

**ORDIN nr. 4.494 din 11 aprilie 2018**

privind aprobarea Listei cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții

**EMITENT:** Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice

**PUBLICAT ÎN:** Monitorul Oficial nr. 338 din 18 aprilie 2018

**Data Intrării in vigoare: 18 Aprilie 2018**

-----  
privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 50/2015, cu modificările ulterioare, precum și cu prevederile art. 3 lit. g) din Hotărârea Guvernului nr. 1.236/2012 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 12 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 51/2018 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice,  
viceprim-ministrul, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, emite prezentul ordin.

**ART. 1**

Se aprobă Lista cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**ART. 2**

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**ART. 3**

La data publicării prezentului ordin, Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale, administrației publice și fondurilor europene, nr. 126/2018 privind aprobarea Listei cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 92 din 31 ianuarie 2018, se abrogă.

p. Viceprim-ministru, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice,  
Adrian Ionuț Gâdea,  
secretar de stat

București, 11 aprilie 2018.

Nr. 4.494.

ANEXA 1

LISTA\*)

cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții

---

punerii	Data la care		Indicativul	Data
Nr.	aplicare	încetează	standardului	în
crt.	Indicativ	Denumire	armonizat	a
perioada de	standardului	coexistență**)	înlocuit	
				armonizat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(6)				
01.01.2008	SR EN 1:2001	Sobe cu combustibil lichid cu arzătoare cu vaporizare, racordate		
01.01.2008	SR EN 1:2001/ A1:2007	la o conductă de evacuare a produselor de ardere		
01.10.2006	SR EN 40-4:2006	Stâlpi pentru iluminatul public.		
01.01.2007	SR EN 40-4:2006/ AC:2007	Partea 4: Cerințe pentru stâlpii pentru iluminatul public de beton armat și beton precomprimat		
01.02.2003	SR EN 40-5:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 5: Cerințe pentru stâlpi de oțel		
01.02.2003	SR EN 40-6:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 6: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de aluminiu		
01.10.2003	SR EN 40-7:2003	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 7: Cerințe pentru stâlpi de iluminat din materiale compozite pe bază de polimeri armate cu fibre		
	SR EN			

01.01.2008	54-2+AC:2000	Sisteme de detectare și de alarmă la		
6.		incendiu. Partea 2: Echipament de		
	SR EN	control și semnalizare		
01.01.2008	54-2+AC:2000/ A1:2007			
<hr/>				
01.04.2003	SR EN 54-3:2002			
7.		Sisteme de detectare și de alarmă la		
01.04.2003	54-3:2002/ A1:2003	incendiu. Partea 3: Dispozitive de		
		alarmare la incendiu. Sonerii		
01.03.2007	SR EN 54-3:2002/ A2:2006			
<hr/>				
01.06.2005	SR EN 54-4+AC:2000			
8.		Sisteme de detectare și de alarmă la		
01.10.2003	54-4+AC:2000/ A1:2003	incendiu. Partea 4: Echipament de		
		alimentare electrică		
01.06.2007	SR EN 54-4+AC:2000/ A2:2007			
<hr/>				
01.04.2003	SR EN 54-5:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la		
9.		incendiu. Partea 5: Detectoare de		
	SR EN	căldură. Detectoare punctuale		
01.04.2003	54-5:2002/ A1:2003			

01.04.2003	SR EN 54-7:2002		Sisteme de detectare și de alarmă la	
10.01.04.2003	SR EN 54-7:2002/ A1:2003		incendiu. Partea 7: Detectoare de fum. Detectoare punctuale care utilizează dispersia luminii, transmisia luminii sau ionizarea	
01.05.2007	SR EN 54-7:2002/ A2:2007			
01.09.2006	SR EN 54-10:2002		Sisteme de detectare și de alarmă la	
11.01.09.2006	SR EN 54-10:2002/ A1:2006		incendiu. Partea 10: Detectoare de flacără. Detectoare punctuale	
01.09.2006	SR EN 54-11:2002		Sisteme de detectare și de alarmă la	
12.01.09.2006	SR EN 54-11:2002/ A1:2006		incendiu. Partea 11: Butoane de semnalizare manuală	
08.04.2016	SR EN 54-12:2015	08.04.2019	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 12: Detectoare de fum. Detectoare liniare care utilizează principiul transmisiei unui fascicul de unde optice	SR EN 54-12:2003
14.01.14.	SR EN		Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 16: Echipamente de	

01.01.2009	SR EN 54-16:2008	control și semnalizare vocală a alarmei		
01.10.2006	SR EN 54-17:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la 15. incendiu. Partea 17: Izolatori de		
01.01.2009	SR EN 54-17:2006/ AC:2008	scurtcircuit		
01.10.2006	SR EN 54-18:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la 16. incendiu. Partea 18: Dispozitive de		
01.01.2008	SR EN 54-18:2006/ AC:2007	intrare/ieșire		
01.04.2007	SR EN 54-20:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la 17. incendiu. Partea 20: Detectoare de		
01.08.2009	SR EN 54-20:2006/ AC:2009	fum prin aspirație		
01.03.2007	SR EN 54-21:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la 18. incendiu. Partea 21: Echipamente de transmitere a alarmei de incendiu și a semnalului de deranjament		
01.12.2010	SR EN 54-23:2010	Sisteme de detectare și de alarmă la 19. incendiu. Partea 23: Dispozitive de alarmare la incendiu - Dispozitive de alarmare optică		

		Sisteme de detectare și de alarmă la	
20.	SR EN 01.01.2009 54-24:2008	incendiu. Partea 24: Componente ale sistemului de alarmare vocală. Difuzoare	
	SR EN 01.01.2009 54-25:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la	
21.		incendiu. Partea 25: Componente care utilizează căi de comunicație radio	
	SR EN 54-25:2008/AC: 01.07.2012 2012		
		Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru ieșiri de urgență	
22.	SR EN 179:2008 01.01.2009	acționate printr-un mâner sau o placă de împingere destinate utilizării pe căile de evacuare. Cerințe și metode de încercare	SR EN 179:2004
			SR EN
23.	SR EN 197-1:2011	Ciment. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor uzuale	197-1:2002 SR EN 197-4:2004
		Tuburi și accesorii de gresie și	
24.	SR EN 295-1:2013 01.11.2013	îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 1: Cerințe pentru tuburi, accesorii și îmbinări	SR EN 295-10:2005
		Tuburi și accesorii de gresie și	
25.	SR EN	îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 4:	SR EN

01.11.2013	295-4:2013	Cerințe pentru piese de adaptare, piese de legătură și îmbinări flexibile	295-10:2005
26.01.11.2013	SR EN 295-5:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 5: Cerințe pentru tuburi perforate și accesorii	SR EN 295-10:2005
27.01.11.2013	SR EN 295-6:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 6: Cerințe pentru componentele căminelor de vizitare și de inspecție	SR EN 295-10:2005
28.01.11.2013	SR EN 295-7:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 7: Cerințe pentru tuburile și îmbinările lor destinate execuției prin împingere	SR EN 295-10:2005
29.01.09.2011	SR EN 331:2002	Robinete cu sferă și robinete cu cep cu fund plat cu acționare manuală utilizate la instalațiile de gaz din construcții	
30.01.02.2012	SR EN 413-1:2011	Ciment pentru zidărie. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate	SR EN 413-1:2004
		Tuburi radiante suspendate echipate	

	SR EN	cu un singur arzător care utilizează	
31.	416-1:2009 01.12.2009	combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Securitate	
		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	
32.	438-7:2005 01.11.2005		
			SR EN 442-1:2000
33.	SR EN 442-1:2015	Radiatoare și convectoare. Partea 1: 13.11.2015 Specificații și condiții tehnice	SR EN 442-1:2000/ A1:2004
	SR EN	Cenușă zburătoare pentru beton.	SR EN 450-1+
34.	450-1:2012 01.05.2013	Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	A1:2008
	SR EN 459-1: 2011 01.06.2011	Var pentru construcții. Partea 1: Definiții, caracteristici și criterii de conformitate	SR EN 459-1:2003
		Țigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și placări de pereți. Specificații de produse	SR EN 490:2005
36.	SR EN 490:2012 01.08.2012		
			SR EN 492:2005
		Plăci și accesorii de fibrociment de	



		tip ardezie pentru acoperiș.	SR EN 492: 2005
37.	SR EN 492:2012 01.07.2013	Specificație de produs și metode de   încercare	/A1:2006
			SR EN 492: 2005
			/A2:2007
38.	SR EN 494:2012+ 08.04.2016   A1:2015	Plăci profilate și accesorii de   fibrociment pentru acoperiș.   Specificații de produs și metode de   încercare	SR EN 494:2012
39.	SR EN 516:2006 01.11.2006	Accesorii prefabricate pentru   învelitori de acoperiș. Instalații   pentru acces pe acoperiș. Pasarele,   podine și trepte	
40.	SR EN 517:2006 01.12.2006	Accesorii prefabricate pentru   învelitori de acoperiș. Cârlige de   siguranță	
41.	SR EN 520+A1:2010 01.06.2010	Plăci de gips-carton. Definiții,   specificații și metode de încercări	SR EN 520:2005
42.	SR EN 523:2004 01.06.2004	Tecii de bandă de oțel pentru cabluri   de precomprimare. Terminologie,   condiții, control de calitate	
43.	SR EN 534 + 01.01.2011   A1:2010	Foi bitumate ondulate. Specificații   de produse și metode de încercări	SR EN 534:2006
44.	SR EN 544:2011 01.04.2012	Șindrile bituminoase cu armături   minerale și/sau sintetice.   Specificație de produs și metode de   încercare	SR EN 544:2006

45.	SR EN 01.09.2005	572-9:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 9: Evaluarea conformității/ Standard de produs	
46.	SR EN 01.10.2002	588-2:2002	Tuburi de fibrociment pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 2: Cămine de vizitare și cămine de inspecție	
47.	SR EN 01.04.2010	598+A1:2009	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă și îmbinările lor pentru lucrări de canalizare. Condiții și metode de încercare	SR EN 598:2008
48.	SR EN 01.08.2010	621:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele, pentru o putere calorică mai mică sau egală cu 300 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere	
49.	SR EN 01.03.2013	671-1:2012	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme echipate cu furtun. Partea 1: Hidranți interiori echipați cu furtunuri semirigide	SR EN 671-1:2002 SR EN 671-1:2002/ AC:2003
				SR EN

