



# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL ECONOMIEI, COMERȚULUI ȘI MEDIULUI DE AFACERI

## ORDIN

**pentru modificarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune, aprobată prin Ordinul ministrului de stat, ministrul economiei și comerțului, nr. 440/2004**

În conformitate cu prevederile art. 27 din Hotărârea Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările ulterioare,  
în temeiul art. 9 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 1.634/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri** emite următorul ordin:

**Art. I.** — Lista cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune, aprobată prin Ordinul ministrului de stat, ministrul economiei și comerțului, nr. 440/2004, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 705 din 4 august 2004, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. II.** — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri,  
**Ion Ariton**

București, 14 noiembrie 2011.  
Nr. 2.965.

*ANEXĂ*  
*(Anexa la Ordinul nr. 440/2004)*

### LISTA\*)

**standardelor române din domeniul echipamente sub presiune care adoptă standarde europene armonizate**

Nr. crt.	Indicativul standardului	Titlul standardului	Standardul înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1
0	1	2	3	4
1	SR EN 3-8:2007	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 bari		
2	SR EN 3-8:2007/AC:2008	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 bari		
3	SR EN 19:2003	Robinetărie industrială. Marcarea aparatelor de robinetărie de metal		
4	SR EN 267:2010	Arzătoare automate cu tiraj forțat care utilizează combustibili lichizi		

\*) Lista următoare conține trimeri la standardele armonizate pentru echipamente sub presiune și la standardele armonizate pentru materiale utilizate în fabricarea echipamentelor sub presiune. În cazul standardului armonizat pentru materiale, prezumția de conformitate cu cerințele esențiale de siguranță este limitată la datele tehnice standard ale materialelor și nu presupune ca materialul să fie corespunzător cu un anumit echipament. Prin urmare, datele tehnice menționate în normele standard se evaluează în raport cu normele de proiectare ale echipamentului, pentru a verifica dacă cerințele esențiale de securitate prevăzute în 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 sunt satisfăcute.

0	1	2	3	4
5	SR EN 287-1:2004	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 1: Oțeluri		
6	SR EN 287-1:2004/A2:2006	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 1: Oțeluri	Nota 3	30.09.2006
7	SR EN 287-1:2004/AC:2005	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 1: Oțeluri		
8	SR EN 378-2+A1:2009	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Condiții de securitate și de mediu. Partea 2: Proiectare, execuție, încercări, marcare și documentație	SR EN 378-2:2008 Nota 2	28.12.2009
9	SR EN 473:2008	Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive. Principii generale	SR EN 473:2003 Nota 2	31.12.2008
10	SR EN 593+A1:2011	Robinetărie industrială. Robinete metalice cu fluture	SR EN 593:2009 Nota 2	30.09.2011
11	SR EN 676+A2:2008	Arzătoare automate, cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazoși		
12	SR EN 676+A2:2008/AC:2009	Arzătoare automate, cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazoși		
13	SR EN 764-5:2004	Echipamente sub presiune. Partea 5: Documente de conformitate și de inspecție pentru materiale metalice		
14	SR EN 764-7:2004	Echipamente sub presiune. Partea 7: Sisteme de securitate pentru echipamentele sub presiune nesupuse la flacără		
15	SR EN 764-7:2004/AC:2006	Echipamente sub presiune. Partea 7: Sisteme de securitate pentru echipamentele sub presiune nesupuse la flacără		
16	SR EN 1057+A1:2010	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire	SR EN 1057:2006 Nota 2	31.08.2010
17	SR EN 1092-1:2008	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 1: Flanșe de oțel		
18	SR EN 1092-3:2004	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 3: Flanșe de aliaj de cupru		
19	SR EN 1092-3:2004/AC:2008	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 3: Flanșe de aliaj de cupru		
20	SR EN 1092-4:2003	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 4: Flanșe de aliaj de aluminiu		
21	SR EN 1171:2003	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de fontă		
22	SR EN 1252-1:2002	Recipiente criogenice. Materiale. Partea 1: Condiții de rezistență pentru temperaturi mai mici de -80°C		

