

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/157 A COMISIEI**din 9 februarie 2021****de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1616 în ceea ce privește robinetăria industrială, procedurile de sudare, echipamentele pentru sistemele frigorifice și pompele de căldură, cazanele cu țevi de fum, conductele industriale metalice, cuprul și aliajele de cupru, echipamentele și accesoriile GPL și dispozitivele de siguranță pentru protecția împotriva suprapresiunii**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2012 privind standardizarea europeană, de modificare a Directivelor 89/686/CEE și 93/15/CEE ale Consiliului și a Directivelor 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE și 2009/105/CE ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Deciziei 87/95/CEE a Consiliului și a Deciziei nr. 1673/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 10 alineatul (6),

întrucât:

- (1) În conformitate cu articolul 12 din Directiva 2014/68/UE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽²⁾, echipamentele sub presiune sau ansamblele menționate la articolul 4 alineatele (1) și (2) din directiva respectivă care sunt conforme cu standardele armonizate sau părți ale acestora, ale căror referințe sunt publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, sunt considerate a fi în conformitate cu cerințele esențiale de securitate vizate de acele standarde sau părți ale acestora menționate în anexa I la directiva respectivă.
- (2) Prin scrisoarea M/071 din 1 august 1994, Comisia a înaintat Comitetului European de Standardizare (CEN) o cerere de elaborare, în legătură cu echipamentele sub presiune, a standardelor referitoare la produs și a standardelor de natură orizontală în sprijinul Directivei 97/23/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽³⁾. Directiva respectivă a fost înlocuită prin Directiva 2014/68/UE, fără a modifica cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa I la Directiva 97/23/CE.
- (3) În temeiul cererii M/071 și pentru a reflecta stadiul actual al tehnologiei, CEN a modificat și a revizuit unele dintre standardele armonizate existente. Mai exact, CEN a revizuit standardele armonizate EN ISO 4126-3:2006, EN 12542:2010 și EN 13175:2014, ceea ce a condus la adoptarea standardelor armonizate EN ISO 4126-3:2020 privind dispozitivele de siguranță, EN 12542:2020 și EN 13175:2019+A1:2020 privind echipamentele și accesoriile GPL; standardul armonizat EN 12735-1:2016, ceea ce a condus la adoptarea standardului armonizat EN 12735-1:2020 privind cuprul și aliajele de cupru și standardul armonizat EN 12953-5:2002, ceea ce a condus la adoptarea standardului armonizat EN 12953-5:2020 privind cazanele cu țevi de fum. CEN a revizuit, de asemenea, standardele armonizate EN 14276-1:2006+A1:2011 și EN 14276-2:2007+A1:2011, ceea ce a condus la adoptarea standardelor armonizate EN 14276-1:2020 și EN 14276-2:2020 privind echipamentele sub presiune pentru sistemele frigorifice și pompele de căldură, precum și standardul armonizat EN ISO 15620:2000, ceea ce a dus la adoptarea standardului armonizat EN ISO 15620:2019 privind sudarea.
- (4) În plus, CEN a revizuit și a modificat o serie de standarde armonizate privind robinetăria industrială. Concret, CEN a modificat standardele armonizate EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006 și EN ISO 21787:2006. CEN a revizuit și standardul armonizat EN 16767:2016, ceea ce a condus la adoptarea standardului armonizat EN 16767:2020 privind robinetăria industrială.
- (5) CEN a modificat, de asemenea, standardele armonizate EN 13480-2:2017 și EN 13480-3:2017 privind conductele industriale metalice.

⁽¹⁾ JO L 316, 14.11.2012, p. 12.

⁽²⁾ Directiva 2014/68/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 mai 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor sub presiune (JO L 189, 27.6.2014, p. 164).

⁽³⁾ Directiva 97/23/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 29 mai 1997 de apropiere a legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele sub presiune (JO L 181, 9.7.1997, p. 1).

