

ANEXĂ 1 la Ordinul nr. 1.277/2016

**LISTA
standardelor române care adoptă
standarde europene armonizate referitoare la echipamente sub presiune**

Următoarea listă cuprinde referințe la standardele armonizate pentru echipamentele sub presiune și la standardele de referință armonizate pentru materialele utilizate la fabricarea echipamentelor sub presiune. În ceea ce privește un standard de referință armonizat pentru materiale, prezumția de conformitate cu cerințele principale de siguranță se limitează la datele tehnice ale materialelor la care se referă standardul și nu presupune că materialul în cauză este adecvat pentru un anumit echipament. În consecință, datele tehnice specificate în standardul unui material se evaluează în raport cu cerințele de proiectare ale echipamentului în cauză, pentru a se verifica îndeplinirea cerințelor principale de siguranță ale Directivei privind echipamentele sub presiune.

Nr. crt.	Indicativ standard	Indicativ EN	Titlu standard	Standard înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit
0	1	2	3	4	5
1	SR EN 3-8:2007	EN 3-8:2006	Stingătoare de incendiu portative. Partea 8: Cerințe suplimentare față de EN 3-7 pentru construcție, rezistență la presiune și încercări mecanice pentru stingătoarele care au presiunea maximă admisă egală sau mai mică de 30 bar		
2	SR EN 3-8:2007/AC:2008	EN 3-8:2006/AC:2007	Stingătoare de incendiu portative. Partea 8: Cerințe suplimentare față de EN 3-7 pentru construcție, rezistență la presiune și încercări mecanice pentru stingătoarele care au presiunea maximă admisă egală sau mai mică de 30 bar		
3	SR EN 19:2016	EN 19:2016	Robinetărie industrială. Marcarea aparatelor de robinetărie de metal		
4	SR EN 267+A1:2012	EN 267:2009+A1:2011	Arzătoare automate cu tiraj forțat care utilizează combustibili lichizi		

5	SR EN 334+A1:2009	EN 334:2005+A1:2009	Aparate de reglare a presiunii gazelor pentru presiuni de intrare de până la 100 bar		
6	SR EN 378-2:2017	EN 378-2:2016	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Condiții de securitate și de mediu. Partea 2: Proiectare, execuție, încercări, marcare și documentație	SR EN 378-2+A2:2012	17-11-17
7	SR EN 593:2018	EN 593:2017	Robinetărie industrială. Robinete metalice cu fluturi de utilizare generală	SR EN 593+A1:2011	14-09-18
8	SR EN 676+A2:2008	EN 676:2003+A2:2008	Arzătoare automate, cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazoși		
9	SR EN 676+A2:2008/AC:2009	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Arzătoare automate, cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazoși		
10	SR EN 764-4:2015	EN 764-4:2014	Echipamente sub presiune. Partea 4: Stabilirea condițiilor tehnice de livrare a materialelor metalice		
11	SR EN 764-5:2015	EN 764-5:2014	Echipamente sub presiune. Partea 5: Documente de inspecție a materialelor metalice și de conformitate cu specificația de material		
12	SR EN 764-7:2004	EN 764-7:2002	Echipamente sub presiune. Partea 7: Sisteme de securitate pentru echipamentele sub presiune nesupuse la flacără		
13	SR EN 764-7:2004/AC:2006	EN 764-7:2002/AC:2006	Echipamente sub presiune. Partea 7: Sisteme de securitate pentru echipamentele sub presiune nesupuse la flacără		
14	SR EN 1057+A1:2010	EN 1057:2006+A1:2010	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire		
15	SR EN 1092-1:2018	EN 1092-1:2018	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 1: Flanșe de oțel	SR EN 1092-1+A1:2013	31-10-18

16	SR EN 1092-3:2004	EN 1092-3:2003	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 3: Flanșe de aliaj de cupru		
17	SR EN 1092-3:2004/AC:2008	EN 1092-3:2003/AC:2007	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 3: Flanșe de aliaj de cupru		
18	SR EN 1092-4:2003	EN 1092-4:2002	Flanșe și îmbinările lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 4: Flanșe de aliaj de aluminiu		
19	SR EN 1171:2016	EN 1171:2015	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de fontă		
20	SR EN 1252-2:2002	EN 1252-2:2001	Recipiente criogenice. Materiale. Partea 2: Condiții de tenacitate pentru temperaturi cuprinse între -80°C și -20°C		
21	SR EN 1349:2010	EN 1349:2009	Robinete de reglare pentru procese industriale		
22	SR EN 1515-4:2010	EN 1515-4:2009	Flanșe și îmbinarea lor. Prezoane și piulițe. Partea 4: Alegerea prezoanelor și piulițelor pentru echipamente sub incidența Directivei echipamente sub presiune 97/23/CE		
23	SR EN 1562:2012	EN 1562:2012	Turnătorie. Fontă maleabilă		
24	SR EN 1563:2012	EN 1563:2011	Turnătorie. Fontă cu grafit nodular		
25	SR EN 1564:2012	EN 1564:2011	Turnătorie. Fontă ausferitică cu grafit nodular		
26	SR EN 1591-1:2014	EN 1591-1:2013	Flanșe și îmbinarea lor. Reguli de calcul al îmbinărilor cu flanșe circulare cu garnitură de etanșare. Partea 1: Metodă de calcul		
27	SR EN 1626:2009	EN 1626:2008	Recipiente criogenice. Robinete pentru uz criogenic		