			Sisteme fixe de luptă împotriva	671-2:2002
50.	SR EN		incendiilor. Partea 2: Hidranți	
	671-2:2012	01.03.2013	interiori echipați cu furtunuri	SR EN
			plate	671-2:2002/ A1:2004
<hr/>				
	SR EN			
01.01.2003	681-1:2002			
<hr/>				
	SR EN			
	681-1:2002/		Garnituri de etanșare de cauciuc.	
01.01.2003	A1:2002		Cerințe de material pentru garnituri	
51.			de etanșare a îmbinărilor de țevi	
	SR EN		utilizate în domeniul apei și	
	681-1:2002/		canalizării. Partea 1: Cauciuc	
01.01.2003	A2:2003		vulcanizat	
<hr/>				
	SR EN			
	681-1:2002/			
01.01.2008	A3:2006			
<hr/>				
	SR EN			
01.01.2003	681-2:2002		Garnituri de etanșare de cauciuc.	
			Cerințe de material pentru garnituri	
52.	681-2:2002/		de etanșare a îmbinărilor de țevi	
01.01.2003	A1:2003		utilizate în domeniul apei și	
			canalizării. Partea 2: Elastomeri	
	SR EN		termoplastici	
	681-2:2002/			
01.01.2010	A2:2006			
<hr/>				
	SR EN			
01.01.2003	681-3:2002			

		Garnituri de etanșare de cauciuc.	
	SR EN	Cerințe de material pentru garnituri	
53.	681-3:2002/ 01.01.2003	de etanșare a îmbinărilor de țevi	
	A1:2003	utilizate în domeniul apei și	
		canalizării. Partea 3: Materiale	
	SR EN	celulare de cauciuc vulcanizat	
	681-3:2002/ 01.07.2012		
	A2:2006		
	SR EN		
	01.01.2003		
	681-4:2002		
		Garnituri de etanșare de cauciuc.	
	SR EN	Cerințe de material pentru garnituri	
54.	681-4:2002/ 01.01.2003	de etanșare a îmbinărilor de țevi	
	A1:2003	utilizate în domeniul apei și	
		canalizării. Partea 4: Garnituri de	
	SR EN	etanșare de poliuretan turnat	
	681-4:2002/ 01.07.2012		
	A2:2006		
		Garnituri de etanșare de cauciuc.	
	SR EN 682:2002	Condiții tehnice ale materialelor	
	01.10.2002	pentru garnituri de etanșare	
55.		utilizate la etanșarea conductelor	
		de canalizare și a racordurilor prin	
	SR EN 682:2002	care se transportă gaze și	
	01.07.2012	hidrocarburi fluide	
	/A1:2006		
	SR EN	Specificații ale elementelor pentru	SR EN
56.	771-1+A1:2015	zidărie. Partea 1: Elemente pentru	771-1:2011
	10.06.2016	zidărie de argilă arsă	
	SR EN	Specificații ale elementelor pentru	SR EN

57.	771-2+A1:2015 10.06.2016	zidărie. Partea 2: Elemente pentru zidărie de silico-calcar	771-2:2011
Specificații ale elementelor pentru			
58.	SR EN 10.06.2016 771-3+A1:2015	zidărie. Partea 3: Elemente pentru zidărie de beton cu agregate (agregate grele și ușoare)	SR EN 771-3:2011
Specificații ale elementelor pentru			
59.	SR EN 10.06.2016 771-4+A1:2015	zidărie. Partea 4: Elemente pentru zidărie de beton celular autoclavizat	SR EN 771-4:2011
Specificații ale elementelor pentru			
60.	SR EN 10.06.2016 771-5+A1:2015	zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială	SR EN 771-5:2011
Specificații ale elementelor pentru			
61.	SR EN 08.04.2016 771-6+A1:2015	zidărie. Partea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală	SR EN 771-6:2011
Tuburi radiante suspendate echipate			
cu mai multe arzătoare care			
62.	SR EN 01.11.2009 777-1:2009	utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D - Securitate	
Tuburi radiante suspendate echipate			
cu mai multe arzătoare care			
63.	SR EN 01.11.2009 777-2:2009	utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E - Securitate	

64.	SR EN 01.11.2009 777-3:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F - Securitate		
65.	SR EN 01.11.2009 777-4:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H - Securitate		
66.	SR EN 778:2010 01.08.2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor de locuit, care au putere calorică mai mică sau egală cu 70 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau al produselor de ardere		
67.	SR EN 10.03.2017 845-1+A1:2016	10.03.2018 Agrafă, bride de fixare, etriere suport și console	SR EN 845-1:2013	
68.	SR EN 10.03.2017 845-2+A1:2016	10.03.2018 Buiandruși	SR EN 845-2:2013	
		Specificație a componentelor		

69.	SR EN 10.03.2017	845-3+A1:2016	auxiliare pentru zidărie. Partea 3: Plase de oțel pentru armarea îmbinărilor orizontale	SR EN 10.03.2018	845-3:2013
70.	SR EN 01.09.2005	858-1:2002	Separatoare de lichide ușoare (de exemplu, hidrocarburi). Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcarea și controlul calității		
	SR EN 01.09.2005	858-1:2002/ A1:2005			
	SR EN 877:2004 01.01.2008		Tuburi și racorduri de fontă, elemente de legătură și accesorii destinate evacuării apelor din clădiri. Condiții, metode de încercare și asigurarea calității		
	SR EN 877:2004 01.01.2008	/A1:2007			
	SR EN 877:2004 01.01.2009	/ A1:2007/ AC:2008			
72.	SR EN 01.03.2013	934-2+A1:2012	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 2: Aditivi pentru beton. Definiții, condiții, conformitate, marcarea și etichetare	SR EN	934-2:2009
73.	SR EN 01.03.2013	934-3+A1:2012	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiții, condiții, conformitate, marcarea și etichetare	SR EN	934-3:2010
74.	SR EN 934-4:2009		Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 4: Aditivi pentru paste pentru cabluri pretensionate.	SR EN	934-4:2002

01.03.2010			Definiții, condiții, conformitate, marcarea și etichetare		
	SR EN		Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 5: Aditivi pentru beton aplicat prin pulverizare.		
75.	934-5:2008				
01.01.2009			Definiții, condiții, conformitate, marcarea și etichetare		
			Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă și imbinările lor pentru conducte de gaz. Cerințe și metode de încercare		
76.	SR EN 969:2009				
01.01.2010					
	SR EN 997:2012		Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat	SR EN 997:2004	
01.12.2012					
77.					
	SR EN 997/AC:2012				
01.03.2013					
	SR EN		Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire	SR EN	998-1:2011
78.	998-1:2016				
11.08.2017	11.08.2018				
	SR EN		Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie	SR EN	998-2:2011
79.	998-2:2016				
11.08.2017	11.08.2018				
			Plăci profilate monostrat transparente de material plastic, pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe generale și metode de încercare	SR EN	
80.	1013+A1:2015				
1013:2013	10.07.2015				
			Generatoare de aer cald cu încălzire		



81.	SR EN 01.08.2010 1020:2010	directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice, cu 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	
82.	SR EN 01.01.2009 1036-2:2008	Sticlă pentru construcții - Oglinzi din geam float argintat folosite în interior. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	
83.	SR EN 01.01.2009 1051-2:2008	Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	
84.	SR EN 1057:2006 01.12.2010 1057+A1:2010	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură de cupru pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire	SR EN
85.	SR EN 1090-1+A1:2012 01.09.2012	Executarea structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 1: Cerințe pentru evaluarea conformității elementelor structurale	SR EN 1090-1:2009
86.	SR EN 1096-4:2004 01.09.2005	Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 4: Evaluarea conformității/Standard de produs	

01.06.2005	SR EN 1123-1:2002	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel galvanizat la cald, sudate		
87.				
01.06.2005	SR EN 1123-1:2002/ A1:2005	longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate		
01.06.2005	SR EN 1124-1:2002	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel		
88.		inoxidabil, sudate longitudinal, cu		
01.06.2005	SR EN 1124-1:2002/ A1:2005	mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate		
1125:2001	SR EN 1125:2008 01.01.2009	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de ieșire antipanică acționate printr-o bară orizontală destinate utilizării pe căile de evacuare. Cerințe și metode de încercare	SR EN	
01.10.2003	SR EN 1154:2001			
01.10.2003	SR EN 1154:2001 /A1:2003	Feronerie pentru clădiri. Dispozitiv pentru închidere controlată pentru uși. Cerințe și		
90.		metode de încercare		
01.01.2010	SR EN 1154:2001 /A1:2003/ AC:2006			
01.10.2003	SR EN 1155:2001	Feronerie pentru clădiri.		
	SR EN 1155:2001	Dispozitive de oprire-deschidere		

01.10.2003					
91.	/A1:2003			acționare electric pentru uși	
				batante. Cerințe și metode de	
	SR EN 1155:2001			încercare	
	/A1:2003/				
01.01.2010					
	AC:2006				
<hr/>					
	SR EN 1158:2001				
01.10.2003					
	SR EN 1158:2001			Feronerie pentru clădiri.	
01.10.2003					
92.	/A1:2003			Dispozitive de coordonare a	
				canatelor. Cerințe și metode de	
	SR EN 1158:2001			încercare	
	/A1:2003/				
01.06.2006					
	AC:2006				
<hr/>					
93.	SR EN			Produse prefabricate de beton.	SR EN
01.07.2012					
	1168+A3:2011			Fâșii cu goluri	1168+A2:2009
<hr/>					
	SR EN			Sticlă pentru construcții. Elemente	SR EN 1279-5+
94.	1279-5+A2:2010			de vitraje izolante. Partea 5:	A1:2009
01.02.2011				Evaluarea conformității	
<hr/>					
95.	SR EN 1304:2005			Țigle și accesorii de argilă arsă.	
01.02.2006				Definiții și specificații de produs	
<hr/>					
	SR EN			Dispozitive de protecție la	
01.01.2013					
	1317-5:+A2:2012			drumuri. Partea 5: Cerințe	SR EN 1317-5+
96.				referitoare la produse și evaluarea	A1:2008
	SR EN 1317-5+A2			conformității pentru dispozitivele	
01.03.2013					
	/AC:2013			de retenție a autovehiculelor	
<hr/>					
				Generatoare de aer cald cu	
				convecție forțată care utilizează	
				combustibili gazoși pentru	

