



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 194 (XXXVIII) — Nr. 280

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Mărți, 7 aprilie 2026

### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
<b>DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE</b>	
Decizia nr. 651 din 25 noiembrie 2025 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 42 alin. (4) și (10) din Legea nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență.....	2–4
<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>	
347. — Ordin al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației privind aprobarea Listei cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții .....	5–31
940/698. — Ordin al ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate privind modificarea anexei nr. 2 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.605/875/2014 privind aprobarea modului de calcul, a listei denumirilor comerciale și a prețurilor de decontare ale medicamentelor care se acordă bolnavilor în cadrul programelor naționale de sănătate și a metodologiei de calcul al acestora.....	32

**DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE****CURTEA CONSTITUȚIONALĂ****DECIZIA Nr. 651**

din 25 noiembrie 2025

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 42 alin. (4) și (10) din Legea nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență**

Elena-Simina Tănăsescu	— președinte
Asztalos Csaba-Ferenc	— judecător
Mihai Busuioc	— judecător
Mihaela Ciochină	— judecător
Cristian Deliorga	— judecător
Dacian-Cosmin Dragoș	— judecător
Dimitrie-Bogdan Licu	— judecător
Laura-Iuliana Scânteii	— judecător
Gheorghe Stan	— judecător
Ionita Cochintu	— magistrat-asistent

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror Ioan-Sorin-Daniel Chiriazii.

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 42 alin. (4) și (10) din Legea nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență, excepție ridicată de Mariana Sârbu în Dosarul nr. 654/1.371/2017/a1 al Curții de Apel Târgu Mureș — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal și care formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 1.319D/2021.

2. La apelul nominal se constată lipsa părților. Procedura de înștiințare este legal îndeplinită.

3. Cauza fiind în stare de judecată, președintele Curții acordă cuvântul reprezentantului Ministerului Public, care pune concluzii de respingere a excepției de neconstituționalitate ca neîntemeiată, menționând în acest sens jurisprudența Curții Constituționale în materie.

**CURTEA,**

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

4. Prin Încheierea din 10 martie 2021, pronunțată în Dosarul nr. 654/1.371/2017/a1, **Curtea de Apel Târgu Mureș — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 42 alin. (4) și (10) din Legea nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență**, excepție ridicată de Mariana Sârbu într-o cauză având ca obiect soluționarea apelului formulat în contextul unui litigiu întemeiat pe dispozițiile Legii nr. 85/2014.

5. În motivarea excepției de neconstituționalitate se susține, în esență, că dispozițiile criticate stabilesc modalitățile de comunicare a actelor de procedură în materia insolvenței și, în anumite situații, prin excepție de la normele de drept comun reprezentate de Codul de procedură civilă, modalitatea de publicare a actelor de procedură sau, după caz, a hotărârilor judecătorești în Buletinul procedurilor de insolvență înlocuiește citarea, convocarea și notificarea actelor de procedură efectuate individual față de participanții la proces, care ar trebui realizate potrivit dreptului comun, fiind prezumate a fi îndeplinite la data publicării. Însă legiuitorul nu a avut în vedere mai mulți factori care ar putea împieta asupra dreptului privind accesul liber la

justiție și dreptului la apărare, cum ar fi calitatea părților — persoane fizice sau persoane juridice —, numărul acestora, calitatea avută în proces sau modalitatea în care acestea au fost antrenate în litigiu, astfel cum este situația din speță, în care un profesionist — lichidator judiciar — a solicitat angajarea răspunderii asupra unei persoane fizice care nu are la dispoziție mijloacele pe care le are lichidatorul judiciar, spre exemplu, informații, resurse financiare, acces la Buletinul procedurilor de insolvență etc. Astfel, există o serie de necunoscute care vătămă grav accesul liber la justiție și dreptul la apărare al justițiabilului, respectiv: acesta nu cunoaște când s-a pronunțat hotărârea, mai ales dacă se amână pronunțarea de mai multe ori, informarea putându-se realiza cel mult de pe pagina de internet a instanței; după pronunțarea hotărârii, nu cunoaște data la care aceasta se va redacta; ar trebui să aibă un abonament la Buletinul procedurilor de insolvență și să urmărească, zi de zi, fiecare număr al acestui buletin până la apariția hotărârii care îl interesează; este posibil ca într-o zi să fie publicate mai multe astfel de buletine, cu diferite chestiuni litigioase și de la instanțe din toată țara, context în care identificarea persoanei ce este notificată prin publicația respectivă se realizează cu dificultate, împrejurare care îi poate afecta drepturile și interesele legitime. Or, legiuitorul trebuia să prevadă o procedură specială de informare a justițiabilului cu privire la aceste chestiuni, spre exemplu, să existe informarea acestuia sub semnătură sau să se facă mențiunea expresă în dispozitivul hotărârii judecătorești că procedura de comunicare derogă de la dreptul comun, astfel încât justițiabilul să își ia toate măsurile de precauție pentru a face demersurile de intrare în posesia hotărârii judecătorești, în vederea exercitării eventualelor căi de atac. Raportat la situația din cauză, judecătorul primei instanțe a indicat în dispozitivul hotărârii „cu drept de apel în termen de 7 zile de la comunicare”, fără a indica unde anume se comunică hotărârea, deși alți magistrați, în alte situații similare, indică faptul că această comunicare a hotărârii are loc prin intermediul Buletinului procedurilor de insolvență, astfel că lipsa de claritate și previzibilitate este evidentă. Prin urmare, textele legale atacate sunt neconstituționale și în măsura în care nu obligă judecătorul sindic să informeze în mod expres justițiabilul cu privire la procedura de comunicare a actelor de procedură care îi pot vătăma grav interesele legitime.