0	1	2	3	4
23	SR EN 1252-1:2002/AC:2004	Recipiente criogenice. Materiale. Partea 1: Condiții de rezistență pentru temperaturi mai mici de -80°C		
24	SR EN 1252-2:2002	Recipiente criogenice. Materiale. Partea 2: Condiții de tenacitate pentru temperaturi cuprinse între -80°C și -20°C		
25	SR EN 1349:2010	Robinete de reglare pentru procese industriale	SR EN 1349:2002 Nota 2	31.05.2010
26	SR EN 1515-4:2010	Flanșe și îmbinarea lor. Prezoane și piulițe. Partea 4: Alegerea prezoanelor și piulițelor pentru echipamente sub incidența Directivei echipamente sub presiune 97/23/CE		
27	SR EN 1562:1999	Turnătorie. Fontă maleabilă		
28	SR EN 1562:1999/A1:2006	Turnătorie. Fontă maleabilă	Nota 3	31.12.2006
29	SR EN 1563:1999	Turnătorie. Fontă cu grafit nodular		
30	SR EN 1563:1999/A1:2003	Turnătorie. Fontă cu grafit nodular	Nota 3	30.11.2002
31	SR EN 1563:1999/A2:2006	Turnătorie. Fontă cu grafit nodular	Nota 3	31.01.2006
32	SR EN 1564:1999	Turnătorie. Fontă bainitică		
33	SR EN 1564:1999/A1:2006	Turnătorie. Fontă bainitică	Nota 3	31.07.2006
34	SR EN 1591-1+A1:2009	Flanșe și îmbinarea lor. Reguli de calcul al îmbinărilor cu flanșe circulare cu garnitură de etanșare. Partea 1: Metodă de calcul	SR EN 1591-1:2002 Nota 2	30.09.2009
35	SR EN 1591-1+A1:2009/AC[2011]:2011	Flanșe și îmbinarea lor. Reguli de calcul al îmbinărilor cu flanșe circulare cu garnitură de etanșare. Partea 1: Metodă de calcul		
36	SR EN 1626:2009	Recipiente criogenice. Robinete pentru uz criogenic	SR EN 1626:2002 Nota 2	31.05.2009
37	SR EN 1653:2003	Cupru și aliaje de cupru. Plăci, table și discuri pentru boilere, vase sub presiune și rezervoare pentru depozitarea apei calde		
38	SR EN 1653:2003/A1:2003	Cupru și aliaje de cupru. Plăci, table și discuri pentru boilere, vase sub presiune și rezervoare pentru depozitarea apei calde	Nota 3	28.02.2001
39	SR EN 1759-3:2004	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin clasă. Partea 3: Flanșe de aliaje de cupru		
40	SR EN 1759-3:2004/AC:2007	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin clasă. Partea 3: Flanșe de aliaje de cupru		
41	SR EN 1759-4:2004	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin clasă. Partea 4: Flanșe de aliaje de aluminiu		
42	SR EN 1797:2002	Recipiente criogenice. Compatibilitate între gaz și material		

