



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 178 (XXII) — Nr. 106

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 17 februarie 2010

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
216.	— Ordin al ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului de stat, ministrul economiei și comerțului, nr. 440/2004 privind aprobarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune	2-15

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL ECONOMIEI, COMERȚULUI ȘI MEDIULUI DE AFACERI

ORDIN

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

Având în vedere prevederile art. 27 din Hotărârea Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 1.634/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri,

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

Art. I. — Anexa la Ordinul ministrului de stat, ministrul economiei și comerțului, nr. 440/2004 privind aprobarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune, 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,
Adrieian Videanu

București, 8 februarie 2010.
Nr. 216.

ANEXĂ
(Anexa la Ordinul nr. 440/2004)

LISTA¹⁾ cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune

Nr. crt.	Indicativul standardului	Titlul standardului	Standardul înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul 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 287-1:2004	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 1: Oțeluri		

¹⁾ Lista următoare conține trimiteri 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 a echipamentului, pentru a verifica dacă cerințele esențiale de securitate ale Directivei 97/23/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 29 mai 1997 de apropiere a legislațiilor statelor membre referitoare la echipamente sub presiune sunt satisfăcute.

0	1	2	3	4
5.	SR EN 287-1:2004/A2:2006	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 1: Oțeluri	Nota 3	30.09.2006
6.	SR EN 287-1:2004/AC:2005	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 1: Oțeluri		
7.	SR EN 334+A1:2009	Aparate de reglare a presiunii gazelor (reglatoare) pentru presiuni de intrare de până la 100 bari	SR EN 334:2005 Nota 2.1	31.07.2009
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 2.1	28.12.2009
9.	SR EN 473:2008	Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive (END). Principii generale	SR EN 473:2003 Nota 2.1	31.12.2008
10.	SR EN 593:2009	Robinetărie industrială. Robinete metalice cu fluturi	SR EN 593:2004 Nota 2.1	31.12.2009
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 a materialelor 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 1057:2006	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură de cupru pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire		
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 îmbinările 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 tenacitate pentru temperaturi mai mici de – 80°C		
23.	SR EN 1252-1:2002/AC:2004	Recipiente criogenice. Materiale. Partea 1: Condiții de tenacitate 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 1349:2002	Robinete de reglare pentru procese industriale		
26.	SR EN 1349:2002/AC:2003	Robinete de reglare pentru procese industriale		

0	1	2	3	4
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 ale îmbinărilor cu flanșe circulare cu garnitură de etanșare. Partea 1: Metodă de calcul	SR EN 1591-1:2002 Nota 2.1	30.09.2009
35.	SR EN 1626:2009	Recipiente criogenice. Robinete pentru uz criogenic	SR EN 1626:2002 Nota 2.1	31.05.2009
36.	SR EN 1653:2003	Cupru și aliaje de cupru. Plăci, table și discuri pentru boilere, vase sub presiune și rezervoare pentru depozitarea apei calde		
37.	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
38.	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		
39.	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		
40.	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		
41.	SR EN 1797:2002	Recipiente criogenice. Compatibilitate între gaz și material	EN 1797-1:1998 Nota 2.1	31.01.2002
42.	SR EN 1866:2006	Extinctoare de incendiu transportabile		
43.	SR EN 1983:2006	Armături industriale. Robinete de oțel cu bilă		
44.	SR EN 1984:2002	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar, de oțel		
45.	SR EN ISO 4126-1:2004	Dispozitive de securitate pentru protecția împotriva suprapresiunilor. Partea 1: Supape de siguranță		
46.	SR EN ISO 4126-1:2004/AC:2007	Dispozitive de securitate pentru protecția împotriva suprapresiunilor. Partea 1: Supape de siguranță		
47.	SR EN ISO 4126-3:2006	Dispozitive de securitate pentru protecția împotriva suprapresiunilor. Partea 3: Supape de siguranță și dispozitive de siguranță cu membrană de rupere în combinație		
48.	SR EN ISO 4126-4:2004	Dispozitive de securitate pentru protecția împotriva suprapresiunilor. Partea 4: Supape de siguranță regulator		
49.	SR EN ISO 4126-5:2004	Dispozitive de securitate pentru protecția împotriva suprapresiunilor. Partea 5: Dispozitive de siguranță pentru descărcarea controlată împotriva suprapresiunilor (DSDCS)		