6. **Curtea de Apel Târgu Mureș — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal** opinează că excepția de neconstituționalitate este neîntemeiată, întrucât: accesul liber la justiție presupune accesul la mijloacele procedurale prin care justiția se înfăptuiește, însă legiuitorului îi revine competența exclusivă de a institui regulile de desfășurare a procesului în fața instanțelor judecătorești; Constituția nu interzice stabilirea prin lege a anumitor condiții sau reguli de procedură în privința exercitării drepturilor procesuale; comunicarea actelor de procedură în maniera stabilită de Legea nr. 85/2014 este

justificată de specificul procedurii de insolvență, de participarea unui număr mare de părți și de întocmirea actelor de procedură diverse; comunicarea hotărârilor judecătorești prin Buletinul procedurilor de insolvență are ca scop asigurarea soluționării cu celeritate a cauzelor, în contextul în care procedura are un caracter colectiv; legiuitorul a stabilit reguli care permit persoanei împotriva căreia s-a introdus o acțiune să ia cunoștință de angrenarea sa în cadrul dosarului de insolvență, în virtutea art. 42 alin. (4) din Legea nr. 85/2014, aceasta putând să ia cunoștință în mod real și efectiv de procedura judiciară, inclusiv din perspectiva condițiilor de formulare a căii de atac; comunicarea hotărârii strict prin publicare în Buletinul procedurilor de insolvență nu poate reprezenta o îngrădire a accesului la justiție, exercitarea dreptului la apărare este garantată, iar cel atras în proces are posibilitatea de a solicita, în temeiul dispozițiilor Codului de procedură civilă, sub forma cheltuielilor de judecată, acele sume care au fost achitate în vederea consultării acestei publicații; reglementarea condițiilor speciale de exercitare a acestuia are ca scop asigurarea unui climat de ordine, normele legale incriminate fiind clare și previzibile.

7. Potrivit dispozițiilor art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

**8. Președinții celor două Camere ale Parlamentului, Guvernul și Avocatul Poporului** nu au comunicat punctele lor de vedere cu privire la excepția de neconstituționalitate.

#### CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

9. Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, precum și ale art. 1 alin. (2), ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

**10. Obiectul excepției de neconstituționalitate** îl constituie dispozițiile art. 42 alin. (4) și (10) din Legea nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 466 din 25 iunie 2014, care au următorul cuprins: „(4) Prin excepție de la prevederile alin. (1), prima citare și comunicare a actelor de procedură către persoanele împotriva cărora se introduce o acțiune, în temeiul dispozițiilor prezentei legi, ulterior deschiderii procedurii insolvenței, se vor realiza potrivit prevederilor Codului de procedură civilă și prin BPI. Instanțele judecătorești vor transmite actele de procedură în cauză, din oficiu, pentru publicare în BPI [...]”

(10) Publicarea actelor de procedură sau, după caz, a hotărârilor judecătorești în BPI înlocuiește, de la data publicării acestora, citarea, convocarea și notificarea actelor de procedură efectuate individual față de participanții la proces, acestea fiind prezumate a fi îndeplinite la data publicării.”

11. În susținerea neconstituționalității acestor dispoziții legale sunt invocate prevederile constituționale ale art. 21 alin. (1) și (2) privind accesul liber la justiție și ale art. 24 alin. (1) privind garantarea dreptului la apărare. De asemenea, având în vedere conținutul motivării excepției de neconstituționalitate, precum și Decizia nr. 1313 din 4 octombrie 2011, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 12 din 6 ianuarie 2012, Curtea

reține și dispozițiile constituționale ale art. 1 alin. (5) în componenta privind calitatea legii.

12. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea observă că dispozițiile art. 42 alin. (4) și (10) din Legea nr. 85/2014 fac parte din titlul II: *Procedura insolvenței*, capitolul I: *Dispoziții comune*, secțiunea a 2-a: *Organele care aplică procedura. Participanții la procedură* și stabilesc modalitatea de citare și de comunicare a actelor de procedură către persoanele împotriva cărora se introduce o acțiune în temeiul dispozițiilor acestei legi, atât în ceea ce privește prima citare și comunicare, cât și ulterior deschiderii procedurii insolvenței.

13. Față de acest context legislativ, autoarea excepției de neconstituționalitate apreciază că dispozițiile criticate sunt contrare dreptului la apărare și accesului liber la justiție, întrucât nu îndeplinesc criteriile de calitate a legii, nefiind suficient de dezvoltate, astfel încât procedura de utilizare a căilor de atac să fie la îndemâna tuturor justițiabililor, indiferent de calitatea pe care o au în procedura insolvenței, în condițiile în care, în contextul dat, prima instanță de judecată a menționat în dispozitivul hotărârii că împotriva acesteia se poate formula apel în termen de 7 zile de la comunicare, fără a preciza unde anume se comunică hotărârea.