97.	SR EN 1319:2010 01.10.2010	încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator, cu putere calorică mai mică sau egală cu 70 kW		
98.	SR EN 1337-3:2005 01.01.2006	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 3: Aparate de reazem din elastomeri		
99.	SR EN 1337-4:2004 01.02.2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 4: Aparate de reazem cu rulouri		
	SR EN 1337-4:2004/ 01.01.2008 AC:2007			
100.	SR EN 1337-5:2005 01.01.2006	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 5: Aparate de reazem tip oală		
101.	SR EN 1337-6:2004 01.02.2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 6: Aparate de reazem cu balansiere		
102.	SR EN 1337-7:2004 01.12.2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 7: Aparate de reazem sferice și cilindrice din PTFE	SR EN 1337-7:2003	
103.	SR EN 1337-8:2008 01.01.2009	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 8: Aparate de reazem ghidate și aparate de reazem blocate		
104.	SR EN 1338:2004 01.03.2004	Pavele de beton. Condiții și metode		

01.01.2007	SR EN 1338:2004	de încercări	
	/AC:2006		
01.03.2004	SR EN 1339:2004		
105.		Dale de beton. Condiții și metode	
01.01.2007	SR EN 1339:2004	de încercări	
	/AC:2006		
01.02.2004	SR EN 1340:2004		
106.		Elemente de borduri de beton.	
01.01.2007	SR EN 1340:2004	Condiții și metode de încercări	
	/AC:2006		
107.	SR EN 1341:2012	Dale de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN
1341:2002	01.09.2013		
108.	SR EN 1342:2013	Pavele de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN
1342:2002	01.09.2013		
109.	SR EN 1343:2012	Borduri de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN
1343:2002	01.09.2013		
08.08.2014	SR EN 1344:2013		
110.		Pavele de argilă arsă. Condiții și metode de încercare	SR EN
1344:2003			
	SR EN 1344:2013		
	/AC:2015		
01.11.2012	SR EN 1423:2012	Produse pentru marcarea rutieră.	
111.		Produse de pulverizare. Microbile	SR EN
1423:1999			
01.07.2013	SR EN 1423:2012	de sticlă, granule antiderapante și amestecul celor două componente	
	/AC:2013		

01.08.2003	SR EN 1433:2003	Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcarea și evaluarea conformității		
112.	SR EN 1433:2003/A1:2006			
01.01.2006				
113.	SR EN 1457-1:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 1: Canale interioare care funcționează în condiții uscate. Condiții și metode de încercare	SR EN	
1457:2003	01.11.2012			
114.	SR EN 1457-2:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ ceramice. Partea 2: Canale interioare care funcționează în condiții umede. Condiții și metode de încercare	SR EN	
1457:2003	01.11.2012			
115.	SR EN 1463-1:2009	Produse pentru marcarea rutieră. Butoane retroreflectorizante. Partea 1: Condiții inițiale de performanță	SR EN	1463-1:1999
01.01.2010				
116.	SR EN 1469:2015	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Condiții	SR EN	
1469:2005	08.04.2016			
117.	SR EN 1504-2:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 2: Sisteme de protecție de suprafață pentru beton		
01.09.2005				

118.	SR EN 01.10.2006	1504-3:2006	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 3: Reparație structurală și nestructurală		
119.	SR EN 01.09.2005	1504-4:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 4: Lipire structurală		
120.	SR EN 01.10.2005	1504-5:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 5: Produse de injecție în beton		
121.	SR EN 01.06.2007	1504-6:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 6: Ancorarea armăturii		
122.	SR EN 01.06.2007	1504-7:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 7: Protecția		

			armăturii împotriva coroziunii		
			Elemente prefabricate armate de		
123.	SR EN 1520:2011 1520:2003	01.01.2012	beton cu agregate ușoare cu structură deschisă cu armături structurale și nestructurale	SR EN	
			Sticlă pentru construcții. Produse		
	SR EN		de bază speciale. Sticlă		
124.	1748-1-2:2004 01.09.2005		borosilicatică. Partea 1-2: Evaluarea conformității/Standard de produs		
			Sticlă pentru construcții. Produse		
125.	SR EN 01.09.2005		de bază speciale - Vitroceram.		
	1748-2-2:2004		Partea 2-2: Evaluarea conformității /Standard de produs		
			Coșuri de fum. Blocuri canal		
126.	SR EN 1806:2007 01.05.2007		(olane) de argilă/ceramică pentru coșuri de fum cu perete simplu. Condiții și metode de încercare		
	SR EN 01.09.2005		Separatoare de grăsimi. Partea 1:		
127.	1825-1:2005		Principii pentru proiectarea, performanțe și încercări, marcarea și controlul calității		
	SR EN 1825-1:2005/ 01.01.2007 AC:2006				
			Coșuri de fum. Condiții pentru		
128.	SR EN 01.03.2010		coșuri de fum metalice. Partea 1:	SR EN	
	1856-1:2009		Componente ale sistemelor coșurilor de fum	1856-1:2004	



129.	SR EN 01.03.2010 1856-2:2009	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 2: Tubulaturi și elemente de racordare metalice	SR EN 1856-2:2004	
130.	SR EN 1857:2010 01.01.2011	Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton	SR EN 1857+A1:2008	
131.	SR EN 1858+A1:2011 1858:2009 01.04.2012	Coșuri de fum. Componente. Blocuri canal de beton cu pereți simpli sau cu mai mulți pereți	SR EN	
132.	SR EN 01.09.2005 1863-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică călit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		
133.	SR EN 1873:2006 01.10.2006	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Luminatoare de plafon de material plastic. Specificație de produs și metode de încercare		
134.	SR EN 1916:2003 01.08.2003 SR EN 1916:2003 01.01.2009 /AC:2008	Tuburi și accesorii din beton simplu, beton slab armat și beton armat		
135.	SR EN 1917:2003 01.08.2003 SR EN 1917:2003 01.01.2009 /AC:2008	Cămine de vizitare și cămine de racord din beton simplu, beton slab armat și beton armat		
	SR EN 1935:2003	Accesorii pentru construcții.		

01.10.2002	136.		Balama cu ax simplu. Cerințe și metode de încercare		
01.01.2007		SR EN 1935:2003			
		/AC:2004			
			Produse laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea 1: Condiții tehnice generale de livrare		
01.09.2005	137.	SR EN 10025-1:2005			
			Oțeluri inoxidabile. Partea 4: Condiții tehnice de livrare pentru table și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții		
01.02.2010	138.	SR EN 10088-4:2009			
			Oțeluri inoxidabile. Partea 5: Condiții tehnice de livrare pentru bare, sârme laminate, sârme trase, profile și produse formate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții		
01.01.2010	139.	SR EN 10088-5:2009			
			Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		
01.02.2007	140.	SR EN 10210-1:2006			
			Profile cave deformate la rece pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		
01.02.2007	141.	SR EN 10219-1:2006			

01.04.2006	SR EN 10224:2003	Țevi și racorduri de oțel nealiat	
142.		pentru transportul lichidelor	
01.04.2006	SR EN 10224:2003/ A1:2005	apoase, inclusiv apă potabilă. Condiții tehnice de livrare	
143.	SR EN 10255+A1:2007	Țevi din oțel nealiat pentru sudare și filetare. Condiții tehnice de livrare	
01.01.2010			
144.	SR EN 10311:2005	Asamblări pentru racordarea țevilor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apă potabilă	
01.03.2006			
01.04.2006	SR EN 10312:2003	Țevi de oțel inoxidabil sudate	
145.		pentru transportul lichidelor	
01.04.2006	SR EN 10312:2003/ A1:2005	apoase, inclusiv apă potabilă. Condiții tehnice de livrare	
146.	SR EN 10340:2008	Oțeluri turnate pentru construcții	
01.01.2010			
01.01.2010	SR EN 10340:2008/ AC:2009		
147.	SR EN 10343:2009	Oțeluri pentru călire și revenire utilizate în construcții. Condiții tehnice de livrare	
01.01.2010			

	SR EN	Adezivi pentru plăci ceramice.	SR EN
148.	12004+A1:2012 01.04.2013	Cerințe, evaluarea conformității, clasificare și notare	12004:2008
		Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri.	
149.	SR EN 01.11.2001 12050-1:2002	Principii de construcție și încercare. Partea 1: Stații de pompare pentru ape uzate cu materii fecale	
		Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri.	
150.	SR EN 01.10.2001 12050-2:2002	Principii de construcție și încercare. Partea 2: Stații de pompare pentru ape uzate fără materii fecale	
		Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri.	
151.	SR EN 01.10.2001 12050-3:2002	Principii de construcție și încercare. Partea 3: Stații de pompare cu aplicare limitată pentru ape uzate cu materii fecale	
		Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri.	
	SR EN 12050-4:2002 01.10.2001	Principii de construcție și încercare. Partea 4: Robinet de reținere pentru ape uzate cu materii fecale și fără materii fecale	
153.	SR EN	Produse de piatră naturală. Plăci	

01.09.2005	12057:2005	modulare. Condiții		
154.	SR EN 01.09.2005	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli și scări. Condiții		
155.	SR EN 01.02.2004	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 comandă și temporizare		
156.	SR EN 01.02.2004	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 comandă și temporizare		
157.	SR EN 01.01.2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 3: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive manuale de declanșare și de oprire		
158.	SR EN 01.05.2005	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 declanșatoarele lor		
		Sisteme fixe de luptă împotriva		

			incendiilor. Componente pentru	
	SR EN		sisteme de stingere cu gaz. Partea	SR EN
159.	12094-5:2006		5: Condiții și metode de încercare	12094-5:2002
01.02.2007			pentru distribuitoare de înaltă și	
			joasă presiune și declanșatoarele	
			lor	
<hr/>				
			Sisteme fixe de luptă împotriva	
			incendiilor. Componente pentru	
160.	SR EN		sisteme de stingere cu gaz. Partea	SR EN
01.02.2007	12094-6:2006		6: Condiții și metode de încercare	12094-6:2002
			pentru dispozitivele neelectrice de	
			scoatere din funcțiune	
<hr/>				
	SR EN		Sisteme fixe de luptă împotriva	
01.10.2001	12094-7:2002		incendiilor. Componente pentru	
161.			sisteme de stingere cu gaz. Partea	
	SR EN		7: Condiții și metode de încercare	
	12094-7:2002/		pentru duzele sistemelor cu CO <sub>2</sub>	
01.11.2005	A1:2005			
<hr/>				
			Sisteme fixe de luptă împotriva	
	SR EN		incendiilor. Componente pentru	
162.	12094-8:2006		sisteme de stingere cu gaz. Partea	
01.02.2007			8: Condiții și metode de încercare	
			pentru racorduri	
<hr/>				
			Sisteme fixe de luptă împotriva	
			incendiilor. Componente pentru	
163.	SR EN		sisteme de stingere cu gaz. Partea	
01.01.2004	12094-9:2004		9: Cerințe și metode de încercare	
			pentru detectoare speciale de	
			incendiu	
<hr/>				