28	SR EN 1653:2003	EN 1653:1997	Cupru și aliaje de cupru. Plăci, table și discuri pentru boilere, vase sub presiune și rezervoare pentru depozitarea apei calde		
29	SR EN 1653:2003/A1:2003	EN 1653:1997/A1:2000	Cupru și aliaje de cupru. Plăci, table și discuri pentru boilere, vase sub presiune și rezervoare pentru depozitarea apei calde		
30	SR EN 1759-3:2004	EN 1759-3:2003	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin clasă. Partea 3: Flanșe de aliaje de cupru		
31	SR EN 1759-3:2004/AC:2007	EN 1759-3:2003/AC:2004	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin clasă. Partea 3: Flanșe de aliaje de cupru		
32	SR EN 1759-4:2004	EN 1759-4:2003	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin clasă. Partea 4: Flanșe de aliaje de aluminiu		
33	SR EN 1797:2002	EN 1797:2001	Recipiente criogenice. Compatibilitate între gaz și material		
34	SR EN 1866-2:2014	EN 1866-2:2014	Stingătoare mobile de incendiu. Partea 2: Cerințe pentru construcție, rezistență la presiune și încercări mecanice pentru stingătoare, cu o presiune maximă admisibilă mai mică sau egală cu 30 bari, conforme cu cerințele EN 1866-1		
35	SR EN 1866-3:2013	EN 1866-3:2013	Stingătoare mobile de incendiu. Partea 3: Cerințe de asamblare, de construcție și de rezistență la presiune a stingătoarelor cu dioxid de carbon conforme cu cerințele din EN 1866-1		
36	SR EN 1983:2014	EN 1983:2013	Robinetărie industrială. Robinete cu sferă de oțel		

37	SR EN 1984:2010	EN 1984:2010	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar, de oțel		
38	SR EN ISO 4126-1:2013	EN ISO 4126-1:2013	Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor. Partea 1: Supape de siguranță		
39	SR EN ISO 4126-3:2006	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		
40	SR EN ISO 4126-4:2013	EN ISO 4126-4:2013	Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor. Partea 4: Supape de siguranță pilotate		
41	SR EN ISO 4126-5:2013	EN ISO 4126-5:2013	Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor. Partea 5: Dispozitive de siguranță pentru descărcarea controlată împotriva suprapresiunilor (DSDCS)		
42	SR EN ISO 4126-7:2013	EN ISO 4126-7:2013	Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor. Partea 7: Date comune		
43	SR EN ISO 9606-1:2017	EN ISO 9606-1:2017	Examinarea sudurilor în vederea calificării. Sudare prin topire. Partea 1: Oțeluri	SR EN ISO 9606-1:2014	28-02-18
44	SR EN ISO 9606-2:2005	EN ISO 9606-2:2004	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 2: Aluminii și aliaje de aluminii		
45	SR EN ISO 9606-3:2001	EN ISO 9606-3:1999	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 3: Cupru și aliaje de cupru		
46	SR EN ISO 9606-4:2001	EN ISO 9606-4:1999	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 4: Nichel și aliaje de nichel		
47	SR EN ISO 9606-5:2002	EN ISO 9606-5:2000	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 5: Titan și aliaje de titan, zirconiu și aliaje de zirconiu		

