

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI TURISMULUI**

**DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ ÎN CONSTRUCȚII**

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

**LISTA ACTUALIZATĂ LA DATA DE 01.04.2010**

Nr. crt.	Indicativul standardului	Titlul standardului
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 54-24:2008**)</b>	Sisteme de detectare și alarmare la incendiu. Partea 24: Componente ale sistemelor de alarmare vocală. Difuzoare
15	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 perețele de încercare, în cazul pereților despărțitori dubli ușori
16	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
17	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.
18	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 planșeelor.
19	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 planșeelor.
20	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.

\*) **Finanțare asigurată din venituri proprii MDRL** în temeiul prevederilor art. 5 lit. g) al Hotărârii Guvernului nr.33/2009 privind organizarea și funcționarea MDRL 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.

\*\*) Standarde române care transpun standarde europene armonizate nominalizate în Ordinul MDRL nr. 596/03.08.2009 publicat în Monitorul Oficial Partea I nr. 568 / 14.08.2009 (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).

21	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
22	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
23	<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
24	SR EN 196-1:2006	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 1: Determinarea rezistențelor mecanice
25	SR EN 196-2:2006	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 2: Analiza chimică a cimenturilor
26	SR EN 196-4:2007	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 4: Determinarea cantitativă a componentelor
27	SR EN 196-5:2006	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 5: Încercarea de puzzolanicitate a cimentului puzzolanic
28	SR EN 196-7:2007	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 7: Metode de prelevare și pregătire a probelor de ciment
29	SR EN 196-8:2004	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 9: Căldura de hidratare. Metoda prin dizolvare
30	SR EN 196-9:2004	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 9: Căldura de hidratare. Metoda semiadiabatică
31	SR EN 196-10:2007	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 10: Determinarea conținutului de crom(VI) solubil în apa din ciment
32	<b>SR EN 197-1:2002/A3:2007**)</b>	Ciment. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor uzuale
33	SR EN 198:2008	Obiecte sanitare. Căzi de baie fabricate din folii acrilice reticulate turnate. Cerințe și metode de încercare
34	SR EN 206-1:2002/A2:2005	Beton. Partea 1: Specificație, performanță, producție și conformitate
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	<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
40	SR EN 300:2007	Plăci de așchii lungi, subțiri și orientate (OSB). Definiții, clasificare și condiții
41	SR EN 302-4:2004	Adezivi pentru structuri portante de lemn. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea influenței contracției lemnului asupra rezistenței la forfecare
42	SR EN 335-1:2007	Durabilitatea lemnului și a materialelor derivate din lemn. Definiția claselor de exploatare. Partea 1: Generalități
43	SR EN 335-2:2007	Durabilitatea lemnului și a materialelor derivate din lemn. Definiția claselor de utilizare. Partea 2: Aplicație la lemn masiv
44	SR EN 336:2004	Lemn pentru construcții. Dimensiuni, abateri admisibile
45	SR EN 338:2004	Lemn pentru construcții. Clase de rezistență
46	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.
47	SR HD 384.1 S2:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 1: Domeniu de aplicare, obiect și principii fundamentale
48	SR HD 384.3:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 3: Determinarea caracteristicilor generale
49	SR HD 384.4.46 S2:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 4: Protecție pentru asigurarea securității. Capitolul 46: Secționare și comandă
50	SR HD 384.5.52 S1:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 5: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Capitolul 52: Sisteme de pozare
51	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
52	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
53	SR HD 384.7.711 S1:2004	Instalații electrice în construcții. Partea 7-711: Reguli pentru instalații și amplasamente speciale. Expoziții, spectacole și standuri
54	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
55	SR EN 387:2005	Lemn lamelat încleiat. Îmbinări cu dinți multipli de dimensiuni mari. Condiții de performanță și cerințe minime la fabricație.
56	SR EN 408:2004	Structuri de lemn. Lemn masiv și lemn lamelat încleiat. Determinarea anumitor proprietăți fizice și mecanice

57	SR EN 413-2:2005	Ciment pentru zidărie. Partea 2: Metode de încercare
58	SR EN 438-7:2005**)	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
59	SR EN 442-1:2000/A1:2004**)	Radiatoare și convectoare. Partea 1: Specificții și condiții tehnice
60	SR EN 442-2:2002	Radiatoare și convectoare. Partea 2: Metode de încercare și evaluare
61	SR EN 442-3:2004	Radiatoare și convectoare. Partea 3: Evaluarea conformității
62	EN 450-1:2005+A1:2007**)	Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criteriile de conformitate
63	SR EN 450-2:2006	Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 2: Evaluarea conformității
64	SR EN 451-1:2004	Metoda de încercare a cenușilor zburătoare. Partea 1: Determinarea conținutului de oxid de calciu liber
65	SR EN 480-1:2007	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 1: Beton și mortar de referință pentru încercări
66	SR EN 480-2:2007	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea timpului de priză
67	SR EN 480-6:2006	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 6: Analiză în infraroșu
68	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
69	SR EN 490:2005**)	Tigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și placări de pereți. Specificații de produse
70	SR EN 490:2005/A1:2006**)	Tigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și placări de pereți. Specificații de produse
71	SR EN 491:2006	Tigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și placări de pereți. Metode de încercare
72	SR EN 492:2005/A1:2006**)	Plăci și accesorii de fibrociment de tip ardezie. Specificație pentru produs și metode de încercare
73	SR EN 492:2005/A2:2007**)	Plăci și accesorii de fibrociment de tip ardezie. Specificație pentru produs și metode de încercare
74	SR EN 494:2005/A1:2006	Plăci profilate și accesorii de fibrociment. Specificație de produs și metode de încercare
75	SR EN 494:2005/A2:2007	Plăci profilate și accesorii de fibrociment. Specificație de produs și metode de încercare
76	SR EN 494+A3:2007**)	Plăci profilate și accesorii de fibrociment. Specificație de produs și metode de încercare
77	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
78	SR EN 506:2008	Produse pentru învelitori de acoperiș din foi metalice. Specificație pentru produse autoportante de tablă de cupru sau zinc
79	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
80	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
81	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
82	SR EN 509:2002	Aparate cu efect decorativ de ardere care utilizează combustibili gazoși
83	SR EN 516:2006**)	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Instalații pentru acces pe acoperiș. Pasarele, podine și trepte
84	SR EN 517:2006**)	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Cârlige de siguranță pentru acoperiș
85	SR EN 520:2005**)	Plăci de gips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări
86	SR EN 523:2004**)	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Terminologie, condiții, control de calitate
87	SR EN 524-1:2003	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 1: Determinarea formei și dimensiunilor
88	SR EN 524-2:2003	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea comportării la flexiune
89	SR EN 524-4:2003	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea rezistenței la sarcini laterale
90	SR EN 524-5:2003	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea rezistenței la tracțiune
91	SR EN 524-6:2003	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea etanșeității (determinarea pierderii de apă)
92	SR EN 534:2006**)	Foi bitumate ondulate. Specificații de produse și metode de încercări
93	SR EN 539-1:2006	Țigle de argilă arsă pentru acoperiri discontinue. Determinarea caracteristicilor fizico-mecanice. Partea 1: Încercarea impermeabilității
94	SR EN 539-2:2006	Țigle de argilă arsă pentru acoperiri discontinue. Determinarea caracteristicilor fizice. Partea 2: Încercarea rezistenței la îngheț
95	SR EN 544:2006**)	Șindrile bituminoase cu armături minerale și/sau sintetice. Specificație de produs și metode de încercare

96	SR EN 572-8:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 8: Dimensiuni libere și dimensiuni fixe
97	<b>SR EN 572-9:2004**)</b>	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 9: Evaluarea conformității/Standard de produs
98	<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
99	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
100	SR EN 607:2006	Jgheaburi de streașină și racorduri din PVC-U. Definiții, cerințe și metode de încercare
101	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
102	SR EN 621:2003	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
103	SR EN 622-5:2007	Plăci de fibre. Condiții. Partea 5: Condiții pentru plăci obținute prin procedeul uscat (MDF)
104	SR EN 679:2006	Determinarea rezistenței la compresiune a betonului celular autoclavizat
105	SR EN 680:2005	Determinarea contracției la uscarea a betonului celular autoclavizat
106	<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
107	SR EN 695:2006	Spălătoare de bucătărie. Cote de racordare
108	SR EN 717-1:2003/A1:2005	Acustică. Evaluarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 1: Izolarea la zgomot aerian. Amendament 1: Reguli de rotunjire pentru evaluarea valorilor unice a cantităților exprimate printr-o valoare unică
109	SR EN 717-2:2001/A1:2007	Acustică. Evaluarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 2: Izolarea la zgomot de impact. Amendament 1
110	SR EN 752:2008	Rețele de canalizare în exteriorul clădirilor
111	<b>SR EN 771-1:2003 / A1:2005**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 1: Elemente pentru zidărie de argilă arsă
112	<b>SR EN 771-2 :2003/ A1:2005**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 2: Elemente pentru zidărie de silico-calcare
113	<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)
114	<b>SR EN 771-4:2004/ A1:2005**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 4: Elemente pentru zidărie de beton celular autoclavizat
115	<b>SR EN 771-5:2004**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială
116	<b>SR EN 771-5:2004/ A1:2005**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială
117	<b>SR EN 771-6:2006**)</b>	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală
118	SR EN 772-16:2001	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 16: Determinare dimensiuni
119	SR EN 772-16:2001/A1:2006	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 16: Determinare dimensiuni
120	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)
121	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-calcar și de argilă arsă pentru zidărie, prin umplere cu nisip
122	SR EN 772-20:2003/A1:2006	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 20: Determinarea planității elementelor pentru zidărie
123	SR EN 773:2003	Cerințe generale pentru componentele utilizate la rețelele de evacuare, de racord și de canalizare sub presiune hidrolică
124	<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
125	SR EN 778:2001	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
126	SR EN 778:2001/A1:2002	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
127	SR EN 789:2004	Structuri de lemn. Metode de încercare. Determinarea caracteristicilor mecanice ale plăcilor pe bază de lemn
128	<b>SR EN 845-1+A1:2008**)</b>	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 1: Agrafe, bride de fixare, etrieri suport și console
129	<b>SR EN 845-3:2003+A1:2008**)</b>	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 3: Plase de oțel pentru armarea îmbinărilor orizontale

130	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
131	<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
132	<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
133	<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
134	<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
135	<b>SR EN 934-1:2008**)</b>	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Partea 1: Cerințe comune
136	<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
137	<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
138	<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
139	<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
140	SR EN 934-6:2002	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 6: Eșantionare, control și evaluare a conformității
141	SR EN 934-6:2001/A1:2005	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 6: Eșantionare, control și evaluare a conformității
142	SR EN 942:2007	Lemn pentru tâmplărie. Clasificare generală a calității lemnului
143	SR EN 993-11:2007	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 11: Determinarea rezistenței la șoc termic
144	SR EN 993-15:2005	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 15: Determinarea conductivității termice prin metoda firului cald (paralel)
145	<b>SR EN 997:2004**)</b>	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat
146	<b>SR EN 997:2004/A1:2007**)</b>	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat
147	<b>SR EN 998-1:2004**)</b>	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire
148	<b>SR EN 998-1:2004/AC:2006**)</b>	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire
149	<b>SR EN 998-2:2004**)</b>	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie
150	SR EN 1013-1:2001	Plăci profilate transparente de material plastic pentru învelitoare monostrat. Partea 1: Condiții generale și metode de încercare
151	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)
152	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)
153	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)
154	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)
155	SR EN 1015-1:2001/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Determinarea distribuției granulometrice (analiza prin cernere)
156	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
157	SR EN 1015-3:2001/A2:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 3: Determinarea consistenței mortarului proaspăt (cu masa de împrăștiere)
158	SR EN 1015-6:2001/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 6: Determinarea densității aparente a mortarului proaspăt
159	SR EN 1015-7:2001/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 7: Determinarea cantității de aer din mortarul proaspăt
160	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
161	SR EN 1015-10:2002/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 10: Determinarea densității aparente a mortarului întărit
162	SR EN 1015-11:2002/A1:2007	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 11: Determinarea rezistenței la încovoiere a mortarului întărit

