

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI TURISMULUI**

**DIRECȚIA TEHNICĂ ÎN CONSTRUCȚII**

**LISTA STANDARDELOR ROMÂNE DIN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR  
ELABORATE CA VERSIUNE NAȚIONALĂ A STANDARDELOR EUROPENE**

**LISTA ACTUALIZATĂ LA DATA DE 22.05.2012**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Indicativul standardului</b>	<b>Titlul standardului</b>
1	<b>SR EN 1:2001/A1:2009**)</b>	Sobe cu combustibil lichid cu arzătoare cu vaporizare, racordate la o conductă de evacuare a produselor de ardere
2	SR EN 40-2:2006	Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 2: Cerințe generale și dimensiuni
3	SR EN 40-3-3:2004	Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 3-3: Proiectare și verificare. Verificare prin calcule
4	<b>SR EN 40-4:2006**)</b>	Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 4: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de beton armat și precomprimat
5	<b>SR EN 40-4:2006/AC:2007**)</b>	Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 4: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de beton armat și precomprimat
6	SR EN 46-1:2005	Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității preventive împotriva larvelor recent eclozate de Hylotrupes bajulus (Linnaeus). Partea 1: Efect larvicid (Metodă de laborator)
7	SR EN 46-2:2006	Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității preventive împotriva larvelor recent eclozate de Hylotrupes bajulus (Linnaeus). Partea 2: Efect ovicid (Metodă de laborator)
8	SR EN 49-1:2005	Produse de protecție a lemnului. Determinarea eficacității preventive față de Anobium punctatum (De Geer) prin observarea ponteii și a procentului de supraviețuire a larvelor. Partea 2: Aplicare prin tratament de suprafață (Metoda de laborator)
9	<b>SR EN 54-2+AC:2000/A1:2007**)</b>	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 2: Echipament de control și semnalizare
10	<b>SR EN 54-3:2002/A1:2003**)</b>	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 3: Dispozitive sonore de alarmă la incendiu. Sonerii
11	<b>SR EN 54-7:2002/A2:2007**)</b>	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 7: Detectoare de fum. Detectoare punctuale care utilizează dispersia luminii, transmisia luminii sau ionizarea.
12	<b>SR EN 54-17:2006**)</b>	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 17: Izolatori de scurtcircuit
13	<b>SR EN 54-20:2006**)</b>	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 20: Detectoare de fum prin aspirație
14	<b>SR EN 54-23:2010**)</b>	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 23: Dispozitive de alarmare la incendiu - Dispozitive de alarmare vizuală
15	<b>SR EN 54-24:2008**)</b>	Sisteme de detectare și alarmare la incendiu. Partea 24: Componente ale sistemelor de alarmare vocală. Difuzoare
16	SR EN ISO 140-1:2002/A1:2006	Acustică. Măsurarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 1: Condiții pentru laboratoare de încercare fără transmisii pe căi colaterale. Amendament 1: Cerințe specifice privind rama deschiderii pentru pereții de încercare, în cazul pereților despărțitori dubli ușori
17	SR EN ISO 140-3:2002/A1:2006	Acustică. Măsurarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 3: Măsurarea în laborator a izolării la zgomot aerian a elementelor de construcții. Amendament 1: Condiții particulare privind montarea pentru pereții de încercare dubli ușori
18	SR EN ISO 140-5:2002	Acustică. Măsurarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 5: Măsurarea în situ a izolării la zgomot aerian a elementelor de fațadă și a fațadelor.
19	SR EN ISO 140-6:2002	Acustică. Măsurarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 6: Măsurarea în laborator a izolării la zgomot de impact a planșelor.

20	SR EN ISO 140-7:2002	Acustică. Măsurarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 7: Măsurarea în situ a izolării la zgomot de impact a planșelor.
21	SR EN ISO 140-8:2002	Acustică. Măsurarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 8: Măsurarea în laborator a îmbunătățirii izolării la zgomot de impact prin pardoseli pe un planșeu greu standardizat.
<p>*) <b>Finanțare asigurată din venituri proprii MDRL</b> în temeiul prevederilor art. 5 lit. g) al Hotărârii Guvernului nr.33/2009 privind organizarea și funcționarea MDRT cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 4 alin. 1 din Regulamentul privind tipurile de reglementări tehnice și de cheltuieli aferente activității de reglementare în construcții, urbanism, amenajarea teritoriului și habitat aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 203/2003, cu modificările și completările ulterioare.</p>		
<p>***) Standarde române care transpun standarde europene armonizate nominalizate în Ordinul MDRT 2.656/2011 publicat în Monitorul Oficial nr. 749/25.10.2011 (standarde armonizate elaborate în baza Directivei 89/106/CEE privind produsele pentru construcții, directivă transpusă prin H.G. nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, republicată în Monitorul Oficial nr. 487/20.07.2007).</p>		
22	SR EN ISO 140-11:2005	Acustică. Măsurarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 11: Măsurarea în laborator a îmbunătățirii izolării la zgomot de impact datorată pardoselilor aplicate pe planșee ușoare standard
23	SR EN ISO 140-16:2007	Acustică. Măsurarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 16: Măsurarea în laborator a îmbunătățirii indicelui de atenuare acustică printr-o acoperire suplimentară
24	<b>SR EN 179:2008**)</b>	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru ieșiri de urgență acționate printr-un mâner sau o placă de împingere. Condiții și metode de încercare
25	SR EN 196-1:2006	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 1: Determinarea rezistențelor mecanice
26	SR EN 196-2:2006	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 2: Analiza chimică a cimenturilor
27	SR EN 196-4:2007	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 4: Determinarea cantitativă a componentelor
28	SR EN 196-5:2006	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 5: Încercarea de puzzolanicitate a cimentului puzzolan
29	SR EN 196-7:2007	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 7: Metode de prelevare și pregătire a probelor de ciment
30	SR EN 196-8:2004	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 9: Căldura de hidratare. Metoda prin dizolvare
31	SR EN 196-9:2004	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 9: Căldura de hidratare. Metoda semiadiabatică
32	SR EN 196-10:2007	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 10: Determinarea conținutului de crom(VI) solubil în apa din ciment
33	<b>SR EN 197-1:2002/A3:2007**)</b>	Ciment. Partea 1: Compoziție, specificații și criteriile de conformitate ale cimenturilor uzuale
34	SR EN 198:2008	Obiecte sanitare. Căzi de baie fabricate din folii acrilice reticulate turnate. Cerințe și metode de încercare
35	SR EN 215:2004/A1:2006	Robinete cu termostat pentru radiatoare. Condiții și metode de încercare
36	SR EN 232:2004	Căzi de baie. Cote de racordare
37	SR EN 251:2004	Căzi de duș. Cote de racordare
38	SR EN 263:2008	Aparate sanitare. Folii acrilice reticulate turnate pentru căzi de baie și căzi de duș destinate utilizării casnice
39	SR EN 274-1:2002	Dispozitive de evacuare pentru obiecte sanitare. Partea 1: Cerințe
40	SR EN 274-2:2002	Dispozitive de evacuare pentru obiecte sanitare. Partea 2: Metode de încercare
41	SR EN 274-3:2002	Dispozitive de evacuare pentru obiecte sanitare. Partea 3: Control de calitate
42	<b>SR EN 295-10:2006**)</b>	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 10: Cerințe de performanță
43	SR EN 300:2007	Plăci de aşchii lungi, subțiri și orientate (OSB). Definiții, clasificare și condiții
44	SR EN 302-4:2004	Adezivi pentru structuri portante de lemn. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea influenței contracției lemnului asupra rezistenței la forfecare

45	<b>SR EN 331:2002**)</b>	Robinete cu sferă și robinete cu cep conic cu fund plat cu acționare manuală utilizate la instalațiile de gaz din construcții
46	<b>SR EN 331:2002/A1:2011**)</b>	Robinete cu sferă și robinete cu cep conic cu fund plat cu acționare manuală utilizate la instalațiile de gaz din construcții
47	SR EN 335-1:2007	Durabilitatea lemnului și a materialelor derivate din lemn. Definiția claselor de exploatare. Partea 1: Generalități
48	SR EN 335-2:2007	Durabilitatea lemnului și a materialelor derivate din lemn. Definiția claselor de utilizare. Partea 2: Aplicație la lemn masiv
49	SR EN 336:2004	Lemn pentru construcții. Dimensiuni, abateri admisibile
50	SR EN 338:2010	Lemn pentru construcții. Clase de rezistență
51	SR EN 383:2007	Structuri de lemn. Metode de încercare. Determinarea caracteristicilor de strivire locală și a portanței locale a elementelor de asamblare tip tijă.
52	SR HD 384.1 S2:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 1: Domeniu de aplicare, obiect și principii fundamentale
53	SR HD 384.3:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 3: Determinarea caracteristicilor generale
54	SR HD 384.4.46 S2:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 4: Protecție pentru asigurarea securității. Capitolul 46: Secționare și comandă
55	SR HD 384.5.52 S1:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 5: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Capitolul 52: Sisteme de pozare
56	SR HD 384.5.52 S1:2004/A1:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 5: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Capitolul 52: Sisteme de pozare
57	SR HD 384.7.702 S2:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 7: Reglementări pentru instalații și amplasamente speciale. Secțiunea 702: Piscine și alte bazine
58	SR HD 384.7.711 S1:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 7-711: Reguli pentru instalații și amplasamente speciale. Expoziții, spectacole și standuri
59	SR HD 384.7.754 S1:2006	Instalații electrice în construcții. Partea 7: Prescripții pentru instalații și amplasamente speciale. Secțiunea 754: Instalații electrice pentru rulote sau autorulote
60	SR EN 387:2005	Lemn lamelat încleiat. Îmbinări cu dinți multipli de dimensiuni mari. Condiții de performanță și cerințe minime la fabricație.
61	SR EN 408:2004	Structuri de lemn. Lemn masiv și lemn lamelat încleiat. Determinarea anumitor proprietăți fizice și mecanice
62	<b>SR EN 413-1:2011**)</b>	Ciment pentru zidărie. Partea 1: Compoziție, specificații și criteriile de conformitate
63	SR EN 413-2:2005	Ciment pentru zidărie. Partea 2: Metode de încercare
64	<b>SR EN 438-7:2005**)</b>	Stratificate decorative de înaltă presiune (HPL). Plăci pe bază de rășini termorigide (denumite, uzual, stratificate). Partea 7: Panouri stratificate compacte și compozite HPL pentru finisarea pereților și tavanelor interioare și exterioare
65	<b>SR EN 442-1:2000/A1:2004**)</b>	Radiatoare și convectoare. Partea 1: Specificații și condiții tehnice
66	SR EN 442-2:2002	Radiatoare și convectoare. Partea 2: Metode de încercare și evaluare
67	SR EN 442-3:2004	Radiatoare și convectoare. Partea 3: Evaluarea conformității
68	<b>SR EN 450-1:2005+A1:2007**)</b>	Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criteriile de conformitate
69	SR EN 450-2:2006	Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 2: Evaluarea conformității
70	SR EN 451-1:2004	Metoda de încercare a cenușilor zburătoare. Partea 1: Determinarea conținutului de oxid de calciu liber
71	<b>SR EN 459-1:2011**)</b>	Var pentru construcții. Partea 1: Definiții, caracteristici și criteriile de conformitate
72	SR EN 480-1:2007	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 1: Beton și mortar de referință pentru încercări
73	SR EN 480-2:2007	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea timpului de priză
74	SR EN 480-6:2006	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 6: Analiză în infraroșu
75	SR EN 480-10:2009	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 10: Determinarea conținutului de cloruri solubile în apă
76	SR EN 480-14:2007	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 14: Determinarea efectului asupra tendinței de coroziune a oțelului pentru armare prin metoda electrochimică potențiostatică
77	<b>SR EN 490:2005**)</b>	Tigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și placări de pereți. Specificații de produse

78	<b>SR EN 490:2005/A1:2006**)</b>	Țigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și placări de pereți. Specificații de produse
79	SR EN 491:2006	Țigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și placări de pereți. Metode de încercare
80	<b>SR EN 492:2005/A1:2006**)</b>	Plăci și accesorii de fibrociment de tip ardezie. Specificație pentru produs și metode de încercare
81	<b>SR EN 492:2005/A2:2007**)</b>	Plăci și accesorii de fibrociment de tip ardezie. Specificație pentru produs și metode de încercare
82	SR EN 494:2005/A1:2006	Plăci profilate și accesorii de fibrociment. Specificație de produs și metode de încercare
83	SR EN 494:2005/A2:2007	Plăci profilate și accesorii de fibrociment. Specificație de produs și metode de încercare
84	<b>SR EN 494+A3:2007**)</b>	Plăci profilate și accesorii de fibrociment. Specificație de produs și metode de încercare
85	SR EN 495-5:2003	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea pliabilității la temperatură scăzută. Partea 5: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș
86	SR EN 506:2008	Produse pentru învelitori de acoperiș din foi metalice. Specificație pentru produse autoportante de tablă de cupru sau zinc
87	SR EN 508-1:2008	Produse pentru învelitori de acoperiș din foi metalice. Specificație pentru produse autoportante de tablă de oțel, aluminiu sau oțel inoxidabil. Partea 1: Oțel
88	SR EN 508-2:2008	Produse pentru învelitori de acoperiș din foi metalice. Specificație pentru produse autoportante de tablă de oțel, aluminiu sau oțel inoxidabil. Partea 2: Aluminiu
89	SR EN 508-3:2008	Produse pentru învelitori de acoperiș din foi metalice. Specificație pentru produse autoportante de tablă de oțel, aluminiu sau oțel inoxidabil. Partea 3: Oțel inoxidabil
90	SR EN 509:2002	Aparate cu efect decorativ de ardere care utilizează combustibili gazoși
91	<b>SR EN 516:2006**)</b>	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Instalații pentru acces pe acoperiș. Pasarele, podine și trepte
92	<b>SR EN 517:2006**)</b>	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Cârlige de siguranță pentru acoperiș
93	<b>SR EN 520:2005**)</b>	Plăci de gips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări
94	<b>SR EN 523:2004**)</b>	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Terminologie, condiții, control de calitate
95	SR EN 524-1:2003	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 1: Determinarea formei și dimensiunilor
96	SR EN 524-2:2003	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea comportării la flexiune
97	SR EN 524-4:2003	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea rezistenței la sarcini laterale
98	SR EN 524-5:2003	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea rezistenței la tracțiune
99	SR EN 524-6:2003	Teci de banda de otel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea etanșeității (determinarea pierderii de apă)
100	<b>SR EN 534:2006**)</b>	Foi bitumate ondulate. Specificații de produse și metode de încercări
101	SR EN 539-1:2006	Țigle de argilă arsă pentru acoperiri discontinue. Determinarea caracteristicilor fizico-mecanice. Partea 1: Încercarea impermeabilității
102	SR EN 539-2:2006	Țigle de argilă arsă pentru acoperiri discontinue. Determinarea caracteristicilor fizice. Partea 2: Încercarea rezistenței la îngheț
103	<b>SR EN 544:2006**)</b>	Șindrile bituminoase cu armături minerale și/sau sintetice. Specificație de produs și metode de încercare
104	<b>SR EN 544:2011**)</b>	Șindrile bituminoase cu armături minerale și/sau sintetice. Specificație de produs și metode de încercare
105	SR EN 572-8:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 8: Dimensiuni libere și dimensiuni fixe
106	<b>SR EN 572-9:2004**)</b>	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 9: Evaluarea conformității/Standard de produs
107	<b>SR EN 588-2:2002**)</b>	Tuburi de fibro-ciment pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 2: Cămine de vizitare și cămine de inspecție
108	SR EN 594:2005	Structuri de lemn. Metode de încercare. Încercarea privind rigiditatea și rezistența la contravîntuire a panourilor pentru pereți cu structura din lemn

109	<b>SR EN 598:2007+A1:2009**)</b>	Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă și asamblările lor pentru lucrări de canalizare. Condiții și metode de încercare
110	SR EN 607:2006	Jgheaburi de streașină și racorduri din PVC-U. Definiții, cerințe și metode de încercare
111	SR EN 612:2006	Jgheaburi de streașină cu pereți frontali rigidizați cu bordaj și burlane pentru apa pluvială cu îmbinări petrecute, realizate din foi metalice
112	<b>SR EN 621:2010**)</b>	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele, pentru o putere termică mai mică sau egală cu 300 kW, fără transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere cu ventilator
113	SR EN 622-5:2007	Plăci de fibre. Condiții. Partea 5: Condiții pentru plăci obținute prin procedeul uscat (MDF)
114	SR EN 679:2006	Determinarea rezistenței la compresiune a betonului celular autoclavizat
115	SR EN 680:2005	Determinarea contracției la uscare a betonului celular autoclavizat
116	<b>SR EN 681-1:2002/A1:2002**)</b>	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 1: Cauciuc vulcanizat
117	SR EN 695:2006	Spălătoare de bucătărie. Cote de racordare
118	SR EN 717-1:2003/A1:2005	Acustică.Evaluarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții.Parte 1:Izolarea la zgomot aerian. Amendament 1:Reguli de rotunjire pentru evaluarea valorilor unice a cantităților exprimate printr-o valoare unică
119	SR EN 717-2:2001/A1:2007	Acustică.Evaluarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții.Parte 2:Izolarea la zgomot de impact.Amendament 1
120	SR EN 752:2008	Rețele de canalizare în exteriorul clădirilor
121	<b>SR EN 771-1:2003 / A1:2005**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 1: Elemente pentru zidărie de argilă arsă
122	<b>SR EN 771-1:2011**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 1: Elemente pentru zidărie de argilă arsă
123	<b>SR EN 771-2 :2003/ A1:2005**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 2: Elemente pentru zidărie de silico-calcare
124	<b>SR EN 771-2:2011**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 2: Elemente pentru zidărie de silico-calcare
125	<b>SR EN 771-3:2004/ A1:2005**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 3: Elemente pentru zidărie de beton cu agregate (agregate grele și ușoare)
126	<b>SR EN 771-3:2011**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 3: Elemente pentru zidărie de beton cu agregate (agregate grele și ușoare)
127	<b>SR EN 771-4:2004/ A1:2005**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 4: Elemente pentru zidărie de beton celular autoclavizat
128	<b>SR EN 771-4:2011**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 4: Elemente pentru zidărie de beton celular autoclavizat
129	<b>SR EN 771-5:2004**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială
130	<b>SR EN 771-5:2004/ A1:2005**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială
131	<b>SR EN 771-5:2011**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială
132	<b>SR EN 771-6:2006**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală
133	<b>SR EN 771-6:2011**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală
134	SR EN 772-16:2001	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 16: Determinare dimensiuni
135	SR EN 772-16:2001/A1:2006	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 16: Determinare dimensiuni
136	SR EN 772-2:2000/A1:2006	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 2: Determinarea procentuală a ariei golurilor din elementele pentru zidărie (prin amprentă pe hârtie)
137	SR EN 772-9:2000/A1:2006	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 9: Determinarea volumului și procentului de goluri și a volumului net absolut al elementelor de silico-calcare și de argilă arsă pentru zidărie, prin umplere cu nisip

138	SR EN 772-20:2003/A1:2006	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 20: Determinarea planității elementelor pentru zidărie
139	<b>SR EN 773:2003**)</b>	Cerințe generale pentru componentele utilizate la rețelele de evacuare, de racord și de canalizare sub presiune hidraulică
140	<b>SR EN 777-3:2009**)</b>	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F -Securitate
141	<b>SR EN 777-4:2009**)</b>	Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H, securitate
142	<b>SR EN 778:2010**)</b>	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazoși, pentru încălzirea spațiilor de locuit, care au puterea termică mai mică sau egală cu 70 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau al produselor de ardere
143	SR EN 789:2004	Structuri de lemn. Metode de încercare. Determinarea caracteristicilor mecanice ale plăcilor pe bază de lemn
144	<b>SR EN 845-1+A1:2008**)</b>	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 1: Agrafe, bride de fixare, etrieri suport și console
145	<b>SR EN 845-3:2003+A1:2008**)</b>	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 3: Plase de oțel pentru armarea îmbinărilor orizontale
146	SR EN 846-4:2002/A1:2005	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 4: Determinarea rezistenței și caracteristicilor deformării sub sarcină a bridelor de fixare
147	<b>SR EN 858-1:2005**)</b>	Separatoare de lichide ușoare (de exemplu hidrocarburi). Partea 1: Principii pentru proiectare, performante și încercări, marcare și controlul calității
148	<b>SR EN 858-1:2002/A1:2005**)</b>	Separatoare de lichide ușoare (de exemplu hidrocarburi). Partea 1: Principii pentru proiectare, performante și încercări, marcare și controlul calității
149	<b>SR EN 877:2004**)</b>	Tuburi și racorduri de fontă, elemente de legătură și accesorii destinate evacuării apei din clădiri. Cerințe, metode de încercare și asigurarea calității
150	<b>SR EN 877:2004/A1:2007**)</b>	Tuburi și racorduri de fontă, elemente de legătură și accesorii destinate evacuării apei din clădiri. Cerințe, metode de încercare și asigurarea calității
151	SR EN 933-9:2009	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 9: Evaluarea părților fine. Încercare cu albastru de metilen
152	SR EN 933-10:2009	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 10: Evaluarea fineții. Determinarea granulației filerului agregatelor (cernere în curent de aer)
153	SR EN 933-11:2009	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 11: Încercare de clasificare a componentelor agregatelor grosiere reciclate
154	<b>SR EN 934-1:2008**)</b>	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Partea 1: Cerințe comune
155	<b>SR EN 934-2:2003/A2:2006**)</b>	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 2: Aditivi pentru beton. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare
156	<b>SR EN 934-2:2003/A1:2005**)</b>	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 2: Aditivi pentru beton. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare
157	<b>SR EN 934-3:2004/AC:2005**)</b>	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare
158	<b>SR EN 934-5:2007**)</b>	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 5: Aditivi pentru beton aplicat prin pulverizare. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare
159	SR EN 934-6:2002	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 6: Eșantionare, control și evaluare a conformității
160	SR EN 934-6:2001/A1:2005	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 6: Eșantionare, control și evaluare a conformității
161	SR EN 942:2007	Lemn pentru tâmplărie. Clasificare generală a calității lemnului
162	<b>SR EN 969:2009**)</b>	Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă și asamblarea lor pentru conducte de gaz. Cerințe și metode de încercare.
163	SR EN 993-11:2007	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 11: Determinarea rezistenței la șoc termic

