standard EN 60079-29-1:2016.
- (10) Izvedbeni sklep (EU) 2022/1668 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (11) Na podlagi skladnosti s harmoniziranim standardom se lahko domneva skladnost 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

Priloga I k Izvedbenemu sklepu (EU) 2022/1668 se spremeni v skladu s Prilogo k temu sklepu.

#### Člen 2

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

Točka (1) Priloge I se uporablja od 17. septembra 2024.

V Bruslju, 13. marca 2023

Za Komisijo  
predsednica  
Ursula VON DER LEYEN

## PRILOGA

Priloga I Izvedbenega sklepa (EU) 2022/1668 se spremeni:

(1) vrstica 82 se črta;

(2) vstavi se naslednja vrstica:

„82a.	EN 60079-29-1:2016 Eksplozivne atmosfere – 29-1. del: Javljalniki plina – Zahteve za delovanje javljajnikov vnetljivih plinov EN 60079-29-1:2016/A1:2022 EN 60079-29-1:2016/A11:2022“;
-------	---

(3) doda se naslednja vrstica:

„92.	EN 17348:2022 Zahteve za zasnovno in preskušanje sesalnikov za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah“.
------	---