0	1	2	3	4
50.	SR EN ISO 4126-5:2004/AC:2009	Dispozitive de securitate pentru protecția împotriva suprapresiunilor. Partea 5: Dispozitive de siguranță pentru descărcarea controlată împotriva suprapresiunilor		
51.	SR EN ISO 9606-2:2005	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 2: Aluminii și aliaje de aluminii		
52.	SR EN ISO 9606-3:2001	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 3: Cupru și aliaje de cupru		
53.	SR EN ISO 9606-4:2001	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 4: Nichel și aliaje de nichel		
54.	SR EN ISO 9606-5:2002	Calificarea sudorilor. Sudare prin topire. Partea 5: Titan și aliaje de titan, zirconiu și aliaje de zirconiu		
55.	SR EN 10028-1+A1:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Condiții generale	SR EN 10028-1:2008 Nota 2.1	31.10.2009
56.	SR EN 10028-2:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri nealiat și aliat cu caracteristici specificate la temperatură ridicată	SR EN 10028-2:2004 Nota 2.1	31.12.2009
57.	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 2.1	31.12.2009
58.	SR EN 10028-4:2009	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri aliat cu nichel cu caracteristici specificate la temperatură scăzută	SR EN 10028-4:2004 Nota 2.1	31.12.2009
59.	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 2.1	31.12.2009
60.	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 2.1	31.12.2009
61.	SR EN 10028-7:2008	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 7: Oțeluri inoxidabile	SR EN 10028-7:2001 Nota 2.1	30.06.2008
62.	SR EN 10204:2005	Produse metalice. Tipuri de documente de inspecție		
63.	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 2.1	31.05.2008
64.	SR EN 10213:2008/AC:2009	Piese turnate din oțel pentru funcționarea sub presiune		
65.	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		
66.	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
67.	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 2.1	29.02.2008

0	1	2	3	4
68.	SR EN 10216-3:2003	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină		
69.	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
70.	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		
71.	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
72.	SR EN 10216-5:2005	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi de oțel inoxidabil		
73.	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		
74.	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		
75.	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
76.	SR EN 10217-2:2003	Țevi de oțel utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi sudate electric, de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatură ridicată		
77.	SR EN 10217-2:2003/A1:2005	Țevi de oțel 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
78.	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		
79.	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
80.	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		
81.	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
82.	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		
83.	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
84.	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		
85.	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

0	1	2	3	4
86.	SR EN 10217-7:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 7: Țevi de oțel inoxidabil		
87.	SR EN 10222-1:2001	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Prescripții generale pentru piesele obținute prin forjare liberă		
88.	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
89.	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		
90.	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		
91.	SR EN 10222-3:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 3: Oțeluri cu nichel cu caracteristici specificate la temperatură ridicată		
92.	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		
93.	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
94.	SR EN 10222-5:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 5: Oțeluri inoxidabile martensitice, austenitice și austenito-feritice		
95.	SR EN 10222-5/AC:2001	Piese forjate pentru aparate sub presiune. Partea 5: Oțeluri inoxidabile martensitice, austenitice și austenito-feritice		
96.	SR EN 10253-2:2008	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 2: Oțeluri nealiate și aliate feritice cu condiții de inspecție specifică		
97.	SR EN 10253-4:2008	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 4: Oțel inoxidabil austenitic și austenitic-feritic cu condiții de inspecție specifică		
98.	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 inspecție specifică		
99.	SR EN 10269:2002	Oțeluri și aliaje de nichel pentru elemente de fixare cu caracteristici specificate la temperatură ridicată și/sau scăzută		
100.	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
101.	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		
102.	SR EN 10272:2008	Bare de oțel inoxidabil pentru recipiente sub presiune	SR EN 10272:2002 Nota 2.1	30.04.2008
103.	SR EN 10273:2008	Bare laminate la cald din oțeluri sudabile pentru aparate sub presiune cu caracteristici specifice la temperaturi ridicate	SR EN 10273:2004 Nota 2.1	30.06.2008
104.	SR EN 10305-4:2003	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi fără sudură trase la rece pentru circuite hidraulice și pneumatice		