0	1	2	3	4
43	SR EN 1866:2006	Stingătoare mobile de incendiu		
44	SR EN 1983:2006	Armături industriale. Robinete de oțel cu bilă		
45	SR EN 1984:2010	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar, de oțel	SR EN 1984:2002 Nota 2	9.09.2011
46	SR EN ISO 4126-1:2004	Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor. Partea 1: Supape de siguranță		
47	SR EN ISO 4126-1:2004/AC:2007	Dispozitive de securitate pentru protecția împotriva suprapresiunilor. Partea 1: Supape de siguranță		
48	SR 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		
49	SR EN ISO 4126-4:2004	Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor. Partea 4: Supape de siguranță pilotate		
50	SR EN ISO 4126-5:2004	Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor. Partea 5: Dispozitive de siguranță pentru descărcarea controlată împotriva suprapresiunilor (DSDCS)		
51	SR EN ISO 4126-5:2004/AC:2009	Dispozitive de securitate pentru protecție împotriva suprapresiunilor. Partea 5: Dispozitive de siguranță pentru descărcarea controlată împotriva suprapresiunilor		
52	SR EN ISO 9606-2:2005	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 2: Aluminii și aliaje de aluminii		
53	SR EN ISO 9606-3:2001	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 3: Cupru și aliaje de cupru		
54	SR EN ISO 9606-4:2001	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 4: Nichel și aliaje de nichel		
55	SR EN ISO 9606-5:2002	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 5: Titan și aliaje de titan, zirconiu și aliaje de zirconiu		
56	SR EN 10028-1+A1:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Condiții generale	SR EN 10028-1:2008 Nota 2	31.10.2009
57	SR EN 10028-1+A1:2009/AC:2010	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Condiții generale		
58	SR EN 10028-2:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri nealiat și aliate cu caracteristici specificate la temperatură ridicată	SR EN 10028-2:2004 Nota 2	31.12.2009
59	SR EN 10028-3:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 3: Oțeluri sudabile cu granulație fină, normalizate	SR EN 10028-3:2004 Nota 2	31.12.2009
60	SR EN 10028-4:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri aliate cu nichel cu caracteristici specificate la temperatură scăzută	SR EN 10028-4:2004 Nota 2	31.12.2009
61	SR EN 10028-5:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 5: Oțeluri sudabile cu granulație fină laminate termomecanic	SR EN 10028-5:2004 Nota 2	31.12.2009

0	1	2	3	4
62	SR EN 10028-6:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 6: Oțeluri sudabile cu granulație fină, călite și revenite	SR EN 10028-6:2004 Nota 2	31.12.2009
63	SR EN 10028-7:2008	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 7: Oțeluri inoxidabile	SR EN 10028-7:2001 Nota 2	30.06.2008
64	SR EN 10204:2005	Produse metalice. Tipuri de documente de inspecție		
65	SR EN 10213:2008	Piese turnate din oțel pentru funcționarea sub presiune	SR EN 10213-1:1996 SR EN 10213-2:1996 SR EN 10213-3:1996 SR EN 10213-4:1996 Nota 2	31.05.2008
66	SR EN 10213:2008/AC:2009	Piese turnate din oțel pentru funcționarea sub presiune		
67	SR EN 10216-1:2002	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat, cu caracteristici precizate la temperatura ambiantă		
68	SR EN 10216-1:2002/A1:2004	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatura ambiantă	Nota 3	30.09.2004
69	SR EN 10216-2+A2:2008	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatură ridicată	SR EN 10216-2:2003 Nota 2	29.02.2008
70	SR EN 10216-3:2003	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel cu granulație fină		
71	SR EN 10216-3:2003/A1:2004	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină	Nota 3	30.09.2004
72	SR EN 10216-4:2003	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatură scăzută		
73	SR EN 10216-4:2003/A1:2004	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatură scăzută	Nota 3	30.09.2004
74	SR EN 10216-5:2005	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi de oțel inoxidabil		
75	SR EN 10216-5:2005/AC:2008	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi de oțel inoxidabil		
76	SR 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		

0	1	2	3	4
77	SR 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	Nota 3	31.07.2005
78	SR EN 10217-2:2003	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		
79	SR EN 10217-2:2003/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	Nota 3	31.07.2005
80	SR EN 10217-3:2003	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină		
81	SR EN 10217-3:2003/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină	Nota 3	31.07.2005
82	SR EN 10217-4:2003	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		
83	SR EN 10217-4:2003/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	Nota 3	31.07.2005
84	SR EN 10217-5:2003	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		
85	SR EN 10217-5:2003/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	Nota 3	31.07.2005
86	SR EN 10217-6:2003	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		
87	SR EN 10217-6:2003/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	Nota 3	31.07.2005
88	SR EN 10217-7:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 7: Țevi de oțel inoxidabil		
89	SR EN 10222-1:2001	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Prescripții generale pentru piesele obținute prin forjare liberă		
90	SR EN 10222-1:2001/A1:2003	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Prescripții generale pentru piesele obținute prin forjare liberă	Nota 3	31.10.2002
91	SR EN 10222-2:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri feritice și martensitice cu caracteristici specificate la temperatură ridicată		