48	SR EN ISO 9712:2013	EN ISO 9712:2012	Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive		
49	SR EN 10028-1:2017	EN 10028-1:2017	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Cerințe generale	SR EN 10028-1+A1:2009	09-02-18
50	SR EN 10028-2:2017	EN 10028-2:2017	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri nealiat și aliat cu caracteristici specificate la temperatură ridicată	SR EN 10028-2:2009	09-02-18
51	SR EN 10028-3:2017	EN 10028-3:2017	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 3: Oțeluri sudabile cu granulație fină, normalizate	SR EN 10028-3:2009	09-02-18
52	SR EN 10028-4:2017	EN 10028-4:2017	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri aliate cu nichel cu caracteristici specificate la temperatură scăzută	SR EN 10028-4:2009	9-02-18
53	SR EN 10028-5:2017	EN 10028-5:2017	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 5: Oțeluri sudabile cu granulație fină laminate termomecanic	SR EN 10028-5:2009	9-02-18
54	SR EN 10028-6:2017	EN 10028-6:2017	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 6: Oțeluri sudabile cu granulație fină, călite și revenite	SR EN 10028-6:2009	9-02-18
55	SR EN 10028-7:2016	EN 10028-7:2016	Produse plate de oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 7: Oțeluri inoxidabile	SR EN 10028-7:2008	17-11-17
56	SR EN 10204:2005	EN 10204:2004	Produse metalice. Tipuri de documente de inspecție		
57	SR EN 10213+A1:2016	EN 10213:2007+A1:2016	Piese turnate din oțel utilizate sub presiune		
58	SR EN 10216-1:2014	EN 10216-1:2013	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat cu caracteristici specificate la temperatura ambiantă		
59	SR EN 10216-2:2014	EN 10216-2:2013	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune.		

			Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi de oțel nealiat cu caracteristici specificate la temperatură ridicată		
60	SR EN 10216-3:2014	EN 10216-3:2013	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină		
61	SR EN 10216-4:2014	EN 10216-4:2013	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi de oțel nealiat și aliat cu caracteristici specificate la temperatură scăzută		
62	SR EN 10216-5:2014	EN 10216-5:2013	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi de oțel inoxidabil		
63	SR EN 10217-1:2002	EN 10217-1:2002	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat, cu caracteristici precizate la temperatura ambiantă		
64	SR EN 10217-1:2002/A1:2005	EN 10217-1:2002/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat, cu caracteristici precizate la temperatura ambiantă		
65	SR EN 10217-2:2003	EN 10217-2:2002	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi sudate electric, de oțel nealiat și aliat cu caracteristici precizate la temperatură ridicată		
66	SR EN 10217-2:2003/A1:2005	EN 10217-2:2002/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi sudate electric, de oțel nealiat și aliat cu caracteristici precizate la temperatură ridicată		
67	SR EN 10217-3:2003	EN 10217-3:2002	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină		

68	SR EN 10217-3:2003/A1:2005	EN 10217-3:2002/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină		
69	SR EN 10217-4:2003	EN 10217-4:2002	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi sudate electric, de oțel nealiat cu caracteristici precizate la temperatură scăzută		
70	SR EN 10217-4:2003/A1:2005	EN 10217-4:2002/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi sudate electric, de oțel nealiat cu caracteristici precizate la temperatură scăzută		
71	SR EN 10217-5:2003	EN 10217-5:2002	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat și aliat cu caracteristici precizate la temperatură ridicată		
72	SR EN 10217-5:2003/A1:2005	EN 10217-5:2002/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat și aliat cu caracteristici precizate la temperatură ridicată		
73	SR EN 10217-6:2003	EN 10217-6:2002	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 6: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat cu caracteristici precizate la temperatură scăzută		
74	SR EN 10217-6:2003/A1:2005	EN 10217-6:2002/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 6: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat cu caracteristici precizate la temperatură scăzută		
75	SR EN 10217-7:2015	EN 10217-7:2014	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 7: Țevi de oțel inoxidabil		

76	SR EN 10222-1:2017	EN 10222-1:2017	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Cerințe generale pentru piesele obținute prin forjare liberă	SR EN 10222-1:2001	31-10-17
77	SR EN 10222-2:2017	EN 10222-2:2017	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri feritice și martensitice cu caracteristici specificate la temperatură ridicată	SR EN 10222-2:2002	31-10-17
78	SR EN 10222-3:2017	EN 10222-3:2017	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 3: Oțeluri cu nichel cu caracteristici specificate la temperatură ridicată	SR EN 10222-3:2002	31-10-17
79	SR EN 10222-4:2017	EN 10222-4:2017	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri sudabile cu granulație fină cu limită de curgere ridicată	SR EN 10222-4:2002	31-10-17
80	SR EN 10222-5:2017	EN 10222-5:2017	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 5: Oțeluri inoxidabile martensitice, austenitice și austenito-feritice	SR EN 10222-5:2002	31-10-17
81	SR EN 10253-2:2008	EN 10253-2:2007	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 2: Oțeluri nealiate și oțeluri aliate feritice cu condiții de inspecții specifice		
82	SR EN 10253-4:2008	EN 10253-4:2008	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 4: Oțeluri inoxidabile austenitice și austenito-feritice (duplex) cu condiții de inspecții specifice		
83	SR EN 10253-4:2008/AC:2009	EN 10253-4:2008/AC:2009	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 4: Oțeluri inoxidabile austenitice și austenito-feritice (duplex) cu condiții de inspecții specifice		
84	SR EN 10269:2014	EN 10269:2013	Oțeluri și aliaje de nichel pentru elemente de fixare utilizate la temperatură ridicată și/sau scăzută		
85	SR EN 10272:2016	EN 10272:2016	Bare de oțel inoxidabil pentru recipiente sub presiune	SR EN 10272:2008	17-11-17