164	SR EN 993-15:2005	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 15: Determinarea conductivității termice prin metoda firului cald (paralel)
165	<b>SR EN 997:2004**)</b>	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat
166	<b>SR EN 997:2004/A1:2007**)</b>	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat
167	<b>SR EN 998-1:2004**)</b>	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire
168	<b>SR EN 998-1:2004/AC:2006**)</b>	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire
169	<b>SR EN 998-1:2011**)</b>	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire
170	<b>SR EN 998-2:2004**)</b>	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie
171	<b>SR EN 998-2:2011**)</b>	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie
172	SR EN 1013-1:2001	Plăci profilate transparente de material plastic pentru învelitoare monostrat. Partea 1: Condiții generale și metode de încercare
173	SR EN 1013-2:2001	Plăci profilate transparente de material plastic pentru învelitoare monostrat. Partea 2: Condiții specifice și metode de încercare pentru plăci de rășină poliestică armată cu fibre de sticlă (PAS)
174	SR EN 1013-3:2001	Plăci profilate transparente de material plastic pentru învelitoare în simplu strat. Partea 3: Condiții specifice și metode de încercare pentru plăci de policlorura de vinil (PVC)
175	SR EN 1013-4:2001	Plăci profilate transparente de material plastic pentru învelitoare în simplu strat. Partea 4: Condiții specifice, metode de încercare și performanță pentru plăci de policarbonat (PC)
176	SR EN 1013-5:2001	Plăci profilate transparente de material plastic pentru învelitoare de acoperiș monostrat. Partea 5: Cerințe specifice, metode de încercare și performanță pentru plăci de polimetilmetacrilat (PMMA)
177	SR EN 1015-1:2001/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Determinarea distribuției granulometrice (analiza prin cernere)
178	SR EN 1015-2:2001/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Eșantionarea globală a mortarelor și pregătirea mortarelor de încercat
179	SR EN 1015-3:2001/A2:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 3: Determinarea consistenței mortarului proaspăt (cu masa de împrăștiere)
180	SR EN 1015-6:2001/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 6: Determinarea densității aparente a mortarului proaspăt
181	SR EN 1015-7:2001/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 7: Determinarea cantității de aer din mortarul proaspăt
182	SR EN 1015-9:2002/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 9: Determinarea duratei de lucrabilitate și timpului de corecție a mortarului proaspăt
183	SR EN 1015-10:2002/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 10: Determinarea densității aparente a mortarului întărit
184	SR EN 1015-11:2002/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 11: Determinarea rezistenței la încovoiere a mortarului întărit
185	SR EN 1015-12:2001/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 12: Determinarea rezistenței la aderență a mortarelor pentru tencuire și gletuire întărite pe suporturi
186	SR EN 1015-17:2001/A1:2006	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 17: Determinarea conținutului de clorură solubilă din mortarele proaspete
187	SR EN 1015-19:2003/A1:2006	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 19: Determinarea permeabilității la vaporii de apă a mortarelor pentru tencuire și gletuire
188	SR EN 1015-21:2004	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 21: Determinarea compatibilității mortarelor de exterior pentru tencuială monostrat cu suporturi
189	<b>SR EN 1020:2010**)</b>	Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice, pentru o putere calorifică mai mică sau egală cu 300 kW, care au încorporate ventilatoare pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere
190	SR EN 1026:2001	Ferestre și uși. Permeabilitate la aer. Metodă de încercare
191	SR EN 1027:2001	Ferestre și uși. Etanșeitate la apă. Metodă de încercare

192	SR EN 1036-1:2005	Sticlă pentru construcții. Oglinzi de geam float peliculizat cu argint pentru interioare. Partea 1: Definiții, condiții și metode de încercare
193	<b>SR EN 1036-2:2005**)</b>	Sticlă pentru construcții. Oglinzi de geam float peliculizat cu argint pentru interioare. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs
194	<b>SR EN 1051-2:2005**)</b>	Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs
195	SR EN 1052-3:2002/A1:2007	Metode de încercare a zidăriei. Partea 3: Determinarea rezistenței inițiale la forfecare
196	SR EN 1052-5:2005	Metode de încercare pentru zidărie. Partea 5: Determinarea rezistenței la rupere a îmbinării prin metoda momentului de încovoiere aplicat în capătul peretelui
197	<b>SR EN 1057:2006**)</b>	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură de cupru pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire
198	<b>SR EN 1090-1:2009**)</b>	Executarea structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 1: Cerințe pentru evaluarea conformității componentelor structurale
199	SR EN 1090-2:2008	Executarea structurilor de oțel și aluminiu. Partea 2: Cerințe tehnice pentru structuri de oțel
200	SR EN 1090-3:2008	Executarea structurilor de oțel și aluminiu. Partea 3: Cerințe tehnice pentru structuri de aluminiu
201	SR EN 1094-1:2008	Produse refractare izolante. Partea 1: Terminologie, clasificare și metode de încercare pentru produse de vată izolată la temperatură înaltă
202	<b>SR EN 1096-4:2004**)</b>	Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 4: Evaluarea conformității/Standard de produs
203	SR EN 1097-8:2009	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 8: Determinarea coeficientului de șlefuire accelerată
204	SR EN 1107-2:2001	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea stabilității dimensionale. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș
205	SR EN 1111:1998	Robinetărie sanitară. Robinete de amestec, cu termostat (PN 10). Specificații tehnice generale
206	SR EN 1112:2008	Robinetărie sanitară. Dușuri pentru instalații sanitare pentru sisteme de alimentare cu apă de tip 1 și tip 2. Specificații tehnice generale
207	SR EN 1113:2008	Robinetărie sanitară. Furtunuri flexibile de duș pentru instalații sanitare pentru sisteme de alimentare cu apă de tip 1 și tip 2. Specificații tehnice generale
208	SR EN 1121:2001	Uși. Comportare între două climate diferite. Metodă de încercare
209	<b>SR EN 1123-1:2002**)</b>	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel galvanizat la cald, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate
210	SR EN 1123-2:2007+A1:2008	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel galvanizat la cald, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate
211	SR EN 1123-3:2006	Tuburi și racorduri de tub sudate longitudinal de oțel galvanizat la cald, cu mufă și capăt drept pentru rețele de canalizare. Partea 3: Dimensiuni și cerințe speciale pentru instalații de evacuare sub vid și pentru instalații de evacuare din construcții navale
212	<b>SR EN 1124-1:2002**)</b>	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel inoxidabil, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate
213	<b>SR EN 1124-1:2002/A1**)</b>	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel inoxidabil, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate
214	SR EN 1124-4:2006	Tuburi și racorduri de tub sudate longitudinal de oțel inoxidabil, cu mufă și capăt drept pentru rețele de canalizare. Partea 4: Componente ale instalațiilor de evacuare sub vid și gravitaționale, instalate pe nave
215	<b>SR EN 1125:2008**)</b>	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru ieșiri de urgență acționate printr-o bară orizontală destinate utilizării pe căi de evacuare. Condiții și metode de încercare
216	<b>SR EN 1154:2001**)</b>	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru închidere controlată a ușii. Cerințe și metode de încercare
217	<b>SR EN 1154:2001/A1:2003/AC:2006</b>	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive cu închidere automată pentru uși. Condiții și metode de încercare
218	<b>SR EN 1155:2001**)</b>	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire-deschidere acționate electric pentru uși batante. Cerințe și metode de încercare



219	<b>SR EN 1155:2001/A1:2003/AC:2006</b>	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire electromagnetice pentru uși batante. Condiții și metode de încercare
220	<b>SR EN 1158:2001**)</b>	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de coordonare a canaturilor. Cerințe și metode de încercare
221	<b>SR EN 1158:2001/A1:2003/AC:2006**)</b>	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de coordonare a canaturilor. Condiții și metode de încercare
222	SR EN 1191:2001	Ferestre și uși. Rezistența la închidere și deschidere repetată. Metodă de încercare
223	SR EN 1192:2001	Uși. Clasificarea condițiilor de rezistență mecanică
224	SR EN 1195:2005	Structuri de lemn. Metode de încercare. Comportarea planșelor structurale.
225	SR EN 1213:1999	Robinetărie pentru clădiri. Robinete de oprire cu supapă de aliaj de cupru pentru distribuția apei potabile în clădire. Încercări și prescripții
226	SR EN 1253-1:2003	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 1: Cerințe
227	SR EN 1253-2:2003	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 2: Metode de încercare
228	SR EN 1253-3:1999	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 3: Control de calitate
229	SR EN 1295-1:1997	Calculul de rezistență mecanică a rețelelor îngropate sub diverse condiții de încărcare. Partea 1: Cerințe generale
230	SR EN 1253-4:1999	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 4: Capace de acces
231	SR EN 1253-5:2003	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 5: Guri de scurgere și sifoane cu gardă de lichid cu masă volumică mică
232	SR EN 1264-2:2008	Instalații hidraulice de suprafață integrate de încălzire și de răcire. Partea 2: Încălzire prin pardoseală: Metode de demonstrare pentru determinarea emisiei căldurii prin utilizarea metodelor de calcul și de încercare
233	SR EN 1264-3:2009	Instalații de suprafețe de încălzire și răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 3: Dimensionare
234	SR EN 1264-4:2009	Instalații de suprafețe de încălzire și răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 4: Instalare
235	SR EN 1264-5:2008	Instalații hidraulice de suprafață integrate de încălzire și de răcire. Partea 5: Suprafețe de încălzire și de răcire integrate în pardoseli, plafoane și pereți. Determinarea emisiei căldurii
236	SR EN 1266:2003/A1:2006	Aparate de încălzire independente cu convecție care utilizează combustibili gazoși prevăzute cu ventilator pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea gazelor de ardere
237	<b>SR EN 1279-5+A2:2010**)</b>	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 5: Evaluarea conformității
238	SR EN 1286:1999	Robinetărie sanitară. Robinete cu amestec mecanic de joasă presiune. Specificații tehnice generale
239	SR EN 1287:1999	Robinetărie sanitară. Robinete de amestec, cu termostat, de joasă presiune. Specificații tehnice generale
240	SR EN 1293:2002	Cerințe generale pentru componentele utilizate la rețelele de evacuare de racord și de canalizare sub presiune pneumatică
241	SR EN 1297:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Metodă de îmbătrânire artificială prin expunere pe durată lungă la combinația de radiații UV, temperatură ridicată și apă
242	SR EN 1303:2005	Feronerie pentru clădiri. Cilindri pentru broaște. Cerințe și metode de încercare
243	SR EN 1303:2005/AC:2008	Feronerie pentru clădiri. Cilindri pentru broaște. Cerințe și metode de încercare
244	<b>SR EN 1304:2005**)</b>	Țigle și accesorii de argilă arsă. Definiții și specificații de produse
245	SR EN 1308:2008	Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea conformității, clasificare și notare
246	SR EN 1317-2:2000/A1:2006	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 2: Clase de performanță, criterii de acceptare a încercărilor la șoc și metode de încercare a parapetelor de siguranță
247	<b>SR EN 1317-5:2007**)</b>	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 5: Cerințe pentru produse și evaluarea conformității pentru dispozitivele de retenție a vehiculelor
248	<b>SR EN 1317-5:2007+A1:2008**)</b>	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 5: Cerințe referitoare la produse și evaluarea conformității pentru dispozitivele de retenție a vehiculelor

249	<b>SR EN 1319:2010**)</b>	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator cu puterea calorică mai mică sau egală cu 70 kW
250	SR EN 1323:2008	Adezivi pentru plăci ceramice. Placă de beton pentru încercări
251	SR EN 1324:2008	Adezivi pentru plăci ceramice. Determinarea aderenței prin forfecare a adezivilor în dispersie
252	SR EN 1337-1:2000	Reazeme pentru structuri. Partea 1: Reguli generale de proiectare
253	SR EN 1337-2:2004	Reazeme pentru structuri. Partea 2: Elemente de alunecare
254	<b>SR EN 1337-3:2005**)</b>	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 3: Aparate de reazem din elastomeri
255	<b>SR EN 1337-4:2004**)</b>	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 4: Aparate de reazem cu rulouri
256	<b>SR EN 1337-5:2005**)</b>	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 5: Aparate de reazem tip oala
257	<b>SR EN 1337-6:2004**)</b>	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 6: Aparate de reazem cu balansiere
258	<b>SR EN 1337-8:2007**)</b>	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 8: Aparate de reazem ghidate și aparate de reazem blocate
259	<b>SR EN 1338:2004**)</b>	Pavele de beton. Condiții și metode de încercări
260	<b>SR EN 1338:2004/AC:2006**)</b>	Pavele de beton. Condiții și metode de încercări
261	<b>SR EN 1339:2004/AC:2006**)</b>	Dale de beton. Condiții și metode de încercări
262	<b>SR EN 1340:2004**)</b>	Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări
263	<b>SR EN 1340:2004/AC:2006**)</b>	Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări
264	SR EN 1346:2008	Adezivi pentru plăci ceramice. Determinarea timpului deschis (open-time)
265	SR EN 1347:2008	Adezivi pentru plăci. Determinarea capacității de umezire
266	SR EN 1348:2008	Adezivi pentru plăci ceramice. Determinarea aderenței prin tracțiune pentru adezivi pe baza de lanți minerali
267	SR EN 1354:2006	Determinarea rezistenței la compresiune a betonului cu agregate ușoare cu structură deschisă
268	SR EN 1367-2:2010	Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Partea 2: Încercarea cu sulfat de magneziu
269	SR EN 1372:2002	Adezivi. Metode de încercare a adezivilor pentru îmbrăcămînți de pardoseală și tapete. Încercarea la desprindere
270	SR EN 1373:2002	Adezivi. Metode de încercare a adezivilor pentru îmbrăcămînți de pardoseala și tapete. Încercarea la forfecare
271	SR EN 1380:2005	Structuri de lemn. Metode de încercare. Imbinări de rezistență cu cuie.
272	SR EN 1382:2005	Structuri de lemn. Metode de încercare. Rezistența la smulgere a elementelor de fixare în lemn.
273	SR EN 1383:2005	Structuri de lemn. Metode de încercare. Rezistența la trecerea prin lemn a capului elementelor de fixare.
274	SR EN 1390:2006	Produse de protecția lemnului. Determinarea acțiunii de protecție împotriva larvelor de <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) Metodă de laborator
275	SR EN 1420-1:1999	Influența materialelor organice asupra apei destinată consumului uman. Determinarea mirosului și gustului apei din rețele de conducte. Partea 1: Metodă de încercare
276	<b>SR EN 1433:2003/A1:2006**)</b>	Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de către pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcarea și evaluarea conformității
277	<b>SR EN 1433:2003/AC:2006**)</b>	Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de către pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcarea și evaluarea conformității
278	SR EN 1436:2009	Produse pentru marcarea rutieră. Performanța marcajelor rutiere pentru utilizatorii drumului.
279	SR EN 1443:2004	Coșuri de fum. Condiții generale
280	<b>SR EN 1457:2003**)</b>	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Condiții și metode de încercare
281	<b>SR EN 1457:2003/AC:2003**)</b>	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare
282	<b>SR EN 1457:2003/A1:2003/AC:2007**)</b>	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare
283	SR EN 1462:2006	Cârlige pentru jgheaburi de streașină. Cerințe și încercări
284	<b>SR EN 1463-1:2009**)</b>	Produse pentru marcarea rutieră. Butoane retroreflectorizante. Partea 1: Condiții inițiale de performanță.
285	<b>SR EN 1469:2005**)</b>	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Condiții

286	SR EN 1504-1:2006	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 1: Definiții
287	<b>SR EN 1504-2:2005**)</b>	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 2: Sisteme de protecție de suprafața pentru beton
288	<b>SR EN 1504-3:2006**)</b>	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 3: Reparație structurală și nestructurală
289	<b>SR EN 1504-4:2005**)</b>	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 4: Lipire structurală
290	<b>SR EN 1504-5:2005**)</b>	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 5: Produse de injecție în beton
291	<b>SR EN 1504-6:2007**)</b>	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 6: Ancorarea armăturii
292	<b>SR EN 1504-7:2007**)</b>	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 7: Protecția armăturii împotriva coroziunii
293	SR EN 1504-8:2006	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 8: Controlul de calitate și evaluarea conformității
294	SR EN 1505:1997	Ventilarea în clădiri. Canale de aer de tole și accesorii cu secțiune rectangulară. Dimensiuni
295	SR EN 1506:2007	Ventilarea în clădiri. Canale de aer din tablă și piese de racordare cu secțiune circulară. Dimensiuni
296	SR EN 1507:2006	Ventilarea în clădiri. Canale de aer rectangulare de tablă. Cerințe de rezistență și etanșeitate
297	<b>SR EN 1520:2011**)</b>	Elemente prefabricate armate de beton cu agregate ușoare cu structură deschisă cu armături structurale și nestructurale
298	SR EN 1522:2004	Ferestre, uși, obloane și jaluzele. Rezistență la atacul cu glonț. Condiții și clasificare
299	SR EN 1523:2004	Ferestre, uși, obloane și jaluzele. Rezistență la glonț. Metodă de încercare
300	SR EN 1536:2004	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Piloți forțați
301	SR EN 1537:2002	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Ancoraje în teren
302	SR EN 1544:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea fluajului produselor din rășina sintetică (PC) utilizate la ancorarea barelor de armare sub acțiunea unei forțe de întindere aplicată continuu
303	SR EN 1548:2008	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc pentru hidroizolarea acoperișurilor. Metoda de expunere la bitum
304	SR EN 1603+AC:1998/A1:2007	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea stabilității dimensionale în condiții normale și constante de laborator (23 grade C / 50 % umiditate relativă)
305	SR EN 1604+AC:1998/A1:2007	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea stabilității dimensionale în condiții specificate de temperatură și umiditate
306	SR EN 1605+AC:1998/A1:2007	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea deformației în condiții specifice de încărcare la compresiune și de temperatură
307	SR EN 1606+AC:1999/A1:2006	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea fluajului din compresiune
308	SR EN 1609+AC:1999/A1:2007	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea absorbției apei de scurtă durată prin imersie parțială
309	SR EN 1670:2007	Accesorii pentru construcții. Rezistență la coroziune. Condiții și metode de încercare
310	SR EN 1670:2007/AC:2008	Accesorii pentru construcții. Rezistență la coroziune. Condiții și metode de încercare
311	SR EN 1739:2007	Determinarea rezistenței la forfecare a îmbinarilor între elementele prefabricate realizate din beton celular autoclavizat sau din beton cu agregate ușoare cu structura poroasă, sub efectul forțelor din planul elementelor