0	1	2	3	4
92	SR EN 10222-2:2002/AC:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri feritice și martensitice cu caracteristici specificate la temperatură ridicată		
93	SR EN 10222-3:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 3: Oțeluri cu nichel cu caracteristici specificate la temperatură ridicată		
94	SR EN 10222-4:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri sudabile cu granulație fină cu limită de curgere ridicată		
95	SR EN 10222-4:2002/A1:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri sudabile cu granulație fină cu limită de curgere ridicată	Nota 3	31.01.2002
96	SR EN 10222-5/AC:2001	Piese forjate pentru aparate sub presiune. Partea 5: Oțeluri inoxidabile martensitice, austenitice și austenito-feritice		
97	SR EN 10222-5:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 5: Oțeluri inoxidabile martensitice, austenitice și austenito-feritice		
98	SR EN 10253-2:2008	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 2: Oțeluri nealiat și oțeluri aliate feritice cu condiții de inspecții specifice		
99	SR EN 10253-4:2008	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 4: Oțeluri inoxidabile austenitice și austenito-feritice (duplex) cu condiții de inspecții specifice		
100	SR 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		
101	SR EN 10269:2002	Oțeluri și aliaje de nichel pentru elemente de fixare cu caracteristici specificate la temperatură ridicată și/sau scăzută		
102	SR EN 10269:2002/A1:2006	Oțeluri și aliaje de nichel pentru elemente de fixare cu caracteristici specificate la temperatură ridicată și/sau scăzută	Nota 3	31.10.2006
103	SR EN 10269:2002/A1:2006/AC:2009	Oțeluri și aliaje de nichel pentru elemente de fixare cu caracteristici specificate la temperatură ridicată și/sau scăzută		
104	SR EN 10272:2008	Bare de oțel inoxidabil pentru recipiente sub presiune	SR EN 10272:2002 Nota 2	30.04.2008
105	SR EN 10273:2008	Bare laminate la cald din oțeluri sudabile pentru aparate sub presiune cu caracteristici specificate la temperaturi ridicate	SR EN 10273:2004 Nota 2	30.06.2008
106	SR EN 10305-4:2011	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi fără sudură trase la rece pentru circuite hidraulice și pneumatice	SR EN 10305-4:2003 Nota 2	09.09.2011
107	SR EN 10305-6:2005	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 6: Țevi sudate trase la rece pentru circuite hidraulice și pneumatice		
108	SR EN ISO 10931:2006	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Polifluorură de viniliden (PVDF). Specificații pentru componente și sistem		



0	1	2	3	4
109	SR EN 12178:2004	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Dispozitive pentru indicarea nivelului de lichid. Cerințe, încercări și marcare		
110	SR EN 12263:2002	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Dispozitive întreruptoare de securitate, pentru limitarea presiunii. Condiții și încercări		
111	SR EN 12266-1:2004	Robinetărie industrială. Încercările aparatelor de robinetărie. Partea 1: Încercări la presiune, proceduri de încercare și criterii de acceptare. Cerințe obligatorii		
112	SR EN 12284:2004	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Robinete. Condiții, încercări și marcare		
113	SR EN 12288:2010	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de aliaj de cupru	SR EN 12288:2004 Nota 2	9.09.2011
114	SR EN 12334:2004	Robinetărie industrială. Robinete de reținere de fontă		
115	SR EN 12334:2004/A1:2005	Robinetărie industrială. Robinete de reținere de fontă	Nota 3	28.02.2005
116	SR EN 12334:2004/AC:2003	Robinetărie industrială. Robinete de închidere de fontă		
117	SR EN 12392:2002	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse obținute prin deformare plastică. Condiții speciale pentru produse destinate executării de echipamente sub presiune		
118	SR EN 12420:2002	Cupru și aliaje de cupru. Piese forjate		
119	SR EN 12434:2002	Recipiente criogenice. Racorduri flexibile pentru uz criogenic		
120	SR EN 12434:2002/AC:2004	Recipiente criogenice. Racorduri flexibile pentru uz criogenic		
121	SR EN 12451:2002	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, pentru schimbătoare de căldură		
122	SR EN 12452:2002	Cupru și aliaje de cupru. Țevi laminate, fără sudură, cu aripioare pentru schimbătoare de căldură		
123	SR EN 12516-1:2005	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 1: Metoda tabulară privind carcasa aparatelor de robinetărie de oțel		
124	SR EN 12516-1:2005/AC:2007	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 1: Metoda tabulară privind carcasa aparatelor de robinetărie de oțel		
125	SR EN 12516-2:2004	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 2: Metoda de calcul privind carcasa aparatelor de robinetărie de oțel		
126	SR EN 12516-3:2003	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 3: Metoda experimentală		
127	SR EN 12516-3:2003/AC:2004	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 3: Metoda experimentală		
128	SR EN 12516-4:2008	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 4: Metodă de calcul al carcaselor aparatelor de robinetărie din materiale metalice altele decât oțelul		