14. Curtea observă că problematica dedusă controlului de constituționalitate a mai fost supusă analizei instanței constituționale, în raport cu critici și prevederi constituționale similare, prin care a fost respinsă excepția de neconstituționalitate ca neîntemeiată. Astfel, spre exemplu, prin Decizia nr. 567 din 31 octombrie 2023, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 106 din 6 februarie 2024, paragrafele 13-17, Curtea a arătat că dispozițiile art. 42 alin. (1) teza întâi și ale art. 42 alin. (10) din Legea nr. 85/2014 trebuie analizate în strânsă legătură și cu cele ale art. 42 alin. (3) și (4) din aceeași lege. Potrivit acestora, comunicarea actelor de procedură anterioare deschiderii procedurii și notificarea deschiderii procedurii, precum și prima citare și comunicarea actelor de procedură către persoanele împotriva cărora se introduce o acțiune se efectuează conform Codului de procedură civilă, așadar, potrivit regulii general aplicabile în procesele civile. După deschiderea procedurii, publicarea actelor de procedură în Buletinul procedurilor de insolvență înlocuiește, de la data publicării acestora, citarea, convocarea și notificarea actelor de procedură efectuate individual față de participanții la proces. Mai mult, legea prevede că în cazul persoanelor împotriva cărora se introduce o acțiune după deschiderea procedurii insolvenței, pe lângă citarea și comunicarea actelor de procedură prin Buletinul procedurilor de insolvență, se vor efectua și formalitățile de citare/comunicare prevăzute de dreptul comun în materie (Decizia nr. 782 din 4 noiembrie 2020, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 190 din 25 februarie 2021, paragraful 17). Totodată, în ceea ce privește utilizarea căilor de atac, art. 43 din Legea nr. 85/2014 prevede că instanța de apel pentru hotărârile pronunțate de judecătorul-sindic este curtea de apel, iar termenul de apel este de 7 zile de la comunicarea hotărârii realizată prin publicare în Buletinul procedurilor de insolvență, dacă prin lege nu se prevede altfel.

15. Astfel, dispozițiile Legii nr. 85/2014 disting în ceea ce privește procedura de citare, în funcție de etapa în care se află procedura insolvenței, fiind prevăzut în mod concret cum și unde se realizează comunicarea hotărârii ce poate fi supusă căilor de atac, iar prin Decizia nr. 567 din 31 octombrie 2023, precitată,

paragraful 17, Curtea a reținut că acestea sunt în acord cu criteriile de calitate a legii, subiecții de drept vizați putându-și adapta conduita în funcție de ipoteza normei juridice aplicabile, nefiind reținută pretinsa încălcare a dispozițiilor art. 1 alin. (5) din Constituție, soluție valabilă și în prezenta cauză.

16. De asemenea, Curtea a învederat că Legea nr. 85/2014 instituie măsuri deosebite pentru ca părțile implicate în procedura insolvenței, respectiv debitorii și creditorii, să se bucure de o informare corectă în ceea ce privește situația lor juridică, inclusiv prin notificarea potrivit regulilor de drept comun, astfel încât, ulterior deschiderii procedurii, acestora să li se respecte dreptul la un proces echitabil, inclusiv dreptul la apărare. Faptul că, ulterior deschiderii procedurii insolvenței, cu excepția primei comunicări a actelor de procedură către persoanele împotriva cărora se promovează o acțiune în temeiul dispozițiilor Legii nr. 85/2014, persoanele notificate vor fi citate și li se vor comunica actele de procedură prin intermediul Buletinului procedurilor de insolvență nu poate fi privit ca aducând atingere dreptului la apărare sau dreptului de acces liber la justiție [în acest sens, a se vedea, spre exemplu, și Decizia nr. 499 din 4 iulie 2017, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 78 din 26 ianuarie 2018, paragraful 24].

17. Astfel, citarea părților, precum și comunicarea oricăror acte de procedură, a convocărilor și a notificărilor prin Buletinul procedurilor de insolvență își găsesc justificarea în specificul acestei proceduri, care presupune un număr foarte mare de părți și o mare diversitate de acte procedurale de natură să îngreuneze mult desfășurarea procedurii. Acestea constituie o măsură specială prin care se asigură soluționarea cu celeritate a cauzelor (în acest sens, a se vedea și Decizia nr. 283 din 21 mai 2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 454 din 20 iunie 2014, paragrafele 56-59). Or, tocmai caracterul distinct al procedurii a impus adoptarea unor reguli de procedură speciale, care derogă de la normele dreptului comun, stabilirea acestora constituind atributul exclusiv al legiuitorului, potrivit prevederilor art. 126 alin. (2) din Constituție. În această materie, ca de altfel oriunde legiuitorul a condiționat

valorificarea unui drept de îndeplinirea anumitor cerințe sau de exercitarea sa într-un anumit termen, nu s-a procedat cu intenția de a restrânge accesul liber la justiție sau dreptul la apărare, ci exclusiv pentru a instaura un climat de ordine, indispensabil, în vederea exercitării drepturilor constituționale prevăzute de art. 21 și art. 24, prevenind astfel abuzurile și asigurând protecția drepturilor și intereselor legitime ale celorlalte părți (Decizia nr. 806 din 10 noiembrie 2020, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 149 din 15 februarie 2021, paragrafele 16 și 17).

18. Considerentele mai sus expuse sunt aplicabile *mutatis mutandis* și în prezenta cauză, astfel că excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor criticate, în raport cu art. 1 alin. (5), art. 21 alin. (1) și (2) și art. 24 din Constituție, urmează să fie respinsă ca neîntemeiată.