86	SR EN 10273:2016	EN 10273:2016	Bare laminate la cald din oțeluri sudabile pentru aparate sub presiune cu caracteristici specificate la temperaturi ridicate	SR EN 10273:2008	17-11-17
87	SR EN 10305-4:2016	EN 10305-4:2016	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi fără sudură trase la rece pentru circuite hidraulice și pneumatice		
88	SR EN 10305-6:2016	EN 10305-6:2016	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 6: Țevi sudate trase la rece pentru circuite hidraulice și pneumatice		
89	SR EN ISO 10931:2006	EN ISO 10931:2005	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Polifluorură de viniliden (PVDF). Specificații pentru componente și sistem		
90	SR EN ISO 10931:2006/A1:2015	EN ISO 10931:2005/A1:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Poli(fluorură de viniliden) (PVDF). Specificații pentru componente și sistem		
91	SR EN 12178:2017	EN 12178:2016	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Dispozitive pentru indicarea nivelului de lichid. Cerințe, încercări și marcare	SR EN 12178:2004	17-11-17
92	SR EN 12263:2002	EN 12263:1998	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Dispozitive întreruptoare de securitate, pentru limitarea presiunii. Condiții și încercări		
93	SR EN 12266-1:2012	EN 12266-1:2012	Robinetărie industrială. Încercările aparatelor de robinetărie metalice. Partea 1: Încercări la presiune, proceduri de încercare și criteriile de acceptare. Cerințe obligatorii		
94	SR EN 12284:2004	EN 12284:2003	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Robinete. Condiții, încercări și marcare		
95	SR EN 12288:2010	EN 12288:2010	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de		

			aliaj de cupru		
96	SR EN 12392:2016	EN 12392:2016	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse obținute prin deformare plastică. Condiții speciale pentru produse destinate executării de echipamente sub presiune		
97	SR EN 12420:2014	EN 12420:2014	Cupru și aliaje de cupru. Piese forjate		
98	SR EN 12434:2002	EN 12434:2000	Recipiente criogenice. Racorduri flexibile pentru uz criogenic		
99	SR EN 12434:2002/AC:2004	EN 12434:2000/AC:2001	Recipiente criogenice. Racorduri flexibile pentru uz criogenic		
100	SR EN 12451:2012	EN 12451:2012	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, pentru schimbătoare de căldură		
101	SR EN 12452:2012	EN 12452:2012	Cupru și aliaje de cupru. Țevi laminate, fără sudură, cu aripioare pentru schimbătoare de căldură		
102	SR EN 12516-1:2015	EN 12516-1:2014	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor sub presiune. Partea 1: Metoda tabulară pentru carcasa sub presiune ale robinetelor de oțel		
103	SR EN 12516-2:2015	EN 12516-2:2014	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor sub presiune. Partea 2: Metoda de calcul pentru carcasa sub presiune ale robinetelor de oțel		
104	SR EN 12516-3:2003	EN 12516-3:2002	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 3: Metoda experimentală		
105	SR EN 12516-3:2003/AC:2004	EN 12516-3:2002/AC:2003	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 3: Metoda experimentală		
106	SR EN 12516-4:2015	EN 12516-4:2014	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor sub presiune. Partea 4: Metoda de calcul pentru carcasa sub presiune ale robinetelor din materiale metalice, altele decât oțelul		

107	SR EN 12542:2011	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		
108	SR EN 12735-1:2016	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		
109	SR EN 12735-2:2016	EN 12735-2:2016	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură din cupru pentru echipamente de aer condiționat și de răcire. Partea 2: Țevi pentru echipament		
110	SR EN 12778:2003	EN 12778:2002	Articole de gătit de uz casnic. Vase de gătit sub presiune de uz casnic		
111	SR EN 12778:2003/A1:2005	EN 12778:2002/A1:2005	Articole de gătit de uz casnic. Vase de gătit sub presiune de uz casnic		
112	SR EN 12778:2003/AC:2004	EN 12778:2002/AC:2003	Articole de gătit de uz casnic. Vase de gătit sub presiune de uz casnic		
113	SR EN 12952-1:2016	EN 12952-1:2015	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 1: Generalități		
114	SR EN 12952-10:2003	EN 12952-10:2002	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 10: Cerințe referitoare la protecția împotriva suprasarcinii de lucru		
115	SR EN 12952-11:2007	EN 12952-11:2007	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 11: Cerințe referitoare la dispozitivele de limitare ale cazanului și la accesoriile acestuia		
116	SR EN 12952-14:2004	EN 12952-14:2004	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 14: Cerințe referitoare la sistemele de denitrificare (DENOX) a gazelor arse		