			Sisteme fixe de luptă împotriva		
	SR EN		incendiilor. Componente pentru		
164.	12094-10:2004		sisteme de stingere cu gaz. Partea		
01.02.2004			10: Cerințe și metode de încercare		
			pentru manometre și presostate		
<hr/>					
			Sisteme fixe de luptă împotriva		
			incendiilor. Componente pentru		
165.	SR EN		sisteme de stingere cu gaz. Partea		
01.01.2004	12094-11:2004		11: Cerințe și metode de încercare		
			pentru dispozitive mecanice de		
			cântărire		
<hr/>					
			Sisteme fixe de luptă împotriva		
			incendiilor. Componente pentru		
166.	SR EN		sisteme de stingere cu gaz. Partea		
01.01.2004	12094-12:2004		12: Cerințe și metode de încercare		
			pentru dispozitive de alarmare		
			pneumatice		
<hr/>					
	SR EN		Sisteme fixe de luptă împotriva		
01.01.2002			incendiilor. Componente pentru		
	12094-13:2002		sisteme de stingere cu gaz. Partea		
167.			13: Condiții și metode de încercare		
	SR EN		pentru clapete antiretur		
	12094-13:2002/				
01.01.2010	AC:2002				
<hr/>					
	SR EN				
01.06.2006			Sisteme pentru controlul fumului și		
	12101-1:2006		al gazelor fierbinți. Partea 1:		
168.					
	SR EN		Specificație pentru barierele de		
	12101-1:2006/		fum		
01.12.2006	A1:2006				
<hr/>					

			Sisteme pentru controlul fumului și	
	SR EN		al gazelor fierbinți. Partea 2:	
169.	12101-2:2004		Specificații pentru ventilatoare de	
01.04.2004			evacuare naturală a fumului și	
			gazelor fierbinți	
<hr/>				
				SR EN
			Sisteme pentru controlul fumului și	12101-3:2003
170.	SR EN		al căldurii. Partea 3:	
Specificații		08.04.2016	pentru ventilarea fumului și a	SR EN
	12101-3:2015		degajărilor de căldură	12101-3:2003/
				AC:2005
<hr/>				
	SR EN			
01.04.2006				
	12101-6:2005		Sisteme pentru controlul fumului și	
171.			al gazelor fierbinți. Partea 6:	
	SR EN		Specificații pentru sisteme cu	
	12101-6:2005/		presiune diferențială - kituri	
01.01.2007				
	AC:2007			
<hr/>				
			Sisteme pentru controlul fumului și	
172.	SR EN		al gazelor fierbinți. Partea 7:	
01.02.2012			Canale (tubulaturi) de control al	
	12101-7:2011		fumului	
<hr/>				
	SR EN		Sisteme pentru controlul fumului și	
173.	12101-8:2011		al gazelor fierbinți. Partea 8:	
01.02.2012			Trape de control al fumului	
<hr/>				
	SR EN			
01.10.2006				
	12101-10:2006		Sisteme pentru controlul fumului și	
174.			al gazelor fierbinți. Partea 10:	
	SR EN		Echipament de alimentare cu energie	
	12101-10:2006/			





01.09.2006	12259-2:2002/ A2:2006	supape de alarmă apă-apă		
01.06.2005	SR EN 12259-2:2002/ AC:2003			
01.01.2002	SR EN 12259-3:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva		
179.01.01.2002	SR EN 12259-3:2002/ A1:2003	incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 3: Sisteme de supapă de alarmă apă-aer		
01.09.2006	SR EN 12259-3:2002/ A2:2006			
01.01.2002	SR EN 12259-4:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru		
180.01.01.2002	SR EN 12259-4:2002/ A1:2003	sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 4: Dispozitive de alarmare cu motor hidraulic		
181.01.07.2003	SR EN 12259-5:2003	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 5: Detectoare de curgere a apei		
182.01.01.2008	SR EN 12271:2007	Tratamente bituminoase. Cerințe		

183.	SR EN 01.01.2009 12273:2008	Straturi bituminoase turnate la rece. Cerințe	
184.	SR EN 01.01.2006 12285-2:2005	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	
185.	SR EN 13.02.2015 12326-1:2014	Produse de ardezie și piatră pentru învelitori și placări discontinue. Partea 1: Specificație de produs	SR EN 12326-1:2004
186.	SR EN 01.09.2005 12337-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică securizat chimic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	
187.	SR EN 01.02.2007 12352:2006	Echipament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și de securitate	
188.	SR EN 01.02.2007 12368:2006	Echipament pentru dirijarea traficului. Semafoare	
189.	SR EN 01.10.2003 12380:2003	Supape de echilibrare a presiunii pentru sisteme interioare de canalizare. Cerințe, metode de încercare și evaluarea conformității	

190.	SR EN 01.04.2012	12446:2011	Coșuri de fum. Componente. Anvelope exterioare de beton	SR EN 12446:2004
				SR EN 12467:2006
			Plăci plane de fibrociment.	SR EN
191.	SR EN 01.07.2013	12467:2012	Specificații de produse și metode de încercare	12467:2006/ A1:2006
				SR EN 12467:2006/ A2:2007
	SR EN 01.12.2004	12566-1:2002	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 1:	
192.				
	SR EN 01.12.2004	12566-1:2002/ A1:2004	Fose septice prefabricate. Kituri	
			Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 3:	SR EN
193.	12566-3+A2:2013 3+A1:2009	08.08.2014	Stații de epurare a apelor uzate menajere prefabricate și/sau asamblate in situ	12566-
			Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 4:	
194.	SR EN 01.01.2009	12566-4:2008	Fose septice asamblate in situ din elemente prefabricate	
			Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 6:	
195.	SR EN			

01.11.2013	12566-6:2013	Unități prefabricate de tratament pentru efluenții de fose septice		
196.	SR EN 08.08.2014	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 7: Unități de tratare terțiară prefabricate		
197.	SR EN 01.01.2010	12591:2009 Specificații pentru bitumuri rutiere		
198.	SR EN 10.03.2017	10.03.2018 12602:2016	Elemente prefabricate armate de beton celular autoclavizat	SR EN 12602+A1:2013
199.	SR EN 01.01.2009	12620+A1:2008	Agregate pentru beton	SR EN 12620:2003
200.	SR EN 01.02.2004	12676-1:2002	Sisteme rutiere antiiorbire. Partea 1: Performanțe și caracteristici	
201.	SR EN 01.01.2009	12737+A1:2008	Produse prefabricate de beton. Plăci de pardoseală pentru adăposturi de animale	
202.	SR EN 01.01.2009	12764+A1:2008	Obiecte sanitare. Specificații pentru băi cu sistem de barbotare a apei	SR EN 12764:2005
	SR EN			

01.02.2008								
		12794+A1:2007						
203.				Produse prefabricate de beton.		SR EN		
		SR EN		Piloți de fundație		12794:2006		
		12794+A1:2007/						
01.08.2009								
		AC:2009						
<hr/>								
		SR EN						
01.07.2005								
		12809:2003						
		SR EN						
		12809:2003/						
01.07.2005				Boilere de uz casnic cu combustibil				
		A1:2005						
				solid. Putere de încălzire nominală				
204.		SR EN		până la 50 kW. Cerințe și metode de				
		12809:2003/		încercare				
01.01.2008								
		AC:2006						
		SR EN						
		12809:2003/						
01.01.2008								
		A1:2005/						
		AC:2008						
<hr/>								
		SR EN						
01.07.2005								
		12815:2003						
		SR EN						
		12815:2003/						
01.07.2005								
		A1:2005						
				Aparate de gătit casnice cu				
205.		SR EN		combustibil solid. Cerințe și				
		12815:2003/		metode de încercare				
01.01.2007								
		AC:2006						
		SR EN						

01.01.2008	12815:2003/ A1:2005/ AC:2008		
206.01.10.2012	SR EN 12839:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru împrejuriri	SR EN 12839:2002
207.01.09.2005	SR EN 12843:2005	Produse prefabricate de beton. Stâlpi	
208.01.12.2011	SR EN 12859:2011	Plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 12859:2008
01.04.2002	SR EN 12860:2003	Lianți-adezivi pe bază de ipsos	
209.01.01.2010	SR EN 12860:2003/ AC:2003	pentru plăci de ipsos. Definiții, caracteristici și metode de încercare	
01.03.2006	SR EN 12878:2005	Pigmenți pentru colorarea materialelor de construcție pe bază	
210.01.01.2007	SR EN 12878:2005/ AC:2006	de ciment și/sau var. Specificații și metode de încercare	
211.01.01.2009	SR EN 12899-1:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 1. Panouri fixe	
212.01.01.2009	SR EN 12899-2:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 2. Borne verticale luminoase	

213.	SR EN 12899-3:2007 01.01.2009		Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 3. Stâlpi de dirijare pentru balizajul permanent și dispozitive reflectorizante		
214.	SR EN 12951:2005 01.09.2005		Accesorii prefabricate pentru învelitoare de acoperiș. Scări de acoperiș fixate permanent. Specificație de produs și metode de încercări		
215.	SR EN 01.08.2010		Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 1: Standard de produs	SR EN 12966-1:2006	
216.	SR EN 01.09.2005	13024-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate borosilatic securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		
217.	SR EN 01.07.2003	13043:2003	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic		
218.	SR EN 01.03.2003	13055-1:2003	Agregate ușoare. Partea 1: Agregate ușoare pentru betoane, mortare și paste de ciment		