0	1	2	3	4
129	SR EN 12542:2011	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 <sup>3</sup> . Proiectare și execuție	SR EN 12542:2003 SR EN 14075:2003 Nota 2	9.09.2011
130	SR EN 12735-1:2011	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	SR EN 12735-1:2003 Nota 2	9.09.2011
131	SR EN 12735-2:2011	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură din cupru pentru echipamente de aer condiționat și de răcire. Partea 2: Țevi pentru echipamente	SR EN 12735-2:2003	9.09.2011
132	SR EN 12778:2003	Articole de gătit de uz casnic. Vase de gătit sub presiune de uz casnic		
133	SR EN 12778:2003/A1:2005	Articole de gătit de uz casnic. Vase de gătit sub presiune de uz casnic	Nota 3	31.12.2005
134	SR EN 12778:2003/AC:2004	Articole de gătit de uz casnic. Vase de gătit sub presiune de uz casnic		
135	SR EN 12952-1:2002	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 1: Generalități		
136	SR EN 12952-2:2002	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 2: Materiale utilizate pentru părțile sub presiune ale cazanelor și pentru accesorii		
137	SR EN 12952-3:2002	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 3: Proiectarea și calculul părților sub presiune		
138	SR EN 12952-5:2002	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 5: Execuția și construcția părților sub presiune ale cazanului		
139	SR EN 12952-6:2003	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 6: Examinare pe durata construcției a documentației și a marcării părților sub presiune ale cazanelor		
140	SR EN 12952-7:2003	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 7: Cerințe referitoare la echipamentele cazanului		
141	SR EN 12952-8:2003	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 8: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili gazoși și lichizi		
142	SR EN 12952-9:2004	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 9: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili pulverizați		
143	SR EN 12952-10:2003	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 10: Cerințe referitoare la protecția împotriva suprasarcinii de lucru		
144	SR 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		
145	SR 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		

0	1	2	3	4
146	SR EN 12952-16:2004	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		
147	SR EN 12953-1:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 1: Generalități		
148	SR EN 12953-2:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 2: Materiale utilizate pentru părțile sub presiune ale cazanelor și pentru accesorii		
149	SR EN 12953-3:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 3: Proiectarea și calculul părților sub presiune		
150	SR EN 12953-4:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 4: Execuția și construcția părților sub presiune ale cazanelor		
151	SR EN 12953-5:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 5: Inspecția în timpul execuției, a documentației și a marcării părților sub presiune ale cazanului		
152	SR EN 12953-6:2011	Cazane cu țevi de fum. Partea 6: Cerințe referitoare la echipamentele cazanului	SR EN 12953-6:2003 Nota 2	31.08.2011
153	SR EN 12953-7:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 7: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili gazoși și lichizi		
154	SR EN 12953-8:2002	Cazane cu țevi de fum. Partea 8: Cerințe tehnice referitoare la protecția împotriva suprapresiunii		
155	SR EN 12953-8:2002/AC:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 8: Cerințe tehnice referitoare la protecția împotriva suprapresiunii		
156	SR EN 12953-9:2007	Cazane cu țevi de fum. Partea 9: Cerințe referitoare la dispozitivele de limitare ale cazanului și ale accesoriilor acestuia		
157	SR EN 12953-12:2004	Cazane cu țevi de fum. Partea 12: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire cu grătar ale cazanului care utilizează combustibili solizi		
158	SR EN 13121-1:2004	Rezervoare și recipiente de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 1: Materii prime. Condiții pentru specificații și condiții de recepție		
159	SR EN 13121-2:2004	Rezervoare și recipiente de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 2: Materiale compozite. Rezistență chimică		
160	SR EN 13121-3+A1:2010	Rezervoare și recipiente de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 3: Proiectare și calitatea execuției	SR EN 13121-3:2008 Nota 2	31.08.2010
161	SR EN 13121-3+A1:2010/AC:2011	Rezervoare și recipiente de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 3: Proiectare și calitatea execuției		
162	SR EN 13133:2002	Lipire tare. Calificarea operatorilor pentru lipire tare		
163	SR EN 13134:2002	Lipire tare. Calificarea procedurilor de lipire tare		
164	SR EN 13136:2002	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Dispozitive de suprapresiune și conductele asociate. Metode de calcul		