0	1	2	3	4
105.	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		
106.	SR EN ISO 10931:2006	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Polifluorură de viniliden (PVDF). Specificații pentru componente și sistem		
107.	SR EN 12178:2004	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Dispozitive pentru indicarea nivelului de lichid. Condiții, încercări și marcare		
108.	SR EN 12263:2002	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Dispozitive întreruptoare de securitate, pentru limitarea presiunii. Condiții și încercări		
109.	SR EN 12266-1:2004	Robinetărie industrială. Încercările aparatelor de robinetărie. Partea 1: Încercări la presiune, proceduri de încercare și criteriile de acceptare. Prescripții obligatorii		
110.	SR EN 12284:2004	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Robinete. Condiții, încercări și marcare		
111.	SR EN 12288:2004	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de aliaj de cupru		
112.	SR EN 12334:2004	Robinetărie industrială. Robinete de reținere de fontă		
113.	SR EN 12334:2004/A1:2005	Robinetărie industrială. Robinete de reținere de fontă	Nota 3	28.02.2005
114.	SR EN 12334:2004/AC:2003	Robinetărie industrială. Robinete de închidere de fontă		
115.	SR EN 12392:2002	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse obținute prin deformare plastică. Condiții speciale pentru produsele destinate fabricării echipamentelor sub presiune		
116.	SR EN 12420:2002	Cupru și aliaje de cupru. Piese forjate		
117.	SR EN 12434:2002	Recipiente criogenice. Racorduri flexibile pentru uz criogenic		
118.	SR EN 12434:2002/AC:2004	Vase criogenice. Racorduri flexibile pentru uz criogenic		
119.	SR EN 12451:2002	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură pentru schimbătoare de căldură		
120.	SR EN 12452:2002	Cupru și aliaje de cupru. Țevi laminate, fără sudură, cu aripioare pentru schimbătoare de căldură		
121.	SR EN 12516-1:2005	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 1: Metoda tabulară privind carcasa aparatelor de robinetărie de oțel		
122.	SR EN 12516-1:2005/AC:2007	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 1: Metoda tabulară privind carcasa aparatelor de robinetărie de oțel		
123.	SR EN 12516-2:2004	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 2: Metode de calcul al rezistenței corpurilor de robinete din oțel		
124.	SR EN 12516-3:2003	Robinete. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 3: Metoda experimentală		
125.	SR EN 12516-3:2003/AC:2004	Robinete. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 3: Metoda experimentală		
126.	SR EN 12516-4:2008	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 4: Metode de calcul al rezistenței carcaselor de robinete din alte materiale decât oțelul		

0	1	2	3	4
127.	SR EN 12542:2003	Recipiente cilindrice staționare, sudate, de oțel, produse în serie, pentru depozitarea gazelor petroliere lichefiate (GPL) având un volum mai mic sau egal cu 13 m ³ și pentru instalare supraterană. Proiectare și execuție		
128.	SR EN 12542:2003/A1:2005	Recipiente cilindrice staționare, sudate, de oțel, produse în serie, pentru depozitarea gazelor petroliere lichefiate (GPL) având un volum mai mic sau egal cu 13 m ³ și pentru instalare supraterană. Proiectare și execuție	Nota 3	31.05.2005
129.	SR EN 12735-1:2003	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, din cupru, pentru echipamente de aer condiționat și refrigerare. Partea 1: Țevi pentru sisteme de conducte		
130.	SR EN 12735-1:2003/A1:2005	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, din cupru, pentru echipamente de aer condiționat și refrigerare. Partea 1: Țevi pentru sisteme de conducte	Nota 3	31.10.2005
131.	SR EN 12735-2:2003	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, din cupru, pentru echipamente de aer condiționat și refrigerare. Partea 2: Țevi pentru echipamente		
132.	SR EN 12735-2:2003/A1:2005	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, din cupru, pentru echipamente de aer condiționat și refrigerare. Partea 2: Țevi pentru echipamente	Nota 3	31.10.2005
133.	SR EN 12778:2003	Articole de gătit de uz casnic. Vase de gătit sub presiune de uz casnic		
134.	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
135.	SR EN 12778:2003/AC:2004	Articole de gătit. Articole de gătit sub presiune de uz casnic		
136.	SR EN 12952-1:2002	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 1: Generalități		
137.	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		
138.	SR EN 12952-3:2002	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 3: Proiectarea și calculul părților sub presiune		
139.	SR EN 12952-5:2002	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 5: Execuția și construcția părților sub presiune ale cazanului		
140.	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		
141.	SR EN 12952-7:2003	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 7: Cerințe referitoare la echipamentele cazanului		
142.	SR EN 12952-8:2003	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 8: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili gazoși și lichizi		
143.	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		
144.	SR EN 12952-10:2003	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 10: Cerințe referitoare la protecția împotriva suprasarcinii de lucru		