312	SR EN 1744-1:2010	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Partea 1: Analiza chimică
313	<b>SR EN 1748-1-2:2004**)</b>	Sticla pentru construcții. Produse de baza speciale. Sticla borosilicatică. Partea 1-2: Evaluarea conformității/Standard de produs
314	<b>SR EN 1748-2-2:2004**)</b>	Sticla pentru construcții. Produse de baza speciale - Vitroceram. Partea 2-2: Evaluarea conformității/Standard de produs
315	<b>SR CR 1752:2002**)</b>	Ventilare în clădiri. Criterii de proiectare pentru realizarea confortului termic interior
316	SR EN 1766:2000	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Beton de referință pentru încercări
317	SR EN 1771:2004/AC:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea injectabilității și încercarea de desplicare
318	<b>SR EN 1806:2007**)</b>	Coșuri de fum. Blocuri canal (olane) de argilă / ceramică pentru coșuri de fum. Condiții și metode de încercare
319	SR EN 1822-1:2010	Filtre de aer de înaltă eficiență (HEPA și ULPA). Partea 1: Clasificare, încercări de performanță, marcare
320	<b>SR EN 1825-1:2005**)</b>	Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității
321	<b>SR EN 1825-1:2005/AC:2006**)</b>	Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității
322	SR EN 1825-2:2005	Separatoare de grăsimi. Partea 2: Alegerea dimensiunilor nominale, montare, operare și întreținere
323	SR EN 1844:2003	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenței la ozon. Foi hidroizolante din material plastic și de cauciuc, pentru acoperiș
324	SR EN 1847:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Metode de expunere la produse chimice lichide, inclusiv apă
325	SR EN 1848-1:2003	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea lungimii, lățimii și liniarității. Partea 1: Foi hidroizolante bituminoase pentru acoperiș
326	SR EN 1848-2:2003	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea lungimii, lățimii, liniarității și planității. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș
327	SR EN 1849-1:2003	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea grosimii și masei specifice. Partea 1: Foi hidroizolante bituminoase pentru acoperiș
328	SR EN 1849-2:2003	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea grosimii și masei specifice. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș
329	SR EN 1849-2:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Determinarea grosimii și masei specifice. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș
330	SR EN 1850-2:2003	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea defectelor de aspect. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș
331	<b>SR EN 1856-1:2004/A1:2006**)</b>	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 1: Componente ale sistemelor coșurilor de fum
332	<b>SR EN 1856-2:2004**)</b>	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 2: Tubulaturi și elemente de racordare metalice
333	<b>SR EN 1857:2010**)</b>	Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton
334	<b>SR EN 1857+A1:2008**)</b>	Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton
335	<b>SR EN 1858+A1:2011</b>	Coșuri de fum. Componente. Blocuri canal de beton cu pereți simpli sau cu mai mulți pereți
336	SR EN 1859:2003/A1:2006	Coșuri de fum. Coșuri metalice. Metode de încercare
337	<b>SR EN 1863-2:2004**)</b>	Sticla pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodica calit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs
338	<b>SR EN 1873:2006**)</b>	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Luminatoare de plafon de material plastic. Specificație de produs și metode de încercare
339	SR EN 1881:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Încercarea produselor pentru ancorare prin metoda smulgerii
340	SR EN 1886:2007	Ventilarea clădirilor. Agregat pentru tratarea aerului. Performanța mecanică
341	SR EN ISO 1893:2008	Produse refractare. Determinarea înmuierii sub sarcină. Metoda diferențială cu ridicarea temperaturii (ISO 1893:2007)

342	SR EN 1912:2005	Lemn de construcții. Clase de rezistență. Atribuirea sorturilor și speciilor prin examinare vizuala.
343	<b>SR EN 1916:2003**)</b>	Tuburi și accesorii de beton simplu, beton slab armat și beton armat
344	<b>SR EN 1916:2003/AC:2008**)</b>	Tuburi și accesorii de beton simplu, beton slab armat și beton armat
345	<b>SR EN 1917:2003**)</b>	Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspectie de beton simplu, beton slab armat și beton armat
346	<b>SR EN 1917:2003/AC:2008**)</b>	Cămine de vizitare și cămine de racord din beton simplu, beton slab armat și beton armat
347	SR EN 1928:2003	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Determinarea etanșeității la apă
348	SR EN 1931:2003	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Determinarea proprietăților de transmisie a vaporilor de apă
349	SR EN 1931:2003/AC:2003	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Determinarea proprietăților de transmisie a vaporilor de apă
350	SR EN 1934:1998	Performanța termică a clădirilor. Determinarea rezistenței termice prin metoda cutiei calde cu fluxmetru. Zidărie
351	<b>SR EN 1935:2003/AC:2004**)</b>	Accesorii pentru construcții. Balama cu ax simplu. Cerințe și metode de încercare.
352	SR EN 1946-1:1999	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurări ale proprietăților de transfer termic. Partea 1: Criterii comune
353	SR EN 1946-2:1999	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurări ale proprietăților de transfer termic. Partea 2: Măsurare prin metoda plăcii calde gardate
354	SR EN 1946-3:1999	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurări ale proprietăților de transfer termic. Partea 3: Măsurare prin metoda fluxmetrică
355	SR EN 1946-4:2000	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurări ale proprietăților de transfer termic. Partea 4: Măsurări prin metodele cutiei calde
356	SR EN 1946-5:2000	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurări ale proprietăților de transfer termic. Partea 5: Măsurare prin metodele de încercare a conductelor
357	<b>SR EN 1990:2004 /A1:2006/AC:2010</b>	Eurocod. Bazele proiectării structurilor
358	<b>SR EN 1992-1-1:2004 /AC:2012**)</b>	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri
359	CEN/TS 1992-4-1:2009	Proiectarea sistemelor de prindere utilizate la beton- Partea 4-1:Generalități
360	CEN/TS 1992-4-2:2009	Proiectarea sistemelor de prindere utilizate la beton- Partea 4-2:Sisteme de prindere cu cap
361	CEN/TS 1992-4-3:2009	Proiectarea sistemelor de prindere utilizate la beton- Partea 4-3:Sisteme de prindere cu cap
362	CEN/TS 1992-4-4:2009	Proiectarea sistemelor de prindere utilizate la beton- Partea 4-4:Sisteme de prindere post instalate- Sisteme mecanice
363	CEN/TS 1992-4-5:2009	Proiectarea sistemelor de prindere utilizate la beton- Partea 4-5:Sisteme de prindere post instalate- Sisteme chimice
364	SR EN 1996-1-2:2005/AC:2010	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc
365	SR EN 1997-2:2007/AC:2010	Eurocod 7: Proiectarea geotehnică. Partea 2: Investigarea și încercarea terenului
366	SR EN ISO 2081:2008	Acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Acoperiri electrochimice de zinc pe fontă sau oțel cu tratamente suplimentare
367	SR EN ISO 2320:2008	Piulițe hexagonale cu autoblocare de oțel. Caracteristici mecanice și performanțe

368	SR EN ISO 3382-2:2008	Acustică. Măsurarea parametrilor acustici a încăperilor. Partea 2: Durata reverberației în încăperile obișnuite (ISO 3382-2:2008)
369	SR EN ISO 3822-3:1997/A1:2009	Acustică. Măsurarea în laborator a zgomotului emis de robinetele și echipamentele hidraulice utilizate în instalațiile de distribuire a apei. Partea 3: Condiții de montare și de funcționare a robinetelor și a dispozitivelor hidraulice de trecere. Amendamente
370	SR EN ISO 3898:1997	Bazele proiectării structurilor - Notații - Simboluri generale
371	SR EN ISO 4014:2000	Șuruburi cu cap hexagonal parțial filetate. Grade A și B
372	SR EN ISO 4016:2000	Șuruburi cu cap hexagonal parțial filetate. Grad C
373	SR EN ISO 4017:2000	Șuruburi cu cap hexagonal complet filetate. Grade A și B
374	SR EN ISO 4018:2000	Șuruburi cu cap hexagonal complet filetate. Grad C
375	SR EN ISO 4032:2000	Piulițe hexagonale, stil 1. Grad A și B
376	SR EN ISO 4033:2000	Piulițe hexagonale, stil 2. Grade A și B
377	SR EN ISO 4034:2000	Piulițe hexagonale. Grad C
378	SR EN ISO 5801:2009	Ventilatoare industriale. Încercare de performanță prin utilizarea circuitelor de aer standardizate
379	SR EN ISO 5802:2009	Ventilatoare industriale. Încercare de performanță in situ
380	SR EN ISO 6946:2007	Părți și elemente de construcție. Rezistență termică și coeficient de transfer termic. Metodă de calcul
381	SR EN ISO 7040:1997	Piulițe hexagonale cu autoblocare (cu inel nemetalic), stil 1. Clasele de calitate 5, 8 și 10
382	SR EN ISO 7042:1997	Piulițe hexagonale cu autofrânare, din metal, stil 2. Clase de calitate 5, 8, 10 și 12
383	SR EN ISO 7049:1994	Șuruburi pentru tablă cu cap cilindric bombat și locaș cruciform
384	SR EN ISO 7089:2000	Șaibe plate. Serie normală. Grad A
385	SR EN ISO 7090:2000	Șaibe plate, teșite. Serie normală. Grad A
386	SR EN ISO 7719:1997	Piulițe hexagonale cu autoblocare, de metal, stil 1. Clasele de calitate 5, 8 și 10
387	SR EN ISO 8339:2006	Construcții imobiliare. Chituri de etanșare. Determinarea proprietăților de tracțiune (Alungirea la rupere)
388	SR EN ISO 8340:2006	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăților de tracțiune la menținerea deformării
389	SR EN ISO 8895:2006	Produse refractare izolante fasonate. Determinarea rezistenței la compresiune la rece
390	SR EN ISO 8930:1987	Principii generale de fiabilitate/siguranță pentru structuri - Lista termenilor echivalenți
391	SR EN ISO 8990:1996	Izolație termică. Determinarea proprietăților de transmisie termică în regim staționar. Cutia caldă calibrată și gardată
392	SR EN ISO 9046:2006	Construcții imobiliare. Produse pentru etanșarea rosturilor. Determinarea proprietăților de adezivitate/coeziune ale chiturilor la temperatură constantă
393	SR EN ISO 9047:2003	Construcții. Chituri. Determinarea proprietăților de adeziune/ coeziune la temperaturi variabile
394	SR EN ISO 9229:2007	Izolație termică. Vocabular (ISO 9229:2007)
395	SR EN ISO 9311-3:2005	Adezivi pentru sisteme de țevi de material termoplastice. Partea 3: Metode de încercare pentru determinarea rezistenței la presiune internă
396	SR EN ISO 9346:2007	Performanța higrotermică a clădirilor și materialelor de construcție. Mărimi fizice pentru transfer de masă. Vocabular
397	SR EN ISO 9445:2006	Benzi înguste, benzi late, table și benzi fâșiate tăiate la lungime din oțel inoxidabil laminate la rece continuu. Toleranțe la dimensiuni și la formă
398	SR EN 10002-1:2001	Materiale metalice. Încercarea la tracțiune. Partea 1: Metoda de încercare la temperatura ambiantă
399	SR EN 10025-2:2004	Produse laminate la cald din oțeluri de construcție. Partea 2: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcție nealiate
400	SR EN 10025-2:2004/AC:2005	Produse laminate la cald din oțeluri de construcție. Partea 2: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcție nealiate
401	SR EN 10025-3:2004	Produse laminate la cald din oțeluri de construcție. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcție sudabile cu granulație fină în stare normalizată/laminare normalizată

402	SR EN 10025-4:2004	Produse laminate la cald din oțeluri de construcții. Partea 4: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcții sudabile cu granulație fină obținute prin laminare termomecanică
403	SR EN ISO 10052:2006	Acustică. Măsurarea în situ a izolării la zgomot aerian și de impact precum și a zgomotului produs de echipamente. Metoda de control
404	SR EN ISO 10077-1:2007	Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Calculul coeficientului de transfer termic. Partea 1: Generalități
405	SR EN ISO 10077-2:2004	Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Calculul coeficientului de transfer termic. Partea 2: Metoda numerică pentru profile de tâmplărie
406	SR EN ISO 10081-1:2006	Clasificare produse refractare fasonate dense. Partea 1: Silico-aluminoase
407	SR EN ISO 10081-2:2006	Clasificare produse refractare fasonate dense. Partea 2: Produse bazice care conțin mai puțin de 7% carbon rezidual
408	SR EN ISO 10081-3:2006	Clasificare produse refractare fasonate dense. Partea 3: Produse bazice care conțin de la 7 % până la 50 % carbon rezidual
409	SR EN 10088-1:2005	Oțeluri inoxidabile. Partea 1: Lista oțelurilor inoxidabile
410	SR EN 10088-2:2005	Oțeluri inoxidabile. Partea 2: Condiții tehnice de livrare pentru table/table groase și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări generale
411	SR EN 10088-3:2005	Oțeluri inoxidabile. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru semifabricate, bare, sârme laminate, sârme trase, profile și produse formate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări generale
412	<b>SR EN 10088-4:2009**)</b>	Oțeluri inoxidabile. Partea 4 : Condiții tehnice de livrare pentru table/table groase și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții
413	<b>SR EN 10088-5:2009**)</b>	Oțeluri inoxidabile. Partea 5 : Condiții tehnice de livrare pentru bare,sârme laminate, sârme trase, profile și produse formate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții
414	SR EN 10160:1999	Examinarea ultrasonică a produselor plate de oțel cu grosime egală sau mai mare de 6 mm (Metodă prin reflexie)
415	<b>SR EN 10210-1:2006**)</b>	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare
416	SR EN 10210-2:2006	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 2: Dimensiuni, toleranțe la dimensiuni și caracteristici ale profilului
417	SR EN 10210-2:2006 /AC:2007	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 2: Dimensiuni, toleranțe la dimensiuni și caracteristici ale profilului
418	SR EN ISO 10211:2007	Punți termice în clădiri. Fluxuri termice și temperaturi superficiale. Calcule detaliate
419	<b>SR EN 10219-1:2006**)</b>	Profile cave formate la rece, sudate, pentru construcții, din oțeluri nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare
420	SR EN 10219-2:2006	Profile cave deformate la rece pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 2: Dimensiuni, toleranțe la dimensiuni și caracteristici ale profilului
421	<b>SR EN 10224:2003/A1:2005**)</b>	Țevi și racorduri de oțel nealiat pentru transportul apei și a altor lichide apoase. Condiții tehnice de livrare
422	SR EN 10244-3:2001	Sârme și produse din sârme de oțel. Acoperiri metalice neferoase pe sârme de oțel. Partea 3: Acoperiri de aluminiu
423	SR EN 10264-3:2002	Sârme și produse din sârme de oțel. Sârme de oțel pentru cabluri. Partea 3: Sârme rotunde și sârme profilate din oțel nealiat pentru aplicații cu solicitări puternice
424	SR EN 10268:2006	Produse plate laminate la rece din oțeluri cu limită de curgere ridicată pentru formare la rece. Condiții generale de livrare
425	<b>SR EN 10311:2005**)</b>	Asamblări pentru racordarea țevelor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase inclusiv apa potabilă
426	<b>SR EN 10312:2003/A1:2005**)</b>	Țevi sudate din oțel inoxidabil pentru transportul apei și a altor lichide apoase. Condiții tehnice de livrare
427	SR EN ISO 10318:2006	Geosintetice. Termeni și definiții
428	SR EN ISO 10319:2008	Geotextile. Încercarea la tracțiune a benzilor late
429	SR EN ISO 10321:2006	Geosintetice. Încercarea la tracțiune a îmbinărilor / cusăturilor prin metoda benzii late

430	<b>SR EN 10340:2007**)</b>	Oțeluri turnate pentru construcții
431	<b>SR EN 10340:2007/AC:2008**)</b>	Oțeluri turnate pentru construcții
432	<b>SR EN 10343:2009**)</b>	Oțeluri pentru călire și revenire utilizate în construcții. Condiții tehnice de livrare
433	SR EN 10346:2009	Produse plăt de oțel acoperite continuu prin imersie la cald. Condiții tehnice de livrare
434	SR EN ISO 10456:2007	Materiale și produse pentru construcții. Proprietăți higrotermice. Valori tabelare de proiectare și proceduri pentru determinarea valorilor termice declarate și de proiectare
435	SR EN ISO 10511:1997	Piulițe hexagonale joase cu autoblocare (cu inel nemetalic)
436	SR EN ISO 10512:1997	Piulițe hexagonale cu autoblocare (cu inel nemetalic), stil 1, cu filet metric fin. Clasele de calitate 6, 8 și 10
437	SR EN ISO 10513:1997	Piulițe hexagonale, cu autoblocare, de metal, stil 2, cu filet metric fin. Clasele de calitate 8, 10 și 12
438	SR EN ISO 10563:2006	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea variațiilor de masă și volum
439	SR EN ISO 10590:2006	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăților de deformare ale chiturilor sub tracțiune menținută după imersie în apă
440	SR EN ISO 10591:2006	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăților de adeziune/coeziune ale chiturilor după imersie în apă
441	SR EN ISO 10684:2004	Elemente de asamblare. Acoperiri de galvanizare la cald
442	SR EN ISO 10684:2004/AC:2009	Elemente de asamblare. Acoperiri de galvanizare la cald
443	SR EN ISO 10722:2007	Geosintetice. Mod de încercare pentru evaluarea deteriorării mecanice sub încărcări repetate. Deteriorare determinată de materiale granulare
444	SR EN ISO 10848-1:2006	Acustică. Măsurarea în laborator a transmisiilor pe căi colaterale ale zgomotului aerian și ale zgomotului de impact între încăperi adiacente. Partea 1: Document de referință
445	SR EN ISO 10848-2:2006	Acustică. Măsurarea în laborator a transmisiilor pe căi colaterale ale zgomotului aerian și ale zgomotului de impact între încăperi adiacente. Partea 2: Aplicații la elemente ușoare în cazul în care îmbinarea are o influență redusă
446	SR EN ISO 10848-3:2006	Acustică. Măsurarea în laborator a transmisiilor pe căi colaterale ale zgomotului aerian și ale zgomotului de impact între încăperi adiacente. Partea 3: Aplicații la elemente ușoare în cazul în care îmbinarea are o influență semnificativă
447	SR EN ISO 11432:2006	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea rezistenței la compresiune
448	<b>SR EN 12004:2008**)</b>	Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea conformității, clasificare și notare
449	SR EN 12046-1:2004	Forțe de manevrare. Metodă de încercare. Partea 1: Ferestre
450	SR EN 12056-1:2000	Rețele de evacuare gravitațională în interiorul clădirilor. Partea 1: Cerințe generale și de performanță
451	SR EN 12056-2:2000	Rețele de evacuare gravitațională în interiorul clădirilor. Partea 2: Sisteme pentru ape uzate, proiectare și calcul
452	SR EN 12056-3:2000	Rețele de evacuare gravitațională în interiorul clădirilor. Partea 3: Sisteme de evacuare a apelor meteorice, proiectare și calcul
453	SR EN 12056-4:2000	Rețele de evacuare gravitațională în interiorul clădirilor. Partea 4: Stații de pompare a apelor uzate. Proiectare și calcul.
454	SR EN 12056-5:2000	Rețele de evacuare gravitațională în interiorul clădirilor. Partea 5: Execuție, încercare, instrucțiuni de service, de exploatare și de întreținere
455	<b>SR EN 12057:2005**)</b>	Produse de piatră naturală. Plăci modulare. Condiții
456	<b>SR EN 12058:2005**)</b>	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli și scări. Condiții
457	SR EN 12059:2008	Produse de piatră naturală. Piatră de prelucrat la dimensiuni. Condiții
458	SR EN 12087:1999/A1:2007	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea absorbției apei de lungă durată prin imersie
459	<b>SR EN 12094-1:2004**)</b>	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive electrice automate de comanda și temporizare
460	<b>SR EN 12094-2:2004**)</b>	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice automate de comanda și temporizare
461	<b>SR EN 12094-3:2004**)</b>	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 3: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive manuale de declansare și de oprire



462	<b>SR EN 12094-4:2004**)</b>	Sisteme fixe de lupta împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 4: Cerințe și metode de încercare pentru ansambluri de supape și declanșatoarele lor
463	<b>SR EN 12094-5:2006**)</b>	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru instalații de stingere cu gaz. Partea 5: Cerințe și metode de încercare pentru distribuitoare direcționale de înaltă și joasă presiune și declanșatoarele lor
464	<b>SR EN 12094-6:2006**)</b>	Instalații fixe de lupta împotriva incendiilor. Componente pentru instalații de stingere cu gaz. Partea 6: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice de scoatere din funcțiune
465	<b>SR EN 12094-7:2002/A1:2005**)</b>	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 7: Condiții și metode de încercare pentru duzele sistemelor cu CO2
466	<b>SR EN 12094-8:2006**)</b>	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente ale instalațiilor de stingere cu gaz. Partea 8: Condiții și metode de încercare pentru racorduri
467	<b>SR EN 12094-9:2004**)</b>	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 9: Cerințe și metode de încercare pentru detectoare speciale de incendiu
468	<b>SR EN 12094-10:2004**)</b>	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 10: Cerințe și metode de încercare pentru manometre și presostate
469	<b>SR EN 12094-11:2004**)</b>	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 11: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive mecanice de cântarire
470	<b>SR EN 12094-12:2004**)</b>	Sisteme fixe de lupta împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 12: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive de alarmare pneumatice
471	SR EN 12097:2007	Ventilarea în clădiri. Canale de aer. Cerințe pentru componentele canalelor de aer în scopul ușurării întreținerii rețelelor de canale de aer
472	SR EN 12098-1:2002	Regulate pentru sisteme de încălzire. Partea 1: Echipamente de reglare în funcție de temperatura exterioară pentru sistemele de încălzire cu apă caldă
473	SR EN 12098-2:2002	Regulate pentru sisteme de încălzire. Partea 2: Optimizatoare de întreruperi pentru sistemele de încălzire cu apă caldă
474	SR EN 12098-3:2004	Regulate pentru sisteme de încălzire. Partea 3: Echipamente de reglare în funcție de temperatura exterioară pentru sistemele de încălzire electrică
475	SR EN 12098-4:2006	Regulate pentru sisteme de încălzire. Partea 4: Optimizatoare de pornire-oprire pentru sistemele de încălzire electrică
476	SR EN 12098-5:2006	Regulate pentru sisteme de încălzire. Partea 5: Programatoare de pornire-oprire pentru sisteme de încălzire
477	<b>SR EN 12101-2:2004**)</b>	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 2: Specificații pentru ventilatoare de evacuare naturala a fumului și gazelor fierbinți
478	<b>SR EN 12101-7:2011**)</b>	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 7: Tronsoane de conductă pentru controlul fumului
479	<b>SR EN 12101-8:2011**)</b>	Partea 7: Tronsoane de conductă pentru controlul fumului
480	<b>SR EN 12101-10:2006**)</b>	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 10: Echipament de alimentare cu energie
481	SR EN 12114:2000	Performanța termică a clădirilor. Permeabilitatea la aer a părților și elementelor de clădire. Metoda de încercare în laborator
482	<b>SR EN 12150-2:2004**)</b>	Sticla pentru construcții. Geam de securitate de sticla silico-calco-sodica securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs
483	SR EN 12152:2003	Fațade cortină. Permeabilitate la aer. Cerințe de performanță și clasificare
484	SR EN 12153:2002	Fațade cortină. Permeabilitate la aer. Metodă de încercare
485	SR EN 12154:2002	Fațade cortină. Etanșeitate la apă. Cerințe de performanță și clasificare
486	SR EN 12155:2002	Fațade cortină. Determinarea etanșeității la apă. Încercare de laborator la presiune statică
487	SR EN 12170:2002	Instalații de încălzire în clădiri. Procedură de pregătire a documentelor pentru exploatare, întreținere și utilizare. Sisteme de încălzire care necesită un operator instruit