0	1	2	3	4
165	SR EN 13136:2002/A1:2005	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Dispozitive de suprapresiune și conductele asociate. Metode de calcul	Nota 3	31.12.2005
166	SR EN 13175+A2:2007	Echipamente și accesorii pentru GPL. Specificații și încercări pentru echipamente și accesorii ale rezervoarelor de gaz petrolier lichefiat	SR EN 13175:2003 Nota 2	30.09.2007
167	SR EN 13348:2009	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, din cupru pentru gaze medicale sau vid	SR EN 13348:2002 Nota 2	28.02.2009
168	SR EN 13371:2002	Recipiente criogenice. Racorduri pentru serviciu criogenic		
169	SR EN 13397:2002	Robinetărie industrială. Robinete metalice cu membrană		
170	SR EN 13445-1:2009	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 1: Generalități	SR EN 13445-1:2003 Nota 2	31.12.2009
171	SR EN 13445-2:2009	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale	SR EN 13445-2:2003 Nota 2	31.12.2009
172	SR EN 13445-3:2009	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	SR EN 13445-3:2003 Nota 2	31.12.2009
173	SR EN 13445-4:2009	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 4: Execuție	SR EN 13445-4:2003 Nota 2	31.12.2009
174	SR EN 13445-5:2009	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 5: Inspecție și examinare	SR EN 13445-5:2003 Nota 2	31.12.2009
175	SR EN 13445-6:2009	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	SR EN 13445-6:2003 Nota 2	31.12.2009
176	SR EN 13445-8:2009	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 8: Cerințe suplimentare pentru recipientele sub presiune executate din aluminiu și aliaje de aluminiu	SR EN 13445-8:2007 Nota 2	31.12.2009
177	SR EN 13458-1:2003	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, izolate sub vid. Partea 1: Condiții de bază		
178	SR EN 13458-2:2004	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, izolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări		
179	SR EN 13458-2:2004/AC:2007	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, izolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări		
180	SR EN 13458-3:2004	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, izolate sub vid. Partea 3: Condiții de exploatare		
181	SR EN 13458-3:2004/A1:2005	Recipiente criogenice. Recipiente fixe izolate sub vid. Partea 3: Condiții de exploatare	Nota 3	31.12.2005
182	SR EN 13480-1:2003	Conducte industriale metalice. Partea 1: Generalități		