01.01.2010	13055-1:2003/ AC:2004			
219.	SR EN 13055-2:2004 01.05.2005	Agregate ușoare. Partea 2: Agregate ușoare pentru amestecuri hidrocarbonate, tratamente superficiale și pentru straturi tratate și netratate		
220.	SR EN 13063-1+A1:2007 01.05.2008	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	SR EN 13063-1:2006	
221.	SR EN 13063-2+A1:2007 01.05.2008	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 2: Cerințe și metode de încercare în condiții umede	SR EN 13063-2:2005	
222.	SR EN 13063-3:2007 01.05.2008	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 3: Condiții și metode de încercare pentru sisteme de canale de aer/gaze de ardere		
223.	SR EN 13069:2006 01.05.2006	Coșuri de fum. Anvelope exterioare de argilă arsă/ceramice pentru sisteme de coșuri de fum. Condiții și metode de încercare		

01.04.2006	SR EN 13084-5:2005	Coșuri independente. Partea 5:	
224.		Materiale pentru canale interioare	
01.01.2007	SR EN 13084-5:2005/ AC:2006	de argilă arsă. Specificație de produs	
225.	SR EN 13084-7:2013	Coșuri independente. Partea 7: Specificații de produs ale prefabricatelor cilindrice de oțel pentru coșuri de oțel cu pereți simplici și canale interioare de oțel	SR EN 13084-7:2006 SR EN 13084-7:2006/ AC:2009
01.09.2013			
226.	SR EN 13101:2003 01.08.2003	Trepte pentru cămine de vizitare. Cerințe, marcarea, încercări și evaluarea conformității	
01.03.2007	SR EN 13108-1:2006	Mixturi asfaltice. Specificații	
227.		pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice	
01.01.2009	SR EN 13108-1:2006/ AC:2008		
01.03.2007	SR EN 13108-2:2006	Mixturi asfaltice. Specificații	
228.		pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subțiri	
01.01.2009	SR EN 13108-2:2006/ AC:2008		
01.03.2007	SR EN 13108-3:2006	Mixturi asfaltice. Specificații	

229.		pentru materiale. Partea 3:		
Betoane	SR EN	asfaltice supl		
01.01.2009	13108-3:2006/ AC:2008			
01.03.2007	SR EN			
	13108-4:2006	Mixturi asfaltice. Specificații		
230.		pentru materiale. Partea 4: Mixturi		
	SR EN	asfaltice tip Hot Rolled Asphalt		
01.01.2009	13108-4:2006/ AC:2008			
01.03.2007	SR EN			
	13108-5:2006	Mixturi asfaltice. Specificații		
231.		pentru materiale. Partea 5: Beton		
	SR EN	asfaltic cu conținut ridicat de		
01.01.2009	13108-5:2006/ AC:2008	mastic		
01.03.2007	SR EN			
	13108-6:2006	Mixturi asfaltice. Specificații		
232.		pentru materiale. Partea 6: Asfalt		
	SR EN	rutier turnat		
01.01.2009	13108-6:2006/ AC:2008			
01.03.2007	SR EN			
	13108-7:2006	Mixturi asfaltice. Specificații		
233.		pentru materiale. Partea 7: Betoane		
	SR EN	asfaltice drenante		
01.01.2009	13108-7:2006/ AC:2008			
	SR EN			

01.03.2003							
		13139:2003					
234.				Agregate pentru mortare			
		SR EN					
		13139:2003/					
01.01.2010							
		AC:2004					
<hr/>							
235.		SR EN		Sisteme de detectare a scurgerilor.			
01.03.2004							
		13160-1:2003		Partea 1: Principii generale			
<hr/>							
		SR EN		Produse termoizolante pentru		SR EN	
236.		13162+A1:2015		clădiri. Produse fabricate din vată		13162:2012	
10.07.2015				minerală (MW). Specificație			
<hr/>							
				Produse termoizolante pentru			
237.		SR EN		clădiri. Produse fabricate din		SR EN	
10.07.2015							
		13163+A1:2015		polistiren expandat (EPS).		13163:2012	
				Specificație			
<hr/>							
				Produse termoizolante pentru			
238.		SR EN		clădiri. Produse fabricate din		SR EN	
10.07.2015							
		13164+A1:2015		spumă de polistiren extrudat (XPS).		13164:2012	
				Specificație			
<hr/>							
				Produse termoizolante pentru			
239.		SR EN		clădiri. Produse fabricate din		SR EN	
14.10.2016							
		13165+A2:2016		spumă rigidă de poliuretan (PU).		13165+A1:2015	
				Specificație			
<hr/>							
		SR EN		Produse termoizolante pentru		SR EN	
240.		13166+A2:2016		clădiri. Produse fabricate din		13166+A1:2015	
14.10.2016							
				spumă fenolică (PF). Specificație			
<hr/>							
		SR EN		Produse termoizolante pentru		SR EN	
241.		13167+A1:2015		clădiri. Produse fabricate din		13167:2012	

10.07.2015		sticlă celulară (CG). Specificație	
	SR EN	Produse termoizolante pentru	SR EN
242.10.07.2015	13168+A1:2015	clădiri. Produse fabricate din vată de lemn (WW). Specificație	13168:2012
	SR EN	Produse termoizolante pentru	SR EN
243.10.07.2015	13169+A1:2015	clădiri. Produse fabricate din perlit expandat (EPB). Specificație	13169:2012
	SR EN	Produse termoizolante pentru	SR EN
244.10.07.2015	13170+A1:2015	clădiri. Produse fabricate din plută expandată (ICB). Specificație	13170:2012
	SR EN	Produse termoizolante pentru	SR EN
245.10.07.2015	13171+A1:2015	clădiri. Produse fabricate din fibre de lemn (WF). Specificație	13171:2012
246.01.08.2012	SR EN 13224:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente de planșeu cu nervuri	SR EN 13224+A1:2007
247.	SR EN 13225:2013	Produse prefabricate de beton. Elemente liniare de structură	SR EN 13225:2005/ AC:2007
01.07.2005	SR EN 13229:2003		
01.06.2006	SR EN 13229:2003/ A1:2004		

	SR EN		
01.07.2005	13229:2003/	Aparate care includ focare deschise	
248.	A2:2005	cu combustibili solizi. Cerințe și	
		metode de încercare	
	SR EN		
01.07.2007	13229:2003/		
	AC:2006		
	SR EN		
01.01.2008	13229:2003/		
	A2:2005/		
	AC:2008		
	SR EN		
01.07.2005	13240:2003		
	SR EN		
01.07.2005	13240:2003/		
	A2:2005		
		Sobe cu combustibil solid. Cerințe	
249.	SR EN	și metode de încercare	
01.01.2007	13240:2003/		
	AC:2006		
	SR EN		
01.01.2008	13240:2003/		
	A2:2005/		
	AC:2007		
		Uși pentru uz industrial, comercial	
01.11.2016	SR EN	și pentru garaje. Standard de	SR EN
	01.11.2019	produs, caracteristici de	13241-1+A1:2011
	13241+A2:2016	performanță	

251.	SR EN 01.01.2009	13242+A1:2008	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în ingineria civilă și în construcții de drumuri	SR EN 13242:2003
252.	SR EN 01.07.2010	13245-2:2009	Materiale plastice. Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru utilizări în construcții. Partea 2: Profile PVC-U și PVC-UE pentru finisări de pereți și plafoane interioare și exterioare	
253.	SR EN 10.03.2017	10.03.2018 13249:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de drumuri și alte zone de circulație (cu excepția căilor ferate și a straturilor de uzură)	SR EN 13249+A1:2015
254.	SR EN 10.03.2017	10.03.2018 13250:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de căi ferate	SR EN 13250+A1:2015
255.	SR EN 10.03.2017	10.03.2018 13251:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de terasamente, fundații și structuri de susținere	SR EN 13251+A1:2015
	SR EN		Geotextile și produse înrudite.	SR EN

256.	13252:2016	10.03.2017	10.03.2018	Caracteristici impuse pentru a fi utilizate în sistemele de drenaj	13252+A1:2015
Geotextile și produse înrudite.					
	SR EN			Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrările de control al eroziunii (protecții costiere, apărări de maluri)	SR EN
257.	13253:2016	10.03.2017	10.03.2018		13253+A1:2015
Geotextile și produse înrudite.					
	SR EN			Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcții de rezervoare și baraje	SR EN
258.	13254:2016	10.03.2017	10.03.2018		13254+A1:2015
Geotextile și produse înrudite.					
	SR EN			Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de canale	SR EN
259.	13255:2016	10.03.2017	10.03.2018		13255+A1:2015
Geotextile și produse înrudite.					
	SR EN			Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de tuneluri și structuri subterane	SR EN
260.	13256:2016	10.03.2017	10.03.2018		13256+A1:2015
Geotextile și produse înrudite.					
	SR EN			Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de depozitare a deșeurilor solide	SR EN
261.	13257:2016	10.03.2017	10.03.2018		13257+A1:2015
Geotextile și produse înrudite.					
	SR EN			Silice ultrafină pentru beton.	SR EN
262.	13263-1+A1:2009	01.01.2010		Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	13263-1:2005
Geotextile și produse înrudite.					
263.				Caracteristici cerute pentru	SR EN



10.03.2017	10.03.2018		
	13265:2016	utilizarea în proiecte de	13265+A1:2015
		depozitare a deșeurilor lichide	
	SR EN	Ipsos și tencuieli pe bază de	SR EN
264.	13279-1:2009	ipsos. Partea 1: Definiții și	13279-1:2005
01.10.2009		condiții	
		Lianți hidraulici rutieri. Partea	
	SR EN	1: întărirea rapidă a lianților	
265.	13282-1:2013	hidraulici rutieri. Compoziție,	
01.11.2013		specificații și criteriile de	
		conformitate	
	SR EN	Spălătoare de bucătărie. Condiții	
266.	13310:2004	de funcționare și metode de	
01.02.2004		încercare	
		Rezervoare termoplastice statice	
		pentru depozitarea deasupra solului	
		a combustibililor pentru încălzire,	
		a benzinei și a motorinei pentru uz	
267.	SR EN	casnic. Rezervoare de polietilenă	SR EN
01.10.2011		injecată prin suflare, de	13341:2005
	13341+A1:2011	polietilenă injecată prin	
		centrifugare și de poliamidă 6 prin	
		polimerizare anionică. Cerințe și	
		metode de încercare	
	SR EN		
01.09.2005			
	13361:2005	Bariere geosintetice.	
268.		Caracteristici impuse pentru	
		utilizarea la construcția de	
	SR EN	rezervoare și baraje	
	13361:2005/		
01.06.2007			
	A1:2007		