488	SR EN 12171:2002	Instalații de încălzire în clădiri. Procedură de pregătire a documentelor pentru exploatare, întreținere și utilizare. Sisteme de încălzire care nu necesită un operator instruit
489	SR EN 12179:2002	Fațade cortină. Rezistență la încercarea dată de vânt. Metodă de încercare
490	SR EN 12193:2008	Lumină și iluminat. Iluminatul sportiv
491	SR EN 12207:2002	Ferestre și uși. Permeabilitate la aer. Clasificare
492	SR EN 12208:2002	Ferestre și uși. Etanșeitate la apă. Clasificare
493	<b>SR EN 12209:2004**)</b>	Feronerie pentru clădiri. Broaște îngropate și aplicate. Broaște îngropate și aplicate și plăci opritor, acționate mecanic. Cerințe și metode de încercare
494	SR EN 12210:2002	Ferestre și uși. Rezistența la încărcare din vânt. Clasificare
495	SR EN 12211:2001	Ferestre și uși. Rezistența la încărcare din vânt. Metodă de încercare
496	SR EN 12219:2002	Uși. Influențe climatice. Cerințe și clasificare
497	SR EN 12220:1998	Ventilarea în clădiri. Canale de aer pentru ventilare generală. Dimensiuni
498	SR EN 12236:2002	Ventilarea în clădiri. Elemente pentru susținerea și fixarea canalelor de aer pentru ventilare. Condiții de rezistență
499	SR EN ISO 12236:2007	Geosintetice. Incercare de perforare statică (incercare CBR)
500	SR EN 12237:2003	Ventilarea în clădiri. Rețele de canale. Rezistența și etanșeitatea canalelor circulare de tablă
501	SR EN 12238:2001	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări aerodinamice pentru determinarea difuziei aerului
502	SR EN 12239:2001	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări aerodinamice pentru determinarea deplasării aerului
503	SR EN ISO 12241:2008	Izolarea termică a instalațiilor pentru construcții și a instalațiilor industriale. Reguli de calcul (ISO 12241:2008)
504	SR EN 12255-14:2006	Stații de epurare. Partea 14: Dezinfecție
505	SR EN 12255-16:2006	Stații de epurare. Partea 16: Filtrare fizică (mecanică)
506	<b>SR EN 12259-2:2002/A2:2006**)</b>	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 2: Sisteme de supape de alarmă apă-apă
507	<b>SR EN 12259-3:2002/A2:2006**)</b>	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 3: Sisteme de supape de alarmă apă-apă
508	SR EN 12269-1:2001	Determinarea comportării la aderență între armătura de oțel și betonul celular autoclavizat prin metoda încercării de grindă. Partea 1: Încercare la termen scurt
509	<b>SR EN 12271:2007**)</b>	Tratamente bituminoase. Cerințe
510	<b>SR EN 12273:2008**)</b>	Straturi bituminoase turnate la rece. Cerințe
511	SR EN 12274-7:2006	Straturi bituminoase turnate la rece. Partea 7: Metoda de încercare la abraziune prin agitare
512	SR EN 12274-8:2006	Mixturi asfaltice turnate la rece. Metodă de încercare. Partea 8: Evaluare vizuală a defectelor
513	<b>SR EN 12285-2:2005**)</b>	Rezervoare de oțel executate în atelier. Partea 2: Rezervoare cilindrice orizontale cu pereți simpli sau dubli pentru depozitarea deasupra solului a lichidelor inflamabile și neinflamabile care poluează apa
514	SR EN 12310-2:2001	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenței la sfâșiere. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș
515	SR EN 12316-2:2001	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenței la dezlipire a îmbinărilor. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș
516	SR EN 12317-2:2001	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenței la forfecare a îmbinărilor. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș
517	<b>SR EN 12326-1:2004**)</b>	Produse de ardezie și piatră pentru învelitori și plăcări discontinue. Partea 1: Specificație de produs
518	SR EN 12326-2:2001	Produse de ardezie și piatră pentru învelitori și plăcări discontinue. Partea 2: Metode de încercare
519	SR EN 12326-2:2001 / A1:2004	Produse de ardezie și piatră pentru învelitori și plăcări discontinue. Partea 2: Metode de încercare
520	<b>SR EN 12337-2:2004**)</b>	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodica securizat chimic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs
521	<b>SR EN 12352:2006**)</b>	Echiptament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și de securitate
522	<b>SR EN 12368:2006**)</b>	Echiptament pentru dirijarea traficului. Semafoare

523	SR EN 12372:2006	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la flexiune sub sarcină concentrată
524	<b>SR EN 12380:2003**)</b>	Supape de echilibrare a presiunii pentru sisteme interioare de canalizare. Cerințe, metode de încercare și evaluarea conformității
525	SR EN 12390-1:2002/AC:2006	Încercare pe beton întărit. Partea 1: Formă, dimensiuni și alte condiții pentru epruvete și tipare
526	SR EN 12390-2:2009	Încercare pe beton întărit. Partea 2: Pregătirea și conservarea epruvetelor pentru încercări de rezistență
527	SR EN 12390-3:2009	Încercare pe beton întărit. Partea 3: Rezistența la compresiune a epruvetelor
528	SR EN 12390-4:2002	Încercare pe beton întărit. Partea 4: Rezistență la compresiune. Caracteristicile mașinilor de încercare
529	SR EN 12390-5:2009	Încercare pe beton întărit. Partea 5: Rezistența la întindere prin încovoiere a epruvetelor
530	SR EN 12390-5:2002/AC:2006	Încercare pe beton întărit. Partea 5: Rezistența la întindere prin încovoiere a epruvetelor
531	SR EN 12390-6:2010	Încercare pe beton întărit. Partea 6: Rezistența la întindere prin despicare a epruvetelor
532	SR EN 12390-6:2002/AC:2006	Încercare pe beton întărit. Partea 6: Rezistență la întindere prin despicare a epruvetelor
533	SR EN 12390-7:2009	Încercare pe beton întărit. Partea 7: Densitatea betonului întărit
534	SR EN 12390-8:2009	Încercare pe beton întărit. Partea 8: Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune
535	SR EN 12407:2007	Metode de încercare a pietrei naturale. Examinare petrografică
536	SR EN 12412-2:2003	Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde. Partea 2: Rame
537	SR EN 12412-4:2003	Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde. Partea 4: Cutii ale obloanelor rulante
538	SR EN 12430:2002/A1:2007	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea comportării sub încărcare punctuală
539	SR EN 12436:2002	Adezivi pentru structuri portante de lemn. Adezivi pe bază de cazeină. Clasificare și cerințe de performanță
540	SR EN 12440:2008	Piatră naturală. Criterii de denumire
541	<b>SR EN 12446:2004**)</b>	Coșuri de fum. Componente. Anvelope exterioare de beton
542	SR EN 12464-1:2004	Lumină și iluminat. Iluminatul locurilor de muncă. Partea 1: Locuri de muncă interioare
543	SR EN 12464-2:2007	Iluminatul spațiilor de lucru. Partea 2: Spații exterioare de lucru
544	<b>SR EN 12467:2006**)</b>	Plăci plane de fibrociment. Specificații de produse și metode de încercare
545	<b>SR EN 12467:2006/A1:2006**)</b>	Plăci plane de fibrociment. Specificații de produse și metode de încercare
546	<b>SR EN 12467:2006/A2:2007**)</b>	Plăci plane de fibrociment. Specificații de produse și metode de încercări
547	SR EN ISO 12499:2009	Ventilatoare industriale. Securitatea mecanică a ventilatoarelor. Protector
548	SR EN 12504-1:2005	Încercări pe beton în structuri. Partea 1: Carote-prelevare examinare și încercări la compresiune
549	SR EN 12504-2:2005	Încercări pe beton în structuri. Partea 2: Încercări nedistructive. Determinarea numărului de recul
550	SR EN 12504-3:2006	Încercări pe beton în structuri. Partea 3: Determinarea forței de smulgere
551	SR EN 12541:2002	Robinetărie sanitară. Robinete de golire a apei sub presiune și robinete pentru pisoare cu închidere hidraulică automată la PN 10
552	<b>SR EN 12566-1:2002**)</b>	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 1: Fose septice prefabricate .
553	<b>SR EN 12566-4:2007**)</b>	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 4: Fose septice asamblate in situ din elemente prefabricate
554	SR EN ISO 12567-2:2005	Performanța termică a ferestrelor și ușilor. Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde. Partea 2: Ferestre de acoperiș și alte ferestre în relief

555	SR EN ISO 12569:2000	Performanța termică a clădirilor. Determinarea schimbului de aer în clădiri. Metoda diluării gazului trasor
556	SR EN ISO 12572:2001	Performanța hidrotehnică a materialelor și produselor de construcție. Determinarea proprietăților de transmisie a vaporilor de apă
557	SR EN ISO 12571:2000	Performanța higrotermică a materialelor și produselor pentru construcții. Determinarea caracteristicilor de adsorbție higroscopică
558	SR EN 12589:2001	Ventilarea în clădiri. Unități terminale. Încercări aerodinamice și evaluarea performanțelor pentru elemente de introducere a aerului în încăpere cu debit constant sau variabil
559	<b>SR EN 12591:2009**)</b>	<b>Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere</b>
560	SR EN 12599:2000	Ventilarea în clădiri. Proceduri de încercare și metode de măsurare pentru recepția instalațiilor de ventilare și climatizare a aerului
561	SR EN 12602:2008	Elemente prefabricate armate din beton celular autoclavizat
562	<b>SR EN 12620:2002+A1:2008**)</b>	<b>Agregate pentru beton</b>
563	SR EN 12636:1999	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea aderenței beton pe beton
564	SR EN 12637-1:2004	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Compatibilitatea produselor de injecție. Partea 1: Compatibilitatea cu betonul
565	SR EN 12637-3:2004	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Compatibilitatea produselor de injecție. Partea 3: Efectul produselor de injecție asupra elastomerilor
566	SR EN 12664:2001	Performanța termică a materialelor și produselor de construcție. Determinarea rezistenței termice cu ajutorul metodei plăcii calde gardate și al metodei termofluxmetrice. Produse uscate și umede cu rezistență termică medie și mică
567	SR EN 12667:2001	Performanța termică a materialelor și produselor de construcție. Determinarea rezistenței termice cu ajutorul plăcii calde gardate și al metodei termofluxmetrice. Produse cu rezistență termică mare și medie
568	SR EN 12669:2002	Generatoare de aer cald cu încălzire directă care utilizează combustibili gazoși pentru aplicații în sere și încălzirea suplimentară a spațiilor cu altă destinație decât cea de locuit
569	SR EN ISO 12680-1:2007	Metode de încercare pentru produse refractare. Partea 1: Determinarea modulului Young dinamic (MOE) prin generarea impulsurilor de vibrații
570	SR EN 12691:2006	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase de material plastic și de cauciuc pentru hidroizolarea acoperișului. Determinarea rezistenței la impact
571	SR EN 12697-1:2005	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 1: Conținut de liant solubil
572	SR EN 12697-2+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 2: Determinarea granulozității
573	SR EN 12697-3:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 3: Recuperarea bitumului. Evaporator rotativ
574	SR EN 12697-4:2005	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 4: Recuperarea bitumului: Coloană de fracționare
575	SR EN 12697-5+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 5: Determinarea masei volumice maxime
576	SR EN 12697-6+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 6: Determinarea masei volumice aparente a epruvetelor bituminoase
577	SR EN 12697-12:2008	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice turnate la cald. Partea 12: Determinarea sensibilității la apă a epruvetelor bituminoase
578	SR EN 12697-17+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice la cald. Partea 17: Pierderea de material a epruvetelor din mixtura asfaltică drenantă
579	SR EN 12697-19+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice turnate la cald. Partea 19: Permeabilitatea epruvetelor
580	SR EN 12697-22+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 22: Încercare de ornieraj
581	SR EN 12697-24+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 24: Rezistența la oboseală

582	SR EN 12697-25:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 25: Încercare la compresiune ciclică
583	SR EN 12697-31:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice turnate la cald. Partea 31: Confecționarea epruvetelor cu presa cu compactare giratorie
584	SR EN 12697-32+A1:2007	Mixturi bituminoase. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 32: Compactarea mixturilor asfaltice în laborator cu compactorul vibrator
585	SR EN 12697-33+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 33: Confecționarea epruvetelor cu compactorul cu placă
586	SR EN 12697-34+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 34 : Încercare Marshall
587	SR EN 12697-35:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 35: Malaxare în laborator
588	SR EN 12697-35+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 35: Malaxare în laborator
589	SR EN 12697-39:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 39: Determinarea conținutului de liant prin calcinare
590	SR EN 12697-40:2005	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 40: Permeabilitate in situ
591	SR EN 12697-41:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 41: Rezistență la agenții de degivrare
592	SR EN 12697-42:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 42: Cantitatea de materiale grosiere straine în asfaltul pentru reciclat
593	SR EN 12697-43:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 43: Rezistență la carburanți
594	SR EN 12699:2004	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Piloți de îndesare
595	SR EN 12729:2002	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile, datorită refluxării. Clapetă de reținere cu zonă de presiune redusă controlabilă. Familie B. Tip A
596	SR EN 12730:2003	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Determinarea rezistenței la sarcină statică
597	<b>SR EN 12737:2004+A1:2007**)</b>	Produse prefabricate de beton. Plăci de pardoseală pentru adăposturi de animale
598	<b>SR EN 12764+A1:2008**)</b>	Obiecte sanitare. Specificații pentru băi cu sistem de barbotare a apei
599	SR EN 12792:2004	Ventilarea în clădiri. Simboluri, terminologie și simboluri grafice
600	SR EN 12808-4:2009	Mortare de rosturi pentru plăci. Partea 4: Determinarea contracției
601	<b>SR EN 12809:2003/AC:2006**)</b>	Boilere de uz casnic cu combustibil solid. Putere nominală de încălzire până la 50 kw. Cerințe și metode de încercare.
602	<b>SR EN 12815:2003/AC:2006**)</b>	Aparate de gătit casnice cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare
603	SR EN 12828:2003	Instalații de încălzire în clădiri. Proiectarea sistemelor de încălzire cu apa caldă
604	SR EN 12831:2003	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de determinare a necesarului de căldură de calcul
605	<b>SR EN 12859:2011**)</b>	Plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare
606	<b>SR EN 12859:2008**)</b>	Plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare
607	<b>SR EN 12860:2001/AC:2002**)</b>	Lianți-adezivi pe bază de ipsos pentru plăci de ipsos. Definiții, caracteristici și metode de încercare
608	SR EN 12865:2001	Performanța higrotermică a componentelor și elementelor de clădire. Determinarea rezistenței sistemelor de pereți exteriori la ploaie în rafale cu presiune pulsatorie de aer
609	SR CEN/TS 12872:2008	Plăci pe bază de lemn. Ghid de utilizare a plăcilor portante în pardoseli, pereți și acoperișuri.
610	SR EN 12873-1:2003	Influența materialelor asupra apei destinată consumului uman. Influența datorată migrației. Partea 1: Metodă de încercare pentru materialele fabricate industrial, cu excepția materialelor metalice și a celor pe bază de ciment

611	SR EN 12873-2:2005	Influența materialelor asupra apei destinată consumului uman. Influența datorată migrației. Partea 2: Metodă de încercare pentru materialele aplicate la instalare, cu excepția materialelor metalice și a celor pe bază de ciment
612	SR EN 12873-3:2006	Influența materialelor asupra apei destinată consumului uman. Influența datorată migrației. Partea 3: Metodă de încercare pentru schimbători de ioni și răși adsorbante
613	SR EN 12873-4:2006	Influența materialelor asupra apei destinată consumului uman. Influența datorată migrației. Partea 4: Metodă de încercare pentru membranele sistemelor de tratare a apei
614	<b>SR EN 12878:2005**)</b>	Pigmenți pentru colorarea materialelor de construcție pe baza de ciment și/sau var. Specificații și metode de încercare
615	<b>SR EN 12878:2005/AC:2006**)</b>	Pigmenți pentru colorarea materialelor de construcție pe baza de ciment și/sau var. Specificații și metode de încercare
616	<b>SR EN 12899-1:2007**)</b>	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 1: Panouri fixe
617	<b>SR EN 12899-2:2007**)</b>	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 2: Borne luminoase
618	<b>SR EN 12899-3:2007**)</b>	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 3: Stâlpi de dirijare pentru balizajul permanent și dispozitive retroreflectorizante
619	SR EN 12899-4:2007	Semnalizoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 4: Controlul producției în fabrică
620	SR EN 12899-5:2007	Semnalizoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 5: Încercare inițială de tip
621	SR EN 12939:2000	Performanța tehnică a materialelor și produselor de construcție. Determinarea rezistenței termice cu ajutorul metodei plăcii calde gardate și a metodei termofluxmetrice. Produse groase cu rezistență termică mare și medie
622	<b>SR EN 12951:2005**)</b>	Accesorii prefabricate pentru învelitoare de acoperis. Scări de acoperis fixate permanent. Specificație de produs și metode de încercări
623	<b>SR EN 12966-1:2006**)</b>	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 1: Standard de produs
624	<b>SR EN 12966-1:2005+A1:2009**)</b>	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 1: Standard de produs
625	SR EN 12966-2:2006	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 2: Încercare inițială de tip
626	SR EN 12966-3:2006	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 3: Controlul producției în fabrică
627	SR EN 12975-1:2006	Instalații termice solare și componente ale acestora. Captatoare solare. Partea 1: Condiții generale
628	SR EN 12975-2:2006	Instalații termice solare și componente ale acestora. Captatoare solare. Partea 2: Metode de încercare
629	SR EN ISO 12957-2:2005	Geosintetice. Determinarea caracteristicilor de frecare. Partea 2: Încercarea cu planul înclinat
630	SR EN 12976-1:2006	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații prefabricate. Partea 1: Cerințe generale
631	SR EN 12976-2:2006	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații prefabricate. Partea 2: Metode de încercare
632	SR EN 12977-3:2008	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 3: Metode de încercare a performanțelor dispozitivelor de acumulare din instalațiile solare de încălzire a apei
633	SR EN 13009:2000	Performanța higrtermică a materialelor și produselor pentru construcții. Determinarea coeficientului de expansiune higrică
634	SR EN 13022-1:2006	Sticla pentru construcții. Vitraj structural lipit (SSG) .Partea 1: Produse de sticlă pentru sisteme (SSG) pentru vitraje simple și multiple cu și fără susținere
635	SR EN 13022-2:2006	Sticla pentru construcții. Vitraj structural lipit (SSG) .Partea 2: Reguli de asamblare
636	<b>SR EN 13024-2:2004**)</b>	Sticla pentru construcții. Geam de securitate borosilicatic securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs
637	SR EN 13030:2001	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări pentru stabilirea performanțelor gurilor de aer exterioare supuse la ploi simulate