0	1	2	3	4
145.	SR EN 12952-11:2007	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 11: Cerințe referitoare la dispozitivele de reglare și de limitare ale cazanului și la accesoriile acestuia		
146.	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		
147.	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		
148.	SR EN 12953-1:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 1: Generalități		
149.	SR EN 12953-2:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 2: Materiale utilizate pentru părțile sub presiune ale cazanelor și pentru accesorii		
150.	SR EN 12953-3:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 3: Proiectarea și calculul părților sub presiune		
151.	SR EN 12953-4:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 4: Execuția și construcția părților sub presiune ale cazanelor		
152.	SR EN 12953-5:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 5: Inspecții în timpul execuției, al documentației și al marcării părților sub presiune ale cazanului		
153.	SR EN 12953-6:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 6: Cerințe referitoare la echipamentele cazanului		
154.	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		
155.	SR EN 12953-8:2002	Cazane cu țevi de fum. Partea 8: Cerințe tehnice referitoare la protecția împotriva suprapresiunii		
156.	SR EN 12953-8:2002/AC:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 8: Cerințe tehnice referitoare la protecția împotriva suprapresiunii		
157.	SR EN 12953-9:2007	Cazane cu țevi de fum. Partea 9: Cerințe referitoare la dispozitivele de reglare și de limitare ale cazanului și la accesoriile acestuia		
158.	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		
159.	SR EN 13121-1:2004	Rezervoare și recipiente de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 1: Materii prime. Condiții pentru specificații și condiții de utilizare		
160.	SR EN 13121-2:2004	Rezervoare și recipiente de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 2: Materiale compozite. Rezistență chimică		
161.	SR EN 13121-3:2008	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		
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

0	1	2	3	4
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 2.1	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 2.1	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 2.1	31.12.2009
171.	SR EN 13445-2:2009	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale	SR EN 13445-2:2003 Nota 2.1	31.12.2009
172.	SR EN 13445-3:2009	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	SR EN 13445-3:2003 Nota 2.1	31.12.2009
173.	SR EN 13445-4:2009	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 4: Execuție	SR EN 13445-4:2003 Nota 2.1	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 2.1	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 2.1	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 2.1	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		
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. Amendament 2	Nota 3	30.11.2008
185.	SR EN 13480-2:2003	Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale		
186.	SR EN 13480-3:2003	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul		