19. Distinct de acestea, în ceea ce privește celelalte mențiuni ale autoarei excepției de neconstituționalitate referitoare la faptul că, în situația hotărârii pe care o contestă, instanța judecătorească a statuat în dispozitivul hotărârii „cu drept de apel în termen de 7 zile de la comunicare”, fără a indica unde anume se comunică hotărârea, deși în alte situații similare și în alte hotărâri judecătorești este indicat faptul că această comunicare a hotărârii are loc prin intermediul Buletinului procedurilor de insolvență, Curtea observă că prin aceste susțineri sunt vizate aspecte ce țin de o pretinsă omisiune legislativă dedusă, în realitate, din modul de interpretare și aplicare a legii de către instanțele judecătorești. Or, analiza acestor operațiuni nu este de competența Curții Constituționale, întrucât aplicarea și interpretarea legii sunt chestiuni ce țin de resortul exclusiv al instanței de judecată care judecă fondul cauzei, precum și, eventual, al instanțelor de control judiciar, astfel cum rezultă din prevederile coroborate ale art. 126 alin. (1) și (3) din Constituție, acestea fiind cele care pot determina, în speță, dacă dispozitivul hotărârii respective cuprinde toate elementele prevăzute de lege și dacă este redactat conform cerințelor legale.

20. Pentru considerentele expuse, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1-3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992, cu unanimitate de voturi,

#### CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate ridicată de Mariana Sârbu în Dosarul nr. 654/1.371/2017/a1 al Curții de Apel Târgu Mureș — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal și constată că dispozițiile art. 42 alin. (4) și (10) din Legea nr. 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență sunt constituționale în raport cu criticile formulate.

Definitivă și general obligatorie.

Decizia se comunică Curții de Apel Târgu Mureș — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Pronunțată în ședința din data de 25 noiembrie 2025.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE

**ELENA-SIMINA TĂNĂSESCU**

Magistrat-asistent,  
**Ionița Cochințu**

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

## ORDIN

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

În conformitate cu prevederile art. 3 alin. (3) din Ordonanța Guvernului nr. 20/2010 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. 477/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației** 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. — Dispozițiile Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului prevalează asupra unor eventuale dispoziții contradictorii din standardele armonizate.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 4. — La data publicării prezentului ordin, Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 833/2024 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. 192 din 8 martie 2024, se abrogă.

Ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației,  
**Cseke Attila-Zoltán**

București, 24 martie 2026.  
Nr. 347.