638	SR EN 13032-1:2008	Lumină și iluminat. Măsurarea și prezentarea rezultatelor fotometrice ale lămpilor și aparatelor de iluminat. Partea 1: Măsurarea și prezentarea datelor
639	SR EN 13032-1:2004	Lumină și iluminat. Măsurarea și prezentarea rezultatelor fotometrice ale lămpilor și corpurilor de iluminat. Partea 1: Măsurarea și prezentarea rezultatelor
640	SR EN 13032-2:2006	Lumină și iluminat. Măsurarea și prezentarea caracteristicilor fotometrice ale lămpilor și aparatelor de iluminat. Partea 2: Prezentarea datelor pentru locuri de muncă interioare și exterioare
641	SR EN 13032-3:2008	Lumină și iluminat. Măsurarea și prezentarea rezultatelor fotometrice ale lămpilor și aparatelor de iluminat. Partea 3: Prezentarea rezultatelor pentru iluminatul de siguranță al locurilor de muncă
642	SR EN 13036-6:2008	Caracteristici ale suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 6: Măsurarea profilurilor transversale și longitudinale în domeniul de lungimi de undă al planeității și macrotexturii
643	SR EN 13036-8:2008	Caracteristici ale suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea indicilor de planeitate transversală
644	<b>SR EN 13043:2003/AC:2004**)</b>	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic
645	SR EN 13051:2003	Fațade cortină. Etanșeitate la apă. Încercare în situ
646	SR EN 13052-1:2001	
647	SR EN 13053:2007	Ventilarea în clădiri. Unități de tratare a aerului. Clasificarea și performanțele unităților, ale elementelor componente și ale secțiunilor
648	<b>SR EN 13055-1:2002/AC:2004**)</b>	Agregate ușoare. Partea 1: Aggregate ușoare pentru betoane, mortare și paste de ciment
649	<b>SR EN 13055-2:2004**)</b>	Agregate ușoare. Partea 2: Aggregate ușoare pentru amestecuri hidrocarbonate, tratamente superficiale și pentru straturi tratate și netratate
650	<b>SR EN 13063-1+A1:2007**)</b>	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 1: Condiții și metode de încercare corespunzătoare determinării rezistenței la focul din coș
651	<b>SR EN 13063-2+A1:2007**)</b>	Coșuri de fum. Sistem de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 2: Cerințe și metode de încercare în condiții umede
652	<b>SR EN 13063-3:2007**)</b>	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 3: Condiții și metode de încercare pentru sisteme canale de aer/gaze de ardere
653	<b>SR EN 13069:2006**)</b>	Coșuri de fum. Anvelope exterioare de argilă arsă/ceramice pentru sisteme de coșuri de fum. Condiții și metode de încercare
654	SR EN 13084-1:2007	Coșuri independente. Partea 1: Condiții generale
655	SR EN 13084-4:2005	Coșuri independente. Partea 4: Pereți interiori din cărămizi de argilă arsă. Proiectare și execuție
656	SR EN 13084-2:2007	Coșuri independente. Partea 2: Coșuri de beton
657	SR EN 13084-4:2006	Coșuri independente. Partea 4: Pereți interiori din cărămizi de argilă arsă. Proiectare și execuție
658	SR EN 13084-4:2006/AC:2006	Coșuri independente. Partea 4: Pereți interiori din cărămizi de argilă arsă. Proiectare și execuție
659	<b>SR EN 13084-5:2005**)</b>	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs
660	<b>SR EN 13084-5:2005/AC:2006**)</b>	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs
661	SR EN 13084-6:2006	Coșuri independente. Partea 6: Pereți interiori de oțel - Proiectare și execuție
662	<b>SR EN 13084-7:2006**)</b>	Coșuri independente. Partea 7: Specificații de produs a prefabricatelor cilindrice de oțel pentru coșuri de oțel cu pereți simpli și canale interioare de oțel
663	SR EN 13084-8:2005	Coșuri independente. Partea 8: Proiectarea și execuția pilonilor cu componente satelit
664	<b>SR EN 13101:2003**)</b>	Trepte pentru cămine de vizitare. Cerințe, marcare, încercări și evaluarea conformității
665	<b>SR EN 13108-1:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice
666	<b>SR EN 13108-1:2006/ AC:2008**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice

667	<b>SR EN 13108-2:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subțiri
668	<b>SR EN 13108-2:2006/AC:2008**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subțiri
669	<b>SR EN 13108-3:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 3: Betoane asfaltice suplă
670	<b>SR EN 13108-3:2006/AC:2008)**</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 3: Betoane asfaltice suplă
671	<b>SR EN 13108-4:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 4: Mixturi asfaltice tip Hot Rolled Asphalt
672	<b>SR EN 13108-4:2006/AC:2008**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 4: Mixturi asfaltice tip Hot Rolled Asphalt
673	<b>SR EN 13108-5:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5: Beton asfaltic cu conținut ridicat de mastic
674	<b>SR EN 13108-5:2006/AC:2008**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5: Beton asfaltic cu conținut ridicat de mastic
675	<b>SR EN 13108-6:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 6: Asfalt turnat rutier
676	<b>SR EN 13108-6:2006/AC:2008**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 6: Asfalt turnat rutier
677	<b>SR EN 13108-7:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 7: Betoane asfaltice drenante
678	<b>SR EN 13108-7:2006/AC:2008**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 7: Betoane asfaltice drenante
679	SR EN 13108-8:2005	Mixturi asfaltice. Specificații de material. Partea 8: Asfalt reciclat
680	SR EN 13108-20:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 20: Procedură pentru încercarea de tip
681	SR EN 13108-21:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 21: Controlul producției în fabrică
682	SR EN 13116:2002	Fațade cortină. Rezistență la încărcarea dată de vânt. Cerințe de performanță
683	SR EN 13119:2007	Pereți cortină. Terminologie
684	SR EN 13123-1:2004	Ferestre, uși și obloane. Rezistență la explozie. Condiții și clasificare. Partea 1: Tub cu efect de suflu (tub șoc)
685	SR EN 13123-2:2004	Ferestre, uși și elemente de închidere. Rezistență la explozie. Condiții și clasificare. Partea 2: Încercare în aer liber
686	SR EN 13126-1:2006	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Partea 1: Cerințe comune pentru toate tipurile de feronerie
687	SR EN 13126-7:2008	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Partea 7: Zăvoare
688	SR EN 13126-8:2006	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Partea 8: Feronerie oscilo-basculantă, basculant-oscilantă și pivotantă
689	SR EN 13126-15:2008	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Partea 15: Rulmenți pentru ferestre și uși pentru balcon culisante orizontal și pliant culisante
690	SR EN 13126-16:2008	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Partea 16: Feronerii pentru ferestre și uși pentru balcon culisant-basculante
691	SR EN 13126-17:2008	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Partea 17: Feronerii pentru ferestre și uși pentru balcon oscilo-basculante
692	<b>SR EN 13139:2002/AC:2004**)</b>	Agregate pentru mortare
693	SR EN 13141-1:2004	Ventilarea în clădiri. Încercările performanțelor componentelor/produselor pentru ventilarea locuințelor. Partea 1: Dispozitive de trecere a aerului montate în exterior și în interior
694	EN 13141-2:2004	Ventilarea în clădiri. Încercările performanțelor componentelor/produselor pentru ventilarea locuințelor. Partea 2: Guri pentru evacuarea și introducerea aerului
695	SR EN 13141-2:2011	Ventilarea în clădiri. Încercările performanțelor componentelor/produselor pentru ventilarea locuințelor. Partea 2: Guri pentru evacuarea și introducerea aerului



696	SR EN 13141-3:2004	Ventilarea în clădiri. Încercările performanțelor componentelor/produselor pentru ventilarea locuințelor. Partea 3: Hote de bucatarie pentru utilizari casnice
697	SR EN 13141-4:2004	Ventilatoare în clădiri. Încercările performanțelor componentelor/produselor pentru ventilarea locuințelor. Partea 4: Ventilatoare utilizate în sistemele de ventilare a locuințelor
698	SR EN 13141-6:2004	Ventilarea în clădiri. Încercările performanțelor componentelor/produselor pentru ventilare locuințelor. Partea 6: Exhaustoare pentru sistemele de ventilare din locuințe individuale
699	SR EN 13141-7:2004	Ventilarea în clădiri. Încercările performanțelor componentelor/produselor pentru ventilarea locuințelor. Partea 7: Centrale cu dublu flux (inclusiv/recuperator de căldură) pentru sisteme de ventilare mecanică utilizate în locuințe individuale
700	SR EN 13141-7:2011	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanțelor componentelor/produselor pentru ventilarea locuințelor. Partea 7: Încercarea performanțelor centralelor cu dublu flux (inclusiv/recuperator de căldură) pentru instalațiile de ventilare mecanică utilizate în locuințe.
701	SR EN 13141-8:2006	Ventilarea clădirilor. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 8: Încercări ale performanțelor gurilor de aspirație și de evacuare (inclusiv recuperarea căldurii) pentru instalațiile de ventilare mecanică destinate unei singure încăperi
702	SR EN 13141-9:2008	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 9: Dispozitiv de trecere a aerului higroreglabil montat în exterior
703	SR EN 13141-10:2008	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 10: Gură de extracție a aerului higroreglabil
704	SR EN 13142:2004	Ventilarea în clădiri. Componente/produse pentru ventilarea locuințelor. Caracteristici de performanță obligatorii și opționale
705	SR EN 13146-1:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Partea 1:Determinarea rezistenței longitudinale
706	SR EN 13146-2:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Partea 2:Determinarea cuplului de rotire
707	SR EN 13146-3:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Partea 3:Determinarea atenuării forțelor de impact
708	SR EN 13146-4:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Partea 4:efecte produse de încărcări repetate
709	SR EN 13146-5:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Partea 5:Determinarea rezistenței electrice
710	SR EN 13146-6:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Partea 6:Efectul condițiilor de mediu severe
711	SR EN 13146-7:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Partea 7:Determinarea forței de apăsare
712	SR EN 13146-8:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Partea 8:Încercări în exploatare
713	SR EN 13161:2008	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la flexiune sub moment constant
714	SR EN 13172:2008	Produse termoizolante. Evaluarea conformității
715	SR EN 13180:2001	Ventilarea în clădiri. Rețele de canale de aer. Dimensiuni și cerințe mecanice pentru canale de aer flexibile
716	SR EN 13181:2001	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Determinarea performanțelor prin încercări cu nisip
717	SR EN 13182:2002	Ventilarea în clădiri. Caracteristicile aparatelor de măsurare ale vitezei aerului în spațiile ventilate
718	SR EN 13198:2004	Produse prefabricate de beton. Mobilier pentru stradă și grădină
719	SR EN 13200-4:2007	Amenajări pentru spectatori.Partea 4:Scaune.Caracteristici ale produselor
720	SR EN 13200-5:2007	Amenajări pentru spectatori. Partea 5: Tribune telescopice
721	SR EN 13200-6:2007	Amenajări pentru spectatori. Partea 6: Tribune (temporare) demontabile

722	SR EN 13201-2:2004	Iluminat public. Partea 2: Cerințe de performanță
723	SR EN 13201-3:2004	Iluminat public. Partea 3: Calculul performanțelor
724	SR EN 13201-3:2004/AC:2005	Lumină și iluminat. Partea 3: Calculul performanțelor
725	SR EN 13201-4:2004	Iluminat public. Partea 4: Metode pentru măsurarea performanțelor fotometrice
726	<b>SR EN 13229:2003/A1:2004**)</b>	Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare
727	<b>SR EN 13229:2003/AC:2006**)</b>	Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare
728	<b>SR EN 13229:2003/A2:2005/AC:2007**)</b>	Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare.
729	SR EN 13230-1:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 1: Cerințe generale
730	SR EN 13230-2:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 2: Traverse monobloc de beton precomprimat
731	SR EN 13230-3:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 3: Traverse bibloc de beton armat
732	SR EN 13230-4:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 4: Suporturi de beton precomprimat pentru aparate de cale
733	SR EN 13231-1:2006	Aplicații feroviare. Cale. Recepția lucrărilor. Partea 1: Lucrări la calea cu prisma căii din piatră spartă. Linie curentă
734	SR EN 13231-2:2006	Aplicații feroviare. Cale. Recepția lucrărilor. Partea 2: Lucrări la calea cu prisma căii din piatră spartă. Aparat de cale
735	SR EN 13231-3:2006	Aplicații feroviare. Cale. Recepția lucrărilor. Partea 3: Criterii de recepție a lucrărilor de polizare, frezare și rabotare a șinelor în cale
736	SR EN 13232-1:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 1: Definiții
737	SR EN 13232-2:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 2: Cerințe pentru proiectarea geometriei
738	SR EN 13232-3:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 3: Cerințe pentru interacțiunea roată/șină
739	SR EN 13232-4:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 4: Manevrare, blocare și control
740	SR EN 13232-5:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 5: Macazuri
741	SR EN 13232-6:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 6: Inimi de încrucișare și de traversare cu vârfuri fixe
742	SR EN 13232-7:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 7: Inimi cu părți mobile
743	SR EN 13232-9:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparat de cale. Partea 9: Ansamblu aparat de cale
744	<b>SR EN 13240:2003/AC:2006**)</b>	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare
745	<b>SR EN 13240:2003/A2:2005/AC:2006**)</b>	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare.
746	<b>SR EN 13241-1**)</b>	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs. Partea 1: Produse fără caracteristici de rezistența la foc sau protecție la fum.
747	<b>SR EN 13241-1+A1:2011**)</b>	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs. Partea 1: Produse fără caracteristici de rezistența la foc sau protecție la fum.
748	<b>SR EN 13242:2002+A1:2007**)</b>	Agregate pentru materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în ingineria civilă și în construcții de drumuri
749	<b>SR EN 13245-2:2008**)</b>	Materiale plastice. Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru utilizări în construcții. Partea 2: Profile PVC-U și PVC-UE pentru finisări de pereți și plafoane interioare și exterioare
750	<b>SR EN 13245-2:2008/AC:2009**)</b>	Materiale plastice. Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru utilizări în construcții. Partea 2: Profile PVC-U și PVC-UE pentru finisări de pereți și plafoane interioare și exterioare
751	<b>SR EN 13254:2001/AC :2004**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de rezervoare și baraje
752	<b>SR EN 13255:2001/AC :2004**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de canale
753	<b>SR EN 13256:2001/AC :2004**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de tunele și structuri subteran
754	<b>SR EN 13257:2001**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de depozitare a deșeurilor solide

755	<b>SR EN 13257:2001/AC:2004**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de depozitare a deșeurilor solide
756	SR EN 13264:2001	Ventilarea în clădiri. Guri de aer montate în pardoseală. Încercări la solicitări mecanice
757	<b>SR EN 13265:2003/A1:2005**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici cerute pentru utilizarea în proiecte de depozitare a deșeurilor lichide
758	<b>SR EN 13265:2003/AC:2004**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici cerute pentru utilizarea în proiecte de depozitare a deșeurilor lichide
759	SR EN 13271:2002	Organe de fixare pentru lemn. Valori caracteristice pentru capacitatea de rezistență și pentru modulul de alunecare pentru îmbinări cu piese de fixare
760	SR EN 13278:2004	Aparate independente de încălzire a spațiilor, cu focar deschis frontal, care utilizează combustibili gazoși
761	<b>SR EN 13279-1:2008**)</b>	Ipsos și tencuieli de ipsos. Partea 1: Definiții și condiții
762	SR EN 13286-48:2006	Amestecuri de agregate tratate și netratate cu lianți hidraulici. Partea 48: Metoda de încercare pentru determinarea gradului de răspândire
763	SR EN 13286-50:2006	Amestecuri de agregate tratate și netratate cu lianți hidraulici. Partea 50: Metoda de confecționare prin compactare cu un aparat Proctor sau o masă vibratoare a epruvetelor din agregate tratate cu lianți hidraulici
764	SR EN 13286-51:2006	Amestecuri de agregate tratate și netratate cu lianți hidraulici. Partea 51: Metoda de confecționare prin compactare cu ciocan vibrator a epruvetelor din agregate tratate cu lianți hidraulici
765	SR EN 13286-52:2006	Amestecuri de agregate tratate și netratate cu lianți hidraulici. Partea 52: Metoda de confecționare prin vibrocompresiune a epruvetelor din agregate tratate cu lianți hidraulici
766	SR EN 13286-53:2006	Amestecuri de agregate tratate și netratate cu lianți hidraulici. Partea 53: Metoda de confecționare prin compresiune axială a epruvetelor din amestecuri tratate cu lianți hidraulici
767	<b>SR EN 13310:2004**)</b>	Spălătorie de bucătărie. Condiții de funcționare și metode de încercare
768	SR EN 13321-1:2006	Rețele deschise de comunicații de date pentru automatizarea, reglarea și managementul tehnic al clădirilor. Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri. Partea 1: Specificații pentru produse și sisteme
769	SR EN 13321-2:2007	Rețele deschise de comunicații de date pentru automatizarea, reglarea și managementul tehnic al clădirilor. Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri. Partea 2: Comunicatii KNX / IP
770	<b>SR EN 13341+A1:2011**)</b>	Rezervoare termoplastice statice pentru depozitarea deasupra solului a combustibililor pentru încălzire, a benzinei și a motorinei pentru uz casnic. Rezervoare de polietilenă injectată prin suflare, de polietilenă injectată prin centrifugare și de poliamidă
771	SR EN ISO 13349:2010	Ventilatoare industriale. Vocabular și definițiile categoriilor
772	SR EN ISO 13350:2008	Ventilatoare industriale. Încercare de performanță a ventilatoarelor cu jet
773	SR EN ISO 13351:2010	Ventilatoare industriale. Dimensiuni
774	<b>SR EN 13361:2005/A1:2007**)</b>	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de rezervoare și baraje
775	<b>SR EN 13362:2005**)</b>	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale
776	SR EN 13363-1+A1:2007	Dispozitive de protecție solară aplicate vitrajelor. Calculul factorului de transmisie solară și luminoasă. Partea 1: Metodă simplificată
777	SR EN 13363-2:2006	Dispozitive de protecție solară aplicate vitrajelor. Calculul factorului de transmisie solară și luminoasă. Partea 2: Metodă detaliată de calcul
778	SR EN 13363-2:2006/AC:2007	Dispozitive de protecție solară aplicate vitrajelor. Calculul factorului de transmisie solară și luminoasă. Partea 2: Metodă detaliată de calcul
779	SR EN 13369:2004/A1:2006	Reguli comune pentru produse prefabricate de beton
780	SR EN ISO 13370:2007	Performanța termică a clădirilor. Transfer termic prin sol. Metode de calcul
781	SR EN 13375:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulat de vehicule. Pregătirea epruvetelor
782	SR EN 13380:2002	Cerințe generale pentru renovarea și repararea racordurilor și rețelelor de canalizare în exteriorul clădirilor
783	SR EN 13384-1+A2:2008	Coșuri de fum. Metode de calcul de termodinamica fluidelor. Partea 1: Coșuri care deserveșc un singur aparat
784	SR EN 13384-3:2006	Coșuri de fum. Metode de calcul de termodinamica fluidelor. Partea 3: Metode de elaborare diagrame și tabele pentru coșuri de fum care deserveșc un singur aparat de încălzire

785	SR EN 13403:2003	Ventilarea în clădiri. Canale nemetalice. Rețele de canale din panouri izolante
786	<b>SR EN 13407:2007**)</b>	Pișoare de perete. Condiții de funcționare și metode de încercări
787	SR EN 13412:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea modulului de elasticitate la compresiune
788	SR EN 13422:2006	Semnalizare rutieră verticală. Semnalizare temporară. Mijloace de semnalizare mobile. Conuri de dirijare și stâlpi de dirijare
789	SR EN ISO 13426-2:2005	Geotextile și produse înrudite. Rezistența îmbinărilor structurale interne. Partea 2: Geocompozite
790	SR EN ISO 13428:2005	Geosintetice. Determinarea eficienței protecției geosinteticelelor contra deteriorării prin impact
791	SR EN ISO 13433:2007	Geosintetice. Încercare de perforare dinamică (încercare prin căderea unui con)
792	<b>SR EN 13450:2003/AC:2004**)</b>	Agregate pentru balast de cale ferată
793	SR EN 13454-2+A1:2007	Lianți, lianți compoziți și amestecuri preparate în fabrică pentru șape de pardoseli pe bază de sulfat de calciu. Partea 2: Metode de încercare
794	SR EN 13465:2004	Ventilarea în clădiri. Metode de calcul pentru determinarea debitelor de aer în clădiri
795	<b>SR EN 13479:2005**)</b>	Materiale pentru sudare. Standard general de produs pentru metale de adaos și fluxuri pentru sudarea prin topire a materialelor metalice
796	SR EN 13481-8:2006	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 8: Sisteme de prindere pentru sarcini pe osie mari
797	<b>SR EN 13491:2005**)</b>	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea ca bariere hidraulice în construcția de tunele și de structuri subterane
798	<b>SR EN 13491:2005/A1:2007**)</b>	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea ca bariere hidraulice în construcția de tunele și de structuri subterane.
799	<b>SR EN 13492:2005/A1:2007**)</b>	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse la construcția de depozite de deșeuri lichide, stații de transfer sau lucrări secundare de stocare.
800	<b>SR EN 13493:2005**)</b>	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de deșeuri solide și amplasamente de depozitare
801	SR EN 13495:2003	Produse termoizolante destinate utilizării în clădiri. Determinarea rezistenței la smulgere a sistemelor compozite de izolare termică la exterior (ETICS) (încercarea cu bloc de spumă)
802	SR EN 13496:2003	Produse termoizolante destinate utilizării în clădiri. Determinarea caracteristicilor mecanice ale plaselor din fibre de sticlă
803	SR EN 13498:2004	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea rezistenței la penetrare a sistemelor compozite de izolare termică la exterior (ETICS)
804	SR EN 13499:2004	Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior (ETICS) pe bază de polistiren expandat. Specificație
805	SR EN 13500:2004	Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior (ETICS) pe bază de vată minerală. Specificație
806	SR EN 13535:2009	Metode de încercare pentru conținutul de aer din betonul proaspăt prin metoda volumetrică
807	SR EN 13536:2009	Evaluarea agresivității apei, solului și gazelor asupra betonului. Prelevarea și analizarea eșantioanelor de apă și sol
808	SR EN 13558:2004	Specificații pentru folii acrilice extrudate cu impact modificat pentru căzi de duș pentru uz casnic
809	SR EN 13559:2004	Specificații pentru folii acrilice/ABS coextrudate cu impact modificat pentru căzi de baie și căzi de duș pentru uz casnic
810	<b>SR EN 13564-1:2003**)</b>	Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe
811	SR EN 13564-2:2004	Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 2: Metode de încercare
812	SR EN 13564-3:2004	Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 3: Controlul calității
813	SR EN 13577:2007	Atac chimic asupra betonului. Determinarea conținutului de dioxid de carbon agresiv din apă
814	SR EN 13578:2003	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Compatibilitate pe beton umed
815	SR EN 13579:2004	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Încercarea de uscare pentru impregnare hidrofobă