	SR EN	Bariere geosintetice.	
269.	13362:2005 01.02.2006	Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale	
	SR EN 01.03.2003		
	13383-1:2003		
270.		Agregate pentru anrocamente. Partea	
	SR EN	1: Specificații	
	13383-1:2003/ 01.01.2010		
	AC:2004		
Valoarea minimă a densității stabilită în clauza 5.2 a standardului EN 13383-1:2002 este exclusă din domeniul de aplicare al referinței, conform Deciziei Comisiei 2016/1610.			
271.	SR EN 13407:2007	Pisoare de perete. Cerințe de funcționare și metode de încercări	01.01.2008
	SR EN		01.10.2003
	13450:2003		
272.		Agregate pentru balast de cale	
	SR EN	ferată	
	13450:2003/ AC:2004		01.01.2007
	SR EN	Lianți, lianți compoziți și amestecuri preparate în fabrică	
273.	13454-1:2005	pentru șape pe bază de sulfat de calciu. Partea 1: Definiții și specificații	01.07.2005
	SR EN	Materiale pentru sudare. Standard	
	SR EN	general de produs pentru metale de	SR EN

274.	13479:2017***) 09.03.2019	adaos și fluxuri pentru sudarea prin topire a materialelor metalice	13479:2005	09.03.2018
<hr/>				
	SR EN 13491:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea ca bariere hidraulice		01.09.2005
275.		în construcția de tunele și de structuri subterane		01.06.2007
	SR EN 13491:2005/ A1:2007			
<hr/>				
	SR EN 13492:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de		01.09.2005
276.		depozite de deșeuri lichide, stații de transfer sau lucrări secundare de stocare		01.06.2007
	SR EN 13492:2005/ A1:2007			
<hr/>				
	SR EN 13493:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de deșeuri solide și amplasamente de depozitare		01.03.2006
277.				
<hr/>				
	SR EN 13502:2003	Coșuri de fum. Terminale de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare		01.08.2003
278.				
<hr/>				
	SR EN 13561+A1:2009	Jaluzele exterioare. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13561:2004	01.08.2009
279.				
<hr/>				
	SR EN 13564-1:2003	Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe		01.05.2003
280.				

281.	SR EN 13616:2004	Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibili petrolieri		01.05.2005
	13616:2004/ AC:2006	lichizi		01.06.2006
282.	SR EN 13658-1:2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 1: Tencuieli interioare		01.03.2006
283.	SR EN 13658-2:2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercări. Partea 2: Tencuieli exterioare		01.03.2006
284.	SR EN 13659+A1:2009	Elemente de închidere pentru goluri echipate cu ferestre. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13659:2004	01.08.2009
285.	SR EN 13693+A1:2009	Produse prefabricate de beton. Elemente speciale de acoperiș	SR EN 13693:2005	01.05.2010
286.	SR EN 13707+A2:2009	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici	SR EN 13707:2005	01.04.2010
287.	SR EN 13747+A2:2010	Produse prefabricate de beton. Predale pentru sisteme de planșee	SR EN 13747+A1:2009	01.01.2011

	SR EN				01.06.2005
	13748-1:2004				
288.	SR EN	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci			
	13748-1:2004/	de mozaic pentru utilizări la			01.04.2006
	A1:2005	interior			
	SR EN				
	13748-1:2004/				01.06.2005
	AC:2005				
289.	SR EN	Plăci de mozaic. Partea 2: Plăci			
	13748-2:2004	de mozaic pentru utilizări la			01.04.2005
		exterior			
290.	SR EN	Bitum și lianți bituminoși. Cadrul	SR EN		
	13808:2013	specificațiilor pentru emulsiile	13808:2005		08.08.2014
		cationice de bitum			
291.	SR EN	Materiale pentru șape și			
	13813:2003	pardoseli. Materiale pentru șape.			01.08.2003
		Caracteristici și cerințe			
292.	SR EN	Produse de ipsos cu fibre.			
	13815:2007	Definiții, condiții și metode de			01.06.2007
		încercări			
293.	SR EN	Fațade cortină. Standard de produs			01.12.2004
	13830:2004				
294.	SR EN	Foi flexibile pentru			
	13859-1:2010	hidroizolații. Definiții și	SR EN		
		caracteristici ale substraturilor.	13859-1+A1:2009		01.04.2011

			Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue		
295.	SR EN 13859-2:2010		Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți	SR EN 13859-2+A1:2009	01.04.2011
296.	SR EN 13877-3:2005		Îmbrăcămînți rutiere de beton. Partea 3: Specificații pentru gujoanele utilizate la îmbrăcămînțile de beton		01.09.2005
297.	SR EN 13915:2008		Plăci prefabricate de gips-carton cu miez de carton celular. Definiții, condiții și metode de încercări		01.06.2008
298.	SR EN 13924:2006 AC:2007		Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere dure		01.01.2010 01.01.2010
299.	SR EN 13950:2014		Panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică /acustică. Definiții, condiții și metode de încercări	SR EN 13950:2006	13.02.2015
300.	SR EN		Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc	SR EN 13956:2006	01.10.2013

	13956:2013	pentru acoperiș. Definiții și	SR EN	
		caracteristici	13956:2006/	
			AC:2006	
<hr/>				
	SR EN			01.03.2006
301.	13963:2005	Materiale de rostuire pentru		
		îmbinarea panourilor de		
	SR EN	gips-carton. Definiții, condiții		
	13963:2005/	și metode de încercare		01.01.2007
	AC:2006			
<hr/>				
302.	SR EN	Plafoane suspendate. Condiții și	SR EN	08.04.2016
	13964:2014	metode de încercare	13964:2004	
<hr/>				
		Foi flexibile pentru		
		hidroizolații. Foi de material		
	SR EN	plastic și de cauciuc de etanșare	SR EN	
303.	13967:2012	împotriva umezelii, inclusiv foi	13967:2005	01.03.2013
		de material plastic și de cauciuc		
		pentru etanșarea cuvelajelor.		
		Definiții și caracteristici		
<hr/>				
	SR EN	Foi flexibile pentru		01.09.2005
	13969:2005	hidroizolații. Foi bituminoase de		
304.		etanșare împotriva umezelii,		
	SR EN	inclusiv foi bituminoase pentru		
	13969:2005/	etanșarea cuvelajelor. Definiții		01.01.2008
	A1:2007	și caracteristici		
<hr/>				
	SR EN	Foi flexibile pentru		01.09.2005
	13970:2005	hidroizolații. Foi bituminoase		
305.		utilizate ca straturi pentru		
	SR EN	controlul vaporilor. Definiții și		
	13970:2005/	caracteristici		01.01.2008

	A1:2007			
306.	SR EN 13978-1:2005	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		01.03.2006
307.	SR EN 13984:2013	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici	SR EN 13984:2005	01.11.2013
308.	SR EN 13986+A1:2015	Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcarea	SR EN 13986:2005	13.11.2015
309.	SR EN 14016-1:2004	Lianți pentru șape pe bază de magnezită. Magnezită caustică și clorură de magneziu. Partea 1: Definiții, cerințe		01.12.2004
310.	SR EN 14023: 2010	Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile bitumurilor modificate cu polimeri		01.01.2011
311.	SR EN 10.03.2018 14037-1:2016	Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 1: Specificații și condiții tehnice	SR EN 14037-1:2004	10.03.2017



	SR EN			01.01.2006
312.	14041:2004	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc, textilă și stratificată pentru pardoseală. Caracteristici esențiale		01.01.2007
	AC:2007			
313.	SR EN	Rezervoare de spălare cu apă pentru WC-uri și pisoare		01.09.2011
	14055:2011			
314.	SR EN	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in situ pe bază de agregate ușoare de argilă expandată (LWA). Partea 1: Specificație de produse în vrac înainte de instalare		01.06.2005
	14063-1:2005			
	AC:2007			01.01.2008
315.	SR EN	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in situ pe bază de vată minerală (MW). Partea 1: Specificație pentru produsele în vrac înainte de instalare		01.12.2010
	14064-1:2010			
316.	SR EN	Structuri de lemn. Lemn lamelat încleiat. Cerințe	SR EN 14080:2005	08.08.2014
	14080:2013			
317.	SR EN	Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiune dreptunghiulară clasificat după rezistență. Partea 1: Cerințe generale	SR EN 14081-1:2006	01.10.2011
	14081-1+A1:2011			

318.	SR EN 14178-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă silico-alkalino-pământoasă. Partea 2: Evaluarea conformității/ Standard de produs		01.09.2005
319.	SR EN 14179-2:2005	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/ Standard de produs		01.03.2006
320.	SR EN 14188-1:2005	Produse pentru colmatarea roșturilor. Partea 1: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la cald		01.07.2005
321.	SR EN 14188-2:2005	Produse pentru colmatarea roșturilor. Partea 2: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la rece		01.10.2005
322.	SR EN 14188-3:2006	Produse pentru colmatarea roșturilor. Partea 3: Specificații pentru produse prefabricate de colmatare a roșturilor		01.11.2006
323.	SR EN 14190:2014	Produse realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 14190:2005	13.02.2015

	SR EN				01.01.2006
	14195:2005	Componentele structurii metalice			
324.		pentru sisteme de plăci de			
	SR EN	ghips-carton. Definiții, condiții			
	14195:2005/	și metode de încercare			01.01.2007
	AC:2006				
	SR EN	Cornișe din plăci de ghips-carton	SR EN		
325.	14209:2017***)	preformate. Definiții, condiții și	14209:2006		09.03.2018
09.03.2019		metode de încercare			
		Ciment. Compoziție, specificații			
326.	SR EN	și criteriile de conformitate ale	SR EN		08.04.2016
	14216:2015	cimenturilor speciale cu căldură	14216:2004		
		de hidratare foarte redusă			
327.	SR EN	Lemn pentru structuri. Stâlpi de			01.09.2011
	14229:2011	lemn pentru linii aeriene			
	SR EN				01.04.2007
	14246:2006	Elemente de ipsos pentru plafoane			
328.		suspendate. Definiții, condiții și			
	SR EN	metode de încercare			
	14246:2006/				01.01.2008
	AC:2007				
		Structuri de lemn. Cerințe pentru			
	SR EN	produse referitoare la elemente de	SR EN		
329.	14250:2010	structură prefabricate, asamblate	14250:2005		01.11.2010
		cu elemente de fixare cu placă			
		metalică ambutisată			
330.	SR EN	Instalații sanitare. Lavoare			01.03.2006
	14296:2005	colective			

