

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2021/2272

z dne 20. decembra 2021

o spremembi Izvedbenega sklepa (EU) 2019/1616 glede harmoniziranih standardov za brezšivne in varjene cevi iz nerjavnega jekla, jeklene odkovke za uporabo pri povišanih tlakih in temperaturah z visoko napetostjo tečenja, nekurjene tlačne posode in polnilne naprave za vozila na zemeljski plin

(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 12 Direktive 2014/68/EU Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾ se za tlačno opremo ali sklope iz člena 4(1) in (2) navedene direktive, ki so v skladu s harmoniziranimi standardi ali njihovimi deli, sklici na katere so bili objavljeni v *Uradnem listu Evropske unije*, domneva, da so skladni z bistvenimi varnostnimi zahtevami, ki jih zajemajo navedeni standardi ali njihovi deli iz Priloge I k navedeni direktivi.
- (2) Komisija je z dopisom M/071 z dne 1. avgusta 1994 od Evropskega odbora za standardizacijo (v nadaljnjem besedilu: CEN) v zvezi s tlačno opremo zahtevala pripravo standardov za zadevne izdelke in standardov horizontalne narave v podporo Direktivi 97/23/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽³⁾. Navedena direktiva je bila nadomeščena z Direktivo 2014/68/EU, ne da bi se spremenile bistvene varnostne zahteve iz Priloge I k Direktivi 97/23/ES.
- (3) Na podlagi zahtevka M/071 je CEN pripravil harmonizirani standard EN 13445-10:2021 za nekurjene tlačne posode iz niklja in nikljevih zlitin ter harmonizirani standard EN 17278:2021 o polnilnih napravah za vozila na zemeljski plin.
- (4) CEN je na podlagi zahtevka M/071 revidiral in spremenil nekatere obstoječe standarde, da bi odražali stanje tehnike. Natančneje, CEN je revidiral harmonizirana standarda EN 10216-5:2013 in EN 10217-7:2014, sklica na katera sta bila objavljena v Sporočilu Komisije 2016/C 293/01 ⁽⁴⁾, kar je privedlo do sprejetja harmoniziranih standardov EN 10216-5:2021 in EN 10217-7:2021 o brezšivnih oziroma varjenih ceveh iz nerjavnega jekla za uporabo pri povišanih tlakih. CEN je spremenil tudi harmonizirana standarda EN 10222-2:2017 in EN 10222-4:2017, sklica na katera sta bila objavljena v sporočilu Komisije 2017/C 389/01 ⁽⁵⁾, kar je privedlo do sprejetja harmoniziranih standardov EN 10222-2:2017+A1:2021 in EN 10222-4:2017+A1:2021 o jeklenih odkovkih za uporabo pri povišanih tlakih.

⁽¹⁾ UL L 316, 14.11.2012, str. 12.

⁽²⁾ Direktiva 2014/68/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. maja 2014 o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti tlačne opreme na trgu (UL L 189, 27.6.2014, str. 164).

⁽³⁾ Direktiva 97/23/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. maja 1997 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi s tlačno opremo (UL L 181, 9.7.1997, str. 1).

⁽⁴⁾ Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/68/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti tlačne opreme na trgu (Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije) Besedilo velja za EGP (UIL C 293, 12.8.2016, str. 1).

⁽⁵⁾ Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/68/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti tlačne opreme na trgu (Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije) (UL C 389, 17.11.2017, str. 1).