- (6) Împreună cu CEN, Comisia a evaluat dacă respectivele standarde privind echipamentele sub presiune, astfel cum au fost modificate sau revizuite de CEN, respectă cerințele cererii M/071.
- (7) Standardele aplicabile echipamentelor sub presiune, modificate sau revizuite de CEN, satisfac cerințele pe care urmăresc să le acopere și care sunt menționate în anexa I la Directiva 2014/68/UE. Prin urmare, este oportun să se publice referințele standardelor în cauză în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.
- (8) Referințele versiunilor modificate sau revizuite ale standardelor EN 12542:2010, EN 12735-1:2016, EN 12953-5:2002, EN 13175:2014, EN 13480-2:2017, EN 13480-3:2017, EN 14276-1:2006+A1:2011, EN 14276-2:2007+A1:2011, EN 16767:2016, EN ISO 15620:2000, EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006, EN ISO 21787:2006 și EN ISO 4126-3:2006 trebuie publicate. Prin urmare, este necesar să se retragă din *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene referințele standardelor* ⁽⁴⁾ EN 12542:2010, EN 12735-1:2016, EN 12953-5:2002, EN 13175:2014, EN 13480-3:2017, EN 14276-1:2006+A1:2011, EN 14276-2:2007+A1:2011, EN 16767:2016, EN ISO 15620:2000, EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006, EN ISO 21787:2006 și EN ISO 4126-3:2006.
- (9) În scopul de a acorda producătorilor suficient timp pentru a-și adapta produsele la versiunile modificate sau revizuite ale standardelor armonizate pentru robinetăria industrială, procedurile de sudură, echipamentele pentru sistemele frigorifice și pompele de căldură, cazanele cu țevi de fum, conductele industriale metalice, cuprul și aliajele de cupru, echipamentele și accesoriile GPL și dispozitivele de siguranță pentru protecția împotriva presiunii excesive, este necesar să se amâne retragerea referințelor standardelor respective.
- (10) Anexa I la Decizia de punere în aplicare 2019/1616/UE a Comisiei ⁽⁵⁾ conține referințele standardelor armonizate elaborate în sprijinul Directivei 2014/68/UE. Referințele standardelor armonizate EN ISO 4126-3:2020, EN 12542:2020, EN 12735-1:2020, EN 12953-5:2020, EN 13175:2019+A1:2020, EN 13480-3:2017, EN 13480-3:2017/A2:2020, EN 13480-3:2017/A3:2020, EN 14276-1:2020, EN 14276-2:2020, EN ISO 15620:2019, EN ISO 16135:2006, EN ISO 16135:2006/A1:2019, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16136:2006/A1:2019, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16137:2006/A1:2019, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16138:2006/A1:2019, EN ISO 16139:2006, EN ISO 16139:2006/A1:2019, EN 16767:2020, EN ISO 21787:2006 și EN ISO 21787:2006/A1:2019 trebuie incluse în anexa respectivă.
- (11) Anexa II la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1616 conține referințele standardelor armonizate elaborate în sprijinul Directivei 2014/68/UE care sunt retrase din *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Referințele standardelor modificate EN 12542:2010, EN 12735-1:2016, EN 12953-5:2002, EN 13175:2014, EN 13480-3:2017, EN 14276-1:2006+A1:2011, EN 14276-2:2007+A1:2011, EN 16767:2016, EN ISO 15620:2000, EN ISO 16135:2006, EN ISO 16136:2006, EN ISO 16137:2006, EN ISO 16138:2006, EN ISO 16139:2006, EN ISO 21787:2006 și EN ISO 4126-3:2006 trebuie incluse în anexa respectivă.
- (12) Referința standardului armonizat EN 13480-2:2017 și referințele amendamentelor sale EN 13480-2:2017/A1:2018, EN 13480-2:2017/A2:2018 și EN 13480-2:2017/A3:2018 sunt incluse în anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1616. Au fost făcute modificări suplimentare la standardul EN 13480-2:2017. Este necesar să se înlocuiască rubrica relevantă din anexa respectivă, adăugând referința amendamentului EN 13480-2:2017/A7:2020.
- (13) Prin urmare, Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1616 trebuie modificată în consecință.
- (14) Conformitatea cu un standard armonizat conferă o prezumție de conformitate cu cerințele esențiale corespunzătoare stabilite în legislația de armonizare a Uniunii, începând de la data publicării referinței standardului respectiv în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Prin urmare, prezenta decizie trebuie să intre în vigoare la data publicării,

⁽⁴⁾ JO C 326, 14.9.2018, p. 94.

⁽⁵⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1616 a Comisiei din 27 septembrie 2019 privind standardele armonizate pentru echipamentele sub presiune elaborate în sprijinul Directivei 2014/68/UE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 250, 30.9.2019, p. 95).

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1616 se modifică în conformitate cu anexa I la prezenta decizie.

Articolul 2

Anexa II la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1616 se modifică în conformitate cu anexa II la prezenta decizie.

Articolul 3

Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 9 februarie 2021.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

ANEXA I

Anexa I la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1616 se modifică după cum urmează:

1. Rubrica 11 se înlocuiește cu următorul text:

Nr	Referința standardului
„11.	EN 13480-2:2017 Conducte industriale metalice – Partea 2: Materiale EN 13480-2:2017/A1:2018 EN 13480-2:2017/A2:2018 EN 13480-2:2017/A3:2018 EN 13480-2:2017/A7:2020”