ANEXĂ

### LISTA\*) cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții

Nr. crt.	Indicativul	Denumirea	Indicativul standardului armonizat înlocuit	Data punerii în aplicare a standardului armonizat	Data la care încetează perioada de coexistență**)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	SR EN 1-2:2025***)	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil lichid.	SR EN 1:2001	9.02.2026	9.02.2027
		Partea 2: Sobe cu combustibil lichid cu arzătoare cu vaporizare	SR EN 1:2001/A1:2007		
2.	SR EN 40-4:2006	Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 4: Cerințe pentru stâlpii pentru iluminatul public de beton armat și beton precomprimat		1.10.2006	1.10.2007
	SR EN 40-4:2006/AC:2007			1.01.2007	1.01.2007
3.	SR EN 40-5:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 5: Cerințe pentru stâlpi de oțel		1.02.2003	1.02.2005
4.	SR EN 40-6:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 6: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de aluminiu		1.02.2003	1.02.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5.	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		1.10.2003	1.10.2004
6.	SR EN 54-2+AC:2000****)	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 2: Echipament de control și semnalizare		1.01.2008	1.01.2009
	SR EN 54-2+AC:2000/A1:2007			1.01.2008	1.08.2009
7.	SR EN 54-3:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 3: Dispozitive de alarmare la incendiu. Sonerii		1.04.2003	1.06.2009
	SR EN 54-3:2002/A1:2003			1.04.2003	30.06.2005
	SR EN 54-3:2002/A2:2006			1.03.2007	1.06.2009
8.	SR EN 54-4+AC:2000****)	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 4: Echipament de alimentare electrică		1.10.2003	1.08.2009
	SR EN 54-4+AC:2000/A1:2003			1.10.2003	1.08.2009
	SR EN 54-4+AC:2000/A2:2007			1.06.2007	1.08.2009
9.	SR EN 54-5+A1:2018	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 5: Detectoare de căldură. Detectoare punctuale	SR EN 54-5:2002	20.03.2019	31.08.2022
			SR EN 54-5:2002/A1:2003		
10.	SR EN 54-7:2018	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 7: Detectoare de fum. Detectoare punctuale care utilizează dispersia luminii, transmisia luminii sau ionizarea	SR EN 54-7:2002	20.03.2019	31.08.2022
			SR EN 54-7:2002/A1:2003		
			SR EN 54-7:2002/A2:2007		
11.	SR EN 54-10:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 10: Detectoare de flacără. Detectoare punctuale		1.09.2006	1.09.2008
	SR EN 54-10:2002/A1:2006			1.09.2006	1.09.2008
12.	SR EN 54-11:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 11: Butoane de semnalizare manuală		1.09.2006	1.09.2008
	SR EN 54-11:2002/A1:2006			1.09.2006	1.09.2008
13.	SR EN 54-12:2015	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	8.04.2016	8.04.2019
14.	SR EN 54-16:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 16: Echipamente de control și semnalizare vocală a alarmei		1.01.2009	1.04.2011
15.	SR EN 54-17:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 17: Izolatori de scurtcircuit		1.10.2006	1.12.2008
	SR EN 54-17:2006/AC:2008			1.01.2009	1.01.2009
16.	SR EN 54-18:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 18: Dispozitive de intrare/ieșire		1.10.2006	1.12.2008
	SR EN 54-18:2006/AC:2007			1.01.2008	1.01.2008
17.	SR EN 54-20:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 20: Detectoare de fum prin aspirație		1.04.2007	1.07.2009
	SR EN 54-20:2006/AC:2009			1.08.2009	1.08.2009
18.	SR EN 54-21:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 21: Echipamente de transmitere a alarmei de incendiu și a semnalului de deranjament		1.03.2007	1.06.2009
19.	SR EN 54-23:2010	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 23: Dispozitive de alarmare la incendiu — Dispozitive de alarmare optică		1.12.2010	31.12.2013
20.	SR EN 54-24:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 24: Componente ale sistemului de alarmare vocală. Difuzoare		1.01.2009	1.04.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
21.	SR EN 54-25:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 25: Componente care utilizează căi de comunicație radio		1.01.2009	1.04.2011
	SR EN 54-25:2008/AC:2012			1.07.2012	1.07.2012
22.	SR EN 179:2008	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru ieșiri de urgență acționate printr-un mâner sau o placă de împingere destinate utilizării pe căile de evacuare. Cerințe și metode de încercare	SR EN 179:2004	1.01.2009	1.01.2010
23.	SR EN 197-1:2011	Ciment. Partea 1: Compoziție, specificații și criteriile de conformitate ale cimenturilor uzuale	SR EN 197-1:2002	1.07.2012	1.07.2013
			SR EN 197-4:2004		
24.	SR EN 295-1:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 1: Cerințe pentru tuburi, accesorii și îmbinări	SR EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
25.	SR EN 295-4:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 4: Cerințe pentru piese de adaptare, piese de legătură și îmbinări flexibile	SR EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
26.	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	1.11.2013	1.11.2014
27.	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	1.11.2013	1.11.2014
28.	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	1.11.2013	1.11.2014
29.	SR EN 331:2002	Robinete cu sferă și robinete cu cep cu fund plat cu acționare manuală utilizate la instalațiile de gaz din construcții		1.09.2011	1.09.2012
	SR EN 331:2002/A1:2011			1.09.2011	1.09.2012
30.	SR EN 413-1:2011	Ciment pentru zidărie. Partea 1: Compoziție, specificații și criteriile de conformitate	SR EN 413-1:2004	1.02.2012	1.02.2013
31.	SR EN 416-1:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu un singur arzător care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Securitate		1.12.2009	1.12.2010
32.	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		1.11.2005	1.11.2006
33.	SR EN 442-1:2015	Radiatoare și convectoare. Partea 1: Specificații și condiții tehnice	SR EN 442-1:2000	13.11.2015	13.11.2016
34.	SR EN 450-1:2012	Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criteriile de conformitate	SR EN 450-1+A1:2008	1.05.2013	1.05.2014
35.	SR EN 459-1: 2011	Var pentru construcții. Partea 1: Definiții, caracteristici și criteriile de conformitate	SR EN 459-1:2003	1.06.2011	1.06.2012
36.	SR EN 490:2012	Țigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și placări de pereți. Specificații de produse	SR EN 490:2005	1.08.2012	1.08.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