163	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
164	SR EN 1015-17:2001/A1:2006	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 17: Determinarea conținutului de clorură solubilă din mortarele proaspete
165	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
166	SR EN 1015-21:2004	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 21: Determinarea compatibilității mortarelor de exterior pentru tencuială monostrat cu suporturi
167	SR EN 1020:2002/A1:2002	Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice, pentru o putere calorică mai mică sau egală cu 300 kW, care au încorporate ventilatoare pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere
168	SR EN 1026:2001	Ferestre și uși. Permeabilitate la aer. Metodă de încercare
169	SR EN 1027:2001	Ferestre și uși. Etanșeitate la apă. Metodă de încercare
170	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
171	<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
172	<b>SR EN 1051-2:2005**)</b>	Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs
173	SR EN 1052-3:2002/A1:2007	Metode de încercare a zidăriei. Partea 3: Determinarea rezistenței inițiale la forfecare
174	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
175	<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
176	SR EN 1090-2:2008	Executarea structurilor de oțel și aluminiu. Partea 2: Cerințe tehnice pentru structuri de oțel
177	SR EN 1090-3:2008	Executarea structurilor de oțel și aluminiu. Partea 3: Cerințe tehnice pentru structuri de aluminiu
178	SR EN 1094-1:2008	Produse refractare izolante. Partea 1: Terminologie, clasificare și metode de încercare pentru produse de vată izolată la temperatură înaltă
179	<b>SR EN 1096-4:2004**)</b>	Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 4: Evaluarea conformității/Standard de produs
180	SR EN 1107-2:2001	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea stabilității dimensionale. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș
181	SR EN 1121:2001	Uși. Comportare între două climate diferite. Metodă de încercare
182	<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
183	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
184	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
185	<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
186	<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
187	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
188	<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
189	<b>SR EN 1154:2001**)</b>	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru închidere controlată a ușii. Cerințe și metode de încercare
190	SR EN 1154:2001/A1:2003/AC:2006	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive cu închidere automată pentru uși. Condiții și metode de încercare
191	<b>SR EN 1155:2001**)</b>	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire-deschidere acționate electric pentru uși batante. Cerințe și metode de încercare
192	SR EN 1155:2001/A1:2003/AC:2006	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire electromagnetică pentru uși batante. Condiții și metode de încercare
193	<b>SR EN 1158:2001**)</b>	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de coordonare a canaturilor. Cerințe și metode de încercare
194	<b>SR EN 1158:2001/A1:2003/AC:2006**)</b>	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de coordonare a canaturilor. Condiții și metode de încercare

195	SR EN 1191:2001	Ferestre și uși. Rezistența la închidere și deschidere repetată. Metodă de încercare
196	SR EN 1192:2001	Uși. Clasificarea condițiilor de rezistență mecanică
197	SR EN 1195:2005	Structuri de lemn. Metode de încercare. Comportarea planșelor structurale.
198	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
199	SR EN 1293	Cerințe generale pentru componentele utilizate la rețelele de evacuare de racord și de canalizare sub presiune pneumatică
200	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
201	SR EN 1303:2005	Feronerie pentru clădiri. Cilindri pentru broaște. Cerințe și metode de încercare
202	SR EN 1303:2005/AC:2008	Feronerie pentru clădiri. Cilindri pentru broaște. Cerințe și metode de încercare
203	<b>SR EN 1304:2005**)</b>	<b>Tigle și accesorii de argilă arsă. Definiții și specificații de produse</b>
204	SR EN 1308:2008	Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea conformității, clasificare și notare
205	SR EN 1317-2:2000/A1:2006	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 2: Clase de performanță, criteriile de acceptare a încercărilor la șoc și metode de încercare a parapetelor de siguranță
206	<b>SR EN 1317-5:2007**)</b>	<b>Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 5: Cerințe pentru produse și evaluarea conformității pentru dispozitivele de retenție a vehiculelor</b>
207	<b>SR EN 1317-5:2007+A1:2008**)</b>	<b>Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 5: Cerințe referitoare la produse și evaluarea conformității pentru dispozitivele de retenție a vehiculelor</b>
208	SR EN 1319:2002/A1:2002	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator cu puterea calorifică mai mică sau egală cu 70 kW
209	SR EN 1323:2008	Adezivi pentru plăci ceramice. Placă de beton pentru încercări
210	SR EN 1324:2008	Adezivi pentru plăci ceramice. Determinarea aderenței prin forfecare a adezivilor în dispersie
211	SR EN 1337-1:2000	Reazeme pentru structuri. Partea 1: Reguli generale de proiectare
212	SR EN 1337-2:2004	Reazeme pentru structuri. Partea 2: Elemente de alunecare
213	<b>SR EN 1337-3:2005**)</b>	<b>Aparate de reazem pentru structuri. Partea 3: Aparate de reazem din elastomeri</b>
214	<b>SR EN 1337-4:2004**)</b>	<b>Aparate de reazem pentru structuri. Partea 4: Aparate de reazem cu rulouri</b>
215	<b>SR EN 1337-5:2005**)</b>	<b>Aparate de reazem pentru structuri. Partea 5: Aparate de reazem tip oala</b>
216	<b>SR EN 1337-6:2004**)</b>	<b>Aparate de reazem pentru structuri. Partea 6: Aparate de reazem cu balansiere</b>
217	<b>SR EN 1337-8:2007</b>	<b>Aparate de reazem pentru structuri. Partea 8: Aparate de reazem ghidate și aparate de reazem blocate</b>
218	<b>SR EN 1338:2004**)</b>	<b>Pavele de beton. Condiții și metode de încercări</b>
219	<b>SR EN 1338:2004/AC:2006**)</b>	<b>Pavele de beton. Condiții și metode de încercări</b>
220	<b>SR EN 1339:2004/AC:2006**)</b>	<b>Dale de beton. Condiții și metode de încercări</b>
221	<b>SR EN 1340:2004**)</b>	<b>Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări</b>
222	<b>SR EN 1340:2004/AC:2006**)</b>	<b>Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări</b>
223	SR EN 1346:2008	Adezivi pentru plăci ceramice. Determinarea timpului deschis (open-time)
224	SR EN 1347:2008	Adezivi pentru plăci. Determinarea capacității de umezire
225	SR EN 1348:2008	Adezivi pentru plăci ceramice. Determinarea aderenței prin tracțiune pentru adezivi pe baza de lianți minerali
226	SR EN 1354:2006	Determinarea rezistenței la compresiune a betonului cu agregate ușoare cu structură deschisă
227	SR EN 1372:2002	Adezivi. Metode de încercare a adezivilor pentru îmbracămini de pardoseală și tapete. Încercarea la desprindere
228	SR EN 1373:2002	Adezivi. Metode de încercare a adezivilor pentru îmbracămini de pardoseală și tapete. Încercarea la forfecare
229	SR EN 1380:2005	Structuri de lemn. Metode de încercare. Îmbinări de rezistență cu cuie.
230	SR EN 1382:2005	Structuri de lemn. Metode de încercare. Rezistența la smulgere a elementelor de fixare în lemn.
231	SR EN 1383:2005	Structuri de lemn. Metode de încercare. Rezistența la trecerea prin lemn a capului elementelor de fixare.
232	SR EN 1390:2006	Produse de protecția lemnului. Determinarea acțiunii de protecție împotriva larvelor de Hylotrupes bajulus (Linneaus) Metodă de laborator
233	<b>SR EN 1433:2003/A1:2006**)</b>	<b>Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de către pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcare și evaluarea conformității</b>

234	SR EN 1433:2003/AC:2006	Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de către pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcare și evaluarea conformității
235	SR EN 1436:2009	Produse pentru marcare rutieră. Performanța marcajelor rutiere pentru utilizatorii drumului.
236	SR EN 1443:2004	Coșuri de fum. Condiții generale
237	<b>SR EN 1457:2003**)</b>	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Condiții și metode de încercare
238	<b>SR EN 1457:2003/AC:2003**)</b>	Coșuri de fum. Canale interioare de argila arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare
239	<b>SR EN 1457:2003/A1:2003/AC:2007**)</b>	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare
240	SR EN 1462:2006	Cârlige pentru jgheaburi de streașină. Cerințe și încercări
241	<b>SR EN 1469:2005**)</b>	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Condiții
242	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
243	<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
244	<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
245	<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
246	<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
247	<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
248	<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
249	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
250	SR EN 1505:1997	Ventilarea în clădiri. Canale de aer de tole și accesorii cu secțiune rectangulară. Dimensiuni
251	SR EN 1506:2007	Ventilarea în clădiri. Canale de aer din tablă și piese de racordare cu secțiune circulară. Dimensiuni
252	SR EN 1507:2006	Ventilarea în clădiri. Canale de aer rectangulare de tablă. Cerințe de rezistență și etanșitate
253	SR EN 1522:2004	Ferestre, uși, obloane și jaluzele. Rezistență la atacul cu glonț. Condiții și clasificare
254	SR EN 1523:2004	Ferestre, uși, obloane și jaluzele. Rezistență la glonț. Metodă de încercare
255	SR EN 1536:2004	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Piloți foraj
256	SR EN 1537:2002	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Ancoraje în teren
257	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
258	SR EN 1548:2008	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc pentru hidroizolarea acoperișurilor. Metoda de expunere la bitum
259	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)
260	SR EN 1604+AC:1998/A1:2007	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea stabilității dimensionale în condiții specificate de temperatură și umiditate
261	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
262	SR EN 1606+AC:1999/A1:2006	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea fluajului din compresiune
263	SR EN 1609+AC:1999/A1:2007	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea absorbției apei de scurtă durată prin imersie parțială
264	SR EN 1670:2007	Accesorii pentru construcții. Rezistență la coroziune. Condiții și metode de încercare
265	SR EN 1670:2007/AC:2008	Accesorii pentru construcții. Rezistență la coroziune. Condiții și metode de încercare
266	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
267	<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

268	<b>SR EN 1748-2-2:2004**)</b>	Sticla pentru construcții. Produse de baza speciale - Vitroceram. Partea 2-2: Evaluarea conformității/Standard de produs
269	SR EN 1766:2000	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Beton de referință pentru încercări
270	SR EN 1771:2004/AC:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea injectabilității și încercarea de despicare
271	<b>SR EN 1806:2007**)</b>	Coșuri de fum. Blocuri canal (olane) de argilă / ceramică pentru coșuri de fum. Condiții și metode de încercare
272	<b>SR EN 1825-1:2005**)</b>	Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității
273	<b>SR EN 1825-1:2005/AC:2006**)</b>	Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității
274	SR EN 1825-2:2005	Separatoare de grăsimi. Partea 2: Alegerea dimensiunilor nominale, montare, operare și întreținere
275	SR EN 1844:2003	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenței la ozon. Foi hidroizolante din material plastic și de cauciuc, pentru acoperiș
276	SR EN 1847:2003	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante din material plastic și din cauciuc. Metode de expunere la produse chimice lichide, inclusiv apa
277	SR EN 1848-1:2003	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea lungimii, lățimii și liniarității. Partea 1: Foi hidroizolante bituminoase pentru acoperiș
278	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
279	SR EN 1849-1:2003	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea grosimii și masei specifice. Partea 1: Foi hidroizolante bituminoase pentru acoperiș
280	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
281	SR EN 1850-2:2003	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea defectelor de aspect. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș
282	<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
283	<b>SR EN 1856-2:2004**)</b>	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 2: Tubulaturi și elemente de racordare metalice
284	<b>SR EN 1857+A1:2008**)</b>	Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton
285	SR EN 1859:2003/A1:2006	Coșuri de fum. Coșuri metalice. Metode de încercare
286	<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
287	<b>SR EN 1873:2006**)</b>	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Luminatoare de plafon de material plastic. Specificație de produs și metode de încercare
288	SR EN 1881:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Încercarea produselor pentru ancorare prin metoda smulgerii
289	SR EN 1886:2007	Ventilarea clădirilor. Agregat pentru tratarea aerului. Performanța mecanică
290	SR EN ISO 1893:2008	Produse refractare. Determinarea înmuierii sub sarcină. Metoda diferențială cu ridicarea temperaturii (ISO 1893:2007)
291	SR EN 1912:2005	Lemn de construcții. Clase de rezistență. Atribuirea sorturilor și speciilor prin examinare vizuala.
292	<b>SR EN 1916:2003**)</b>	Tuburi și accesorii de beton simplu, beton slab armat și beton armat
293	<b>SR EN 1916:2003/AC:2008**)</b>	Tuburi și accesorii de beton simplu, beton slab armat și beton armat
294	<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
295	<b>SR EN 1917:2003/AC:2008**)</b>	Cămine de vizitare și cămine de racord din beton simplu, beton slab armat și beton armat
296	SR EN 1928:2003	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Determinarea etanșității la apă
297	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
298	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
299	SR EN 1934:1998	Performanța termică a clădirilor. Determinarea rezistenței termice prin metoda cutiei calde cu fluxmetru. Zidărie
300	<b>SR EN 1935:2003/AC:2004**)</b>	Accesorii pentru construcții. Balama cu ax simplu. Cerințe și metode de încercare.
301	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
302	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