816	SR EN 13580:2004	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Absorbția apei și rezistența la alcalii pentru impregnarea hidrofobă
817	SR EN 13581:2002	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea pierderii de masă a betoanelor
818	SR EN 13584:2004	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea deformării la compresiune pentru produse de reparare
819	SR EN 13596:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea aderenței
820	<b>SR EN 13616:2004**)</b>	Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibili petrolieri lichizi
821	SR EN 13639:2003/AC:2006	Determinarea carbonului organic total din calcar
822	SR EN 13653:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea rezistenței la forfecare
823	<b>SR EN 13658-1:2005**)</b>	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 1: Tencuieli interioare
824	<b>SR EN 13658-2:2005**)</b>	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 2: Tencuieli exterioare
825	SR EN 13670:2010	Execuția structurilor de beton
826	SR EN 13670-1:2002	Execuția structurilor de beton. Partea 1: Condiții comune
827	SR EN 13674-2:2006	Aplicații feroviare. Cale. Șine. Partea 2: Șine pentru aparate de cale utilizate în asociere cu șine Vignole cu masa mai mare sau egală cu 46 kg/m
828	SR EN 13674-3:2006	Aplicații feroviare. Cale. Șine. Partea 3: Contrașine
829	SR EN 13674-4:2006	Aplicații feroviare. Cale. Șine. Partea 4: Șine Vignole cu masa cuprinsă între 27 kg/m și 46 kg/m, exclusiv 46 kg/m
830	<b>SR EN 13707:2005**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici
831	<b>SR EN 13707:2005/A1:2007**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici
832	<b>SR EN 13748-1:2004**)</b>	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior
833	<b>SR EN 13748-1:2004/A1:2005**)</b>	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior
834	SR EN 13755:2008	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea absorbției de apă la presiune atmosferică
835	SR EN 13779:2007	Ventilarea în clădiri cu altă destinație decât locuință. Cerințe de performanță pentru instalațiile de ventilare și climatizare.
836	SR EN ISO 13786:2007	Performanța termică a elementelor de construcție. Caracteristici termice dinamice. Metode de calcul
837	SR EN ISO 13787:2004	Produse pentru izolarea termică a echipamentelor din clădiri și a instalațiilor industriale. Determinarea conductivității termice declarate
838	SR EN ISO 13789:2007	Performanța termică a clădirilor. Coeficienți de pierderi de căldură prin transfer și prin schimb de aer. Metodă de calcul
839	SR EN ISO 13790:2008	Performanța energetică a clădirilor. Calculul necesarului de energie pentru încălzirea și răcirea spațiilor
840	SR EN ISO 13791:2006	Performanța termică a clădirilor. Calculul temperaturii interioare a unei încăperi fără climatizare în timpul verii. Criterii generale și proceduri de validare
841	SR EN 13791:2007	Evaluarea in-situ a rezistenței la compresiune a betonului din structuri și din elemente prefabricate
842	SR EN ISO 13792:2004	Performanța termică a clădirilor. Calculul temperaturii interioare a unei încăperi în timpul verii fără climatizare în timpul verii. Metode de calcul simplificate
843	SR EN 13793:2004	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea comportării la încercare ciclică
844	SR EN ISO 13793:2001	Performanța termică a clădirilor. Proiectarea termică a fundațiilor pentru evitarea împingerilor din îngheț
845	SR EN 13808:2005	Bitum și lianți bituminoși. Cadru specificațiilor pentru emulsiile cationice de bitum
846	<b>SR EN 13815:2007**)</b>	Produse de ipsos cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercări
847	SR EN 13820:2004	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea conținutului de substanțe organice

848	SR EN 13828:2003	Robinetărie pentru clădiri. Robinete cu bila din aliaj de cupru și oțel inoxidabil manevrate manual, pentru alimentarea cu apă în clădiri. Încercări și caracteristici tehnice.
849	SR EN 13829:2002	Performanța termică a clădirilor. Determinarea permeabilității la aer a clădirilor. Metoda de presurizare prin ventilare
850	<b>SR EN 13830**)</b>	Fațade cortină. Standard de produs.
851	SR EN 13848-2:2006	Aplicații feroviare. Cale. Calitatea geometriei căii. Partea 2: Sisteme de măsurare. Vehicule de măsurat calea
852	SR EN 13851:2004	Metode de încercare a mortarelor de finisare și/sau nivelare cu priză hidraulică. Determinarea rezistenței la compresiune și încovoiere
853	<b>SR EN 13859-1:2010**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue
854	<b>SR EN 13859-2:2010**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți
855	SR EN 13863-3:2006	Îmbrăcămiși rutiere de beton. Partea 3: Metode de încercare pentru determinarea grosimii îmbrăcămișii rutiere de beton pe carote
856	SR EN 13863-4:2006	Îmbrăcămiși rutiere de beton. Partea 4: Metode de încercare pentru determinarea rezistenței îmbrăcămișilor de beton la uzura cauzată de pneurile cu crampoane
857	SR EN 13872:2004	Metode de încercare a mortarelor de finisare și/sau de nivelare. Determinarea contracției
858	<b>SR EN 13877-3:2005**)</b>	Îmbrăcămiși rutiere de beton. Partea 3: Specificații pentru gujoanele utilizate la îmbrăcămișile de beton
859	SR EN 13892-5:2009	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Partea 5: Determinarea rezistenței la uzură cu rola pivotantă a materialului de șape pentru stratul de uzură
860	SR EN 13892-7:2009	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Partea 7: Determinarea rezistenței la uzură cu rola pivotantă a materialului de șape cu îmbrăcămiș rezistentă la șoc
861	SR EN 13894-1:2004	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea oboselii sub sarcină dinamică. Partea 1: În timpul întăririi
862	SR EN 13897:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Determinarea etanșeității la apă după întindere la temperatură scăzută
863	SR EN 13914-1:2006	Proiectare, preparare și aplicare a tencuielilor interioare și exterioare. Partea 1: Tencuieli exterioare
864	SR EN 13914-2:2005	Proiectarea, prepararea și aplicarea tencuielilor interioare și exterioare. Partea 2: Prevederi de proiectare și principii de bază pentru tencuiala interioară
865	<b>SR EN 13915:2008**)</b>	Panouri prefabricate din plăci de gips-carton cu miez de carton celular
866	SR EN 13918:2003	Echipament pentru sudare cu gaz. Regulate de debit integrate, utilizate pe buteliile pentru sudare, tăiere și procedee conexe. Clasificare, specificații și încercări
867	SR EN 13924:2006	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere dure
868	<b>SR EN 13941+A1:2010**)</b>	Proiectarea și montarea sistemelor blocate de conducte preizolate pentru rețelele subterane de apă caldă
869	SR EN 13941:2009/AC:2010	Proiectarea și montarea rețelelor de încălzire centralizată utilizând conducte armate termoizolate din fabricație
870	SR EN 13947:2006	Performanța termică a fațadelor cortină. Calculul coeficientului de transfer termic
871	SR EN 13948:2007	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc pentru hidroizolarea acoperișului. Determinarea rezistenței la penetrarea rădăcinilor
872	<b>SR EN 13950:2006**)</b>	Panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercări
873	<b>SR EN 13956:2006**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici
874	<b>SR EN 13956:2006/AC:2006**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici
875	<b>SR EN 13963:2005**)</b>	Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare
876	<b>SR EN 13963:2005/AC:2006**)</b>	Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare

877	<b>SR EN 13964:2004**)</b>	Plafone suspendate. Condiții și metode de încercare
878	<b>SR EN 13964:2004/A1:2007**)</b>	Plafone suspendate. Condiții și metode de încercare
879	<b>SR EN 13967:2005**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi de material plastic și de cauciuc pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici
880	<b>SR EN 13967:2005/A1:2007**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi de material plastic și de cauciuc pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici
881	<b>SR EN 13969:2005**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici
882	<b>SR EN 13969:2005/A1:2007**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici
883	<b>SR EN 13970:2005**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici
884	<b>SR EN 13970:2005/A1:2007**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici
885	<b>SR EN 13978-1:2005**)</b>	Produse prefabricate de beton. Garaje prefabricate de beton. Partea 1: Condiții pentru garaje de beton monolit armat sau compuse din elemente individuale de dimensiunile unei camere
886	<b>SR EN 13984:2005**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici
887	<b>SR EN 13984:2005/A1:2007**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici
888	<b>SR EN 13986:2005**)</b>	Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare
889	<b>SR EN 14016-2:2009**)</b>	Lianți pentru șape pe bază de magnezită. Magnezită caustică și clorură de magneziu. Partea 2: Metode de încercare
890	SR EN 14019:2004	Fațade cortină. Rezistență la șoc. Cerințe de performanță
891	SR EN 14022:2004	Adezivi structurali. Determinarea timp de lucru (duratei de utilizare) a adezivilor multicomponenți
892	<b>SR EN 14023:2006**)</b>	Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile biturilor modificate cu polimeri
893	<b>SR EN 14037-1:2004**)</b>	Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 1: Specificații și condiții tehnice
894	SR EN 14037-2:2003	Panouri radiante de planșeu alimentate cu apă la temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 2: Metode de încercare pentru determinarea puterii termice
895	SR EN 14037-3:2003	Panouri radiante de planșeu alimentate cu apă la temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Metode de evaluare pentru determinarea puterii termice radiante
896	<b>SR EN 14041:2004**)</b>	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc, textilă și stratificată pentru pardoseală. Caracteristici esențiale
897	<b>SR EN 14055:2011**)</b>	Rezervoare de spălare cu apă pentru WC-uri și pisoare
898	<b>SR EN 14064-1:2010**)</b>	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse de vată minerală în vrac (MV) formate in situ . Partea 1: Specificație pentru produsele
899	SR EN 14068:2004	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea impermeabilității la apă a fisurilor injectate fără pătrundere în beton
900	<b>SR EN 14080:2005**)</b>	Structuri de lemn. Lemn lamelat încleiat. Cerințe
901	<b>SR EN 14081-1:2006**)</b>	Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiuni dreptunghiulară sortat după rezistență. Partea 1: Cerințe generale
902	<b>SR EN 14081-1+A1:2011**)</b>	Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiuni dreptunghiulară clasificat după rezistență.
903	SR EN 14081-2:2006	Partea 1: Cerințe generale
904	SR EN 14081-3:2006	Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiuni dreptunghiulară clasificat după rezistență. Partea 3: Sortare mecanică; cerințe suplimentare referitoare la controlul producției în fabrică
905	SR EN 14114:2002	Performanța higrotehnica a echipamentelor pentru construcții și a instalațiilor industriale. Calculul difuziei vaporilor de apă. Sisteme de izolare a conductelor reci

906	SR EN 14134:2004	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanțelor și verificări la punerea în funcțiune a sistemelor de ventilare a clădirilor de locuit
907	SR EN 14146:2004	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea modulului de elasticitate dinamic (prin măsurarea frecvenței de rezonanță fundamentală)
908	SR EN 14158:2004	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea energiei la rupere prin șoc
909	SR EN 14147:2004	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la îmbătrânire prin acțiunea ceții saline
910	SR EN 14150:2006	Bariere geosintetice. Determinarea permeabilității la lichide
911	SR EN 14157:2006	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinare a rezistenței la abraziune
912	SR EN 14178-1:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă silico alcalino pământoasă. Partea 1: Geam float
913	<b>SR EN 14178-2:2004**)</b>	Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă silico - alcalino - pământoasă. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs
914	SR EN 14179-1:2005	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico - calco - sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 1: Definiții și descriere
915	<b>SR EN 14179-2:2005**)</b>	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico - calco - sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs
916	SR EN 14187-9:2006	Masticuri pentru colmatarea rosturilor aplicate la rece. Metode de încercare. Partea 9: Încercarea funcționalității masticurilor pentru colmatare.
917	<b>SR EN 14188-2:2005**)</b>	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 2: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la rece
918	<b>SR EN 14188-3:2006**)</b>	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 3: Specificații pentru produse prefabricate de colmatare a rosturilor aplicate la cald
919	EN 14188-4:2009	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 4: Specificații pentru amorsele utilizate cu produsele de colmatare a rosturilor
920	<b>SR EN 14190:2005**)</b>	Produse realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare
921	<b>SR EN 14195:2005**)</b>	Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare
922	<b>SR EN 14195:2005/AC:2006**)</b>	Elemente metalice ale cadrului pentru sisteme de panouri de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare
923	SR EN 14199:2006	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Micropiloți
924	SR EN 14205:2003	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea durității Knoop
925	<b>SR EN 14209:2006**)</b>	Cornișe din plăci de ghips-carton preformate. Definiții, condiții și metode de încercare
926	SR EN 14220:2007	Lemn și materiale pe bază de lemn pentru ferestre exterioare, canaturi și tocure de uși exterioare. Cerințe și specificații
927	SR EN 14221:2007	Lemn și materiale pe bază de lemn pentru ferestre interioare, canaturi și tocure de uși interioare. Cerințe și specificații
928	SR EN 14223:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolații pentru poduri de beton și alte suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea absorbției de apă
929	SR EN 14224:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolații pentru poduri de beton și alte suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea aptitudinii la fisurare a tablierelor de pod
930	SR EN 14227-10:2006	Amestecuri trate cu lianți hidraulici. Specificații. Parte 10: Pământ tratat cu ciment
931	SR EN 14227-11:2006	Amestecuri trate cu lianți hidraulici. Specificații. Parte 11: Pământ tratat cu var
932	SR EN 14227-12:2006	Amestecuri trate cu lianți hidraulici. Specificații. Partea 12: Pământ tratat cu zgură
933	SR EN 14227-13:2006	Amestecuri trate cu lianți hidraulici. Specificații. Partea 13: Pământ tratat cu liant hidraulic rutier
934	SR EN 14227-14:2006	Amestecuri trate cu lianți hidraulici. Specificații. Partea 14: Pământ tratat cu cenusă volantă
935	<b>SR EN 14229:2011**)</b>	Lemn pentru structuri. Stâlpi de lemn pentru linii aeriene.
936	SR EN 14239:2004	Ventilarea în clădiri. Rețele de conducte. Măsurarea ariei laterale a conductelor
937	SR EN 14240:2004	Ventilarea în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare



938	SR EN 14241-1:2006	Coșuri de fum. Garnituri și materiale de etanșare din elastomeri. Condiții material și metode de încercare. Partea 1: Garnituri de etanșare în canalele interioare
939	<b>SR EN 14246:2006**)</b>	Elemente de ipsos pentru plafoane suspendate. Definiții, condiții și metode de încercare
940	<b>SR EN 14246:2006/AC:2007**)</b>	Elemente de ipsos pentru plafoane suspendate. Definiții, condiții și metode de încercare
941	<b>SR EN 14250:2010**)</b>	Structuri de lemn. Cerințe privind produsele pentru elemente de structură prefabricate cu elemente de fixare cu placă metalică ambutasată
942	SR EN 14251:2004	Lemn rotund pentru construcții. Metode de încercare
943	SR EN 14255-1:2005	Măsurarea și evaluarea expunerii persoanelor la radiația optică necoerentă. Partea 1: Radiația ultravioletă emisă de surse artificiale la locul de muncă
944	SR EN 14255-4:2007	Măsurarea și evaluarea expunerii persoanelor la radiații optice incoerente. Partea 4: Terminologie și mărimi utilizate pentru măsurarea expunerii la radiație ultravioletă, vizibilă și infraroșu
945	SR EN 14257:2006	Adezivi. Adezivi pentru lemn. Determinarea rezistenței la tracțiune a îmbinărilor prin suprapunere la temperaturi ridicate (WATT 91)
946	SR EN 14259:2004	Adezivi pentru îmbrăcăminte de pardoseală. Cerințe pentru performanță mecanică și electrică
947	SR EN 14277:2007	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer
948	<b>SR EN 14296:2005**)</b>	Instalații sanitare. Lavoare colective
949	<b>SR EN 14303:2010**)</b>	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din vată minerală (MW). Specificație
950	<b>SR EN 14304:2010**)</b>	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din spumă elastomerică flexibilă (FEF). Specificație
951	<b>SR EN 14305:2010**)</b>	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din sticlă celulară (CG). Specificație
952	<b>SR EN 14306:2010**)</b>	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din silicat de calciu (CS). Specificație
953	<b>SR EN 14307:2010**)</b>	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație
954	<b>SR EN 14308:2010**)</b>	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație
955	<b>SR EN 14309:2010**)</b>	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din polistiren expandat (EPS). Specificație
956	<b>SR EN 14313:2010**)</b>	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din spumă de polietilenă (PEF). Specificație
957	<b>SR EN 14314:2010**)</b>	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din spumă fenolică (PF). Specificație
958	SR EN 14321-1:2005	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico - alcalino pământoasă securizat termic. Partea 1: Definiții și descriere
959	<b>SR EN 14321-2:2006**)</b>	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico - alcalino - pământoasă securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs
960	SR EN 14336:2004	Instalații de încălzire în clădiri. Execuția și punerea în funcțiune a instalațiilor de încălzire cu apă caldă
961	SR EN 14337:2005	Instalații de încălzire a clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor
962	<b>SR EN 14342:2005+A1:2008**)</b>	Pardoseli și parchet de lemn. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare
963	<b>SR EN 14353:2007**)</b>	Profiluri metalice și profile caracteristice pentru utilizare la plăcile de ghips-carton. Definiții, caracteristici și metode de încercare
964	SR EN 14358:2007	Structuri de lemn. Calculul valorilor caracteristice corespunzătoare cuantilei de 5% excludere inferioară și criteriile de acceptare pentru un eșantion.
965	SR EN 14366:2006	Măsurarea în laborator a zgomotului emis de instalațiile de evacuare a apei uzate

966	SR EN 14383-1:2006	Prevenirea infracționalității. Urbanism și proiectarea clădirilor. Partea 1: Definierea termenilor specifici
967	<b>SR EN 14388:2006**)</b>	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații
968	<b>SR EN 14388:2006/AC:2008**)</b>	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații
969	SR EN 14395-1:2004	Influența materialelor organice asupra apei destinată consumului uman. Evaluarea organoleptică a apei din sistemele de stocare. Partea 1: Metodă de încercare
970	<b>SR EN 14396:2004**)</b>	Scări fixe pentru cămine de vizitare
971	<b>SR EN 14399-1:2005**)</b>	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale
972	SR EN 14399-2:2005	Asamblarea construcțiilor metalice cu șuruburi cu rezistență mare pentru pretensionare. Partea 2: Încercare de performanță pentru pretensionare
973	SR EN 14399-4:2005	Asamblarea construcțiilor metalice cu șuruburi cu rezistență mare pentru pretensionare. Partea 4: Sistem HV. Asamblări cu șurub cu cap hexagonal și piuliță
974	<b>SR EN 14411:2006**)</b>	Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici și marcare
975	SR EN 14419:2009	Conducte pentru încălzire districtuală. Sisteme de conducte preizolate îngropate pentru rețele de apă caldă îngropate. Sisteme de supraveghere
976	<b>SR EN 14428+A1:2008**)</b>	Incintă de duș. Condiții de funcționare și metode de încercare
977	SR EN 14437:2006	Determinarea rezistenței la ridicare a țiglelor de argilă arsă sau de beton montate pe acoperiș. Metodă de încercare a sistemului de acoperiș
978	<b>SR EN 14449:2005**)</b>	Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate stratificat. Evaluarea conformității/Standard de produs
979	SR EN 14457:2004	Cerințe generale pentru componente utilizate la execuția fără tranșee a rețelelor de canalizare
980	<b>SR EN 14471:2006**)</b>	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu canale interioare de material plastic. Condiții și metode de încercare
981	SR EN 14474:2006	Produse prefabricate de beton. Beton cu aschii de lemn ca agregat. Condiții și metode de încercare
982	SR EN 14475:2006	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Umpluturi armate
983	SR EN 14475:2006/AC:2007	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Umpluturi armate
984	SR EN 14487-1:2005	Beton pulverizat. Partea 1: Definiții, specificații și conformitate
985	SR EN 14487-2:2007	Beton torcretat. Partea 2: Executare
986	SR EN 14488-1:2005	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Eșantionarea betonului proaspăt și a betonului întărit
987	SR EN 14488-2:2006	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 2: Rezistența la compresiune inițială a betonului aplicat prin pulverizare
988	SR EN 14488-3:2006	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 3: Rezistența la încovoiere (prima valoare maximă, rezistența ultimă și reziduală) a eșantioanelor de fășii armate cu fibre
989	SR EN 14488-4+A1:2008	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 4: Aderența carotelor prin tracțiune directă
990	SR EN 14488-5:2006	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 5: Determinarea capacității de absorbție a energiei de eșantioanele de fășii armate cu fibre
991	SR EN 14488-6:2006	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 6: Grosimea betonului pe substrat
992	SR EN 14488-7:2006	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 7: Conținutul de fibre al betonului armat cu fibre
993	<b>SR EN 14496:2006**)</b>	Adezivi pe bază de ipsos pentru panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercare
994	SR EN 14497:2004/AC:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea stabilității infiltrării
995	SR EN 14500:2008	Storuri și obloane. Confort termic și luminos. Metode de încercare și de calcul
996	SR EN 14501:2006	Storuri și obloane. Confort termic și luminos. Caracteristici de performanță și clasificare
997	<b>SR EN 14509:2006**)</b>	Panouri sandwich autoportante, izolante, cu peliculă dublă de acoperire metalică. Produse fabricate. Specificații
998	<b>SR EN 14516:2006**)</b>	Căzi de baie pentru scopuri casnice
999	<b>SR EN 14516+A1:2011**)</b>	Căzi de baie pentru scopuri casnice
1000	SR EN 14518:2005	Ventilarea clădirilor. Grinzi reci. Încercările și evaluarea grinzilor reci pasive
1001	<b>SR EN 14527:2006**)</b>	Căzi de duș pentru scopuri casnice