331.	SR EN 14303+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din vată minerală (MW). Specificație	SR EN 14303:2010	01.11.2013
332.	SR EN 14304+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă elastomerică flexibilă (FEF). Specificație	SR EN 14304:2010	01.11.2013
333.	SR EN 14305+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din sticlă celulară (CG). Specificație	SR EN 14305:2010	01.11.2013
334.	SR EN 14306+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din silicat de calciu (CS). Specificație	SR EN 14306:2010	01.11.2013
335.	SR EN 14307+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	SR EN 14307:2010	01.11.2013
		Produse termoizolante pentru		

			echipamente din clădiri și		
	SR EN		instalații industriale. Produse	SR EN	
336.	14308+A1:2013		fabricate industrial din spumă	14308:2010	01.11.2013
			rigidă de poliuretan (PUR) și din		
			spumă de poliizocianurat (PIR).		
			Specificație		
<hr/>					
			Produse termoizolante pentru		
			echipamente din clădiri și		
337.	SR EN		instalații industriale. Produse	SR EN	01.11.2013
	14309+A1:2013		fabricate industrial din	14309:2010	
			polistiren expandat (EPS).		
			Specificație		
<hr/>					
			Produse termoizolante pentru		
	SR EN		echipamente din clădiri și	SR EN	
338.	14313+A1:2013		instalații industriale. Produse	14313:2010	01.11.2013
			fabricate industrial din spumă de		
			polietilenă (PEF). Specificație		
<hr/>					
			Produse termoizolante pentru		
	SR EN		echipamente din clădiri și	SR EN	
339.	14314+A1:2013		instalații industriale. Produse	14314:2010	01.11.2013
			fabricate industrial din spumă		
			fenolică (PF). Specificație		
<hr/>					
			Produse termoizolante pentru		
			clădiri. Produse formate in situ		
			din spumă rigidă de poliuretan		
340.	SR EN		(PUR) și din spumă de		01.11.2013
	14315-1:2013		poliizocianurat (PIR). Partea 1:		
			Specificații pentru sistemele de		
			pulverizare cu spumă rigidă		
			înainte de instalare		

341.	SR EN 14316-1:2005	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in situ pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare		01.06.2005
342.	SR EN 14317-1:2005	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in situ pe bază de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare		01.06.2005
343.	SR EN 14318-1:2013	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ injectate din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de injectare cu spumă rigidă înainte de instalare		01.11.2013
344.	SR EN 14319-1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ injectate din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de injectare cu spumă rigidă înainte de instalare		01.11.2013

345.	SR EN 14320-1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ pulverizate din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de pulverizare cu spumă rigidă înainte de instalare		01.11.2013
346.	SR EN 14321-2:2006	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-alkalino-pământoasă securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/ Standard de produs		01.06.2006
347.	SR EN 14339:2006	Hidranți de incendiu subterani		01.05.2006
348.	SR EN 14342:2013	Pardoseli și parchet de lemn. Caracteristici, evaluarea conformității și marcarea	SR EN 14342+A1:2008	08.08.2014
Clauza 4.4 din standardul EN 14342:2013 este exclusă din domeniul de aplicare al trimiterii publicate.				
349.	SR EN 01.11.2019 14351-1+A2:2016	Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni.	SR EN 14351-1+A1:2010	01.11.2016

Fraza referitoare la „capacitatea de deblocare” din clauza 1 - Domeniul de

aplicare a standardului EN 14351-1:2006 + A2:2016 este exclusă din domeniul de aplicare al referinței.

		Profiluri metalice și profile		
	SR EN	caracteristice pentru utilizare la	SR EN	
350.	14353+A1:2010	plăcile de gips-carton. Definiții,	14353:2007	01.11.2010
		caracteristici și metode de		
		încercare		
351.	SR EN 14374:2005	Structuri de lemn. LVL (Lemn stratificat). Cerințe		01.09.2005
352.	SR EN 14384:2006	Hidranți de incendiu supraterani		01.05.2006
353.	SR EN 14388:2006	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier.		01.05.2006
	SR EN 14388:2006/ AC:2008	Specificații		01.01.2009
354.	SR EN 14396:2004	Scări fixe pentru cămine de vizitare		01.12.2004
355.	SR EN 14399-1:2015	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale	SR EN 14399-1:2005	08.04.2016
356.	SR EN 14411:2012	Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici și marcare	SR EN 14411:2007	01.07.2013



357.	SR EN 14428+A1:2008	Incintă de duș. Condiții de funcționare și metode de încercare	SR EN 14428:2005	01.01.2009
358.	SR EN 14449:2005	Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate		01.03.2006
	SR EN 14449:2005/ AC:2006	stratificat. Evaluarea conformității/Standard de produs		01.06.2006
359.	SR EN 14471+A1:2015	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu canale interioare de material plastic. Condiții și metode de încercare	SR EN 14471:2014	10.07.2015
360.	SR EN 14496:2006	Adezivi pe bază de ipsos pentru panouri compozite din plăci de ghips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercare		01.09.2006
361.	SR EN 14509:2013	Panouri sandwich autoportante, izolante, cu peliculă dublă de acoperire metalică. Produse fabricate. Specificații	SR EN 14509:2007 SR EN 14509:2007/ AC:2009	08.08.2014
362.	SR EN 14516.+A1:2011	Căzi de baie pentru scopuri casnice		01.05.2011
363.	SR EN 14527.+A1:2011	Căzi de duș pentru scopuri casnice		01.05.2011

364.	SR EN 14528:2007	Bideuri. Condiții de funcționare și metode de încercare	SR EN 14528:2005	01.01.2008
365.	SR EN 14545:2009	Structuri de lemn. Piese de fixare. Cerințe		01.08.2009
366.	SR EN 14566.+A1:2010	Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	SR E14566:2008	01.05.2010
367.	SR EN 14592+A1:2012	Structuri de lemn. Elemente de fixare. Cerințe	SR EN 14592:2009	01.03.2013
368.	SR EN 14604:2006	Dispozitive de alarmă de fum		01.05.2006
368.	SR EN 14604:2006/ AC:2009			01.08.2009
369.	SR EN 14647:2006	Ciment de aluminat de calciu. Compoziție, specificații și criterii de conformitate		01.08.2006
369.	SR EN 14647:2006/ AC:2007			01.01.2008
370.	SR EN 14680:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice fără presiune. Specificații		01.01.2008
	SR EN	Obiecte sanitare. Lavoare. Cerințe		

371.	14688:2007	de funcționare și metode de încercare		01.01.2008
<hr/>				
372.	SR EN 14695:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase armate pentru hidroizolarea tablierelor de pod de beton și a altor suprafețe de beton circulate de autovehicule. Definiții și caracteristici		01.10.2010
<hr/>				
373.	SR EN 14716:2005	Plafone tensionate. Condiții și metode de încercare		01.10.2005
<hr/>				
374.	SR EN 14782:2006	Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiș, placări la exterior și căptușiri la interior. Specificație de produs și cerințe		01.11.2006
<hr/>				
375.	SR EN 14783:2013	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru acoperiri, placări la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe	SR EN 14783:2007	08.08.2014
<hr/>				
376.	SR EN 14785:2006	Aparate de încălzire de uz casnic cu convecție cu peleți din lemn. Cerințe și metode de încercare		01.01.2010
<hr/>				
377.	SR EN 14800:2007	Racorduri flexibile metalice ondulate de securitate pentru conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili		01.01.2008

			gazoși		
378.	SR EN 14814:2007		Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice pentru lichide sub presiune. Specificații		01.01.2008
379.	SR EN 14843:2007		Produse prefabricate de beton. Scări		01.01.2008
380.	SR EN 14844+A2:2012		Produse prefabricate de beton. Chesoane subterane	SR EN 14844+ A1:2009	01.09.2012
381.	SR EN 14846:2009		Feronerie pentru clădiri. Broaște și zăvoare. Broaște și plăci opritor acționate electromecanic. Cerințe și metode de încercare		01.09.2011
382.	SR EN 14889-1:2007		Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate		01.06.2007
383.	SR EN 14889-2:2007		Fibre pentru beton. Partea 2: Fibre de polimer. Definiții, specificații și conformitate		01.06.2007
384.	SR EN 14891:2012		Produse de impermeabilizare față de apă utilizate în stare lichidă pentru lipirea cu adezivi a plăcilor ceramice. Specificații, metode de încercare, evaluarea conformității, clasificare și notare		01.03.2013
	SR EN 14891/ AC:2012				01.03.2013

		Suprafețe pentru activități		
385.	SR EN	sportive. Suprafețe pentru		01.02.2007
	14904:2006	activități multisportive în sală.		
		Specificație		

Nota 1 din anexa ZA.1 la standardul EN 14904:2006 este exclusă din domeniul de aplicare al trimiterii publicate.