303	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
304	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
305	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
306	SR EN ISO 2081:2008	Acoperiri metalice și alte acoperiri anorganice. Acoperiri electrochimice de zinc pe fontă sau oțel cu tratamente suplimentare
307	SR EN ISO 2320:2008	Piulițe hexagonale cu autoblocare de oțel. Caracteristici mecanice și performanțe
308	SR EN ISO 3382-2:2008	Acustică. Măsurarea parametrilor acustici a încăperilor. Partea 2: Durata reverberației în încăperile obișnuite (ISO 3382-2:2008)
309	SR EN ISO 4014:2000	Șuruburi cu cap hexagonal parțial filetate. Grade A și B
310	SR EN ISO 4016:2000	Șuruburi cu cap hexagonal parțial filetate. Grad C
311	SR EN ISO 4017:2000	Șuruburi cu cap hexagonal complet filetate. Grade A și B
312	SR EN ISO 4018:2000	Șuruburi cu cap hexagonal complet filetate. Grad C
313	SR EN ISO 4032:2000	Piulițe hexagonale, stil 1. Grad A și B
314	SR EN ISO 4033:2000	Piulițe hexagonale, stil 2. Grade A și B
315	SR EN ISO 4034:2000	Piulițe hexagonale. Grad C
316	SR EN ISO 6946:2007	Părți și elemente de construcție. Rezistență termică și coeficient de transfer termic. Metodă de calcul
317	SR EN ISO 7040:1997	Piulițe hexagonale cu autoblocare (cu inel nemetalic), stil 1. Clasele de calitate 5, 8 și 10
318	SR EN ISO 7042:1997	Piulițe hexagonale cu autofrânare, din metal, stil 2. Clase de calitate 5, 8, 10 și 12
319	SR EN ISO 7049:1994	Șuruburi pentru tablă cu cap cilindric bombat și locaș cruciform
320	SR EN ISO 7089:2000	Șaibe plate. Serie normală. Grad A
321	SR EN ISO 7090:2000	Șaibe plate, teșite. Serie normală. Grad A
322	SR EN ISO 7719:1997	Piulițe hexagonale cu autoblocare, de metal, stil 1. Clasele de calitate 5, 8 și 10
323	SR EN ISO 8339:2006	Construcții imobiliare. Chituri de etanșare. Determinarea proprietăților de tracțiune (Alungirea la rupere)
324	SR EN ISO 8340:2006	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăților de tracțiune la menținerea deformării
325	SR EN ISO 8895:2006	Produse refractare izolante fasonate. Determinarea rezistenței la compresiune la rece
326	SR EN ISO 8990:1996	Izolație termică. Determinarea proprietăților de transmisie termică în regim staționar. Cutia caldă calibrată și gardată
327	SR EN ISO 9046:2006	Construcții imobiliare. Produse pentru etanșarea rosturilor. Determinarea proprietăților de adezivitate/coeziune ale chiturilor la temperatură constantă
328	SR EN ISO 9229:2007	Izolație termică. Vocabular (ISO 9229:2007)
329	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
330	SR EN ISO 9346:2007	Performanța higrotermică a clădirilor și materialelor de construcție. Mărimi fizice pentru transfer de masă. Vocabular
331	SR EN ISO 9445:2006	Benzi înguste, benzi late, table și benzi fășiate tăiate la lungime din oțel inoxidabil laminate la rece continuu. Toleranțe la dimensiuni și la formă
332	SR EN 10002-1:2001	Materiale metalice. Încercarea la tracțiune. Partea 1: Metoda de încercare la temperatura ambiantă
333	SR EN 10025-2:2004	Produse laminate la cald din oțeluri de construcții. Partea 2: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcții nealiate
334	SR EN 10025-2:2004/AC:2005	Produse laminate la cald din oțeluri de construcții. Partea 2: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcții nealiate
335	SR EN 10025-3:2004	Produse laminate la cald din oțeluri de construcții. Partea 3: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcții sudabile cu granulație fină în stare normalizată/laminare normalizată
336	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
337	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
338	SR EN ISO 10077-1:2007	Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Calculul coeficientului de transfer termic. Partea 1: Generalități
339	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
340	SR EN ISO 10081-1:2006	Clasificare produse refractare fasonate dense. Partea 1: Silico-aluminoase

341	SR EN ISO 10081-2:2006	Clasificare produse refractare fasonate dense. Partea 2: Produse bazice care conțin mai puțin de 7% carbon rezidual
342	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
343	SR EN 10088-1:2005	Oțeluri inoxidabile. Partea 1: Lista oțelurilor inoxidabile
344	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
345	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
346	SR EN 10160:1999	Examinarea ultrasonică a produselor plate de oțel cu grosime egală sau mai mare de 6 mm (Metodă prin reflexie)
347	<b>SR EN 10210-1:2006**)</b>	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri nealiate și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare
348	SR EN 10210-2:2006	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiate și cu granulație fină. Partea 2: Dimensiuni, toleranțe la dimensiuni și caracteristici ale profilului
349	SR EN 10210-2:2006 /AC:2007	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiate și cu granulație fină. Partea 2: Dimensiuni, toleranțe la dimensiuni și caracteristici ale profilului
350	SR EN ISO 10211:2007	Punți termice în clădiri. Fluxuri termice și temperaturi superficiale. Calcule detaliate
351	<b>SR EN 10219-1:2006**)</b>	Profile cave formate la rece, sudate, pentru construcții, din oțeluri nealiate și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare
352	SR EN 10219-2:2006	Profile cave deformate la rece pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiate și cu granulație fină. Partea 2: Dimensiuni, toleranțe la dimensiuni și caracteristici ale profilului
353	<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
354	SR EN 10244-3:2001	Sârme și produse din sârme de oțel. Acoperiri metalice neferoase pe sârme de oțel. Partea 3: Acoperiri de aluminiu
355	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
356	SR EN 10268:2006	Produse plate laminate la rece din oțeluri cu limită de curgere ridicată pentru formare la rece. Condiții generale de livrare
357	<b>SR EN 10311:2005**)</b>	Asamblari pentru racordarea țevilor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase inclusiv apa potabilă
358	<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
359	SR EN ISO 10318:2006	Geosintetice. Termeni și definiții
360	SR EN ISO 10319:2008	Geotextile. Încercarea la tracțiune a benzilor late
361	SR EN ISO 10321:2006	Geosintetice. Încercarea la tracțiune a îmbinărilor / cusăturilor prin metoda benzii late
362	SR EN 10346:2009	Produse plate de oțel acoperite continuu prin imersie la cald. Condiții tehnice de livrare
363	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
364	SR EN ISO 10511:1997	Piulițe hexagonale joase cu autoblocare (cu inel nemetalic)
365	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
366	SR EN ISO 10513:1997	Piulițe hexagonale, cu autoblocare, de metal, stil 2, cu filet metric fin. Clasele de calitate 8, 10 și 12
367	SR EN ISO 10563:2006	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea variațiilor de masă și volum
368	SR EN ISO 10590:2006	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăților de deformare ale chiturilor sub tracțiune menținută după imersie în apă
369	SR EN ISO 10591:2006	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăților de adeziune/coeziune ale chiturilor după imersie în apă
370	SR EN ISO 10684:2004	Elemente de asamblare. Acoperiri de galvanizare la cald
371	SR EN ISO 10684:2004/AC:2009	Elemente de asamblare. Acoperiri de galvanizare la cald
372	SR EN ISO 10722:2007	Geosintetice. Mod de încercare pentru evaluarea deteriorării mecanice sub încărcări repetate. Deteriorare determinată de materiale granulare
373	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
374	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
375	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
376	SR EN ISO 11432:2006	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea rezistenței la compresiune

377	<b>SR EN 12004:2008**)</b>	Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea conformității, clasificare și notare
378	SR EN 12046-1:2004	Forțe de manevrare. Metodă de încercare. Partea 1: Ferestre
379	<b>SR EN 12057:2005**)</b>	Produse de piatră naturală. Plăci modulare. Condiții
380	<b>SR EN 12058:2005**)</b>	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli și scări. Condiții
381	SR EN 12059:2008	Produse de piatră naturală. Piatră de prelucrat la dimensiuni. Condiții
382	SR EN 12087:1999/A1:2007	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea absorbției apei de lungă durată prin imersie
383	<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
384	<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
385	<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
386	<b>SR EN 12094-4:2004**)</b>	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 4: Cerințe și metode de încercare pentru ansambluri de supape și declansatoarele lor
387	<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 declansatoarele lor
388	<b>SR EN 12094-6:2006**)</b>	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru instalații de stingere cu gaz. Partea 6: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice de scoatere din funcțiune
389	<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
390	<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
391	<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
392	<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 presostatate
393	<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 cântărire
394	<b>SR EN 12094-12:2004**)</b>	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 12: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive de alarmare pneumatice
395	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
396	SR EN 12098-1:2002	Reglatoare pentru sisteme de încălzire. Partea 1: Echipamente de reglare în funcție de temperatura exterioară pentru sistemele de încălzire cu apă caldă
397	SR EN 12098-2:2002	Reglatoare pentru sisteme de încălzire. Partea 2: Optimizatoare de întreruperi pentru sistemele de încălzire cu apă caldă
398	SR EN 12098-3:2004	Reglatoare pentru sisteme de încălzire. Partea 3: Echipamente de reglare în funcție de temperatura exterioară pentru sistemele de încălzire electrică
399	SR EN 12098-4:2006	Reglatoare pentru sisteme de încălzire. Partea 4: Optimizatoare de pornire-oprire pentru sistemele de încălzire electrică
400	SR EN 12098-5:2006	Reglatoare pentru sisteme de încălzire. Partea 5: Programatoare de pornire-oprire pentru sisteme de încălzire
401	<b>SR EN 12101-2:2004**)</b>	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 2: Specificații pentru ventilatoare de evacuare naturală a fumului și gazelor fierbinți
402	<b>SR EN 12101-10:2006**)</b>	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 10: Echipament de alimentare cu energie
403	SR EN 12114:2000	Performanța termică a clădirilor. Permeabilitatea la aer a părților și elementelor de clădire. Metoda de încercare în laborator
404	<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
405	SR EN 12152:2003	Fațade cortină. Permeabilitate la aer. Cerințe de performanță și clasificare
406	SR EN 12153:2002	Fațade cortină. Permeabilitate la aer. Metodă de încercare
407	SR EN 12154:2002	Fațade cortină. Etanșeitate la apă. Cerințe de performanță și clasificare
408	SR EN 12155:2002	Fațade cortină. Determinarea etanșeității la apă. Încercare de laborator la presiune statică
409	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