0	1	2	3	4
187.	SR EN 13480-3:2003/A1:2006	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul	Nota 3	28.02.2006
188.	SR EN 13480-3:2003/A2:2007	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul	Nota 3	31.05.2007
189.	SR EN 13480-3:2003/A3:2009	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul	Nota 3	31.07.2009
190.	SR EN 13480-4:2003	Conducte industriale metalice. Partea 4: Execuție și instalare		
191.	SR EN 13480-5:2003	Conducte industriale metalice. Partea 5: Inspecție și încercare		
192.	SR EN 13480-6:2004	Conducte industriale metalice. Partea 6: Cerințe suplimentare pentru conductele îngropate		
193.	SR EN 13480-6:2004/A1:2006	Conducte industriale metalice. Partea 6: Cerințe suplimentare pentru conductele îngropate	Nota 3	30.06.2006
194.	SR EN 13480-8:2007	Conducte industriale metalice. Partea 8: Cerințe suplimentare pentru conductele de aluminiu și aliaje de aluminiu		
195.	SR EN 13611:2008	Echipamente auxiliare pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz. Cerințe generale		
196.	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 2.1	31.05.2009
197.	SR EN 13648-2:2003	Recipiente criogenice. Dispozitive de protecție împotriva suprapresiunii. Partea 2: Dispozitive cu discuri de rupere pentru uz criogenic		
198.	SR EN 13648-3:2004	Recipiente criogenice. Dispozitive de protecție împotriva suprapresiunii. Partea 3: Determinarea debitului de evacuat. Capacitate și dimensionare		
199.	SR EN 13709:2003	Robinetărie industrială. Robinete de închidere și reținere cu ventil de oțel		
200.	SR EN 13789:2003	Robinetărie industrială. Robinete cu ventil de fontă		
201.	SR EN 13799:2003	Indicatoare de nivel pentru recipiente cu GPL		
202.	SR EN 13799:2003/AC:2007	Indicatoare de nivel pentru recipiente cu GPL		
203.	SR EN 13831:2008	Vase de expansiune închise cu membrană încorporată pentru instalare cu sisteme de apă		
204.	SR EN 13835:2003	Turnătorie. Fontă austenitică		
205.	SR EN 13835:2003/A1:2006	Turnătorie. Fontă austenitică	Nota 3	31.12.2006
206.	SR EN 13923:2006	Recipiente de PAS sub presiune, cu înfășurare filamentară. Materiale, proiectare, fabricație și încercare		
207.	SR EN 14071:2005	Supape de siguranță pentru rezervoare de gaz petrolier lichefiat (GPL). Echipament auxiliar		
208.	SR EN 14075:2003	Recipiente cilindrice staționare, sudate, de oțel, produse în serie, pentru depozitarea gazelor petroliere lichefiate (GPL) având un volum mai mic sau egal cu 13 m ³ și pentru instalare subterană. Proiectare și execuție		
209.	SR EN 14075:2003/A1:2005	Recipiente cilindrice staționare, sudate, de oțel, produse în serie, pentru depozitarea gazelor petroliere lichefiate (GPL) având un volum mai mic sau egal cu 13 m ³ și pentru instalare subterană. Proiectare și execuție	Nota 3	30.06.2005

0	1	2	3	4
210.	SR EN 14129:2005	Supape de siguranță pentru recipiente GPL		
211.	SR EN 14197-1:2004	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 1: Condiții de bază		
212.	SR EN 14197-2:2004	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări		
213.	SR EN 14197-2:2004/A1:2007	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări	Nota 3	28.02.2007
214.	SR EN 14197-2:2004/AC:2007	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări		
215.	SR EN 14197-3:2004	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 3: Condiții de lucru		
216.	SR EN 14197-3:2004/A1:2005	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 3: Condiții de lucru	Nota 3	31.12.2005
217.	SR EN 14197-3:2004/AC:2005	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 3: Condiții de lucru		
218.	SR EN 14222:2004	Cazane cu țevi de fum executate din oțel inoxidabil		
219.	SR EN 14276-1:2007	Echipamente sub presiune pentru sisteme de refrigerare și pompe de căldură. Partea 1: Recipiente. Cerințe generale		
220.	SR EN 14276-2:2007	Echipamente sub presiune pentru sisteme de refrigerare și pompe de căldură. Partea 2: Conducte. Cerințe generale		
221.	SR EN 14341:2007	Robinetărie industrială. Robinete de închidere de oțel		
222.	SR EN 14359:2007	Acumulatori hidropneumatici pentru transmisia hidraulică		
223.	SR EN 14382+A1:2009	Dispozitive de securitate pentru posturile și instalațiile de detentă-reglare a presiunii gazelor. Dispozitive de blocare pentru presiunile de serviciu până la 100 bari	SR EN 14382:2005 Nota 2.1	30.09.2009
224.	SR EN 14382+A1:2009/AC:2009	Dispozitive de securitate pentru posturile și instalațiile de detentă-reglare a presiunii gazelor. Dispozitive de blocare pentru presiunile de serviciu până la 100 bari		
225.	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		
226.	SR EN 14570:2005	Echipamente și accesorii GPL. Echipament pentru recipiente de GPL supraterane și subterane		
227.	SR EN 14570:2005/A1:2006	Echipamente și accesorii GPL. Echipament pentru recipiente de GPL supraterane și subterane	Nota 3	31.08.2006
228.	SR EN 14585-1:2006	Furtunuri metalice flexibile ondulate utilizate sub presiune. Partea 1: Prescripții		
229.	SR EN 14917:2009	Compensatoare de dilatare cu burduf metalic pentru aplicații sub presiune		
230.	SR EN 15001-1:2009	Sisteme de alimentare cu gaz. Conducte pentru transportul gazului cu 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 cu privire la proiectare, materiale, construcție, inspecție și încercări		