37.	SR EN 492+A2:2018	Plăci și accesorii de fibrociment de tip ardezie pentru acoperiș. Specificație de produs și metode de încercare	SR EN 492:2012	20.03.2019	20.03.2020
38.	SR EN 494+A1:2015	Plăci profilate și accesorii de fibrociment pentru acoperiș. Specificații de produs și metode de încercare	SR EN 494:2012	8.04.2016	8.04.2017
39.	SR EN 516:2006	Accesorii prefabricate pentru învelitori de acoperiș. Instalații pentru acces pe acoperiș. Pasarele, podine și trepte		1.11.2006	1.11.2007
40.	SR EN 517:2006	Accesorii prefabricate pentru învelitori de acoperiș. Cârlige de siguranță		1.12.2006	1.12.2007
41.	SR EN 520+A1:2010	Plăci de gips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări	SR EN 520:2005	1.06.2010	1.12.2010
42.	SR EN 523:2004	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Terminologie, condiții, control de calitate		1.06.2004	1.06.2005
43.	SR EN 534+A1:2010	Foi bitumate ondulate. Specificații de produse și metode de încercări	SR EN 534:2006	1.01.2011	1.01.2011
44.	SR EN 544:2011	Șindrile bituminoase cu armături minerale și/sau sintetice. Specificație de produs și metode de încercare	SR EN 544:2006	1.04.2012	1.04.2012
45.	SR EN 572-9:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 9: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.09.2005	1.09.2006
46.	SR EN 588-2:2002	Tuburi de fibrociment pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 2: Cămine de vizitare și cămine de inspecție		1.10.2002	1.10.2003
47.	SR EN 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	1.04.2010	1.04.2011
48.	SR EN 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		1.08.2010	1.08.2011
49.	SR EN 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	1.03.2013	1.07.2013
50.	SR EN 671-2:2012	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Partea 2: Hidranți interiori echipați cu furtunuri plate	SR EN 671-2:2002	1.03.2013	1.07.2013
51.	SR EN 681-1:2002	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		1.01.2003	1.01.2009
	SR EN 681-1:2002/A1:2002			1.01.2003	1.01.2004
	SR EN 681-1:2002/A2:2003			1.01.2003	1.01.2004
	SR EN 681-1:2002/A3:2006			1.01.2008	1.01.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
52.	SR EN 681-2:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 2: Elastomeri termoplastici		1.01.2003	1.01.2004
	SR EN 681-2:2002/A1:2003			1.01.2003	1.01.2004
	SR EN 681-2:2002/A2:2006			1.01.2010	1.01.2010
53.	SR EN 681-3:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 3: Materiale celulare de cauciuc vulcanizat		1.01.2003	1.01.2004
	SR EN 681-3:2002/A1:2003			1.01.2003	1.01.2004
	SR EN 681-3:2002/A2:2006			1.07.2012	1.07.2012
54.	SR EN 681-4:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 4: Garnituri de etanșare de poliuretan turnat		1.01.2003	1.01.2004
	SR EN 681-4:2002/A1:2003			1.01.2003	1.01.2004
	SR EN 681-4:2002/A2:2006			1.07.2012	1.07.2012
55.	SR EN 682:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Condiții tehnice ale materialelor pentru garnituri de etanșare utilizate la etanșarea conductelor de canalizare și a racordurilor prin care se transportă gaze și hidrocarburi fluide		1.10.2002	1.12.2003
	SR EN 682:2002/A1:2006			1.07.2012	1.07.2012
56.	SR EN 771-1+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 1: Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SR EN 771-1:2011	10.06.2016	10.06.2017
57.	SR EN 771-2+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 2: Elemente pentru zidărie de silico-calcar	SR EN 771-2:2011	10.06.2016	10.06.2017
58.	SR EN 771-3+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 3: Elemente pentru zidărie de beton cu agregate (agregate grele și ușoare)	SR EN 771-3:2011	10.06.2016	10.06.2017
59.	SR EN 771-4+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 4: Elemente pentru zidărie de beton celular autoclavizat	SR EN 771-4:2011	10.06.2016	10.06.2017
60.	SR EN 771-5+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială	SR EN 771-5:2011	10.06.2016	10.06.2017
61.	SR EN 771-6+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală	SR EN 771-6:2011	8.04.2016	8.04.2017
62.	SR EN 777-1:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D — Securitate		1.11.2009	1.11.2010
63.	SR EN 777-2:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E — Securitate		1.11.2009	1.11.2010
64.	SR EN 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		1.11.2009	1.11.2010
65.	SR EN 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		1.11.2009	1.11.2010
66.	SR EN 778:2010	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		1.08.2010	1.08.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
67.	SR EN 845-1+A1:2016	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 1: Agrafe, bride de fixare, etriere suport și console	SR EN 845-1:2013	10.03.2017	10.03.2018
68.	SR EN 845-2+A1:2016	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 2: Buiandrugi	SR EN 845-2:2013	10.03.2017	10.03.2018
69.	SR EN 845-3+A1:2016	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 3: Plase de oțel pentru armarea îmbinărilor orizontale	SR EN 845-3:2013	10.03.2017	10.03.2018
70.	SR EN 858-1:2002	Separatoare de lichide ușoare (de exemplu, hidrocarburi).		1.09.2005	1.09.2006
	SR EN 858-1:2002/A1:2005	Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității		1.09.2005	1.09.2006
71.	SR EN 877:2004	Tuburi și racorduri de fontă, elemente de legătură și accesorii destinate evacuării apelor din clădiri. Condiții, metode de încercare și asigurarea calității		1.01.2008	1.09.2009
	SR EN 877:2004/A1:2007			1.01.2008	1.09.2009
	SR EN 877:2004/A1:2007/AC:2008			1.01.2009	1.01.2009
72.	SR EN 934-2+A1:2012	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 2: Aditivi pentru beton. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	SR EN 934-2:2009	1.03.2013	1.09.2013
73.	SR EN 934-3+A1:2012	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	SR EN 934-3:2010	1.03.2013	1.09.2013
74.	SR EN 934-4:2009	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 4: Aditivi pentru paste pentru cabluri pretensionate. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	SR EN 934-4:2002	1.03.2010	1.03.2011
75.	SR EN 934-5:2008	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 5: Aditivi pentru beton aplicat prin pulverizare. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare		1.01.2009	1.01.2010
76.	SR EN 969:2009	Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă și îmbinările lor pentru conducte de gaz. Cerințe și metode de încercare		1.01.2010	1.01.2011