410	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
411	SR EN 12179:2002	Fațade cortină. Rezistență la încercarea dată de vânt. Metodă de încercare
412	SR EN 12193:2008	Lumină și iluminat. Iluminatul sportiv
413	SR EN 12207:2002	Ferestre și uși. Permeabilitate la aer. Clasificare
414	SR EN 12208:2002	Ferestre și uși. Etanșeitate la apă. Clasificare
415	<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
416	SR EN 12210:2002	Ferestre și uși. Rezistența la încărcare din vânt. Clasificare
417	SR EN 12211:2001	Ferestre și uși. Rezistența la încărcare din vânt. Metodă de încercare
418	SR EN 12219:2002	Uși. Influențe climatice. Cerințe și clasificare
419	SR EN 12220:1998	Ventilarea în clădiri. Canale de aer pentru ventilare generală. Dimensiuni
420	SR EN 12236:2002	Ventilarea în clădiri. Elemente pentru susținerea și fixarea canalelor de aer pentru ventilare. Condiții de rezistență
421	SR EN ISO 12236:2007	Geosintetice. Încercare de perforare statică (încercare CBR)
422	SR EN 12237:2003	Ventilarea în clădiri. Rețele de canale. Rezistența și etanșeitatea canalelor circulare de tablă
423	SR EN 12238:2001	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări aerodinamice pentru determinarea difuziei aerului
424	SR EN 12239:2001	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări aerodinamice pentru determinarea deplasării aerului
425	SR EN ISO 12241:2008	Izolarea termică a instalațiilor pentru construcții și a instalațiilor industriale. Reguli de calcul (ISO 12241:2008)
426	SR EN 12255-14:2006	Stații de epurare. Partea 14: Dezinfecție
427	SR EN 12255-16:2006	Stații de epurare. Partea 16: Filtrare fizică (mecanică)
428	<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
429	<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
430	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
431	<b>SR EN 12271:2007**)</b>	Tratamente bituminoase. Cerințe
432	<b>SR EN 12273:2008**)</b>	Straturi bituminoase turnate la rece. Cerințe
433	SR EN 12274-7:2006	Straturi bituminoase turnate la rece. Partea 7: Metoda de încercare la abraziune prin agitare
434	SR EN 12274-8:2006	Mixturi asfaltice turnate la rece. Metodă de încercare. Partea 8: Evaluare vizuală a defectelor
435	<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
436	SR EN 12310-2:2001	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenței la sfășiere. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș
437	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
438	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
439	<b>SR EN 12326-1:2004**)</b>	Produse de ardezie și piatră pentru învelitori și plăcări discontinue. Partea 1: Specificație de produs
440	SR EN 12326-2:2001	Produse de ardezie și piatră pentru învelitori și plăcări discontinue. Partea 2: Metode de încercare
441	SR EN 12326-2:2001 / A1:2004	Produse de ardezie și piatră pentru învelitori și plăcări discontinue. Partea 2: Metode de încercare
442	<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
443	<b>SR EN 12352:2006**)</b>	Echipament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și de securitate
444	<b>SR EN 12368:2006**)</b>	Echipament pentru dirijarea traficului. Semafoare
445	SR EN 12372:2006	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la flexiune sub sarcină concentrată
446	<b>SR EN 12380:2003**)</b>	Supape de echilibrare a presiunii pentru sisteme interioare de canalizare. Cerințe, metode de încercare și evaluarea conformității
447	SR EN 12390-1:2002/AC:2006	Încercare pe beton întărit. Partea 1: Formă, dimensiuni și alte condiții pentru epruvete și tipare
448	SR EN 12390-2:2009	Încercare pe beton întărit. Partea 2: Pregătirea și conservarea epruvetelor pentru încercări de rezistență
449	SR EN 12390-3:2009	Încercare pe beton întărit. Partea 3: Rezistența la compresiune a epruvetelor
450	SR EN 12390-4:2002	Încercare pe beton întărit. Partea 4: Rezistență la compresiune. Caracteristicile mașinilor de încercare

451	SR EN 12390-5:2009	Încercare pe beton întărit. Partea 5: Rezistența la întindere prin încovoiere a epruvetelor
452	SR EN 12390-5:2002/AC:2006	Încercare pe beton întărit. Partea 5: Rezistența la întindere prin încovoiere a epruvetelor
453	SR EN 12390-6:2002/AC:2006	Încercare pe beton întărit. Partea 6: Rezistență la întindere prin despicare a epruvetelor
454	SR EN 12390-7:2009	Încercare pe beton întărit. Partea 7: Densitatea betonului întărit
455	SR EN 12390-8:2009	Încercare pe beton întărit. Partea 8: Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune
456	SR EN 12407:2007	Metode de încercare a pietrei naturale. Examinare petrografică
457	SR EN 12412-2:2003	Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde. Partea 2: Rame
458	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
459	SR EN 12430:2002/A1:2007	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea comportării sub încărcare punctuală
460	SR EN 12436:2002	Adezivi pentru structuri portante de lemn. Adezivi pe bază de cazeină. Clasificare și cerințe de performanță
461	SR EN 12440:2008	Piatră naturală. Criterii de denumire
462	<b>SR EN 12446:2004**)</b>	<b>Coșuri de fum. Componente. Anvelope exterioare de beton</b>
463	SR EN 12464-1:2004	Lumină și iluminat. Iluminatul locurilor de muncă. Partea 1: Locuri de muncă interioare
464	SR EN 12464-2:2007	Iluminatul spațiilor de lucru. Partea 2: Spații exterioare de lucru
465	<b>SR EN 12467:2006**)</b>	<b>Plăci plane de fibrociment. Specificații de produse și metode de încercare</b>
466	<b>SR EN 12467:2006/A1:2006**)</b>	<b>Plăci plane de fibrociment. Specificații de produse și metode de încercare</b>
467	<b>SR EN 12467:2006/A2:2007**)</b>	<b>Plăci plane de fibrociment. Specificații de produse și metode de încercări</b>
468	SR EN 12504-1:2005	Încercări pe beton în structuri. Partea 1: Carote-prelevare examinare și încercări la compresiune
469	SR EN 12504-2:2005	Încercări pe beton în structuri. Partea 2: Incercări nedistructive. Determinarea numărului de recul
470	SR EN 12504-3:2006	Încercări pe beton în structuri. Partea 3: Determinarea forței de smulgere
471	<b>SR EN 12566-1:2002**)</b>	<b>Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 1: Fose septice prefabricate .</b>
472	<b>SR EN 12566-4:2007**)</b>	<b>Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 4: Fose septice asamblate in situ din elemente prefabricate</b>
473	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
474	SR EN ISO 12569:2000	Performanța termică a clădirilor. Determinarea schimbului de aer în clădiri. Metoda diluării gazului trasor
475	SR EN ISO 12571:2000	Performanța higrotermică a materialelor și produselor pentru construcții. Determinarea caracteristicilor de adsorbție higroscopică
476	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
477	SR EN 12599:2000	Ventilarea în clădiri. Proceduri de încercare și metode de măsurare pentru recepția instalațiilor de ventilare și climatizare a aerului
478	SR EN 12602:2008	Elemente prefabricate armate din beton celular autoclavizat
479	<b>SR EN 12620:2002+A1:2008**)</b>	<b>Agregate pentru beton</b>
480	SR EN 12636:1999	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea aderenței beton pe beton
481	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
482	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
483	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 rezistența termică medie și mică
484	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 rezistența termică mare și medie
485	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
486	SR EN ISO 12680-1:2007	Metode de încercare pentru produse refractare. Partea 1: Determinarea modulului Young dinamic (MOE) prin generarea impulsurilor de vibrații

487	SR EN 12691:2006	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase de material plastic și de cauciuc pentru hidroizolarea acoperișului. Determinarea rezistenței la impact
488	SR EN 12697-1:2005	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 1: Conținut de liant solubil
489	SR EN 12697-2+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 2: Determinarea granulozității
490	SR EN 12697-3:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 3: Recuperarea bitumului. Evaporator rotativ
491	SR EN 12697-4:2005	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 4: Recuperarea bitumului: Coloană de fracționare
492	SR EN 12697-5+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 5: Determinarea masei volumice maxime
493	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
494	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
495	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
496	SR EN 12697-19+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice turnate la cald. Partea 19: Permeabilitatea epruvetelor
497	SR EN 12697-22+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 22: Încercare de ornieraj
498	SR EN 12697-24+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 24: Rezistența la oboseală
499	SR EN 12697-25:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 25: Încercare la compresiune ciclică
500	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
501	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
502	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
503	SR EN 12697-34+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 34 : Încercare Marshall
504	SR EN 12697-35:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 35: Malaxare în laborator
505	SR EN 12697-35+A1:2007	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 35: Malaxare în laborator
506	SR EN 12697-39:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 39: Determinarea conținutului de liant prin calcinare
507	SR EN 12697-40:2005	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 40: Permeabilitate in situ
508	SR EN 12697-41:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 41: Rezistență la agenții de degivrare
509	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
510	SR EN 12697-43:2006	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Partea 43: Rezistență la carburanți
511	SR EN 12699:2004	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Piloți de îndesare
512	SR EN 12730:2003	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Determinarea rezistenței la sarcină statică
513	<b>SR EN 12737:2004+A1:2007**</b>	Produce prefabricate de beton. Plăci de pardoseală pentru adăposturi de animale
514	<b>SR EN 12764+A1:2008**)</b>	Obiecte sanitare. Specificații pentru băi cu sistem de barbotare a apei
515	<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.
516	<b>SR EN 12815:2003/AC:2006**)</b>	Aparate de gătit casnice cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare
517	SR EN 12828:2003	Instalații de încălzire în clădiri. Proiectarea sistemelor de încălzire cu apa caldă
518	SR EN 12831:2003	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de determinare a necesarului de căldură de calcul
519	<b>SR EN 12859:2008**)</b>	Plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare
520	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
521	SR CEN/TS 12872:2008	Plăci pe bază de lemn. Ghid de utilizare a plăcilor portante în pardoseli, pereți și acoperișuri.

522	<b>SR EN 12878:2005**)</b>	Pigmenți pentru colorarea materialelor de construcție pe baza de ciment și/sau var. Specificații și metode de încercare
523	<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
524	<b>SR EN 12899-1:2007**)</b>	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 1: Panouri fixe
525	<b>SR EN 12899-2:2007**)</b>	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 2: Borne luminoase
526	<b>SR EN 12899-3:2007**)</b>	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 3: Stâlpi de dirijare pentru balizajul permanent și dispozitive retroreflectorizante
527	SR EN 12899-4:2007	Semnalizatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 4: Controlul producției în fabrică
528	SR EN 12899-5:2007	Semnalizatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 5: Încercare inițială de tip
529	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
530	<b>SR EN 12951:2005**)</b>	Accesorii prefabricate pentru învelitoare de acoperis. Scări de acoperis fixate permanent. Specificație de produs și metode de încercări
531	<b>SR EN 12966-1:2006**)</b>	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 1: Standard de produs
532	SR EN 12966-2:2006	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 2: Încercare inițială de tip
533	SR EN 12966-3:2006	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 3: Controlul producției în fabrică
534	SR EN 12975-1:2006	Instalații termice solare și componente ale acestora. Captatoare solare. Partea 1: Condiții generale
535	SR EN 12975-2:2006	Instalații termice solare și componente ale acestora. Captatoare solare. Partea 2: Metode de încercare
536	SR EN ISO 12957-2:2005	Geosintetice. Determinarea caracteristicilor de frecare. Partea 2: Încercarea cu planul înclinat
537	SR EN 12976-1:2006	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații prefabricate. Partea 1: Cerințe generale
538	SR EN 12976-2:2006	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații prefabricate. Partea 2: Metode de încercare
539	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
540	SR EN 13009:2000	Performanța higrotermică a materialelor și produselor pentru construcții. Determinarea coeficientului de expansiune higrică
541	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
542	SR EN 13022-2:2006	Sticla pentru construcții. Vitraj structural lipit (SSG). Partea 2: Reguli de asamblare
543	<b>SR EN 13024-2:2004**)</b>	Sticla pentru construcții. Geam de securitate borosilicatic securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs
544	SR EN 13030:2001	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări pentru stabilirea performanțelor gurilor de aer exterioare supuse la ploi simulate
545	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
546	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
547	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
548	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
549	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
550	SR EN 13036-8:2008	Caracteristici ale suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea indicilor de planeitate transversală
551	<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
552	SR EN 13051:2003	Fațade cortină. Etanșeitate la apă. Încercare în situ
553	SR EN 13053:2007	Ventilarea în clădiri. Unități de tratare a aerului. Clasificarea și performanțele unităților, ale elementelor componente și ale secțiunilor
554	<b>SR EN 13055-2:2004**)</b>	Agregate usoare. Partea 2: Agregate ușoare pentru amestecuri hidrocarbonate, tratamente superficiale și pentru straturi tratate și netratate