			care utilizează amoniac lichefiat sub presiune și apă amoniacală		
117	SR EN 12952-16:2004	EN 12952-16:2002	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 16: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire cu pat fluidizat și cu grătar pentru combustibili solizi		
118	SR EN 12952-18:2013	EN 12952-18:2012	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 18: Instrucțiuni de funcționare		
119	SR EN 12952-2:2012	EN 12952-2:2011	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 2: Materiale utilizate pentru părțile sub presiune ale cazanelor și pentru accesorii		
120	SR EN 12952-3:2012	EN 12952-3:2011	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 3: Proiectarea și calculul părților sub presiune ale cazanului		
121	SR EN 12952-5:2012	EN 12952-5:2011	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 5: Fabricația și construcția părților sub presiune ale cazanului		
122	SR EN 12952-6:2012	EN 12952-6:2011	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 6: Examinarea pe durata construcției, documentație și marcarea părților sub presiune ale cazanelor		
123	SR EN 12952-7:2013	EN 12952-7:2012	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 7: Cerințe referitoare la echipamentul cazanului		
124	SR EN 12952-8:2003	EN 12952-8:2002	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 8: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili gazoși și lichizi		
125	SR EN 12952-9:2004	EN 12952-9:2002	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 9: Cerințe referitoare la echipamentele de		

			Încălzire ale cazanului care utilizează combustibili pulverizați		
126	SR EN 12953-1:2012	EN 12953-1:2012	Cazane cu țevi de fum și instalații auxiliare. Partea 1: Generalități		
127	SR EN 12953-12:2004	EN 12953-12:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 12: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire cu grătar ale cazanului care utilizează combustibili solizi		
128	SR EN 12953-13:2012	EN 12953-13:2012	Cazane cu țevi de fum și instalații auxiliare. Partea 13: Instrucțiuni de funcționare		
129	SR EN 12953-2:2012	EN 12953-2:2012	Cazane cu țevi de fum. Partea 2: Materiale utilizate pentru părțile sub presiune ale cazanelor și ale accesoriilor		
130	SR EN 12953-3:2016	EN 12953-3:2016	Cazane cu țevi de fum. Partea 3: Proiectarea și calculul părților sub presiune		
131	SR EN 12953-4:2018	EN 12953-4:2018	Cazane cu țevi de fum. Partea 4: Execuția și construcția părților sub presiune ale cazanelor	SR EN 12953-4:2003	14-09-18
132	SR EN 12953-5:2003	EN 12953-5:2002	Cazane cu țevi de fum. Partea 5: Inspecție în timpul execuției, a documentației și a marcării părților sub presiune ale cazanului		
133	SR EN 12953-6:2011	EN 12953-6:2011	Cazane cu țevi de fum. Partea 6: Cerințe referitoare la echipamentele cazanului		
134	SR EN 12953-7:2003	EN 12953-7:2002	Cazane cu țevi de fum. Partea 7: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili gazoși și lichizi		
135	SR EN 12953-8:2002	EN 12953-8:2001	Cazane cu țevi de fum. Partea 8: Cerințe tehnice referitoare la protecția împotriva suprapresiunii		
136	SR EN 12953-8:2002/AC:2003	EN 12953-8:2001/AC:2002	Cazane cu țevi de fum. Partea 8: Cerințe tehnice referitoare la		

			protecția împotriva suprapresiunii		
137	SR EN 12953-9:2007	EN 12953-9:2007	Cazane cu țevi de fum. Partea 9: Cerințe referitoare la dispozitivele de limitare ale cazanului și ale accesoriilor acestuia		
138	SR EN 13121-1:2004	EN 13121-1:2003	Rezervoare și recipiente de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 1: Materii prime. Condiții pentru specificații și condiții de recepție		
139	SR EN 13121-2:2004	EN 13121-2:2003	Rezervoare și recipiente de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 2: Materiale compozite. Rezistență chimică		
140	SR EN 13121-3:2016	EN 13121-3:2016	Rezervoare și recipiente de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 3: Proiectare și calitatea execuției		
141	SR EN 13134:2002	EN 13134:2000	Lipire tare. Calificarea procedurilor de lipire tare		
142	SR EN 13136:2014	EN 13136:2013	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Dispozitive de suprapresiune și conductele asociate. Metode de calcul		
143	SR EN 13175:2015	EN 13175:2014	Echipamente și accesorii pentru GPL. Specificații și încercări pentru robinete și accesorii ale rezervoarelor de gaz petrolier lichefiat (GPL) sub presiune		
144	SR EN 13348:2016	EN 13348:2016	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, din cupru pentru gaze medicale sau vid		
145	SR EN 13371:2002	EN 13371:2001	Recipiente criogenice. Racorduri pentru serviciu criogenic		
146	SR EN 13397:2002	EN 13397:2001	Robinetărie industrială. Robinete metalice cu membrană		
147	SR EN 13445-1:2014	EN 13445-1:2014	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 1: Generalități		
148	SR EN 13445-1:2014/A1:2015	EN 13445-1:2014/A1:2014	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 1: Generalități		