1002	<b>SR EN 14527+A1:2011**)</b>	Căzi de duș pentru scopuri casnice
1003	<b>SR EN 14545:2008**)</b>	Structuri de lemn. Conectori. Cerințe
1004	SR CEN /TR 14548:2008	Adezivi. Ghid pentru metodele de încercare și alte standarde pentru cerințele generale, caracterizarea și securitatea adezivilor structurali
1005	<b>SR EN 14566:2008**)</b>	Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare
1006	SR EN 14574:2004	Geosintetice. Determinarea rezistenței la perforare cu piramidă a geosinteticelor așezate pe un strat suport
1007	SR EN 14575:2005	Bariere geosintetice. Metoda selectivă de încercare pentru determinarea rezistenței la oxidare
1008	SR EN 14576:2005	Geosintetice. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței barierelor geosintetice polimerice la fisurare din condiții de mediu
1009	SR EN 14579:2006	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea vitezei de propagare a sunetului
1010	SR EN 14580:2005	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea modulului de elasticitate static
1011	SR EN 14581:2006	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea coeficientului de dilatare termica liniară
1012	<b>SR EN 14592:2008**)</b>	Structuri de lemn. Elemente de fixare. Cerințe
1013	SR EN 14597:2006	Dispozitive de reglare și de limitare a temperaturii pentru sisteme generatoare de caldură
1014	SR EN 14600:2009	Seturi de uși și ferestre mobile, rezistente la foc și/sau etanșe la fum. Cerințe și clasificare
1015	SR EN 14617-1:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 1: Determinarea rezistenței la tracțiune
1016	SR EN 14617-2:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea densității aparente și absorbției de apă
1017	SR EN 14617-4:2006	Piatra aglomerată. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea rezistenței la abraziune
1018	SR EN 14617-5:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea rezistenței la îngheț și dezgheț
1019	SR EN 14617-6:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea rezistenței la șoc termic
1020	SR EN 14617-8:2007	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea rezistenței la fixare (gaura de agrafare)
1021	SR EN 14617-9:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 9: Determinarea rezistenței la impact
1022	SR EN 14617-10:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 10: Determinarea rezistenței chimice
1023	SR EN 14617-11:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 11: Determinarea coeficientului de dilatare termică liniară
1024	SR EN 14617-12:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 12: Determinarea stabilității dimensionale
1025	SR EN 14617-13:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 13: Determinarea rezistivității electrice
1026	SR EN 14617-15:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 15: Determinarea rezistenței la compresiune
1027	SR EN 14617-16:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 16: Determinarea dimensiunilor, caracteristicilor geometrice și calității suprafeței plăcilor modulare
1028	SR EN 14618:2009	Piatră aglomerată. Terminologie și clasificare
1029	SR EN 14629:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor din beton. Metode de încercare. Determinarea conținutului de clorură în betonul întărit
1030	SR EN 14630:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea adâncimii de carbonatare în betonul întărit prin metoda cu fenolftaleină.
1031	<b>SR EN 14647:2006**)</b>	Ciment de aluminat de calciu. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate
1032	SR EN 14649:2005	Produse prefabricate de beton. Metode de încercare pentru conservarea rezistenței fibrelor de sticlă în contact cu cimentul sau betonul (SIC-TEST)

1033	SR EN 14650:2005	Produse prefabricate de beton. Reguli generale pentru controlul producției în fabrică a betonului cu fibre metalice
1034	SR EN 14651+A1:2008	Metode de încercare a betonului cu fibre metalice. Măsurarea rezistenței la tracțiune prin încovoiere (limita de proporționalitate (LOP), rezistența reziduală)
1035	SR EN 14654-1:2006	Managementul și controlul operațiunilor de curățare în rețelele de canalizare. Partea 1: Curățarea rețelilor
1036	SR EN ISO 14678:2006	Adezivi. Determinarea rezistenței la curgere (înmuiere)
1037	SR EN 14679:2005	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Stabilizarea în adâncime a pământurilor prin malaxare
1038	SR EN 14679:2005/AC:2006	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Stabilizarea în adâncime a pământurilor prin malaxare
1039	<b>SR EN 14680:2007**)</b>	Adezivi pentru sisteme de canalizare termoplastice fără presiune. Specificații
1040	SR EN ISO 14683:2007	Punți termice în clădiri. Coeficient liniar de transfer termic. Metode simplificate și valori approximate
1041	<b>SR EN 14688:2007**)</b>	Obiecte sanitare. Lavoare. Condiții de funcționare și metode de încercare
1042	SR EN ISO 14688-1:2004/AC:2006	Cercetări și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Partea 1: Identificare și descriere
1043	SR EN 14691:2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolații pentru poduri de beton și alte suprafețe de beton circulate de autovehicule. Determinarea compatibilității prin condiționare termică
1044	SR EN 14692:2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea rezistenței la compactare a stratului bituminos
1045	SR EN 14693:2007	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolații la tabliere de pod și alte suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea comportării foilor bitumate în timpul aplicării masticului asfaltic
1046	SR EN 14694:2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolații pentru poduri de beton și alte suprafețe de beton circulate de autovehicule. Determinarea rezistenței la presiunea dinamică a apei după degradare prin pretratare
1047	<b>SR EN 14695:2010**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bitumate armate pentru hidroizolarea podurilor de beton și a altor suprafețe de beton circulate. Definiții și caracteristici
1048	SR EN 14706:2006	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Determinarea temperaturii maxime de exploatare
1049	<b>SR EN 14716:2005**)</b>	Plafone tensionate. Condiții și metode de încercare
1050	SR EN 14718:2006	Influența materialelor organice asupra apei destinată consumului uman. Determinarea necesarului de clor. Metodă de încercare
1051	SR EN 14721+A1:2008	Metoda de încercare pentru beton cu fibre metalice. Măsurarea conținutului de fibre în betonul proaspăt și întărit
1052	SR EN 14731:2006	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Îmbunătățirea pământurilor prin vibrație de adâncime
1053	SR EN 14755:2005	Plăci de așchii de lemn extrudate. Cerințe
1054	SR EN 14761:2006+A1:2008	Pardoseli de lemn. Parchet de lemn masiv. Lamelă verticală, pe cant și modul tip cărămidă
1055	SR EN 14762:2006	Pardoseli. Proceduri de eșantionare pentru evaluarea conformității
1056	<b>SR EN 14782:2006**)</b>	Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperis, plăci la exterior și captușiri la interior. Specificație de produs și cerințe
1057	<b>SR EN 14783:2007**)</b>	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru învelitoare de acoperiș, plăcări la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe
1058	<b>SR EN 14785:2006**)</b>	Aparate de încălzire de uz casnic cu convecție cu butuci de lemn. Cerințe și metode de încercare
1059	SR CEN/TR 14788:2012	Ventilarea în clădiri. Proiectarea și dimensionarea instalațiilor de ventilare rezidențiale
1060	<b>SR EN 14800:2007**)</b>	Racorduri flexibile metalice ondulate de securitate pentru conectarea aparatelor pentru de casnic care utilizează combustibili gazoși
1061	SR EN 14801:2007	Condiții pentru determinarea claselor de presiune ale produselor destinate rețelilor de alimentare cu apă sau de canalizare
1062	SR EN 14810:2006	Suprafețe pentru activități sportive. Determinarea rezistenței la crampe
1063	<b>SR EN 14814:2007**)</b>	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice pentru lichide sub presiune. Specificații
1064	SR EN 14837:2006	Suprafețe pentru activități sportive. Determinarea rezistenței la alunecare

1065	SR EN 14840:2005	Produse de umplere și colmatare a rosturilor. Metode de încercare a materialelor preparate anterior
1066	<b>SR EN 14843:2007**)</b>	Produse prefabricate de beton. Scări
1067	<b>SR EN 14844:2006+A1:2009**)</b>	Produse prefabricate de beton. Chesoane subterane
1068	SR EN 14845-1:2007	Metode de încercări ale betonului cu fibre. Partea 1: Betoane de referință
1069	SR EN 14845-2:2007	Metode de încercări pentru fibrele din beton. Partea 2: Influența asupra betonului
1070	SR EN 14846:2008	Feronerie pentru clădiri. Broaște și zăvoare. Broaște și plăci opritor acționate electromecanic. Cerințe și metode de încercare
1071	SR EN 14877:2006	Suprafețe sintetice pentru activități sportive în aer liber. Specificație
1072	<b>SR EN 14889-1:2007**)</b>	Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate
1073	<b>SR EN 14889-2:2007**)</b>	Fibre pentru beton. Partea 2: Fibre de polimer. Definiții, specificații și conformitate
1074	SR EN 14891:2008	Produse de impermeabilizare față de apă utilizate în stare lichidă pentru lipirea cu adezivi a plăcilor ceramice. Specificații, metode de încercare, evaluare a conformității, clasificare și notare
1075	SR EN 14891:2007/AC:2008	Produse de impermeabilizare față de apă utilizate în stare lichidă pentru lipirea cu adezivi a plăcilor ceramice. Specificații, metode de încercare, evaluare a conformității, clasificare și notare
1076	<b>SR EN 14904:2006**)</b>	Suprafețe pentru activități sportive. Suprafețe pentru activități multisportive în sală. Specificație
1077	SR EN 14908-1:2006	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și gestionarea tehnică a clădirii. Protocol de control al rețelei. Partea 1: Stiva de protocol
1078	SR EN 14908-2:2006	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și gestionarea tehnică a clădirii. Protocol de rețea de control. Partea 2: Comunicații prin perechi torsadate
1079	SR EN 14908-3:2006	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și gestionarea tehnică a clădirii. Protocol de rețea de control. Partea 3: Specificația comunicației pe linia de alimentare cu energie electrică
1080	SR EN 14908-4:2006	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și gestionarea tehnică a clădirii. Protocol de rețea de control. Partea 4: Comunicație prin IP
1081	<b>SR EN 14909:2006**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici
1082	<b>SR EN 14915:2007**)</b>	Lambriuri și plăci de lemn masiv. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare
1083	<b>SR EN 14933:2008**)</b>	Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație
1084	<b>SR EN 14934:2008**)</b>	Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație
1085	SR EN 14944-1:2006	Influența produselor pe bază de ciment asupra apei destinată consumului uman. Metode de încercare. Partea 1: Influența produselor fabricate pe bază de ciment asupra parametrilor organoleptici
1086	SR EN 14944-3:2007	Influența produselor pe baza de ciment asupra apei destinată consumului uman. Metode de încercare. Partea 3: Migrarea substanțelor provenite din produse fabricate pe baza de ciment
1087	SR EN 14951:2006	Lambriuri și plăci de lemn masiv de foioase. Elemente profilate prelucrate
1088	<b>SR EN 14963:2007**)</b>	Învelitori de acoperiș. Luminatoare continue de material plastic cu sau fără montanți. Clasificare, cerințe și metode de încercare
1089	<b>SR EN 14964:2007**)</b>	Substraturi rigide pentru învelitoare de acoperiș cu montare discontinuă. Definiții și caracteristici
1090	<b>SR EN 14967:2006**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici
1091	<b>SR EN 14989-2:2007**)</b>	Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri metalice și canale de alimentare cu aer din orice material pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 2: Canale pentru gaze de ardere și alimentare cu aer pentru aparate de încălzire etanșe

1092	<b>SR EN 14989-1:2009**)</b>	Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 1: Terminale verticale aer/gaze de ardere pentru aparate tip C6
1093	<b>SR EN 14991:2007**)</b>	Produse prefabricate de beton. Elemente de fundație
1094	<b>SR EN 14992:2007**)</b>	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru pereți
1095	SR EN ISO 15016-3:2005	Desene tehnice. Aplicații feroviare. Partea 3. Gestionarea modificărilor documentelor tehnice
1096	SR EN ISO 15026:2007	Performanța higrotermică a componentelor și elementelor clădirilor. Evaluarea transferului de umiditate prin simulare numerică
1097	<b>SR EN 15037-1:2008**)</b>	Produse prefabricate de beton. Grinzi pentru sisteme de planșeu cu corpuri de umplutură. Partea 1: Grinzi
1098	<b>SR EN 15037-2+A1:2011**)</b>	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 2: Blocuri de beton
1099	<b>SR EN 15037-3+A1:2011**)</b>	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 3: Blocuri de argilă
1100	<b>SR EN 15037-4:2010**)</b>	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 4: Blocuri de polistiren expandat
1101	<b>SR EN 15048-1:2007**)</b>	Asamblări cu șuruburi nepretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale
1102	<b>SR EN 15050:2007**)</b>	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru poduri
1103	SR EN 15057:2006	Plăci profilate de fibrociment. Metoda de încercare a rezistenței la impact
1104	<b>SR EN 15069:2008**)</b>	Robinete de racordare de securitate pentru aparatele pentru utilizare casnică care utilizează combustibili gazoși și alimentate prin racorduri metalice ondulate
1105	<b>SR EN 15102:2008**)</b>	Tapete decorative. Tapete în rulouri și panouri
1106	SR EN 15116:2008	Ventilarea în clădiri. Grinzi reci. Încercările și evaluarea grinzilor reci active
1107	SR EN 15129:2009	Dispozitive anti-seismice.
1108	SR EN 15146:2006	Lambriuri și placări de lemn masiv de rășinoase. Profile prelucrate fără lambă și uluc
1109	<b>SR EN 15167-1:2007**)</b>	Zgură granulată de furnal măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 1: Definiții, specificații și criterii de conformitate
1110	SR EN 15167-2:2007	Zgură granulată de furnal macinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 2: Evaluarea conformității
1111	SR EN 15183:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Încercarea de evaluare a protecției împotriva coroziunii
1112	SR EN 15184:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Încercarea de aderență la beton prin forfecare a armăturii protejate (încercarea prin smulgere)
1113	SR EN ISO 15186-1:2004	Măsurarea izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcții folosind intensitatea acustică. Partea 1: Măsurări în laborator
1114	SR EN 15191:2009	Produse prefabricate de beton. Clasificarea performanței betonului armat cu fibre de sticlă
1115	SR EN 15193:2007	Performanța energetică a clădirilor. Cerințe energetice pentru iluminat
1116	SR EN 15200:2007	Obiecte sanitare. Cabine de duș multifuncționale
1117	SR EN ISO 15217:2007	Performanța energetică a clădirilor. Metode de exprimare a performanței energetice și de certificare energetică a clădirilor
1118	SR CEN/TS 15231:2007	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, reglarea și gestionarea tehnică a clădirii. Mapare între LONWORKS și BACnet
1119	SR EN 15232:2008	Performanța energetică a clădirilor. Impact al automatizării reglării și al gestionării tehnice a clădirii
1120	SR EN 15239:2007	Ventilarea în clădiri. Performanța energetică a clădirilor. Linii directoare pentru inspectarea instalațiilor de ventilare
1121	SR EN 15240:2007	Ventilarea în clădiri. Performanța energetică a clădirilor. Linii directoare pentru inspectarea instalațiilor de climatizare
1122	SR EN 15241:2007	Ventilarea în clădiri. Metode de calcul al pierderilor energetice datorită ventilației și infiltrațiilor la clădiri comerciale
1123	SR EN 15242:2007	Ventilarea în clădiri. Metode de calcul pentru determinarea debitelor de aer în clădiri inclusiv infiltrațiile

1124	SR EN 15243:2008	Ventilarea în clădiri. Calculul temperaturilor interioare și al sarcinii termice și al consumului de energie pentru clădiri cu instalații de climatizare a încăperilor
1125	SR EN 15250:2009	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid cu degajarea lentă a căldurii. Cerințe și metode de încercare
1126	SR EN ISO 15251:2007	Parametri de calcul ai ambianței interioare pentru proiectarea și evaluarea performanței energetice a clădirilor, care se referă la calitatea aerului interior, confort termic, iluminat și acustică
1127	SR EN 15255:2008	Performanța energetică a clădirilor. Calculul sarcinii de răcire a incintelor, cu transfer de căldură sensibilă. Criterii generale și proceduri de validare
1128	<b>SR EN 15258:2008**)</b>	<b>Produse prefabricate de beton. Elemente de pereți pentru susținere</b>
1129	SR EN 15265:2008	Performanța energetică a clădirilor. Calculul necesarului de energie pentru încălzire și răcire utilizând metode dinamice. Criterii generale și proceduri de validare
1130	SR EN 15274:2008	Adezivi structurali pentru aplicații generale. Cerințe și metode de încercare
1131	<b>SR EN 15275:2008**)</b>	<b>Adezivi structurali. Caracterizarea adezivilor anaerobi pentru asamblări metalice co-axiale în structurile clădirilor și construcțiilor civile</b>
1132	<b>SR EN 15283-1:2008**)</b>	<b>Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare. Partea 1: Plăci de ipsos armate cu țesături</b>
1133	<b>SR EN 15283-2:2008**)</b>	<b>Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare. Partea 2: Plăci de ipsos cu fibre</b>
1134	<b>SR EN 15285:2008**)</b>	<b>Piatră aglomerată. Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)</b>
1135	<b>SR EN 15285:2008/AC:2008**)</b>	<b>Piatră aglomerată. Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)</b>
1136	SR EN 15287-1:2009	Coșuri de fum. Proiectarea, instalarea, punerea în funcțiune a coșurilor de fum. Partea 1: Coșuri de fum pentru aparate de încălzire în camere neetanșe
1137	SR EN 15287-2:2008	Coșuri de fum. Proiectare, instalare și punere în funcțiune a coșurilor de fum. Partea 2: Coșuri de fum pentru aparate etanșe
1138	SR EN 15301-2:2007	Suprafețe pentru activități sportive. Partea 2: Determinarea în laborator a rezistenței de rupere la forfecare a stratului superior al suprafețelor minerale neliate
1139	SR EN 15304:2007	Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet a betonului celular autoclavizat
1140	SR EN 15330-2:2009	Suprafețe pentru activități sportive. Suprafețe de gazon sintetic și suprafețe textile țesute cu ace, destinate, în principal, utilizării în aer liber. Partea 2: Specificații pentru suprafețe textile țesute cu ace
1141	SR EN 15316-1:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metoda de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalației. Partea 1: Generalități.
1142	SR EN 15316-2-1:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metoda de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalației. Partea 2-1: Sisteme de emisie a căldurii pentru încălzirea spațiilor.
1143	SR EN 15316-2-3:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metoda de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalației. Partea 2-3: Instalații de distribuție pentru încălzirea spațiilor
1144	SR EN 15316-3-1:2007	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalației. Partea 3-1: Instalații de preparare a apei calde de consum menajer, caracterizarea necesarului (cerințe de consum)
1145	SR EN 15316-3-2:2007	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalației. Partea 3-2: Instalații de preparare a apei calde de consum menajer, distribuție
1146	SR EN 15316-3-3:2007	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalației. Partea 3-3: Instalații de preparare a apei calde de consum menajer, producere
1147	SR EN 15316-4-1:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metoda de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalației. Partea 4-1: Instalații de producere a căldurii pentru încălzirea spațiilor, instalații de combustibil (cazane)