555	<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
556	<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
557	<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
558	<b>SR EN 13069:2006**)</b>	Coșuri de fum. Anvelope exterioare de argilă arsă/ceramică pentru sisteme de coșuri de fum. Condiții și metode de încercare
559	SR EN 13084-1:2007	Coșuri independente. Partea 1: Condiții generale
560	SR EN 13084-4:2005	Coșuri independente. Partea 4: Pereți interiori din cărămizi de argilă arsă. Proiectare și execuție
561	SR EN 13084-2:2007	Coșuri independente. Partea 2: Coșuri de beton
562	SR EN 13084-4:2006	Coșuri independente. Partea 4: Pereți interiori din cărămizi de argilă arsă. Proiectare și execuție
563	SR EN 13084-4:2006/AC:2006	Coșuri independente. Partea 4: Pereți interiori din cărămizi de argilă arsă. Proiectare și execuție
564	<b>SR EN 13084-5:2005**)</b>	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs
565	<b>SR EN 13084-5:2005/AC:2006**)</b>	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs
566	SR EN 13084-6:2006	Coșuri independente. Partea 6: Pereți interiori de oțel - Proiectare și execuție
567	<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
568	SR EN 13084-8:2005	Coșuri independente. Partea 8: Proiectarea și execuția pilonilor cu componente satelit
569	<b>SR EN 13101:2003**)</b>	Trepte pentru cămine de vizitare. Cerințe, marcare, încercări și evaluarea conformității
570	<b>SR EN 13108-1:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice
571	<b>SR EN 13108-1:2006/AC:2008)**</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice
572	<b>SR EN 13108-2:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subțiri
573	<b>SR EN 13108-2:2006/AC:2008)**</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subțiri
574	<b>SR EN 13108-3:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 3: Betoane asfaltice suplă
575	<b>SR EN 13108-3:2006/AC:2008)**</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 3: Betoane asfaltice suplă
576	<b>SR EN 13108-4:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 4: Mixturi asfaltice tip Hot Rolled Asphalt
577	<b>SR EN 13108-4:2006/AC:2008)**</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 4: Mixturi asfaltice tip Hot Rolled Asphalt
578	<b>SR EN 13108-5:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5: Beton asfaltic cu conținut ridicat de mastic
579	<b>SR EN 13108-5:2006/AC:2008)**</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5: Beton asfaltic cu conținut ridicat de mastic
580	<b>SR EN 13108-6:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 6: Asfalt turnat rutier
581	<b>SR EN 13108-6:2006/AC:2008)**</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 6: Asfalt turnat rutier
582	<b>SR EN 13108-7:2006**)</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 7: Betoane asfaltice drenante
583	<b>SR EN 13108-7:2006/AC:2008)**</b>	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 7: Betoane asfaltice drenante
584	SR EN 13108-8:2005	Mixturi asfaltice. Specificații de material. Partea 8: Asfalt reciclat
585	SR EN 13108-20:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 20: Procedură pentru încercarea de tip
586	SR EN 13108-21:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 21: Controlul producției în fabrică
587	SR EN 13116:2002	Façade cortină. Rezistență la încărcarea dată de vânt. Cerințe de performanță
588	SR EN 13119:2007	Pereți cortină. Terminologie
589	SR EN 13123-1:2004	Ferestre, uși și obloane. Rezistență la explozie. Condiții și clasificare. Partea 1: Tub cu efect de suflu (tub șoc)
590	SR EN 13123-2:2004	Ferestre, uși și elemente de închidere. Rezistență la explozie. Condiții și clasificare. Partea 2: Încercare în aer liber
591	SR EN 13126-1:2006	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Partea 1: Cerințe comune pentru toate tipurile de feronerie
592	SR EN 13126-7:2008	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Partea 7: Zăvoare

593	SR EN 13126-8:2006	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Partea 8: Feronerie oscilo-basculantă, basculant-oscilantă și pivotantă
594	SR EN 13126-15:2008	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Partea 15: Rulmenți pentru ferestre și uși pentru balcon culisante orizontal și pliant culisante
595	SR EN 13126-16:2008	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Partea 16: Feronerie pentru ferestre și uși pentru balcon culisant-basculante
596	SR EN 13126-17:2008	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Partea 17: Feronerie pentru ferestre și uși pentru balcon oscilo-basculante
597	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
598	SR EN 13141-3:2004	Ventilarea în clădiri. Încercările performanțelor componentelor/produselor pentru ventilarea locuințelor. Partea 3: Hote de bucatarie pentru utilizari casnice
599	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
600	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
601	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
602	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
603	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
604	SR EN 13146-1:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Parte 1:Determinarea rezistenței longitudinale
605	SR EN 13146-2:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Parte 2:Determinarea cuplului de rotire
606	SR EN 13146-3:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Parte 3:Determinarea atenuării forțelor de impact
607	SR EN 13146-4:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Parte 4:efecte produse de încărcări repetate
608	SR EN 13146-5:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Parte 5:Determinarea rezistenței electrice
609	SR EN 13146-6:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Parte 6:Efectul condițiilor de mediu severe
610	SR EN 13146-7:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Parte 7:Determinarea forței de apăsare
611	SR EN 13146-8:2005	Aplicații feroviare .cale .Metode de încercare pentru sistemele de prindere.Parte 8:Încercări în exploatare
612	SR EN 13161:2008	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la flexiune sub moment constant
613	SR EN 13172:2008	Produse termoizolante. Evaluarea conformității
614	SR EN 13180:2001	Ventilarea în clădiri. Rețele de canale de aer. Dimensiuni și cerințe mecanice pentru canale de aer flexibile
615	SR EN 13181:2001	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Determinarea performanțelor prin încercări cu nisip
616	SR EN 13182:2002	Ventilarea în clădiri. Caracteristicile aparatelor de măsurare ale vitezei aerului în spațiile ventilate
617	SR EN 13198:2004	Produse prefabricate de beton. Mobilier pentru stradă și grădină
618	SR EN 13200-4:2007	Amenajări pentru spectatori.Parte 4:Scaune.Caracteristici ale produselor
619	SR EN 13200-5:2007	Amenajări pentru spectatori. Partea 5: Tribune telescopice
620	SR EN 13200-6:2007	Amenajări pentru spectatori. Partea 6: Tribune (temporare) demontabile
621	SR EN 13201-2:2004	Iluminat public. Partea 2: Cerințe de performanță
622	SR EN 13201-3:2004	Iluminat public. Partea 3: Calculul performanțelor
623	SR EN 13201-3:2004/AC:2005	Lumină și iluminat. Partea 3: Calculul performanțelor
624	SR EN 13201-4:2004	Iluminat public. Partea 4: Metode pentru măsurarea performanțelor fotometrice
625	<b>SR EN 13229:2003/A1:2004**)</b>	Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare
626	<b>SR EN 13229:2003/AC:2006**)</b>	Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare

627	<b>SR EN 13229:2003/A2:2005/AC:2007**)</b>	Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare.
628	SR EN 13230-1:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 1: Cerințe generale
629	SR EN 13230-2:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 2: Traverse monobloc de beton precomprimat
630	SR EN 13230-3:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 3: Traverse bibloc de beton armat
631	SR EN 13230-4:2004	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 4: Suporturi de beton precomprimat pentru aparate de cale
632	SR EN 13231-1:2006	Aplicații feroviare. Cale. Recepția lucrărilor. Partea 1: Lucrări la calea cu prisma căii din piatră spartă. Linie curentă
633	SR EN 13231-2:2006	Aplicații feroviare. Cale. Recepția lucrărilor. Partea 2: Lucrări la calea cu prisma căii din piatră spartă. Aparate de cale
634	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
635	SR EN 13232-1:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale. Partea 1: Definiții
636	SR EN 13232-2:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale. Partea 2: Cerințe pentru proiectarea geometriei
637	SR EN 13232-3:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale. Partea 3: Cerințe pentru interacțiunea roată/șină
638	SR EN 13232-4:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale. Partea 4: Manevrare, blocare și control
639	SR EN 13232-5:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale. Partea 5: Macazuri
640	SR EN 13232-6:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale. Partea 6: Inimi de încrucișare și de traversare cu vârfuri fixe
641	SR EN 13232-7:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale. Partea 7: Inimi cu părți mobile
642	SR EN 13232-9:2006	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale. Partea 9: Ansamblu aparat de cale
643	<b>SR EN 13240:2003/AC:2006**)</b>	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare
644	<b>SR EN 13240:2003/A2:2005/AC:2006**)</b>	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare.
645	<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.
646	<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
647	<b>SR EN 13254:2001/AC:2004**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de rezervoare și baraje
648	<b>SR EN 13255:2001/AC:2004**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de canale
649	<b>SR EN 13256:2001/AC:2004**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de tunele și structuri subteran
650	<b>SR EN 13257:2001**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de depozitare a deșeurilor solide
651	<b>SR EN 13257:2001/AC:2004**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de depozitare a deșeurilor solide
652	SR EN 13264:2001	Ventilarea în clădiri. Guri de aer montate în pardoseală. Încercări la solicitări mecanice
653	<b>SR EN 13265:2003/A1:2005**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici cerute pentru utilizarea în proiecte de depozitare a deșeurilor lichide
654	<b>SR EN 13265:2003/AC:2004**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici cerute pentru utilizarea în proiecte de depozitare a deșeurilor lichide
655	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
656	SR EN 13278:2004	Aparate independente de încălzire a spațiilor, cu focar deschis frontal, care utilizează combustibili gazoși
657	<b>SR EN 13279-1:2008**)</b>	Ipsos și tencuieli de ipsos. Partea 1: Definiții și condiții
658	SR EN 13286-48:2006	Amestecuri de agregate tratate și netratate cu lianți hidraulici. Partea 48: Metoda de încercare pentru determinarea gradului de răspândire
659	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
660	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
661	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
662	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
663	<b>SR EN 13310:2004**)</b>	Spălătorie de bucătărie. Condiții de funcționare și metode de încercare
664	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

665	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
666	<b>SR EN 13341:2005**)</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 6 prin polimerizare anionică. Cerințe și metode de încercare
667	<b>SR EN 13361:2005/A1:2007**)</b>	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de rezervoare și baraje
668	<b>SR EN 13362:2005**)</b>	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale
669	SR EN 13363-1+A1:2007	Dispozitive de protecție solară aplicate vitrajelor. Calculul factorului de transmisie solară și luminoasă. Partea 1: Metodă simplificată
670	SR EN 13363-2:2006	Dispozitive de protecție solară aplicate vitrajelor. Calculul factorului de transmisie solară și luminoasă. Partea 2: Metodă detaliată de calcul
671	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
672	SR EN 13369:2004/A1:2006	Reguli comune pentru produse prefabricate de beton
673	SR EN ISO 13370:2007	Performanța termică a clădirilor. Transfer termic prin sol. Metode de calcul
674	SR EN 13375:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulate de vehicule. Pregătirea epruvetelor
675	SR EN 13380:2002	Cerințe generale pentru renovarea și repararea racordurilor și rețelelor de canalizare în exteriorul clădirilor
676	SR EN 13384-1+A2:2008	Coșuri de fum. Metode de calcul de termodinamica fluidelor. Partea 1: Coșuri care deserveșc un singur aparat
677	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
678	SR EN 13403:2003	Ventilarea în clădiri. Canale nemetalice. Rețele de canale din panouri izolante
679	<b>SR EN 13407:2007**)</b>	Pișoare de perete. Condiții de funcționare și metode de încercări
680	SR EN 13412:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea modului de elasticitate la compresiune
681	SR EN 13422:2006	Semnalizare rutieră verticală. Semnalizare temporară. Mijloace de semnalizare mobile. Conuri de dirijare și stâlpi de dirijare
682	SR EN ISO 13426-2:2005	Geotextile și produse înrudite. Rezistența îmbinărilor structurale interne. Partea 2: Geocompozite
683	SR EN ISO 13428:2005	Geosintetice. Determinarea eficienței protecției geosinteticelor contra deteriorării prin impact
684	SR EN ISO 13433:2007	Geosintetice. Încercare de perforare dinamică (încercare prin căderea unui con)
685	<b>SR EN 13450:2003/AC:2004**)</b>	Agregate pentru balast de cale ferată
686	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
687	SR EN 13465:2004	Ventilarea în clădiri. Metode de calcul pentru determinarea debitelor de aer în clădiri
688	<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
689	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
690	<b>SR EN 13491:2005**)</b>	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea ca bariere hidraulice în construcția de tunele și de structuri subterane
691	<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.
692	<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.
693	<b>SR EN 13493:2005**)</b>	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de deșeuri solide și amplasamente de depozitare
694	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)
695	SR EN 13496:2003	Produse termoizolante destinate utilizării în clădiri. Determinarea caracteristicilor mecanice ale plaselor din fibre de sticlă
696	SR EN 13498:2004	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea rezistenței la penetrare a sistemelor compozite de izolare termică la exterior (ETICS)
697	SR EN 13499:2004	Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior (ETICS) pe bază de polistiren expandat. Specificație
698	SR EN 13500:2004	Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior (ETICS) pe bază de vată minerală. Specificație
699	SR EN 13535:2009 (ASTM C 173/C 173M)	Metode de încercare pentru conținutul de aer din betonul proaspăt prin metoda volumetrică