77.	SR EN 997:2012	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat	SR EN 997:2004	1.12.2012	1.06.2013
	SR EN 997:2012/AC:2012			1.03.2013	1.03.2013
78.	SR EN 998-1:2016	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire	SR EN 998-1:2011	11.08.2017	11.08.2018
79.	SR EN 998-2:2016	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie	SR EN 998-2:2011	11.08.2017	11.08.2018
80.	SR EN 1013+A1:2015	Plăci profilate monostrat transparente de material plastic, pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe generale și metode de încercare	SR EN 1013:2013	10.07.2015	10.07.2016
81.	SR EN 1020:2010	Generatoare de aer cald cu încălzire 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		1.08.2010	1.08.2011
82.	SR EN 1036-2:2008	Sticlă pentru construcții — Oglinzi din geam float argintat folosite în interior. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.01.2009	1.01.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
83.	SR EN 1051-2:2008	Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.01.2009	1.01.2010
84.	SR EN 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 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
85.	SR EN 1090-1+A1:2012	Executarea structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 1: Cerințe pentru evaluarea conformității elementelor structurale	SR EN 1090-1:2009	1.09.2012	1.07.2014
86.	SR EN 1096-4:2018	Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 4: Evaluarea conformității/Standard de produs	SR EN 1096-4:2004	20.03.2019	20.03.2020
87.	SR EN 1123-1:2002	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		1.06.2005	1.06.2006
	SR EN 1123-1:2002/A1:2005			1.06.2005	1.06.2006
88.	SR EN 1124-1:2002	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		1.06.2005	1.06.2006
	SR EN 1124-1:2002/A1:2005			1.06.2005	1.06.2006
89.	SR EN 1125:2008	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 1125:2001	1.01.2009	1.01.2010
90.	SR EN 1154:2001	Feronerie pentru clădiri. Dispozitiv pentru închidere controlată pentru uși. Cerințe și metode de încercare		1.10.2003	1.10.2004
	SR EN 1154:2001/A1:2003			1.10.2003	1.10.2004
	SR EN 1154:2001/A1:2003/AC:2006			1.01.2010	1.01.2010
91.	SR EN 1155:2001	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire-deschidere acționate electric pentru uși batante. Cerințe și metode de încercare		1.10.2003	1.10.2004
	SR EN 1155:2001/A1:2003			1.10.2003	1.10.2004
	SR EN 1155:2001/A1:2003/AC:2006			1.01.2010	1.01.2010
92.	SR EN 1158:2001	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de coordonare a canatelor. Cerințe și metode de încercare		1.10.2003	1.10.2004
	SR EN 1158:2001/A1:2003			1.10.2003	1.10.2004
	SR EN 1158:2001/A1:2003/AC:2006			1.06.2006	1.06.2006
93.	SR EN 1168+A3:2011	Produse prefabricate de beton. Fâșii cu goluri	SR EN 1168+A2:2009	1.07.2012	1.07.2013
94.	SR EN 1279-5:2018	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 5: Evaluarea conformității	SR EN 1279-5+A2:2010	20.03.2019	20.03.2020
95.	SR EN 1304:2005	Țigle și accesorii de argilă arsă. Definiții și specificații de produs		1.02.2006	1.02.2007
96.	SR EN 1317-5+A2:2012	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 5: Cerințe referitoare la produse și evaluarea conformității pentru dispozitivele de retenție a autovehiculelor	SR EN 1317-5+A1:2008	1.01.2013	1.01.2013
	SR EN 1317-5+A2:2012/AC:2013			1.03.2013	1.03.2013
97.	SR EN 1319:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator, cu putere calorică mai mică sau egală cu 70 kW		1.10.2010	1.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
98.	SR EN 1337-3:2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 3: Aparate de reazem din elastomeri		1.01.2006	1.01.2007
99.	SR EN 1337-4:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 4: Aparate de reazem cu rulouri		1.02.2005	1.02.2006
	SR EN 1337-4:2004/AC:2007			1.01.2008	1.01.2008
100.	SR EN 1337-5:2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 5: Aparate de reazem tip oală		1.01.2006	1.01.2007
101.	SR EN 1337-6:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 6: Aparate de reazem cu balansiere		1.02.2005	1.02.2006
102.	SR EN 1337-7:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 7: Aparate de reazem sferice și cilindrice din PTFE	SR EN 1337-7:2003	1.12.2004	1.06.2005
103.	SR EN 1337-8:2008	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 8: Aparate de reazem ghidate și aparate de reazem blocate		1.01.2009	1.01.2010
104.	SR EN 1338:2004	Pavele de beton. Condiții și metode de încercări		1.03.2004	1.03.2005
	SR EN 1338:2004/AC:2006			1.01.2007	1.01.2007
105.	SR EN 1339:2004	Dale de beton. Condiții și metode de încercări		1.03.2004	1.03.2005
	SR EN 1339:2004/AC:2006			1.01.2007	1.01.2007
106.	SR EN 1340:2004	Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări		1.02.2004	1.02.2005
	SR EN 1340:2004/AC:2006			1.01.2007	1.01.2007
107.	SR EN 1341:2012	Dale de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN 1341:2002	1.09.2013	1.09.2013
108.	SR EN 1342:2013	Pavele de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN 1342:2002	1.09.2013	1.09.2013
109.	SR EN 1343:2012	Borduri de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN 1343:2002	1.09.2013	1.09.2013
110.	SR EN 1344:2013	Pavele de argilă arsă. Condiții și metode de încercare	SR EN 1344:2003	8.08.2014	8.08.2016
	SR EN 1344:2013/AC:2015				
111.	SR EN 1423:2012	Produse pentru marcare rutieră. Produse de pulverizare. Microbile de sticlă, granule antiderapante și amestecul celor două componente	SR EN 1423:1999	1.11.2012	1.11.2012
	SR EN 1423:2012/AC:2013			1.07.2013	1.07.2013
112.	SR EN 1433:2003	Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcare și evaluarea conformității		1.08.2003	1.08.2004
	SR EN 1433:2003/A1:2006			1.01.2006	1.01.2006
113.	SR EN 1457-1:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramică. Partea 1: Canale interioare care funcționează în condiții uscate. Condiții și metode de încercare	SR EN 1457:2003	1.11.2012	1.11.2013
114.	SR EN 1457-2:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramică. Partea 2: Canale interioare care funcționează în condiții umede. Condiții și metode de încercare	SR EN 1457:2003	1.11.2012	1.11.2013
115.	SR EN 1463-1:2022***)	Produse pentru marcare rutieră. Butoane retroreflectorizante. Partea 1: Condiții inițiale de performanță	SR EN 1463-1:2009	2.12.2022	2.12.2023