1148	SR EN 15316-4-2:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metoda de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalației. Partea 4-2: Instalații de producere a căldurii pentru încălzirea spațiilor, instalații cu pompe de căldură
1149	SR EN 15316-4-3:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metoda de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalației. Partea 4-3: Instalații de generare a căldurii, instalații termice solare
1150	SR EN 15316-4-4:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metoda de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalației. Partea 4-4: Instalații de producere a căldurii, performanța și calitatea sistemelor de cogenerare integrate în clădiri
1151	SR EN 15316-4-5:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-5: Instalații de generare a căldurii pentru încălzirea spațiilor, performanța și calitatea instalațiilor de încălzire urbană și a instalațiilor de volum mare
1152	SR EN 15316-4-6:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-6: Instalații de generare a căldurii, instalații fotovoltaice
1153	SR EN 15316-4-7:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și a randamentului instalației. Partea 4-7: Instalații de generare a căldurii pentru încălzirea spațiilor, instalații de ardere cu biomasă
1154	SR EN 15318:2007	Proiectarea și aplicarea plăcilor de ipsos
1155	SR EN 15319:2007	Principii generale de proiectare a lucrărilor de ipsos cu fibre
1156	<b>SR EN 15322:2010**)</b>	Bitumuri și lianți bituminoși. Specificații cadru pentru lianți bituminoși fluidificați și fluxați
1157	SR EN 15330-2:2009	Suprafețe pentru activități sportive. Suprafețe de gazon sintetic și suprafețe textile țesute cu ace, destinate, în principal, utilizării în aer liber. Partea 2: Specificații pentru suprafețe textile țesute cu ace
1158	SR EN 15334:2007	Obiecte sanitare. Dispersii de metacriilați cu conținut ridicat de filler
1159	SR EN 15336:2007	Adezivi. Determinarea timpului până la rupere a îmbinărilor prin lipire supuse unei încălziri statice
1160	SR EN 15337:2008	Adezivi. Determinarea rezistenței la forfecare a adezivilor anaerobi pe ansamblari tip bara-inel
1161	SR EN 15361:2007	Determinarea influenței acoperirilor de protecție împotriva coroziunii asupra capacității de ancorare a barelor de ancorare transversale în elementele prefabricate armate de beton celular autoclavizat
1162	<b>SR EN 15368:2008**)</b>	Liant hidraulic pentru aplicații nestructurale. Definiție, specificații și criterii de conformitate
1163	SR EN 15377-1:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Proiectarea instalațiilor de încălzire și răcire integrate cu agent termic apă. Partea 1: Metode de calcul utilizate la proiectarea instalațiilor de încălzire și răcire
1164	SR EN 15377-2:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Proiectarea instalațiilor de încălzire și răcire integrate cu agent termic apă. Partea 2: Proiectare, dimensionare și instalare
1165	SR EN 15377-3:2007	Instalații de încălzire în clădiri. Proiectarea instalațiilor de încălzire și răcire integrate cu agent termic apă. Partea 3: Optimizare pentru utilizarea surselor de energie regenerabile
1166	SR EN 15378:2008	Sisteme de încălzire în clădiri. Controlul boilerelor și al sistemelor de încălzire
1167	SR CEN/TS 15379:2008	Managementul clădirilor. Terminologie și destinație a serviciilor
1168	<b>SR EN 15381:2008**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri și pentru straturi de uzură asfaltice
1169	<b>SR EN 15382:2008**)</b>	Baiere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi
1170	SR EN 15388:2008	Piatră aglomerată. Placaje și produse tăiate la dimensiune pentru blaturi de toaletă și de bucătărie.
1171	SR EN 15422:2008	Produse prefabricate de beton. Specificarea fibrelor de sticlă pentru armarea mortarelor și betoanelor



1172	SR EN 15423-3:2008	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 3: Metode de încercare a performanțelor dispozitivelor de acumulare din instalațiile solare de încălzire a apei
1173	SR EN 15434:2006	Sticlă pentru construcții. Standard de produs pentru materiale de lipire și etanșare structurală și/sau rezistențe la radiații ultraviolete ( utilizate pentru vitraj structural lipit și/sau vitraje izolate cu margini expuse)
1174	<b>SR EN 15435:2008**)</b>	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj din beton cu agregate ușoare și de greutate normală. Proprietăți și performanțe ale produselor
1175	SR EN 15450:2007	Instalații de încălzire în clădiri. Proiectare instalațiilor de încălzire cu pompă de căldură
1176	SR EN 15459:2007	Performanța energetică a clădirilor. Procedura de evaluare economică a instalațiilor energetice din clădiri
1177	SR EN 15466-1:2009	Amorse pentru produsele de colmatare a rosturilor aplicate la rece și la cald. Partea 1: Determinarea omogenității
1178	SR EN 15466-2:2009	Amorse pentru produsele de colmatare a rosturilor aplicate la rece și la cald. Partea 2: Determinarea rezistenței la produse alcaline
1179	SR EN 15466-3:2009	Amorse pentru produsele de colmatare a rosturilor aplicate la rece și la cald. Partea 3: Determinarea conținutului în materii solide și a
1180	<b>SR EN 15599-1:2010**)</b>	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică formată in-situ pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare
1181	<b>SR EN 15600-1:2010**)</b>	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică formată in-situ pe bază de produse de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare
1182	SR EN 15603:2008	Performanța termică a clădirilor. Consum de energie total și definirea clasificării energetice
1183	SR CEN/TR 15615:2012	Explicarea generală a relației dintre diferitele standarde europene și Directiva referitoare la performanța energetică a clădirilor (EPBD) - Document Umbrelă
1184	<b>SR EN 15650:2010**)</b>	Ventilarea în clădiri. Clapete împotriva focului
1185	SR EN 15664-1:2008	Influența materialelor metalice asupra apei destinată consumului uman. Banc de încercare dinamic pentru evaluarea emisiilor metalice. Partea 1: Proiectare și funcționare
1186	SR EN 15664-2:2010	Influența materialelor metalice asupra apei destinată consumului uman. Banc de încercare dinamic pentru evaluarea emisiilor metalice. Partea 2: Ape de încercare
1187	EN 15665:2009	Ventilarea în clădiri. Determinarea criteriilor de performanță pentru sistemele de ventilare rezidențiale
1188	SR EN 15719:2009	Obiecte sanitare. Căzi de baie fabricate din folii acrilice/ABS coextrudate cu impact modificat. Ceințe și metode de încercare
1189	SR EN 15720:2009	Obiecte sanitare. Căzi de duș fabricate din folii acrilice/ABS coextrudate cu impact modificat. Ceințe și metode de încercare
1190	<b>SR EN 15743:2010**)</b>	Ciment supersulfatat. Compoziție, specificații și criterii de conformitate
1191	SR EN 15805:2010	Filtre de aer cu particule pentru ventilare generală. Dimensiuni standardizate
1192	<b>SR EN 15821:2011**)</b>	Sobe pentru saună cu ardere multiplă cu butuci din lemn natural. Cerințe și metode de încercare
1193	<b>SR EN 15824:2009**)</b>	Specificații pentru tencuieli interioare și exterioare pe bază de lianți organici
1194	SR EN ISO 15927-1:2004	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 1: Mediile lunare și anuale ale elementelor meteorologice simple
1195	SR EN ISO 15927-2:2009	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 2: Date orare pentru sarcina de răcire de proiectare
1196	SR EN ISO 15927-3:2009	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 3: Calculul unui indice de bătaie a ploii pentru suprafețe verticale cu ajutorul datelor orare de vânt și ploaie

1197	SR EN ISO 15927-4:2006	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 4: Date orare pentru evaluarea consumului anual de energie pentru încălzire și răcire
1198	SR EN ISO 15927-5:2006	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 5: Date pentru sarcina termică de proiectare pentru încălzirea spațiilor
1199	SR EN ISO 15927-6:2008	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 6: Diferențe de temperatură cumulate (grade-zile) (ISO 15927-6:2007)
1200	SR EN ISO 16032:2006	Acustică. Măsurarea nivelului de presiune acustică datorat echipamentelor tehnice în clădiri. Metodă tehnică
1201	SR EN ISO 16282:2008	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense Determinarea rezistenței la abraziune la temperatura ambiantă (ISO 16282:2007)
1202	SR EN ISO 16484-2:2004	Sisteme de automatizare și gestionare tehnică a clădirii. Partea 2: Echipamente
1203	SR EN ISO 16484-3:2006	Sisteme de gestionare tehnică a clădirilor (BACS). Partea 3: Funcții
1204	SR EN ISO 16484-5:2008	Sisteme de automatizare și gestiune tehnică a clădirii. Partea 5: Protocol de comunicare a datelor
1205	SR EN ISO 18233:2006	Acustică. Aplicarea noilor metode de măsurare în acustica clădirilor și a încăperilor
1206	SR EN ISO 20182:2008	Preparare epruvete din material refractar. Panouri refractare torcretate cu mașina pneumatică care realizează amestecul în pistolul de torcretare
1207	SR EN ISO 21068-1:2008	Analiza chimică a materiilor prime și produselor refractare care conțin carbură de siliciu. Partea 1: Informații generale și pregătirea eșantioanelor (ISO 21068-1:2008)
1208	SR EN ISO 21068-2:2008	Analiza chimică a materiilor prime și ale produselor refractare care conțin carbură de siliciu. Partea 2: Determinarea pierderii la calcinare a carbonului total, a carbonului liber și a carburii de siliciu, a silicei totale și libere, și a siliciului total și liber (ISO 21068-2:2008)
1209	SR EN ISO 21068-3:2008	Analiza chimică a materiilor prime și ale produselor refractare care conțin carbură de siliciu. Partea 3: Determinarea conținutului de azot, oxigen, constituenți metalici și oxizi (ISO 21068-3:2008)
1210	SR EN ISO 21078-1:2008	Determinarea oxidului de bor (III) în produsele refractare. Partea 1: Determinarea oxidului de bor total (III) în materialele oxidice pentru ceramică, sticlă și glazuri
1211	SR EN ISO 21079-1:2008	Analiza chimică a materialelor refractare care conțin alumină, zirconă și silice. Materiale refractare care conțin de la 5 % ZrO <sub>2</sub> până la 45 % ZrO <sub>2</sub> (metoda alternativă la metoda prin fluorescență cu raze X). Partea 1: Aparatură, reactivi și dizolvare
1212	SR EN ISO 21079-2:2008	Analiza chimică a materialelor refractare care conțin alumină, zirconă și silice. Materiale refractare care conțin de la 5 % ZrO <sub>2</sub> până la 45 % ZrO <sub>2</sub> (metoda alternativă la metoda prin fluorescență cu raze X). Partea 2: Analize chimice pe cale umedă
1213	SR EN ISO 21079-3:2008	Analiza chimică a materialelor refractare care conțin alumină, zirconă și silice. Materiale refractare care conțin de la 5 % ZrO <sub>2</sub> până la 45 % ZrO <sub>2</sub> (metoda alternativă la metoda prin fluorescență cu raze X). Partea 3: Metode de spectrometrie de absorbție atomică în flacără (FAAS) și spectrometrie de emisie atomică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-AES)
1214	SR EN ISO 21587-1:2008	Analiza chimică a produselor refractare silico-aluminoase (metoda alternativă prin fluorescența razelor X).- Partea 1: Aparatură, reactivi, dizolvare și conținut în silice gravimetrică (ISO 21587-1:2007)
1215	SR EN ISO 21587-2:2008	Analiza chimică a produselor refractare silico-aluminoase (metoda alternativă prin fluorescența razelor X).- Partea 2: Analize chimice pe cale umedă (ISO 21587-2:2007)
1216	SR EN ISO 21587-3:2008	Analiza chimică a produselor refractare silico-aluminoase (metoda alternativă prin fluorescența razelor X).- Partea 3: Metode prin spectrometrie de absorbție atomică (AAS) și spectrometrie de emisie
1217	SR EN ISO 22475-1:2007	Cercetări și încercări geotehnice. Metode de prelevare ale apei subterane. Partea 1: Principii tehnice de execuție
1218	SR ISO/TS 22475-2:2006	Investigații și cercetări geotehnice – Metode de prelevare și măsurări ale apei subterane – Partea 2: Criterii de calificare pentru întreprinderi și personal (ISO/TS 22475-2:2006)

1219	SR ISO/TS 22475-3:2007	Investigații și cercetări geotehnice – Metode de prelevare și măsurări ale apei subterane – Partea 3: Evaluarea conformității întreprinderilor și personalului de un organism de terță parte (ISO/TS 22475-3:2007)
1220	SR EN ISO 22476-2:2006	Încercare de penetrare dinamică
1221	SR EN ISO 22476-3:2006	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 3: Încercare de penetrare standard
1222	SR EN ISO 23993:2008	Produse izolante termice pentru echipamentele clădirilor și instalațiilor industriale. Determinarea conductivității termice utile
1223	SR EN ISO 26845:2008	Analiza chimică a produselor refractare. Condiții generale pentru metodele de analize chimice pe cale umedă prin spectrometrie de absorbție atomică (AAS ), prin spectrometrie atomică de emisie cu plasmă cuplată inductiv (ICP-AES)
1224	SR EN ISO 28970:2005	Structuri de lemn. Incercarea îmbinărilor realizate cu organe metalice. Condiții referitoare la densitatea lemnului.
1225	SR EN 50110-1:2005	Exploatarea instalațiilor electrice
1226	SR EN 50123-1:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 1: Generalități
1227	SR EN 50123-2:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 2: Întreruptoare automate (disjunctoare) de curent continuu
1228	SR EN 50123-3:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 3: Separatoare de sarcină (întrerupătoare-separatoare), separatoare și separatoare de legare la pământ pentru interior
1229	SR EN 50123-4:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 4: Separatoare de sarcină (întrerupătoare-separatoare), separatoare și separatoare de legare la pământ pentru exterior
1230	SR EN 50123-5:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 5: Descarcatoare și limitatoare de tensiune pentru utilizare specifică în sisteme de curent continuu
1231	SR EN 50123-6:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 6: Ansambluri de aparataj de comutație de curent continuu
1232	SR EN 50123-7-1:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 7-1: Dispozitive de măsurare, de comanda și de protecție pentru utilizare specifică în sistemele de tracțiune electrică în curent continuu. Ghid de aplicare
1233	SR EN 50123-7-2:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 7-2: Dispozitive de măsurare, de comanda și de protecție pentru utilizare specifică în sistemele de tracțiune electrică în curent continuu. Traductoare și alte aparate de măsurat curentul
1234	SR EN 50123-7-3:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 7-3: Dispozitive de măsurare, de comandă și de protecție pentru utilizare specifică în sistemele de tracțiune electrică în curent continuu. Traductoare și alte aparate de măsurat tensiunea
1235	SR EN 50124-1:2002/A1:2006	Aplicații feroviare. Coordonarea izolației. Partea 1: Prescripții fundamentale. Distanțe de izolare prin aer și distanțe de izolare pe suprafața pentru toate echipamentele electrice și electronice
1236	SR EN 50124-1:2002/A2:2006	Aplicații feroviare. Coordonarea izolației. Partea 1: Prescripții fundamentale. Distanțe de izolare prin aer și distanțe de izolare pe suprafața pentru toate echipamentele electrice și electronice
1237	SR EN 50151:2004	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Tracțiune electrică. Prescripții speciale pentru izolatoare compozite
1238	SR EN 50152-1:2008	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Prescripții specifice pentru aparataj de comutație de curent alternativ. Partea 1: Întreruptoare monofazate cu Um mai mare de 1 kV
1239	SR EN 50152-2:2008	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Prescripții specifice pentru aparataj de comutație de curent alternativ. Partea 2: Separatoare monofazate, separatoare de legare la pământ și separatoare de sarcină cu Um mai mare de 1 kV
1240	SR EN 50152-3-1:2004	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Prescripții specifice pentru aparataj de comutație de curent alternativ. Partea 3-1: Dispozitive de măsurare, de comandă și de protecție pentru utilizare specifică în rețele de tracțiune de curent alternativ. Ghid de aplicare
1241	SR EN 50152-3-2:2003	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Prescripții specifice pentru aparataj de comutație de curent alternativ. Partea 3-2: Dispozitive de măsurare, de comandă și de protecție pentru utilizare specifică în rețele de tracțiune de curent alternativ. Transformatoare de curent monofazate

1242	SR EN 50152-3-3:2003	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Prescripții specifice pentru aparataj de comutație de curent alternativ. Partea 3-3: Dispozitive de măsurare, de comandă și de protecție pentru utilizare specifică în rețele de tracțiune de curent alternativ. Transformatoare de tensiune inductive monofazate
1243	SR EN 50162:2004	Protecția împotriva coroziunii provocate de curenții vagabonzi din rețelele de curent continuu
1244	SR EN 50164-1:2008	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 1: Prescripții pentru componente de conectare
1245	SR EN 50164-1:2003/A1:2007	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 1: Prescripții pentru componente de conectare
1246	SR EN 50164-2:2003	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 2: Prescripții pentru conductoare și electrozi de pământ
1247	SR EN 50164-2:2003/A1:2007	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 2: Prescripții pentru conductoare și electrozi de pământ.
1248	SR EN 50164-3:2007	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 3: Prescripții pentru eclatoare de separare
1249	SR EN 50164-4:2008	Componente instalate în clădiri privind protecția împotriva trăsnetului (CPT). Partea 4: Prescripții pentru sistemele de fixare a conductoarelor
1250	SR EN 50164-7:2008	Componente instalate în clădiri privind protecția împotriva trăsnetului (CPT). Partea 7: Prescripții pentru materiale care îmbunătățesc legarea la pământ
1251	SR EN 50200:2007	Metoda de încercare pentru rezistența la foc a cablurilor de mici dimensiuni fără protecție utilizate în circuite de urgență
1252	SR EN 50301-2:2007	Suprafețe pentru activități sportive. Partea 2: Determinarea, în laborator, rezistenței de rupere la forfecare a stratului superior al suprafețelor minerale neliate
1253	SR EN 50310:2006	Utilizarea legăturii echipotențiale și de punere la pământ în clădiri cu echipamente de tehnologia informației
1254	SR EN 50317:2003	Aplicații feroviare. Sisteme de captare a curentului. Prescripții pentru măsurări și validarea măsurărilor interacțiunii dinamice dintre pantograf și linia aeriană de contact
1255	SR EN 50327:2004	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Armonizarea valorilor nominale pentru grupurile convertizoare și încercări pe grupurile convertizoare
1256	SR EN 50327:2004/A1:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Armonizarea valorilor nominale pentru grupurile convertizoare și încercări pe grupurile convertizoare
1257	SR EN 50328:2004	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Convertizoare electronice de putere pentru substații
1258	SR EN 50329:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Transformatoare de tracțiune
1259	SR EN 50345:2004	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Tracțiune electrică. Ansambluri de frânghii (funii) electroizolante sintetice pentru susținerea liniilor aeriene de contact
1260	SR CLC/TS 50349:2006	Calificarea antreprenorilor de instalații electrice
1261	SR CLC/TR 50469:2007	Sisteme de protecție împotriva trăsnetului. Simboluri
1262	SR CLC/TR 50479:2008	Ghid pentru instalații electrice. Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Sisteme de pozare. Limitarea încălzirilor interfețelor de conexiune
1263	SR CEI 60050-195:2006	Vocabular Electrotehnic Internațional. Partea 195: Legare la pământ și protecție împotriva șocurilor electrice
1264	SR CEI 60050-195:2006/A1:2006	Vocabular Electrotehnic Internațional. Partea 195: Legare la pământ și protecție împotriva șocurilor electrice
1265	SR CEI 60050-826:2006	Vocabular Electrotehnic Internațional. Partea 826: Instalații electrice
1266	SR HD 60364-1:2009	Instalații electrice în construcții. Partea 1: Principii fundamentale, determinarea caracteristicilor generale, definiții
1267	SR HD 60364-4-41:2007	Instalații electrice în construcții. Partea 4-41: Măsurile de protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva șocurilor electrice
1268	SR HD 60364-4-44-443:2007	Instalații electrice în construcții. Partea 4-44: Protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva perturbațiilor de tensiune și a perturbațiilor electromagnetice. Articolul 443: Protecție împotriva supratensiunilor de origine atmosferică sau de comutație.
1269	SR HD 60364-5-51:2006	Instalații electrice în construcții. Partea 5-51: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Reguli generale
1270	SR HD 60364-5-54:2006	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-54: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Sisteme de legare la pământ, conductoare de protecție și conductoare de echipotențializare.

1271	SR HD 60364-5-534:2009	Instalații electrice în construcții. Partea 5-53: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Secționare, întrerupere și comandă. Capitolul 534: Dispozitive de protecție împotriva supratensiunilor
1272	SR HD 60364-5-559:2006	Instalații electrice în construcții. Partea 5-55: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Alte echipamente. Articolul 559: Corpuri și instalații de iluminat
1273	SR HD 60364-6:2007	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 6: Verificare
1274	SR HD 60364-7-701:2007	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-701: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Încăperi cu cadă de baie sau duș
1275	SR HD 60364-7-703:2005	Instalații electrice în construcții. Partea 7-703: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Încăperi și cabine prevăzute cu încălzitoare pentru saune
1276	SR HD 60364-7-704:2007	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-704: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Instalații pentru șantiere de construcții și de demolare
1277	SR HD 60364-7-705:2007	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-705: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Construcții din agricultură și horticultură
1278	SR HD 60364-7-706:2007	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-706: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Incinte electroconductoare înguste.
1279	SR HD 60364-7-740:2007	Instalații electrice în construcții. Partea 7-740: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Instalații electrice temporare pentru structuri, dispozitive pentru agrement și barăci din bîlciuri, parcuri de distracții și circuri
1280	SR CEI/TR 60479-1:2006	Efectele curentului electric asupra omului și animalelor domestice. Partea 1: Aspecte generale
1281	SR CEI/TR 60479-2:2009	Efectele curentului asupra omului și animalelor domestice. Partea 2: Aspecte particulare
1282	SR CEI/TR 60479-5:2008	Efectele curentului electric asupra omului și animalelor domestice. Partea 5: Valorile pragurilor de tensiune de atingere pentru efecte fiziologice
1283	SR EN 61140:2002/A1:2007	Protecție împotriva șocurilor electrice. Aspecte comune în instalații și echipamente electrice.
1284	SR CEI/TS 61201:2008	Utilizarea limitelor convenționale ale tensiunilor de atingere. Ghid de aplicare
1285	SR EN 62305-1:2006	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 1: Principii generale
1286	SR EN 62305-2:2006	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 2: Evaluarea riscului
1287	SR EN 62305-3:2006	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 3: Avarii fizice ale structurilor și punerea în pericol a vieții
1288	SR EN 62305-4:2006	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 4: Sisteme electrice și electronice din structuri