700	SR EN 13536:2009 (DIN 4030-2)	Evaluarea agresivității apei, solului și gazelor asupra betonului. Prelevarea și analizarea eșantioanelor de apă și sol
701	SR EN 13558:2004	Specificații pentru folii acrilice extrudate cu impact modificat pentru căzi de duș pentru uz casnic
702	SR EN 13559:2004	Specificații pentru folii acrilice/ABS coextrudate cu impact modificat pentru căzi de baie și căzi de duș pentru uz casnic
703	<b>SR EN 13564-1:2003**)</b>	Clapete împotriva refluxării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe
704	SR EN 13577:2007	Atac chimic asupra betonului. Determinarea conținutului de dioxid de carbon agresiv din apă
705	SR EN 13578:2003	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Compatibilitate pe beton umed
706	SR EN 13579:2004	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Încercarea de uscare pentru impregnare hidrofobă
707	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
708	SR EN 13581:2002	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea pierderii de masă a betoanelor hidrofuge
709	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
710	SR EN 13596:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea aderenței
711	<b>SR EN 13616:2004**)</b>	Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibili petrolieri lichizi
712	SR EN 13639:2003/AC:2006	Determinarea carbonului organic total din calcar
713	SR EN 13653:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea rezistenței la forfecare
714	<b>SR EN 13658-1:2005**)</b>	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 1: Tencuieli interioare
715	<b>SR EN 13658-2:2005**)</b>	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 2: Tencuieli exterioare
716	SR EN 13670-1:2002	Execuția structurilor de beton. Partea 1: Condiții comune
717	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
718	SR EN 13674-3:2006	Aplicații feroviare. Cale. Șine. Partea 3: Contrașine
719	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
720	<b>SR EN 13707:2005**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici
721	<b>SR EN 13707:2005/A1:2007**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici
722	<b>SR EN 13748-1:2004**)</b>	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior
723	<b>SR EN 13748-1:2004/A1:2005**)</b>	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior
724	SR EN 13755:2008	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea absorbției de apă la presiune atmosferică
725	SR EN 13779:2007	Ventilarea în clădiri cu altă destinație decât locuință. Cerințe de performanță pentru instalațiile de ventilare și climatizare.
726	SR EN ISO 13786:2007	Performanța termică a elementelor de construcție. Caracteristici termice dinamice. Metode de calcul
727	SR EN ISO 13787:2004	Produse pentru izolarea termică a echipamentelor din clădiri și a instalațiilor industriale. Determinarea conductivității termice declarate
728	SR EN ISO 13789:2007	Performanța termică a clădirilor. Coeficienți de pierderi de căldură prin transfer și prin schimb de aer. Metodă de calcul
729	SR EN ISO 13790:2008	Performanța energetică a clădirilor. Calculul necesarului de energie pentru încălzirea și răcirea spațiilor
730	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
731	SR EN 13791:2007	Evaluarea in-situ a rezistenței la compresiune a betonului din structuri și din elemente prefabricate
732	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
733	SR EN 13793:2004	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea comportării la încercare ciclică
734	SR EN ISO 13793:2001	Performanța termică a clădirilor. Proiectarea termică a fundațiilor pentru evitarea împingerilor din îngheț
735	SR EN 13808:2005	Bitum și lianți bituminoși. Cadrul specificațiilor pentru emulsiile cationice de bitum
736	<b>SR EN 13815:2007**)</b>	Produse de ipsos cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercări
737	SR EN 13820:2004	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea conținutului de substanțe organice
738	<b>SR EN 13830**)</b>	Façade cortină. Standard de produs.
739	SR EN 13848-2:2006	Aplicații feroviare. Cale. Calitatea geometriei căii. Partea 2: Sisteme de măsurare. Vehicule de măsurat calea

740	SR EN 13851:2004	Metode de încercare a mortarelor de finisare și/sau nivelare cu priză hidraulică. Determinarea rezistenței la compresiune și încovoiere
741	SR EN 13863-3:2006	Îmbrăcămînți rutiere de beton. Partea 3: Metode de încercare pentru determinarea grosimii îmbrăcămînții rutiere de beton pe carote
742	SR EN 13863-4:2006	Îmbrăcămînți rutiere de beton. Partea 4: Metode de încercare pentru determinarea rezistenței îmbrăcămînților de beton la uzura cauzată de pneurile cu crampoane
743	SR EN 13872:2004	Metode de încercare a mortarelor de finisare și/sau de nivelare. Determinarea contracției
744	<b>SR EN 13877-3:2005**)</b>	Îmbrăcămînți rutiere de beton. Partea 3: Specificații pentru gujoanele utilizate la îmbrăcămînțile de beton
745	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
746	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 îmbrăcăminte rezistentă la șoc
747	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
748	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
749	SR EN 13914-1:2006	Proiectare, preparare și aplicare a tencuielilor interioare și exterioare. Partea 1: Tencuieli exterioare
750	SR EN 13914-2:2005	Proiectarea, prepararea și aplicarea tencuielilor interioare și exterioare. Partea 2: Prevederi de proiectare și principii de bază pentru tencuială interioară
751	<b>SR EN 13915:2008**)</b>	Panouri prefabricate din plăci de gips-carton cu miez de carton celular
752	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
753	SR EN 13924:2006	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere dure
754	SR EN 13947:2006	Performanța termică a fațadelor cortină. Calculul coeficientului de transfer termic
755	SR EN 13948:2007	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc pentru hidroizolarea acoperișului. Determinarea rezistenței la penetrarea rădăcinilor
756	<b>SR EN 13950:2006**)</b>	Panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercări
757	<b>SR EN 13956:2006**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici
758	<b>SR EN 13956:2006/AC:2006**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici
759	<b>SR EN 13963:2005**)</b>	Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare
760	<b>SR EN 13963:2005/AC:2006**)</b>	Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare
761	<b>SR EN 13964:2004**)</b>	Plafoane suspendate. Condiții și metode de încercare
762	<b>SR EN 13964:2004/A1:2007**)</b>	Plafoane suspendate. Condiții și metode de încercare
763	<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
764	<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
765	<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
766	<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
767	<b>SR EN 13970:2005**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici
768	<b>SR EN 13970:2005/A1:2007**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici
769	<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
770	<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
771	<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
772	<b>SR EN 13986:2005**)</b>	Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare
773	<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
774	SR EN 14019:2004	Fațade cortină. Rezistență la șoc. Cerințe de performanță

775	SR EN 14022:2004	Adezivi structurali. Determinarea timp de lucru (duratei de utilizare) a adezivilor multicomponenti
776	SR EN 14023:2006	Bitum și lianți bituminoși. Cadrul pentru specificațiile biturilor modificate cu polimeri
777	<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
778	<b>SR EN 14041:2004**)</b>	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc, textilă și stratificată pentru pardoseală. Caracteristici esențiale
779	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
780	<b>SR EN 14080:2005**)</b>	Structuri de lemn. Lemn lamelat încleiat. Cerințe
781	<b>SR EN 14081-1:2006**)</b>	Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiune dreptunghiulară sortat după rezistență. Partea 1: Cerințe generale
782	SR EN 14081-2:2006	Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiune dreptunghiulară clasificat după rezistență. Partea 2: Sortare mecanică; cerințe suplimentare referitoare la încercările inițiale de tip
783	SR EN 14081-3:2006	Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiune dreptunghiulară clasificat după rezistență. Partea 3: Sortare mecanică; cerințe suplimentare referitoare la controlul producției în fabrică
784	SR EN 14134:2004	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanțelor și verificări la punerea în funcțiune a sistemelor de ventilare a clădirilor de locuit
785	SR EN 14146:2004	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea modului de elasticitate dinamic (prin măsurarea frecvenței de rezonanță fundamentală)
786	SR EN 14158:2004	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea energiei la rupere prin șoc
787	SR EN 14147:2004	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la îmbătrânire prin acțiunea ceții saline
788	SR EN 14150:2006	Bariere geosintetice. Determinarea permeabilității la lichide
789	SR EN 14157:2006	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinare a rezistenței la abraziune
790	SR EN 14178-1:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă silico alcalino pământoasă. Partea 1: Geam float
791	<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
792	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
793	<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
794	SR EN 14187-9:2006	Masticuri pentru colmatarea rosturilor aplicate la rece. Metode de încercare. Partea 9: Încercarea funcționalității masticurilor pentru colmatare.
795	<b>SR EN 14188-2:2005**)</b>	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 2: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la rece
796	<b>SR EN 14188-3:2006**)</b>	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 3: Specificații pentru produse prefabricate de colmatare a rosturilor aplicate la cald
797	<b>SR EN 14190:2005**)</b>	Produse realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare
798	<b>SR EN 14195:2005**)</b>	Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare
799	<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
800	SR EN 14199:2006	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Micropiloți
801	SR EN 14205:2003	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea durității Knoop
802	<b>SR EN 14209:2006**)</b>	Cornișe din plăci de ghips-carton preformate. Definiții, condiții și metode de încercare
803	SR EN 14220:2007	Lemn și materiale pe bază de lemn pentru ferestre exterioare, canaturi și tocure de uși exterioare. Cerințe și specificații
804	SR EN 14221:2007	Lemn și materiale pe bază de lemn pentru ferestre interioare, canaturi și tocure de uși interioare. Cerințe și specificații
805	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
806	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 tablanelor de pod
807	SR EN 14227-10:2006	Amestecuri trate cu lianți hidraulici. Specificații. Parte 10: Pământ tratat cu ciment
808	SR EN 14227-11:2006	Amestecuri trate cu lianți hidraulici. Specificații. Parte 11: Pământ tratat cu var
809	SR EN 14227-12:2006	Amestecuri trate cu lianți hidraulici. Specificații. Parte 12: Pământ tratat cu zgură
810	SR EN 14227-13:2006	Amestecuri trate cu lianți hidraulici. Specificații. Parte 13: Pământ tratat cu liant hidraulic rutier
811	SR EN 14227-14:2006	Amestecuri trate cu lianți hidraulici. Specificații. Parte 14: Pământ tratat cu cenusă volantă
812	SR EN 14239:2004	Ventilarea în clădiri. Rețele de conducte. Măsurarea ariei laterale a conductelor