0	1	2	3	4
231.	SR EN ISO 15493:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Acrilonitril-butadien-stiren (ABS), policlorura de vinil neplastificată (PVC-U) și policlorura de vinil clorurată (PVC-C). Specificații pentru componente și sistem. Serie metrică		
232.	SR EN ISO 15494:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Polibutena (PB), polietilena (PE) și polipropilena (PP). Specificații pentru componente și sistem. Serie metrică		
233.	SR EN ISO 15613:2004	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Calificare bazată pe o încercare de sudare înainte de începerea fabricației		
234.	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		
235.	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. Amendamentul 1	Nota 3	31.08.2008
236.	SR EN ISO 15614-2:2005	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 2: Sudarea cu arc electric a aluminiului și aliajelor sale		
237.	SR EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 2: Sudarea cu arc electric a aluminiului și aliajelor sale		
238.	SR EN ISO 15614-4:2006	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 4: Sudarea de finisaj a pieselor turnate de aluminiu		
239.	SR EN ISO 15614-4:2006/AC:2008	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 4: Sudarea de finisaj a pieselor turnate de aluminiu		
240.	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, a zirconului și a aliajelor acestora		
241.	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		
242.	SR EN ISO 15614-7:2007	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 7: Încărcare prin sudare		
243.	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		

0	1	2	3	4
244.	SR EN ISO 15614-11:2003	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 11: Sudarea cu fascicul de electroni și cu laser		
245.	SR EN ISO 15620:2002	Sudare. Sudarea prin frecare a materialelor metalice		
246.	SR EN ISO 16135:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu sferă de materiale termoplastice		
247.	SR EN ISO 16136:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu fluture de materiale termoplastice		
248.	SR EN ISO 16137:2006	Robinetărie industrială. Robinete de închidere de materiale termoplastice		
249.	SR EN ISO 16138:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu diafragmă de materiale termoplastice		
250.	SR EN ISO 16139:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de materiale termoplastice		
251.	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 dea prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

Nota 3: În cazul modificărilor, standardul de referință este SR EN CCCCC:YYYY, cu modificările sale anterioare, dacă există, și noua modificare menționată. Prin urmare, standardul înlocuit (coloana 3) se compune din SR EN CCCCC: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.

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC
— Prețuri pentru anul 2010 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Număr de apariții anuale	Valoare (TVA 9% inclus) — lei		
			12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	900	1.200	330	120
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	100	1.500		140
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	200	2.250		200
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	500	430		40
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	6.000	1.720		160
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	240	1.600		150
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	48	540		50
8.	Colecția Legislația României	4	450	120	
9.	Colecția Hotărâri ale Guvernului României	12	750		70

NOTĂ:

Monitorul Oficial, Partea I bis, se multiplică și se achiziționează pe bază de comandă.

ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC
— Prețuri pentru anul 2010 —

Produs	Abonamentul FLEXIBIL (Monitorul Oficial, Partea I + alte 3 părți ale Monitorului Oficial, la alegere)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	40	100	250	600	1.320	400	1.000	2.500	6.000	13.200
ExpertMO	90	230	580	1.390	3.060	900	2.250	5.630	13.510	29.720

Produs	Abonamentul COMPLET (Monitorul Oficial, Partea I + toate celelalte părți ale Monitorului Oficial)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	50	130	330	790	1.740	500	1.250	3.130	7.510	16.520
ExpertMO	110	280	700	1.680	3.700	1.100	2.750	6.880	16.510	36.320

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul www.expert-monitor.ro, unde puteți aplica on-line comanda.

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. 021.411.58.33 și 021.410.47.30, fax 021.410.77.36 și 021.410.47.23
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