149	SR EN 13445-2:2014	EN 13445-2:2014	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale		
150	SR EN 13445-2:2014/A1:2017	EN 13445-2:2014/A1:2016	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale		17-11-17
151	SR EN 13445-2:2014/A2:2018 programat pt. adoptare în 10.2018	EN 13445-2:2014/A2:2018	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale		30-11-18
152	SR EN 13445-3:2014	EN 13445-3:2014	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare		
153	SR EN 13445-3:2014/A1:2015	EN 13445-3:2014/A1:2015	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare		
154	SR EN 13445-3:2014/A2:2017	EN 13445-3:2014/A2:2016	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare		17-11-17
155	SR EN 13445-3:2014/A3:2018	EN 13445-3:2014/A3:2017	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare		28-02-18
156	SR EN 13445-3:2014/A4:2018	EN 13445-3:2014/A4:2018	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare		14-09-18
157	SR EN 13445-4:2014	EN 13445-4:2014	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 4: Execuție		
158	SR EN 13445-5:2014	EN 13445-5:2014	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 5: Inspecție și examinare		12-08-16
159	SR EN 13445-6:2014	EN 13445-6:2014	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 6: Cerințe referitoare la proiectarea și execuția recipientelor sub presiune și a părților sub presiune, turnate din fontă cu grafit nodular		
160	SR EN 13445-8:2014	EN 13445-8:2014	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 8: Cerințe suplimentare pentru recipientele sub presiune executate din aluminiu și aliaje de aluminiu		
161	SR EN 13445-8:2014/A1:2015	EN 13445-8:2014/A1:2014	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 8: Cerințe suplimentare pentru recipientele sub presiune executate din aluminiu și aliaje de aluminiu		

162	SR EN 13458-1:2003	EN 13458-1:2002	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, izolate sub vid. Partea 1: Condiții de bază		
163	SR EN 13458-2:2004	EN 13458-2:2002	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, izolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări		
164	SR EN 13458-2:2004/AC:2007	EN 13458-2:2002/AC:2006	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, izolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări		
165	SR EN 13480-1:2017	EN 13480-1:2017	Conducte industriale metalice. Partea 1: Generalități	SR EN 13480-1:2012	15-12-17
166	SR EN 13480-2:2017	EN 13480-2:2017	Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale	SR EN 13480-2:2012	15-12-17
167	SR EN 13480-3:2017	EN 13480-3:2017	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul	SR EN 13480-3:2012	15-12-17
168	SR EN 13480-4:2012	EN 13480-4:2012	Conducte industriale metalice. Partea 4: Fabricație și instalare		
169	SR EN 13480-4:2012/A1:2014	EN 13480-4:2012/A1:2013	Conducte industriale metalice. Partea 4: Fabricație și instalare		
170	SR EN 13480-4:2012/A2:2016	EN 13480-4:2012/A2:2015	Conducte industriale metalice. Partea 4: Fabricație și instalare		
171	SR EN 13480-5:2017	EN 13480-5:2017	Conducte industriale metalice. Partea 5: Inspecție și încercări	SR EN 13480-5:2012	15-12-17
172	SR EN 13480-6:2017	EN 13480-6:2017	Conducte industriale metalice. Partea 6: Cerințe suplimentare pentru conductele îngropate	SR EN 13480-6:2012	15-12-17
173	SR EN 13480-8:2017	EN 13480-8:2017	Conducte industriale metalice. Partea 8: Cerințe suplimentare pentru conductele de aluminiu și aliaje de aluminiu	SR EN 13480-8:2012	15-12-17
174	SR EN 13547:2014	EN 13547:2013	Robinetărie industrială. Robinete de aliaj de cupru		
175	SR EN ISO 13585:2012	EN ISO 13585:2012	Lipire tare. Calificarea operatorilor pentru lipire tare		
176	SR EN 13648-1:2009	EN 13648-1:2008	Recipiente criogenice. Dispozitive de protecție împotriva suprapresiunii. Partea 1: Supape de siguranță pentru uz criogenic		