813	SR EN 14240:2004	Ventilarea în clădiri. Plafioane răcite. Încercări și evaluare
814	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
815	<b>SR EN 14246:2006**)</b>	Elemente de ipsos pentru plafioane suspendate. Definiții, condiții și metode de încercare
816	<b>SR EN 14246:2006/AC:2007**)</b>	Elemente de ipsos pentru plafioane suspendate. Definiții, condiții și metode de încercare
817	<b>SR EN 14250:2005**)</b>	Structuri de lemn. Cerințe privind produsele pentru elemente de structură prefabricate cu elemente de fixare cu placă metalică ambutasată
818	SR EN 14251:2004	Lemn rotund pentru construcții. Metode de încercare
819	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
820	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
821	SR EN 14257:2006	Adezivi. Adezivi pentru lemn. Determinarea rezistenței la tracțiune a îmbinărilor prin suprapunere la temperaturi ridicate (WATT 91)
822	SR EN 14259:2004	Adezivi pentru îmbrăcăminte de pardoseală. Cerințe pentru performanță mecanică și electrică
823	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
824	<b>SR EN 14296:2005**)</b>	Instalații sanitare. Lavoare colective
825	SR EN 14321-1:2005	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico - alcalino pământoasă securizat termic. Partea 1: Definiții și descriere
826	<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
827	EN 14336:2004	Instalații de încălzire în clădiri. Execuția și punerea în funcțiune a instalațiilor de încălzire cu apă caldă
828	SR EN 14337:2005	Instalații de încălzire a clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor
829	<b>SR EN 14342:2005+A1:2008**)</b>	Pardoseli și parchet de lemn. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare
830	<b>EN 14353:2007**)</b>	Profiluri metalice și profile caracteristice pentru utilizare la plăcile de ghips-carton. Definiții, caracteristici și metode de încercare
831	SR EN 14358:2007	Structuri de lemn. Calculul valorilor caracteristice corespunzătoare cuantilei de 5% excludere inferioară și criteriilor de acceptare pentru un eșantion.
832	SR EN 14366:2006	Măsurarea în laborator a zgomotului emis de instalațiile de evacuare a apei uzate
833	SR EN 14383-1:2006	Prevenirea infraționalității. Urbanism și proiectarea clădirilor. Partea 1: Definierea termenilor specifici
834	<b>SR EN 14388:2006**)</b>	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații
835	<b>SR EN 14388:2006/AC:2008**)</b>	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații
836	<b>SR EN 14396:2004**)</b>	Scări fixe pentru cămine de vizitare
837	<b>SR EN 14399-1:2005**)</b>	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale
838	SR EN 14399-2:2005	Asamblarea construcțiilor metalice cu șuruburi cu rezistență mare pentru pretensionare. Partea 2: Încercare de performanță pentru pretensionare
839	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
840	<b>SR EN 14411:2006**)</b>	Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici și marcare
841	<b>SR EN 14428+A1:2008**)</b>	Incintă de duș. Condiții de funcționare și metode de încercare
842	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
843	<b>SR EN 14449:2005**)</b>	Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate stratificat. Evaluarea conformității/Standard de produs
844	<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
845	SR EN 14474:2006	Produse prefabricate de beton. Beton cu aschii de lemn ca agregat. Condiții și metode de încercare
846	SR EN 14475:2006	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Umpluturi armate
847	SR EN 14475:2006/AC:2007	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Umpluturi armate
848	SR EN 14487-1:2005	Beton pulverizat. Partea 1: Definiții, specificații și conformitate
849	SR EN 14487-2:2007	Beton torcretat. Partea 2: Execuție
850	SR EN 14488-1:2005	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Eșantionarea betonului proaspăt și a betonului întărit
851	SR EN 14488-2:2006	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 2: Rezistența la compresiune inițială a betonului aplicat prin pulverizare
852	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 eșantionelor de fâșii armate cu fibre

853	SR EN 14488-4+A1:2008	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 4: Aderența carotelor prin tracțiune directă
854	SR EN 14488-5:2006	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 5: Determinarea capacității de absorbție a energiei de eșantioanele de fâșii armate cu fibre
855	SR EN 14488-6:2006	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 6: Grosimea betonului pe substrat
856	SR EN 14488-7:2006	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 7: Conținutul de fibre al betonului armat cu fibre
857	<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
858	SR EN 14497:2004/AC:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea stabilității infiltrării
859	SR EN 14500:2008	Storuri și obloane. Confort termic și luminos. Metode de încercare și de calcul
860	SR EN 14501:2006	Storuri și obloane. Confort termic și luminos. Caracteristici de performanță și clasificare
861	<b>SR EN 14509:2006**)</b>	Panouri sandwich autoportante, izolante, cu peliculă dublă de acoperire metalică. Produse fabricate. Specificații
862	SR EN 14516:2006	Căzi de baie pentru scopuri casnice
863	SR EN 14518:2005	Ventilarea clădirilor. Grinzii reci. Încercările și evaluarea grinzilor reci pasive
864	SR EN 14527:2006	Căzi de duș pentru scopuri casnice
865	SR EN 14545:2008	Structuri de lemn. Conectori. Cerințe
866	SR CEN /TR 14548:2008	Adezivi. Ghid pentru metodele de încercare și alte standarde pentru cerințele generale, caracterizarea și securitatea adezivilor structurali
867	<b>SR EN 14566:2008)**</b>	Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare
868	SR EN 14574:2004	Geosintetice. Determinarea rezistenței la perforare cu piramidă a geosinteticelelor așezate pe un strat suport
869	SR EN 14575:2005	Bariere geosintetice. Metoda selectivă de încercare pentru determinarea rezistenței la oxidare
870	SR EN 14576:2005	Geosintetice. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței barierelor geosintetice polimerice la fisurare din condiții de mediu
871	SR EN 14579:2006	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea vitezei de propagare a sunetului
872	SR EN 14580:2005	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea modulului de elasticitate static
873	SR EN 14581:2006	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea coeficientului de dilatare termică liniară
874	SR EN 14592:2008	Structuri de lemn. Elemente de fixare. Cerințe
875	SR EN 14597:2006	Dispozitive de reglare și de limitare a temperaturii pentru sisteme generatoare de caldură
876	SR EN 14600:2009	Seturi de uși și ferestre mobile, rezistente la foc și/sau etanșe la fum. Cerințe și clasificare
877	SR EN 14617-1:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 1: Determinarea rezistenței la tracțiune
878	SR EN 14617-2:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea densității aparente și absorbției de apă
879	SR EN 14617-4:2006	Piatra aglomerată. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea rezistenței la abraziune
880	SR EN 14617-5:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea rezistenței la îngheț și dezgheț
881	SR EN 14617-6:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea rezistenței la șoc termic
882	SR EN 14617-8:2007	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea rezistenței la fixare (gaura de agrafare)
883	SR EN 14617-9:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 9: Determinarea rezistenței la impact
884	SR EN 14617-10:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 10: Determinarea rezistenței chimice
885	SR EN 14617-11:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 11: Determinarea coeficientului de dilatare termică liniară
886	SR EN 14617-12:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 12: Determinarea stabilității dimensionale
887	SR EN 14617-13:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 13: Determinarea rezistivității electrice
888	SR EN 14617-15:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 15: Determinarea rezistenței la compresiune
889	SR EN 14617-16:2006	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 16: Determinarea dimensiunilor, caracteristicilor geometrice și calității suprafeței plăcilor modulare
890	SR EN 14618:2006	Piatră aglomerată. Terminologie și clasificare
891	SR EN 14629:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor din beton. Metode de încercare. Determinarea conținutului de clorură în betonul întărit

892	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.
893	<b>SR EN 14647:2006**)</b>	Ciment de aluminat de calciu. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate
894	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)
895	SR EN 14650:2005	Produse prefabricate de beton. Reguli generale pentru controlul producției în fabrică a betonului cu fibre metalice
896	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)
897	SR EN 14654-1:2006	Managementul și controlul operațiunilor de curățare în rețelele de canalizare. Partea 1: Curățarea rețelelor
898	SR EN ISO 14678:2006	Adezivi. Determinarea rezistenței la curgere (înmuiere)
899	SR EN 14679:2005	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Stabilizarea în adâncime a pământurilor prin malaxare
900	SR EN 14679:2005/AC:2006	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Stabilizarea în adâncime a pământurilor prin malaxare
901	<b>SR EN 14680:2007**)</b>	Adezivi pentru sisteme de canalizare termoplastice fără presiune. Specificații
902	SR EN ISO 14683:2007	Punți termice în clădiri. Coeficient liniar de transfer termic. Metode simplificate și valori aproximative
903	<b>SR EN 14688:2007**)</b>	Obiecte sanitare. Lavoare. Condiții de funcționare și metode de încercare
904	SR EN ISO 14688-1:2004/AC:2006	Cercetări și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Partea 1: Identificare și descriere
905	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
906	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
907	SR EN 14693:2007	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolații la tabiere de pod și alte suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea comportării foilor bitumate în timpul aplicării masticului asfaltic
908	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
909	SR EN 14706:2006	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Determinarea temperaturii maxime de exploatare
910	<b>SR EN 14716:2005**)</b>	Plafoane tensionate. Condiții și metode de încercare
911	SR EN 14721+A1:2008	Metoda de încercare pentru beton cu fibre metalice. Măsurarea conținutului de fibre în betonul proaspăt și întărit
912	SR EN 14731:2006	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Îmbunătățirea pământurilor prin vibrație de adâncime
913	SR EN 14755:2005	Plăci de așchii de lemn extrudate. Cerințe
914	SR EN 14761:2006+A1:2008	Pardoseli de lemn. Parchet de lemn masiv. Lamelă verticală, pe cant și modul tip cărămidă
915	SR EN 14762:2006	Pardoseli. Proceduri de eșantionare pentru evaluarea conformității
916	<b>SR EN 14782:2006**)</b>	Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperis, plăcări la exterior și captușiri la interior. Specificație de produs și cerințe
917	<b>SR EN 14783:2007**)</b>	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru învelitoare de acoperis, plăcări la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe
918	<b>SR EN 14800:2007**)</b>	Racorduri flexibile metalice ondulate de securitate pentru conectarea aparatelor pentru de casnic care utilizează combustibilii gazoși
919	SR EN 14801:2007	Condiții pentru determinarea claselor de presiune ale produselor destinate rețelelor de alimentare cu apă sau de canalizare
920	SR EN 14810:2006	Suprafețe pentru activități sportive. Determinarea rezistenței la crampoane
921	<b>SR EN 14814:2007**)</b>	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice pentru lichide sub presiune. Specificații
922	SR EN 14837:2006	Suprafețe pentru activități sportive. Determinarea rezistenței la alunecare
923	SR EN 14840:2005	Produse de umplere și colmatare a rosturilor. Metode de încercare a materialelor preparate anterior
924	<b>SR EN 14843:2007**)</b>	Produse prefabricate de beton. Scări
925	SR EN 14845-1:2007	Metode de încercări ale betonului cu fibre. Partea 1: Betoane de referință
926	SR EN 14845-2:2007	Metode de încercări pentru fibrele din beton. Partea 2: Influența asupra betonului
927	SR EN 14846:2008	Feronerie pentru clădiri. Broaște și zăvoare. Broaște și plăci opritor acționate electromecanic. Cerințe și metode de încercare
928	SR EN 14877:2006	Suprafețe sintetice pentru activități sportive în aer liber. Specificație
929	<b>SR EN 14889-1:2007**)</b>	Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate
930	<b>SR EN 14889-2:2007**)</b>	Fibre pentru beton. Partea 2: Fibre de polimer. Definiții, specificații și conformitate
931	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

932	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
933	<b>SR EN 14904:2006**)</b>	Suprafețe pentru activități sportive. Suprafețe pentru activități multisportive în sală. Specificație
934	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
935	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
936	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
937	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
938	<b>SR EN 14909:2006**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici
939	<b>SR EN 14915:2007**)</b>	Lambriuri și placări de lemn masiv. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare
940	<b>SR EN 14933:2008**)</b>	Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație
941	<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
942	SR EN 14951:2006	Lambriuri și placări de lemn masiv de foioase. Elemente profilate prelucrate
943	<b>SR EN 14963:2007**)</b>	Învelitori de acoperiș. Luminatoare continue de material plastic cu sau fără montanți. Clasificare, cerințe și metode de încercare
944	<b>SR EN 14964:2007**)</b>	Substraturi rigide pentru învelitoare de acoperiș cu montare discontinuă. Definiții și caracteristici
945	<b>SR EN 14967:2006**)</b>	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici
946	<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
947	<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
948	<b>SR EN 14991:2007**)</b>	Produse prefabricate de beton. Elemente de fundație
949	<b>SR EN 14992:2007**)</b>	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru pereți
950	SR EN ISO 15016-3:2005	Desene tehnice. Aplicații feroviare. Partea 3. Gestionarea modificărilor documentelor tehnice
951	SR EN ISO 15026:2007	Performanța higrotermică a componentelor și elementelor clădirilor. Evaluarea transferului de umiditate prin simulare numerică
952	<b>SR EN 15037-1:2008**)</b>	Produse prefabricate de beton. Grinzi pentru sisteme de planșeu cu corpuri de umplură. Partea 1: Grinzi
953	<b>SR EN 15048-1:2007**)</b>	Asamblări cu șuruburi nepretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale
954	<b>SR EN 15050:2007**)</b>	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru poduri
955	SR EN 15057:2006	Plăci profilate de fibrociment. Metoda de încercare a rezistenței la impact
956	<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
957	SR EN 15116:2008	Ventilarea în clădiri. Grinzi reci. Încercările și evaluarea grinzilor reci active
958	SR EN 15146:2006	Lambriuri și placări de lemn masiv de rășinoase. Profile prelucrate fără lambă și uluc
959	<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
960	SR EN 15167-2:2007	Zgură granulată de furnal măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 2: Evaluarea conformității
961	SR EN 15183:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Încercarea de evaluare a protecției împotriva coroziunii
962	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)
963	SR EN ISO 15186-1:2004	Măsurarea izolației acustice în clădiri și a elementelor de construcții folosind intensitatea acustică. Partea 1: Măsurări în laborator
964	SR EN 15193:2007	Performanța energetică a clădirilor. Cerințe energetice pentru iluminat
965	SR EN 15200:2007	Obiecte sanitare. Cabine de duș multifuncționale