2. Se adaugă următoarele rubrici:

Nr	Referința standardului
„24.	EN ISO 4126-3:2020 Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor – Partea 3: Supape de siguranță și dispozitive de siguranță cu membrană de rupere în combinație (ISO 4126-3:2020)
25.	EN 12542:2020 Echipamente și accesorii pentru GPL. Recipiente cilindrice staționare, sudate, de oțel, produse în serie, pentru depozitarea gazului petrolier lichefiat (GPL) având un volum mai mic sau egal cu 13 m ³ . Proiectare și execuție
26.	EN 12735-1:2020 Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură din cupru pentru echipamente de aer condiționat și de răcire. Partea 1: Țevi pentru sisteme de conducte
27.	EN 12953-5:2020 Cazane cu țevi de fum. Partea 5: Inspecții în timpul execuției, a documentației și a marcării părților sub presiune ale cazanului
28.	EN 13175:2019+A1:2020 Echipamente și accesorii pentru GPL. Specificații și încercări pentru robinete și accesorii ale rezervoarelor de gaz petrolier lichefiat (GPL) sub presiune
29.	EN 13480-3:2017 Conducte industriale metalice – Partea 3: Proiectare și calcul EN 13480-3:2017/A2:2020 EN 13480-3:2017/A3:2020
30.	EN 14276-1:2020 Echipamente sub presiune pentru sisteme frigorifice și pompe de căldură. Partea 1: Recipiente. Cerințe generale
31.	EN 14276-2:2020 Echipamente sub presiune pentru sisteme frigorifice și pompe de căldură. Partea 2: Conducte. Cerințe generale
32.	EN ISO 15620:2019 Sudare. Sudarea prin frecare a materialelor metalice (ISO 15620:2019)
33.	EN ISO 16135:2006 Robinetărie industrială. Robinete cu sferă de materiale termoplastice (ISO 16135:2006) EN ISO 16135:2006/A1:2019

34.	EN ISO 16136:2006 Robinetărie industrială. Robinete cu fluture de materiale termoplastice (ISO 16136:2006) EN ISO 16136:2006/A1:2019
35.	EN ISO 16137:2006 Robinetărie industrială. Robinete de închidere de materiale termoplastice (ISO 16137:2006) EN ISO 16137:2006/A1:2019
36.	EN ISO 16138:2006 Robinetărie industrială. Robinete cu diafragmă de materiale termoplastice (ISO 16138:2006) EN ISO 16138:2006/A1:2019
37.	EN ISO 16139:2006 Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de materiale termoplastice (ISO 16139:2006) EN ISO 16139:2006/A1:2019
38.	EN 16767:2020 Robinetărie industrială. Supape metalice antiretur
39.	EN ISO 21787:2006 Robinetărie industrială. Robinete cu ventil de materiale termoplastice (ISO 21787:2006) EN ISO 21787:2006/A1:2019

ANEXA II

În anexa II la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1616 se adaugă următoarele rubrici:

Nr	Referința standardului	Data retragerii
„22.	EN 12542:2010 Echipamente și accesorii pentru GPL. Recipiente cilindrice staționare, sudate, de oțel, produse în serie, pentru depozitarea gazului petrolier lichefiat (GPL), având un volum mai mic sau egal cu 13 m ³ . Proiectare și execuție	10 august 2022
23.	EN 12735-1:2016 Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură din cupru pentru echipamente de aer condiționat și de răcire. Partea 1: Țevi pentru sisteme de conducte	10 august 2022
24.	EN 12953-5:2002 Cazane cu țevi de fum. Partea 5: Inspecții în timpul execuției, a documentației și a marcării părților sub presiune ale cazanului	10 august 2022
25.	EN 13175:2014 Echipamente și accesorii pentru GPL. Specificații și încercări pentru robinete și accesorii ale rezervoarelor de gaz petrolier lichefiat (GPL) sub presiune	10 august 2022
26.	EN 13480-3:2017 Conducte industriale metalice – Partea 3: Proiectare și calcul	10 august 2022
27.	EN 14276-1:2006+A1:2011 Echipamente sub presiune pentru sisteme frigorifice și pompe de căldură. Partea 1: Recipiente. Cerințe generale	10 august 2022
28.	EN 14276-2:2007+A1:2011 Echipamente sub presiune pentru sisteme frigorifice și pompe de căldură. Partea 2: Conducte. Cerințe generale	10 august 2022
29.	EN 16767:2016 Robinetărie industrială. Robinete de reținere de oțel și de fontă	10 august 2022
30.	EN ISO 15620:2000 Sudare. Sudarea prin frecare a materialelor metalice (ISO 15620:2000)	10 august 2022
31.	EN ISO 16135:2006 Robinetărie industrială. Robinete cu sferă de materiale termoplastice (ISO 16135:2006)	10 august 2022
32.	EN ISO 16136:2006 Robinetărie industrială. Robinete cu fluture de materiale termoplastice (ISO 16136:2006)	10 august 2022
33.	EN ISO 16137:2006 Robinetărie industrială. Robinete de închidere de materiale termoplastice (ISO 16137:2006)	10 august 2022
34.	EN ISO 16138:2006 Robinetărie industrială. Robinete cu diafragmă de materiale termoplastice (ISO 16138:2006)	10 august 2022

35.	EN ISO 16139:2006 Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de materiale termoplastice (ISO 16139:2006)	10 august 2022
36.	EN ISO 21787:2006 Robinetărie industrială. Robinete cu ventil de materiale termoplastice (ISO 21787:2006)	10 august 2022
37.	EN ISO 4126-3:2006 Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor – Partea 3: Supape de siguranță și dispozitive de siguranță cu membrană de rupere în combinație (ISO 4126-3:2006)	10 august 2022”