0	1	2	3	4
183	SR EN 13480-1:2003/A1:2005	Conducte industriale metalice. Partea 1: Generalități	Nota 3	31.12.2005
184	SR EN 13480-1:2003/A2:2008	Conducte industriale metalice. Partea 1: Generalități	Nota 3	30.11.2008
185	SR EN 13480-2:2003	Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale		
186	SR EN 13480-2:2003/A1:2011	Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale	Nota 3	09.09.2011
187	SR EN 13480-2:2003/A2:2011	Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale	Nota 3	31.05.2010
188	SR EN 13480-3:2003	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul		
189	SR EN 13480-3:2003/A1:2006	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul	Nota 3	28.02.2006
190	SR EN 13480-3:2003/A2:2007	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul	Nota 3	31.05.2007
191	SR EN 13480-3:2003/A3:2009	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul	Nota 3	31.07.2009
192	SR EN 13480-3:2003/A4:2010	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul	Nota 3	30.11.2010
193	SR EN 13480-4:2003	Conducte industriale metalice. Partea 4: Fabricație și instalare		
194	SR EN 13480-5:2003	Conducte industriale metalice. Partea 5: Inspecție și control		
195	SR EN 13480-6:2004	Conducte industriale metalice. Partea 6: Cerințe suplimentare pentru conductele îngropate		
196	SR EN 13480-6:2004/A1:2006	Conducte industriale metalice. Partea 6: Cerințe suplimentare pentru conductele îngropate	Nota 3	30.06.2006
197	SR EN 13480-8:2007	Conducte industriale metalice. Partea 8: Cerințe suplimentare pentru conductele de aluminiu și aliaje de aluminiu		
198	SR EN 13611:2008	Echipamente auxiliare pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz. Cerințe generale		
199	SR EN 13648-1:2009	Recipiente criogenice. Dispozitive de protecție împotriva suprapresiunii. Partea 1: Supape de siguranță pentru uz criogenic	SR EN 13648-1:2003 Nota 2	31.05.2009
200	SR EN 13648-2:2003	Recipiente criogenice. Dispozitive de protecție împotriva suprapresiunii. Partea 2: Dispozitive cu discuri de rupere pentru uz criogenic		
201	SR EN 13648-3:2004	Recipiente criogenice. Dispozitive de protecție împotriva suprapresiunii. Partea 3: Determinarea debitului de evacuat. Capacitate și dimensionare		
202	SR EN 13709:2010	Robinetărie industrială. Robinete de închidere și reținere cu ventil de oțel	SR EN 13709:2003 Nota 2	9.09.2011
203	SR EN 13789:2010	Robinetărie industrială. Robinete cu ventil de fontă	SR EN 13789:2003 Nota 2	9.09.2011
204	SR EN 13799:2003	Indicatoare de nivel pentru recipiente cu GPL		
205	SR EN 13799:2003/AC:2007	Indicatoare de nivel pentru recipiente cu GPL		

0	1	2	3	4
206	SR EN 13831:2008	Vase de expansiune închise cu membrană încorporată pentru instalația cu sisteme de încălzire cu apă		
207	SR EN 13835:2003	Turnătorie. Fontă austenitică		
208	SR EN 13835:2003/A1:2006	Turnătorie. Fontă austenitică	Nota 3	31.12.2006
209	SR EN 13923:2006	Recipiente de PAS sub presiune, cu înfășurare filamentară. Materiale, proiectare, fabricație și încercare		
210	SR EN 14071:2005	Supape de siguranță pentru rezervoare de gaz petrolier lichefiat (GPL). Echipament auxiliar		
211	SR EN 14129:2005	Supape de siguranță pentru recipiente GPL		
212	SR EN 14197-1:2004	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 1: Condiții de bază		
213	SR EN 14197-2:2004	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercare		
214	SR EN 14197-2:2004/A1:2007	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercare	Nota 3	28.02.2007
215	SR EN 14197-2:2004/AC:2007	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări		
216	SR EN 14197-3:2004	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 3: Condiții de funcționare		
217	SR EN 14197-3:2004/A1:2005	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 3: Condiții de funcționare	Nota 3	31.12.2005
218	SR EN 14197-3:2004/AC:2005	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 3: Condiții de funcționare		
219	SR EN 14222:2004	Cazane cu țevi de fum executate din oțel inoxidabil		
220	SR EN 14276-1+A1:2011	Echipamente sub presiune pentru sisteme frigorifice și pompe de căldură. Partea 1: Recipiente. Cerințe generale	SR EN 14276-1:2007 Nota 2	31.08.2011
221	SR EN 14276-2+A1:2011	Echipamente sub presiune pentru sisteme frigorifice și pompe de căldură. Partea 2: Conducte. Cerințe generale	SR EN 14276-2:2007 Nota 2	31.08.2011
222	SR EN 14341:2007	Robinetărie industrială. Robinete de reținere de oțel		
223	SR EN 14359+A1:2011	Acumulatoare hidropneumatice pentru transmisii hidraulice	SR EN 14359:2007 Nota 2	9.09.2011
224	SR EN 14382+A1:2009	Dispozitive de siguranță pentru stațiile și instalațiile de reglare a presiunii gazelor. Dispozitive de blocare pentru presiuni de intrare până la 100 bari	SR EN 14382:2005 Nota 2	30.09.2009
225	SR EN 14382+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 bari		
226	SR EN 14394+A1:2009	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		