177	SR EN 13648-2:2003	EN 13648-2:2002	Recipiente criogenice. Dispozitive de protecție împotriva suprapresiunii. Partea 2: Dispozitive cu discuri de rupere pentru uz criogenic		
178	SR EN 13709:2010	EN 13709:2010	Robinetărie industrială. Robinete de închidere și reținere cu ventil de oțel		
179	SR EN 13789:2010	EN 13789:2010	Robinetărie industrială. Robinete cu ventil de fontă		
180	SR EN 13831:2008	EN 13831:2007	Vase de expansiune închise cu membrană incorporată pentru instalația cu sisteme de încălzire cu apă		
181	SR EN 13835:2012	EN 13835:2012	Turnătorie. Fontă austenitică		
182	SR EN 13923:2006	EN 13923:2005	Recipiente de PAS sub presiune, cu înfășurare filamentară. Materiale, proiectare, fabricație și încercare		
183	SR EN 14129:2014	EN 14129:2014	Echipamente și accesorii pentru GPL. Supape de siguranță pentru recipiente GPL sub presiune		
184	SR EN 14197-1:2004	EN 14197-1:2003	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 1: Condiții de bază		
185	SR EN 14197-2:2004	EN 14197-2:2003	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercare		
186	SR EN 14197-2:2004/A1:2007	EN 14197-2:2003/A1:2006	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercare		
187	SR EN 14197-2:2004/AC:2007	EN 14197-2:2003/AC:2006	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări		
188	SR EN 14197-3:2004	EN 14197-3:2004	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 3: Condiții de funcționare		
189	SR EN 14197-3:2004/A1:2005	EN 14197-3:2004/A1:2005	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 3: Condiții de funcționare		

190	SR EN 14197-3:2004/AC:2005	EN 14197-3:2004/AC:2004	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 3: Condiții de funcționare		
191	SR EN 14222:2004	EN 14222:2003	Cazane cu țevi de fum executate din oțel inoxidabil		
192	SR EN 14276-1+A1:2011	EN 14276-1:2006+A1:2011	Echipamente sub presiune pentru sisteme frigorifice și pompe de căldură. Partea 1: Recipiente. Cerințe generale		
193	SR EN 14276-2+A1:2011	EN 14276-2:2007+A1:2011	Echipamente sub presiune pentru sisteme frigorifice și pompe de căldură. Partea 2: Conducte. Cerințe generale		
194	SR EN 14359+A1:2011	EN 14359:2006+A1:2010	Acumulateori hidropneumatici pentru transmisii hidraulice		
195	SR EN 14382+A1:2009	EN 14382:2005+A1:2009	Dispozitive de siguranță pentru stațiile și instalațiile de reglare a presiunii gazelor. Dispozitive de blocare pentru presiuni de intrare până la 100 bar		
196	SR EN 14382+A1:2009/AC:2009	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	Dispozitive de siguranță pentru stațiile și instalațiile de reglare a presiunii gazelor. Dispozitive de blocare pentru presiuni de intrare până la 100 bar		
197	SR EN 14394+A1:2009	EN 14394:2005+A1:2008	Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110°C		
198	SR EN 14570:2014	EN 14570:2014	Echipamente și accesorii pentru GPL. Echipament pentru recipiente de GPL sub presiune supraterane și subterane		
199	SR EN 14585-1:2006	EN 14585-1:2006	Furtunuri metalice flexibile ondulate utilizate sub presiune. Partea 1: Prescripții		
200	SR EN 14917+A1:2012	EN 14917:2009+A1:2012	Compensatoare de dilatare cu burduf metalic pentru aplicații sub presiune		

201	SR EN 15001-1:2009	EN 15001-1:2009	Sisteme de alimentare cu gaze. Conducte de gaz cu o presiune de lucru mai mare de 0,5 bar pentru instalații industriale și mai mare de 5 bar pentru instalații industriale și neindustriale. Partea 1: Cerințe funcționale detaliate pentru proiectare, materiale, construcție, inspecție și încercări		
202	SR EN ISO 15493:2004	EN ISO 15493:2003	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Acrilonitril-butadien-stiren (ABS), policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) și policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Specificații pentru componente și sistem. Serie metrică		
203	SR EN ISO 15493:2004/A1:2017	EN ISO 15493:2003/A1:2017	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Acrilonitril-butadien-stiren (ABS), policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) și policlorură de vinil clorurată (PVCC). Specificații pentru componente și sistem. Serie metrică. Amendament 1 (ISO 15493:2003/Amd 1:2016 + Cor 1:2004)		17-11-17
204	SR EN ISO 15613:2004	EN ISO 15613:2004	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Calificarea bazată pe o încercare de sudare înainte de fabricație		
205	SR EN ISO 15614-1:2004	EN ISO 15614-1:2004	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 1: Sudarea cu arc și sudarea cu gaz a oțelurilor și sudarea cu arc a nichelului și a aliajelor de nichel		