966	SR EN ISO 15217:2007	Performanța energetică a clădirilor. Metode de exprimare a performanței energetice și de certificare energetică a clădirilor
967	SR CEN/TS 15231:2007	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, reglarea și gestionarea tehnică a clădirii. Mapare între LONWORKS și BACnet
968	SR EN 15232:2008	Performanța energetică a clădirilor. Impact al automatizării reglării și al gestionării tehnice a clădirii
969	SR EN 15239:2007	Ventilarea în clădiri. Performanța energetică a clădirilor. Linii directoare pentru inspectarea instalațiilor de ventilare
970	SR EN 15240:2007	Ventilarea în clădiri. Performanța energetică a clădirilor. Linii directoare pentru inspectarea instalațiilor de climatizare
971	SR EN 15241:2007	Ventilarea în clădiri. Metode de calcul al pierderilor energetice datorită ventilației și infiltrațiilor la clădiri comerciale
972	SR EN 15242:2007	Ventilarea în clădiri. Metode de calcul pentru determinarea debitelor de aer în clădiri inclusiv infiltrațiile
973	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
974	<b>SR EN 15250:2009**)</b>	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid cu degajarea lentă a căldurii. Cerințe și metode de încercare
975	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
976	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
977	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
978	SR EN 15274:2008	Adezivi structurali pentru aplicații generale. Cerințe și metode de încercare
979	SR EN 15275:2008	Adezivi structurali. Caracterizarea adezivilor anaerobi pentru asamblări metalice co-axiale în structurile clădirilor și construcțiilor civile
980	<b>SR EN 15283-1:2008**)</b>	Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare. Partea 1: Plăci de ipsos armate cu țesături
981	<b>SR EN 15283-2:2008**)</b>	Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare. Partea 2: Plăci de ipsos cu fibre
982	<b>SR EN 15285:2008**)</b>	Piatră aglomerată. Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)
983	<b>SR EN 15285:2008/AC:2008**)</b>	Piatră aglomerată. Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)
984	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
985	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
986	SR EN 15301-2	Suprafețe pentru activități sportive. Partea 2: Determinarea în laborator a rezistenței de rupere la forfecare a stratului superior al suprafețelor minerale neliate
987	SR EN 15304:2007	Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet a betonului celular autoclavizat
988	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
989	SR EN 15316-1:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metoda de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalației. Partea 1: Generalități.
990	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.
991	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
992	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)
993	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
994	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
995	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)

996	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
997	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
998	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
999	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
1000	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
1001	EN 15318:2007	Proiectarea și aplicarea plăcilor de ipsos
1002	SR EN 15319:2007	Principii generale de proiectare a lucrărilor de ipsos cu fibre
1003	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
1004	SR EN 15334:2007	Obiecte sanitare. Dispersii de metacrilat cu conținut ridicat de filler
1005	SR EN 15336:2007	Adezivi. Determinarea timpului până la rupere a îmbinărilor prin lipire supuse unei încărcări statice
1006	SR EN 15337:2008	Adezivi. Determinarea rezistenței la forfecare a adezivilor anaerobi pe ansamblari tip bara-inel
1007	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
1008	SR EN 15368:2008	Liant hidraulic pentru aplicații nestructurale. Definiție, specificații și criteriile de conformitate
1009	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
1010	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
1011	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
1012	SR EN 15378:2008	Sisteme de încălzire în clădiri. Controlul boilerelor și al sistemelor de încălzire
1013	SR CEN/TS 15379:2008	Managementul clădirilor. Terminologie și destinație a serviciilor
1014	<b>SR EN 15381:2008**)</b>	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri și pentru straturi de uzură asfaltice
1015	<b>SR EN 15382:2008**)</b>	Baiere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi
1016	SR EN 15388:2008	Piatră aglomerată. Placaje și produse tăiate la dimensiune pentru blaturi de toaletă și de bucătărie.
1017	SR EN 15422:2008	Produse prefabricate de beton. Specificarea fibrelor de sticlă pentru armarea mortarelor și betoanelor
1018	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
1019	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)
1020	<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
1021	SR EN 15450:2007	Instalații de încălzire în clădiri. Proiectare instalațiilor de încălzire cu pompă de căldură
1022	SR EN 15459:2007	Performanța energetică a clădirilor. Procedura de evaluare economică a instalațiilor energetice din clădiri
1023	<b>SR EN 15498:2008**)</b>	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj din beton cu agregate din așchii de lemn. Proprietăți și performanțe ale produsului
1024	SR EN 15603:2008	Performanța termică a clădirilor. Consum de energie total și definirea clasificării energetice
1025	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

1026	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
1027	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
1028	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)
1029	SR EN ISO 16032:2006	Acustică. Măsurarea nivelului de presiune acustică datorat echipamentelor tehnice în clădiri. Metodă tehnică
1030	SR EN ISO 16282:2008	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense Determinarea rezistenței la abraziune la temperatura ambiantă (ISO 16282:2007)
1031	SR EN ISO 16484-2:2004	Sisteme de automatizare și gestionare tehnică a clădirii. Partea 2: Echipamente
1032	SR EN ISO 16484-3:2006	Sisteme de gestionare tehnică a clădirilor (BACS). Partea 3: Funcții
1033	SR EN ISO 16484-5:2008	Sisteme de automatizare și gestiune tehnică a clădirii. Partea 5: Protocol de comunicare a datelor
1034	SR EN ISO 18233:2006	Acustică. Aplicarea noilor metode de măsurare în acustica clădirilor și a încăperilor
1035	SR EN ISO 20182:2008	Preparare epruvete din material refractar. Panouri refractare torcretate cu mașina pneumatică care realizează amestecul în pistolul de torcretare
1036	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)
1037	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)
1038	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)
1039	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
1040	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
1041	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
1042	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)
1043	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)
1044	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)
1045	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
1046	SR EN ISO 22475-1:2007	Cercetări și încercări geotehnice. Metode de prelevare ale apei subterane. Partea 1: Principii tehnice de execuție
1047	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)
1048	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)
1049	SR EN ISO 22476-2:2006	Încercare de penetrare dinamică
1050	SR EN ISO 22476-3:2006	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 3: Încercare de penetrare standard
1051	SR EN ISO 23993:2008	Produse izolante termice pentru echipamentele clădirilor și instalațiilor industriale. Determinarea conductivității termice utile
1052	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)
1053	SR EN ISO 28970:2005	Structuri de lemn. Încercarea îmbinărilor realizate cu organe metalice. Condiții referitoare la densitatea lemnului.

1054	SR EN 50110-1:2005	Exploatarea instalațiilor electrice
1055	SR EN 50123-1:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 1: Generalități
1056	SR EN 50123-2:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 2: Întreruptoare automate (disjunctoare) de curent continuu
1057	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
1058	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
1059	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
1060	SR EN 50123-6:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 6: Ansambluri de aparataj de comutație de curent continuu
1061	SR EN 50123-7-1:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 7-1: Dispozitive de măsurare, de comandă și de protecție pentru utilizare specifică în sistemele de tracțiune electrică în curent continuu. Ghid de aplicare
1062	SR EN 50123-7-2:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Aparataj de curent continuu. Partea 7-2: 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 curentul
1063	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
1064	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
1065	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
1066	SR EN 50151:2004	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Tracțiune electrică. Prescripții speciale pentru izolatoare compozite
1067	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
1068	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
1069	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
1070	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
1071	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
1072	SR EN 50162:2004	Protecția împotriva coroziunii provocate de curenții vagabonzi din rețelele de curent continuu
1073	SR EN 50164-1:2008	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 1: Prescripții pentru componente de conectare
1074	SR EN 50164-1:2003/A1:2007	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 1: Prescripții pentru componente de conectare
1075	SR EN 50164-2:2003	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 2: Prescripții pentru conductoare și electrozi de pământ
1076	SR EN 50164-2:2003/A1:2007	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 2: Prescripții pentru conductoare și electrozi de pământ.
1077	SR EN 50164-3:2007	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 3: Prescripții pentru eclatoare de separare
1078	SR EN 50164-4:2008	Componente instalate în clădiri privind protecția împotriva trăsnetului (CPT). Partea 4: Prescripții pentru sistemele de fixare a conductoarelor
1079	SR EN 50164-7:2008	Componente instalate în clădiri privind protecția împotriva trăsnetului (CPT). Partea 7: Prescripții pentru materiale care îmbunătățesc legarea la pământ
1080	SR EN 50200:2007	Metoda de încercare pentru rezistența la foc a cablurilor de mici dimensiuni fără protecție utilizate în circuite de urgență
1081	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
1082	SR EN 50310:2006	Utilizarea legăturii echipotențiale și de punere la pământ în clădiri cu echipamente de tehnologia informației

1083	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
1084	SR EN 50327:2004	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Armonizarea valorilor nominale pentru grupurile convertizoare și încercări pe grupurile convertizoare
1085	SR EN 50327:2004/A1:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Armonizarea valorilor nominale pentru grupurile convertizoare și încercări pe grupurile convertizoare
1086	SR EN 50328:2004	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Convertizoare electronice de putere pentru substații
1087	SR EN 50329:2006	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Transformatoare de tracțiune
1088	SR EN 50345:2004	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Tracțiune electrică. Ansambluri de frânhii (funii) electroizolante sintetice pentru susținerea liniilor aeriene de contact
1089	SR CLC/TS 50349:2006	Calificarea antreprenorilor de instalații electrice
1090	SR CLC/TR 50469:2007	Sisteme de protecție împotriva trăsnetului. Simboluri
1091	SR CLC/TR 50479:2008	Ghid pentru instalații electrice. Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Sisteme de pozare. Limitarea încălzirilor interfețelor de conexiune
1092	SR CEI 60050-195:2006	Vocabular Electrotehnic Internațional. Partea 195: Legare la pământ și protecție împotriva șocurilor electrice
1093	SR CEI 60050-195:2006/A1:2006	Vocabular Electrotehnic Internațional. Partea 195: Legare la pământ și protecție împotriva șocurilor electrice
1094	SR CEI 60050-826:2006	Vocabular Electrotehnic Internațional. Partea 826: Instalații electrice
1095	SR HD 60364-1:2009	Instalații electrice în construcții. Partea 1: Principii fundamentale, determinarea caracteristicilor generale, definiții
1096	SR HD 60364-4-41:2007	Instalații electrice în construcții. Partea 4-41: Măsuri de protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva șocurilor electrice
1097	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.
1098	SR HD 60364-5-51:2006	Instalații electrice în construcții. Partea 5-51: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Reguli generale
1099	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.
1100	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
1101	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
1102	SR HD 60364-6:2007	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 6: Verificare
1103	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
1104	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
1105	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
1106	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
1107	SR HD 60364-7-706:2007	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-706: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Incinte electroconductoare înguste.
1108	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
1109	CEI/TS 60479-1:2006	Efectele curentului electric asupra omului și animalelor domestice. Partea 1: Aspecte generale
1110	SR EC/TS 60479-2:2009	Efectele curentului asupra omului și animalelor domestice. Partea 2: Aspecte particulare
1111	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
1112	SR EN 61140:2002/A1:2007	Protecție împotriva șocurilor electrice. Aspecte comune în instalații și echipamente electrice.
1113	SR CEI/TS 61201:2008	Utilizarea limitelor convenționale ale tensiunilor de atingere. Ghid de aplicare
1114	SR EN 62305-1:2006	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 1: Principii generale
1115	SR EN 62305-2:2006	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 2: Evaluarea riscului

1116	SR EN 62305-3:2006	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 3: Avarii fizice ale structurilor și punerea în pericol a vieții
1117	SR EN 62305-4:2006	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 4: Sisteme electrice și electronice din structuri
1118	SR EN 62364-4-41:2007	Instalații electrice în construcții. Partea 4-41: Măsuri de protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva șocurilor electrice .