- (5) Poleg tega je CEN revidiral naslednje harmonizirane standarde za nekurjene tlačne posode, sklici na katere so bili objavljeni v Sporočilu 2016/C 293/01: EN 13445-1:2014, EN 13445-1:2014/A1:2014, EN 13445-4:2014, EN 13445-8:2014 in EN 13445-8:2014/A1:2014. To je privedlo do sprejetja naslednjih harmoniziranih standardov: EN 13445-1:2021, EN 13445-4:2021 in EN 13445-8:2021.
- (6) Poleg tega sta odbora CEN in Cenelec na podlagi zahtevka M/071 spremenila naslednje standarde, sklici na katere so vključeni v Prilogo I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2019/1616 ⁽⁶⁾: EN 13445-2:2014, EN 13445-2:2014/A1:2016, EN 13445-2:2014/A2:2018, EN 13445-2:2014/A3:2018 o materialih za nekurjene tlačne posode; EN 13445-3:2014, EN 13445-3:2014/A1:2015, EN 13445-3:2014/A2:2016, EN 13445-3:2014/A3:2017, EN 13445-3:2014/A4:2018, EN 13445-3:2014/A5:2018, EN 13445-3:2014/A6:2019, EN 13445-3:2014/A7:2019 in EN 13445-3:2014/A8:2019 o konstrukciji nekurjenih tlačnih posod; EN 13445-5:2014, EN 13445-5:2014/A1:2018 o pregledu in preskušanju nekurjenih tlačnih posod ter EN 13445-6:2014, EN 13445-6:2014/A2:2018 o konstruiranju in proizvodnji nekurjenih tlačnih posod iz nodularne litine. To je privedlo do sprejetja harmoniziranih standardov EN 13445-2:2021, EN 13445-3:2021, EN 13445-5:2021 in EN 13445-6:2021.
- (7) Komisija je skupaj s CEN ocenila, ali so navedeni standardi za tlačno opremo, kot jih je pripravil, spremenil ali revidiral CEN, skladni z zahtevkom M/071.
- (8) Standardi za tlačno opremo, kot jih je pripravil, spremenil ali revidiral CEN, izpolnjujejo zahteve, ki naj bi jih zajemali in ki so navedene v Prilogi I k Direktivi 2014/68/EU. Zato je primerno, da se sklici na navedene standarde objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (9) V Prilogi I k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1616 so navedeni sklici na harmonizirane standarde, pripravljene v podporo Direktivi 2014/68/EU. V navedeno prilogo bi morali biti vključeni sklici na harmonizirane standarde EN 13445-10:2021, EN 17278:2021, EN 10216-5:2021, EN 10217-7:2021, EN 10222-2:2017+A1:2021, EN 10222-4:2017+A1:2021, EN 13445-1:2021, EN 13445-4:2021, EN 13445-8:2021, EN 13445-2:2021, EN 13445-3:2021, EN 13445-5:2021 in EN 13445-6:2021.
- (10) V Prilogi II k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1616 so navedeni sklici na harmonizirane standarde, pripravljene v podporo Direktivi 2014/68/EU, ki so umaknjeni iz *Uradnega lista Evropske unije*. Naslednji harmonizirani standardi, sklici na katere so objavljeni v sporočilih 2016/C 293/01 in 2017/C 389/01, so bili nadomeščeni, revidirani ali spremenjeni: EN 10216-5:2013, EN 10217-7:2014, EN 10222-2:2017, EN 10222-4:2017, EN 13445-1:2014, EN 13445-1:2014/A1:2014, EN 13445-4:2014, EN 13445-8:2014, EN 13445-8:2014/A1:2014. Sklice na navedene standarde bi bilo zato treba vključiti v Prilogo II k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1616.
- (11) Prav tako je treba umakniti sklice na harmonizirane standarde EN 13445-2:2014, EN 13445-3:2014, EN 13445-5:2014 in EN 13445-6:2014, skupaj z vsemi njihovimi spremembami, objavljene v Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1616, saj so bili nadomeščeni. Zato je ustrezno črtati navedene sklice iz Priloge I k navedenemu Izvedbenemu sklepu.
- (12) Da se proizvajalcem zagotovi dovolj časa za pripravo na uporabo novih, revidiranih ali spremenjenih standardov, je treba umik sklicev na harmonizirane standarde odložiti.
- (13) Izvedbeni sklep (EU) 2019/1616 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (14) 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 moral zato začeti veljati z datumom objave –

⁽⁶⁾ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/1616 z dne 27. septembra 2019 o harmoniziranih standardih za tlačno opremo, pripravljenih v podporo Direktivi 2014/68/EU Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 250, 30.9.2019, str. 95).