0	1	2	3	4
227	SR EN 14570:2005	Echipamente și accesorii GPL. Echipament pentru recipiente de GPL supraterane și subterane		
228	SR EN 14570:2005/A1:2006	Echipamente și accesorii GPL. Echipament pentru recipiente de GPL supraterane și subterane	Nota 3	31.08.2006
229	SR EN 14585-1:2006	Furtunuri metalice flexibile ondulate utilizate sub presiune. Partea 1: Prescripții		
230	SR EN 14917:2009	Compensatoare de dilatare cu burduf metalic pentru aplicații sub presiune		
231	SR EN 15001-1:2009	Sisteme de alimentare cu gaze. Conducte de gaz cu o presiune de lucru mai mare de 0,5 bari pentru instalații industriale și mai mare de 5 bari pentru instalații industriale și neindustriale. Partea 1: Cerințe funcționale detaliate pentru proiectare, materiale, construcție, inspecție și încercări		
232	SR EN ISO 15493:2004	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		
233	SR EN ISO 15494:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Polibutenă (PB), polietilenă (PE) și polipropilenă (PP). Specificații pentru componente și sistem. Serie metrică		
234	SR EN ISO 15613:2004	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Calificarea bazată pe o încercare de sudare înainte de fabricație		
235	SR 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		
236	SR 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	Nota 3	31.08.2008
237	SR 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		
238	SR 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		
239	SR EN ISO 15614-4:2006	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 4: Sudarea în scopul finisării a pieselor turnate din aluminiu		
240	SR EN ISO 15614-4:2006/AC:2008	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 4: Sudare de finisaj a pieselor turnate de aluminiu		
241	SR 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		

0	1	2	3	4
242	SR 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		
243	SR EN ISO 15614-7:2007	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 7: Încărcare prin sudare		
244	SR EN ISO 15614-8:2003	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 8: Sudarea îmbinărilor țevă — placă tubulară		
245	SR EN ISO 15614-11:2003	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 11: Sudare cu fascicul de electroni și cu laser		
246	SR EN ISO 15620:2002	Sudare. Sudarea prin frecare a materialelor metalice		
247	SR EN 15776:2011	Recipiente sub presiune, nesupuse la flacără. Cerințe pentru proiectarea și executarea recipientelor sub presiune și a părților sub presiune turnate din fontă cu o alungire după rupere mai mică sau egală cu 15%		
248	SR EN ISO 16135:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu sferă de materiale termoplastice		
249	SR EN ISO 16136:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu fluture de materiale termoplastice		
250	SR EN ISO 16137:2006	Robinetărie industrială. Robinete de închidere de materiale termoplastice		
251	SR EN ISO 16138:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu diafragmă de materiale termoplastice		
252	SR EN ISO 16139:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de materiale termoplastice		
253	SR EN ISO 21787:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu ventil de materiale termoplastice		

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data de anulare stabilită de către Organismul European de Standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că aceasta poate diferi în anumite cazuri excepționale.

Nota 2: Standardul nou (sau amendamentul) are același domeniu de aplicare ca și standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

Nota 3: În cazul modificărilor, standardul de referință este SR EN CCCC:YYYY, modificările sale anterioare, dacă există, și noua modificare menționată. Prin urmare, standardul înlocuit (coloana 3) se compune din SR EN CCCC:YYYY și modificările sale anterioare, dacă există, însă fără noua modificare menționată. La data menționată, standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,  
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 528024