		Foi flexibile pentru		
	SR EN	hidroizolații. Foi hidroizolante	SR EN	
386.	14909:2012	de material plastic și cauciuc de	14909:2006	01.03.2013
		etanșare la umiditate. Definiții		
		și caracteristici		

			SR EN	
		Lambriuri și placări de lemn	14915:2007	
387.	SR EN	masiv. Caracteristici, evaluarea		08.08.2014
	14915:2013	conformității și marcarea	SR EN	
			14915:2007/	
			AC:2007	

		Produse termoizolante și de		
		rambleiere pentru aplicații de		
388.	SR EN	inginerie civilă. Produse		01.07.2008
	14933:2008	fabricate industrial din		
		polistiren expandat (EPS).		
		Specificație		

		Produse termoizolante și de		
		rambleiere pentru aplicații de		
389.	SR EN	inginerie civilă. Produse		01.07.2008
	14934:2008	fabricate industrial din spumă de		
		polistiren extrudat (XPS).		
		Specificație		

			Învelitori de acoperiș.	
390.	SR EN 14963:2007		Luminatoare continue de material plastic cu sau fără montanți.	01.08.2009
			Clasificare, cerințe și metode de încercare	
391.	SR EN 14964:2007		Substraturi rigide pentru învelitoare de acoperiș cu montare discontinuă. Definiții și caracteristici	01.01.2008
392.	SR EN 14967:2006		Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici	01.03.2007
393.	SR EN 14989-1:2007		Coșuri de fum - condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 1: Terminale verticale aer/gaze de ardere pentru aparate tip C6	01.01.2008
394.	SR EN 14989-2:2008		Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 2: Canale pentru gaze de ardere și alimentare cu aer pentru aparate de încălzire	01.01.2009

			etanșe		
395.	SR EN		Produse prefabricate de beton.		01.01.2008
	14991:2007		Elemente de fundație		
396.	SR EN		Produse prefabricate de beton.	SR EN	01.04.2013
	14992+A1:2012		Elemente de pereți	14992:2007	
397.	SR EN		Produse prefabricate de beton.		
	15037-1:2008		Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 1: Grinzi		01.01.2010
398.	SR EN		Produse prefabricate de beton.		
	15037-2+A1:2011		Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 2: Blocuri de beton		01.12.2011
399.	SR EN		Produse prefabricate de beton.		
	15037-3+A1:2011		Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 3: Blocuri de argilă		01.12.2011
400.	SR EN		Produse prefabricate de beton.	SR EN	08.08.2014
	15037-4+A1:2013		Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 4: Blocuri de polistiren expandat	15037-4:2010	
401.	SR EN		Produse prefabricate de beton.		
	15037-5:2013		Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 5: Blocuri ușoare pentru cofraje simple		08.08.2014

402.	SR EN 15048-1:2007	Asamblări cu șuruburi nepretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale		01.01.2008
403.	SR EN 15050+A1:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru poduri	SR EN 15050:2007	01.12.2012
404.	SR EN 15069:2008	Racorduri cu conexiune de securitate pentru furtunuri flexibile metalice utilizate la conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși		01.01.2009
405.	SR EN 15088:2006	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse pentru structuri în construcții. Condiții tehnice pentru inspecție și livrare		01.10.2006
406.	SR EN 15102+A1:2011	Tapete decorative. Tapete în rulouri și panouri	SR EN 15102:2008	01.07.2012
407.	SR EN 15129:2010	Dispozitive anti-seismice		01.08.2010
408.	SR EN 15167-1:2007	Zgură granulată de furnal înalt măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 1: Definiții, specificații și criterii de conformitate		01.01.2008
		Aparate de încălzire de uz casnic		



409.	SR EN 15250:2007	cu combustibil solid cu degajare lentă a căldurii. Cerințe și metode de încercare		01.01.2008
410.	SR EN 15258:2009	Produse prefabricate din beton. Elemente pentru ziduri de sprijin		01.01.2010
411.	SR EN 15274:2015	Adezivi structurali pentru aplicații generale. Cerințe și metode de încercare	SR EN 15274:2008	13.11.2015
412.	SR EN 15275:2015	Adezivi structurali. Caracterizarea adezivilor anaerobi pentru asamblări metalice coaxiale în structuri de clădiri și în construcții civile	SR EN 15275:2008	13.11.2015
413.	SR EN 15283-1+A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre - Definiții, condiții și metode de încercări - Partea 1 - Plăci de ipsos armate cu țesătură sau împâslitură	SR EN 15283-1:2008	01.06.2010
414.	SR EN 15283-2+A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre - Definiții, condiții și metode de încercări - Partea 2 - Plăci de ipsos armate cu fibre	SR EN 15283-2:2008	01.06.2010
415.	SR EN 15285:2008 AC:2008	Piatră aglomerată - Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)		01.01.2009 01.01.2009

416.	SR EN 15286:2013	Piatră aglomerată - Dale și plăci pentru finisări de pereți (interioare și exterioare)		08.08.2014
417.	SR EN 15322:2013	Bitum și lianți bituminoși. Specificații-cadru pentru lianți bituminoși fluidificați și fluxați	SR EN 15322:2010	08.08.2014
418.	SR EN 15368+A1:2010	Liant hidraulic pentru aplicații nestructurale. Definiție, specificații și criterii de conformitate		01.09.2011
419.	SR EN 15381:2009	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri și pentru straturi de uzură asfaltice		01.01.2010
420.	SR EN 15382:2013	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi	SR EN 15382:2009	08.08.2014
421.	SR EN 15435:2008	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj din beton normal și ușor. Proprietăți și performanțe ale produsului		01.02.2009
422.	SR EN 15497:2014	Îmbinări cu dinți multipli în lemn masiv de construcție. Cerințe de performanță și cerințe minime de producție		10.10.2014

423.	SR EN 15498:2008	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj de beton cu așchii de lemn. Proprietăți și performanțe ale produsului		01.02.2009
424.	SR EN 15501:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din perlit expandat (EP) și din vermiculit exfoliat (EV). Specificație		08.08.2014
425.	SR EN 15599-1:2010	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică in situ formată din produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare		01.04.2011
426.	SR EN 15600-1:2010	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică in situ formată din produse de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare		01.04.2011
427.	SR EN 15650:2010	Ventilarea în clădiri. Clapete antifoc		01.09.2011

		Chituri de etanșare a rosturilor	
	SR EN	în utilizări nestructurale pentru	
428.	15651-1:2012	construcții imobiliare și trasee	01.07.2013
		pietonale. Partea 1: Chituri de	
		etanșare pentru fațade	
<hr/>			
		Chituri de etanșare a rosturilor	
	SR EN	în utilizări nestructurale pentru	
429.	15651-2:2012	construcții imobiliare și trasee	01.07.2013
		pietonale. Partea 2: Chituri de	
		etanșare pentru vitraje	
<hr/>			
		Chituri de etanșare a rosturilor	
	SR EN	în utilizări nestructurale pentru	
430.	15651-3:2012	construcții imobiliare și trasee	01.07.2013
		pietonale. Partea 3: Chituri de	
		etanșare pentru rosturi sanitare	
<hr/>			
		Chituri de etanșare a rosturilor	
	SR EN	în utilizări nestructurale pentru	
431.	15651-4:2012	construcții imobiliare și trasee	01.07.2013
		pietonale. Partea 4: Chituri de	
		etanșare pentru trasee pietonale	
<hr/>			
		Sticlă pentru construcții. Produse	
432.	SR EN	pe bază de sticlă de	11.08.2017
11.08.2018	15681-2:2017	aluminosilicat. Partea 2: Standard	
		de produs	
<hr/>			
A treia frază din clauza 4.2.2.10. este exclusă din domeniul de aplicare al referinței publicate.			
<hr/>			
		Sticlă pentru construcții. Sticlă	
	SR EN	de siguranță alcalino-pământoasă	

433.	15682-2:2013	securizată termic și tratată Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		08.08.2014
	SR EN	Sticlă pentru construcții. Profil de sticlă de siguranță		
434.	15683-2:2014	silico-calcio-sodică, securizată termic. Partea 2: Evaluarea conformității/ Standard de produs		08.08.2014
	SR EN	Materiale de umplere ușoare și produse termoizolante destinate utilizării la clădiri civile.		
435.	15732:2012	Produse pe bază de agregate ușoare de argilă expandată (LWA)		01.08.2013
	SR EN	Ciment supersulfatat. Compoziție, specificații și criterii de conformitate	SR EN 15743:2010	13.11.2015
	SR EN	Acoperiri groase din bitum modificat cu polimeri pentru hidroizolații. Definiții și cerințe	SR EN 15814+A1:2012	10.07.2015
437.	SR EN 15814+A2:2014			
438.	SR EN 15821:2011	Sobe cu aprindere multiplă, pentru saună, cu combustibil solid		01.07.2011
	SR EN	Specificații pentru tencuieli exterioare și interioare pe bază de lianți organici	SR EN 15824:2009	09.03.2018
439.	15824:2017*** 09.03.2019			
		Uși pentru pietoni, uși și ferestre, pentru uz industrial,		

	SR EN		comercial și pentru garaje.		
440.	16034:2014 01.11.2019		Standard de produs, caracteristici de performanță. Caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșeitate la fum		01.11.2016
EN 16034:2014 se aplică numai împreună cu EN 13241+A2:2016 sau EN 14351-1:2006+A2:2016.					
441.	SR EN 16069+A1:2015		Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă polietilenică (PEF)	SR EN 16069:2013	10.07.2015
442.	SR EN 16153+A1:2015		Plăci multistrat plane transparente de policarbonat (PC), utilizate pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare	SR EN 16153:2013	10.07.2015
443.	SR EN 16240:2014 10.03.2018		Plăci solide plane transparente de policarbonat (PC), utilizate pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare		10.03.2017
444.	SR EN 50575:2015		Cabluri de energie, comandă și de comunicații. Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sunt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc		10.06.2016
444.			Cabluri de energie, comandă și de		

SR EN		comunicații. Cabluri pentru		
50575:2015/		aplicații generale în lucrări de		10.06.2016
A1:2016		construcții care sunt conforme cu		
		prescripțiile privind reacția la		
		foc		

\*) Lista cuprinde indicativele de referință ale standardelor române din domeniul produselor pentru construcții care au fost adoptate de Asociația de Standardizare din România (ASRO) până la data de 22.03.2018 și care reprezintă versiunile naționale ale standardelor europene armonizate cuprinse în lista actualizată și publicată de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. C 92 din 9.03.2018.

\*\*) Data la care încetează perioada de coexistență reprezintă data la care încetează coexistența standardului european armonizat cu specificațiile tehnice naționale existente referitoare la același produs.

NOTĂ:

După această dată, pentru evaluarea performanței produsului se vor aplica prevederile standardului armonizat prevăzut în coloana a 2-a.

În cazul în care un standard armonizat este înlocuit cu o nouă versiune, ambele versiuni ale standardului pot fi utilizate pentru evaluarea performanței produsului, până la data la care încetează perioada de coexistență prevăzută în coloana a 6-a.

\*\*\*) Standarde adoptate de către Asociația de Standardizare din România prin filă de confirmare/anunț.

----