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Izvedbeni sklep (EU) 2019/1616 se spremeni:

- (1) Priloga I se spremeni v skladu s Prilogo I k temu sklepu;
- (2) Priloga II se spremeni v skladu s Prilogo II k temu sklepu.

Člen 2

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

Točka (1) Priloge I se uporablja od 21. junija 2023.

V Bruslju, 20. decembra 2021

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA I

Priloga I se spremeni:

- (1) vnosi 7, 8, 9 in 10 se črtajo;
 (2) naslednji vnosi 7a, 8a, 9a in 10a se zaporedoma vstavijo na ustrezno mesto glede na številko vnosa:

Št.	Sklic na standard
„7a	EN 13445-2:2021 Nekurjene tlačne posode – 2. del: Materiali“
„8a	EN 13445-3:2021 Nekurjene tlačne posode – 3. del: Konstruiranje“
„9a	EN 13445-5:2021 Nekurjene tlačne posode – 5. del: Inšpekcijski pregled in preskušanje“
„10a	EN 13445-6:2021 Nekurjene tlačne posode – 6. del: Zahteve za konstrukcijo in proizvodnjo tlačnih posod in tlačnih delov iz nodularne litine“;

- (3) dodajo se naslednji vnosi:

Št.	Sklic na standard
„42.	EN 10216-5:2021 Brezšivne jeklene cevi za uporabo pri povišanih tlakih – Tehnični dobavni pogoji – 5. del: Cevi iz nerjavnega jekla
43.	EN 10217-7:2021 Varjene jeklene cevi za uporabo pri povišanih tlakih – Tehnični dobavni pogoji – 7. del: Cevi iz nerjavnega jekla
44.	EN 10222-2:2017 + A1:2021 Jekleni odkovki za uporabo pri povišanih tlakih – 2. del: Feritna in martenzitna jekla s specifikiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah
45.	EN 10222-4:2017 + A1:2021 Jekleni odkovki za uporabo pri povišanih tlakih – 4. del: Variva drobnozrnata jekla z veliko napetostjo tečenja
46.	EN 13445-1:2021 Nekurjene tlačne posode – 1. del: Splošno
47.	EN 13445-4:2021 Nekurjene tlačne posode – 4. del: Proizvodnja
48.	EN 13445-8:2021 Nekurjene tlačne posode – 8. del: Dodatne zahteve za tlačne posode iz aluminija in aluminijevih zlitin
49.	EN 13445-10:2021 Nekurjene tlačne posode – 10. del: Dodatne zahteve za tlačne posode iz niklja in nikljevih zlitin
50.	EN 17278:2021 Vozila na zemeljski plin – polnilne naprave“.

PRILOGA II

V Prilogi II se dodajo naslednji vnosi:

Št.	Sklic na standard	Datum umika
„40.	EN 10216-5:2013 Brezšivne jeklene cevi za uporabo pri povišanih tlakih – Tehnični dobavni pogoji – 5. del: Cevi iz nerjavnega jekla	21. junij 2023
41.	EN 10217-7:2014 Varjene jeklene cevi za uporabo pri povišanih tlakih – Tehnični dobavni pogoji – 7. del: Cevi iz nerjavnega jekla	21. junij 2023
42.	EN 10222-2:2017 Jekleni odkovki za uporabo pri povišanih tlakih – 2. del: Feritna in martenzitna jekla s specificiranimi lastnostmi pri povišanih temperaturah	21. junij 2023
43.	EN 10222-4:2017 Jekleni odkovki za uporabo pri povišanih tlakih – 4. del: Varljiva drobnozrnata jekla z veliko napetostjo tečenja	21. junij 2023
44.	EN 13445-1:2014 Nekurjene tlačne posode – 1. del: Splošno EN 13445-1:2014/A1:2014	21. junij 2023
45.	EN 13445-4:2014 Nekurjene tlačne posode – 4. del: Proizvodnja	21. junij 2023
46.	EN 13445-8:2014 Nekurjene tlačne posode – 8. del: Dodatne zahteve za tlačne posode iz aluminija in aluminijevih zlitin EN 13445-8:2014/A1:2014	21. junij 2023“