206	SR EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 1: Sudarea cu arc și sudarea cu gaz a oțelurilor și sudarea cu arc a nichelului și a aliajelor de nichel. Amendament 1		
207	SR EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 1: Sudarea cu arc și sudarea cu gaz a oțelurilor și sudarea cu arc a nichelului și a aliajelor de nichel. Amendament 2		
208	SR EN ISO 15614-11:2003	EN ISO 15614-11:2002	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 11: Sudare cu fascicul de electroni și cu laser		
209	SR EN ISO 15614-2:2005	EN ISO 15614-2:2005	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 2: Sudare cu arc electric a aluminiului și aliajelor sale		
210	SR EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 2: Sudare cu arc electric a aluminiului și aliajelor sale		
211	SR EN ISO 15614-4:2006	EN ISO 15614-4:2005	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 4: Sudarea în scopul finisării a pieselor turnate din aluminiu		
212	SR EN ISO 15614-4:2006/AC:2008	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare.		

			Partea 4: Sudare de finisaj a pieselor turnate de aluminiu		
213	SR EN ISO 15614-5:2004	EN ISO 15614-5:2004	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 5: Sudarea cu arc electric a titanului, zirconului și a aliajelor acestora		
214	SR EN ISO 15614-6:2006	EN ISO 15614-6:2006	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 6: Sudarea cu arc electric și cu gaze a cuprului și aliajelor sale		
215	SR EN ISO 15614-7:2007	EN ISO 15614-7:2007	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 7: Încărcare prin sudare		
216	SR EN ISO 15614-8:2016	EN ISO 15614-8:2016	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 8: Sudarea îmbinărilor țevă - placă tubulară		
217	SR EN ISO 15620:2002	EN ISO 15620:2000	Sudare. Sudarea prin frecare a materialelor metalice		
218	SR EN 15776+A1:2016	EN 15776:2011+A1:2015	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Cerințe referitoare la proiectarea și execuția recipientelor sub presiune și a părților sub presiune turnate din fontă cu o alungire la rupere mai mică sau egală cu 15%		
219	SR EN ISO 16135:2006	EN ISO 16135:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu sferă de materiale termoplastice		
220	SR EN ISO 16136:2006	EN ISO 16136:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu fluturi de materiale termoplastice		
221	SR EN ISO 16137:2006	EN ISO 16137:2006	Robinetărie industrială. Robinete de închidere de materiale termoplastice		

222	SR EN ISO 16138:2006	EN ISO 16138:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu diafragmă de materiale termoplastice		
223	SR EN ISO 16139:2006	EN ISO 16139:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de materiale termoplastice		
224	SR EN 16668+A1:2018	EN 16668:2016+A1:2018	Robinetărie industrială. Cerințe și încercări pentru robinete metalice utilizate ca accesorii sub presiune	SR EN 16668:2016	
225	SR EN 16767:2016	EN 16767:2016	Robinetărie industrială. Robinete de reținere de oțel și de fontă		
226	SR EN ISO 21009-2:2016	EN ISO 21009-2:2015	Recipiente criogenice. Recipiente fixe izolate sub vid. Partea 2: Condiții de exploatare		
227	SR EN ISO 21013-3:2016	EN ISO 21013-3:2016	Recipiente criogenice. Dispozitive de reducere a presiunii pentru uz criogenic. Partea 3: Dimensionarea și determinarea capacității		
228	SR EN ISO 21028-1:2017	EN ISO 21028-1:2016	Recipiente criogenice. Condiții de rezistență pentru materiale la temperaturi criogenice. Partea 1: Temperaturi mai mici de -80°C	SR EN 1252-1:2002	17-11-17
229	SR EN ISO 21787:2006	EN ISO 21787:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu ventil de materiale termoplastice		

Nota 1:

În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii ("dow"), stabilită de către organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.

Nota 2.1:

Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene.

Nota 2.2:

Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene.

Nota 2.3:

Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul (parțial) înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene pentru acele produse sau servicii care intră în domeniul de aplicare al noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii

Europene pentru produsele sau serviciile care intră în domeniul de aplicare al standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare al noului standard, nu este afectată.

Nota 3:

În cazul amendamentelor, standardul de referință este SR EN CCCC:YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din SR EN CCCC:YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată, standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene.

Monitorul Oficial nr. 952/12.11.2018