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
116.	SR EN 1469:2015	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Condiții	SR EN 1469:2005	8.04.2016	8.04.2017
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		1.09.2005	1.01.2009
118.	SR EN 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		1.10.2006	1.01.2009
119.	SR EN 1504-4:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 4: Lipire structurală		1.09.2005	1.01.2009
120.	SR EN 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		1.10.2005	1.01.2009
121.	SR EN 1504-6:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 6: Ancorarea armăturii		1.06.2007	1.01.2009
122.	SR EN 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		1.06.2007	1.01.2009
123.	SR EN 1520:2011	Elemente prefabricate armate de beton cu agregate ușoare cu structură deschisă cu armături structurale și nestructurale	SR EN 1520:2003	1.01.2012	1.01.2013
124.	SR EN 1748-1-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Sticlă borosilicatică. Partea 1-2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.09.2005	1.09.2006
125.	SR EN 1748-2-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale — Vitroceram. Partea 2-2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.09.2005	1.09.2006
126.	SR EN 1806:2007	Coșuri de fum. Blocuri canal (olane) de argilă/ceramică pentru coșuri de fum cu perete simplu. Condiții și metode de încercare		1.05.2007	1.05.2008
127.	SR EN 1825-1:2005	Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității		1.09.2005	1.09.2006
	SR EN 1825-1:2005/AC:2006			1.01.2007	1.01.2007
128.	SR EN 1856-1:2009	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 1: Componente ale sistemelor coșurilor de fum	SR EN 1856-1:2004	1.03.2010	1.03.2011
129.	SR EN 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	1.03.2010	1.03.2011
130.	SR EN 1857:2010	Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton	SR EN 1857+A1:2008	1.01.2011	1.01.2012
131.	SR EN 1858+A1:2011	Coșuri de fum. Componente. Blocuri canal de beton cu pereți simpli sau cu mai mulți pereți	SR EN 1858:2009	1.04.2012	1.04.2013
132.	SR EN 1863-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică călit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		1.09.2005	1.09.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
133.	SR EN 1873:2006	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Luminatoare de plafon de material plastic. Specificație de produs și metode de încercare		1.10.2006	1.10.2009
134.	SR EN 1916:2003	Tuburi și accesorii din beton simplu, beton slab armat și beton armat		1.08.2003	23.11.2004
	SR EN 1916:2003/AC:2008			1.01.2009	1.01.2009
135.	SR EN 1917:2003	Cămine de vizitare și cămine de racord din beton simplu, beton slab armat și beton armat		1.08.2003	23.11.2004
	SR EN 1917:2003/AC:2008			1.01.2009	1.01.2009
136.	SR EN 1935:2003	Accesorii pentru construcții. Balama cu ax simplu. Cerințe și metode de încercare		1.10.2002	1.12.2003
	SR EN 1935:2003/AC:2004			1.01.2007	1.01.2007
137.	SR EN 10025-1:2005	Produse laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea 1: Condiții tehnice generale de livrare		1.09.2005	1.09.2006
138.	SR EN 10088-4:2009	Oțeluri inoxidabile. Partea 4: Condiții tehnice de livrare pentru table și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții		1.02.2010	1.02.2011
139.	SR EN 10088-5:2009	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		1.01.2010	1.01.2011
140.	SR EN 10210-1:2006	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiate și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		1.02.2007	1.02.2008
141.	SR EN 10219-1:2006	Profile cave deformate la rece pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiate și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		1.02.2007	1.02.2008
142.	SR EN 10224:2003	Țevi și racorduri de oțel nealiat pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apă potabilă. Condiții tehnice de livrare		1.04.2006	1.04.2007
	SR EN 10224:2003/A1:2005			1.04.2006	1.04.2007
143.	SR EN 10255+A1:2007	Țevi din oțel nealiat pentru sudare și filetare. Condiții tehnice de livrare		1.01.2010	1.01.2011
144.	SR EN 10311:2005	Asamblări pentru racordarea țevelor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apei potabile		1.03.2006	1.03.2007
145.	SR EN 10312:2003	Țevi de oțel inoxidabil sudate pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apă potabilă. Condiții tehnice de livrare		1.04.2006	1.04.2007
	SR EN 10312:2003/A1:2005			1.04.2006	1.04.2007
146.	SR EN 10340:2008	Oțeluri turnate pentru construcții		1.01.2010	1.01.2011
	SR EN 10340:2008/AC:2009			1.01.2010	1.01.2010
147.	SR EN 10343:2009	Oțeluri pentru călire și revenire utilizate în construcții. Condiții tehnice de livrare		1.01.2010	1.01.2011
148.	SR EN 12004+A1:2012	Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea conformității, clasificare și notare	SR EN 12004:2008	1.04.2013	1.07.2013
149.	SR EN 12050-1:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 1: Stații de pompare pentru ape uzate cu materii fecale		1.11.2001	1.11.2002
150.	SR EN 12050-2:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 2: Stații de pompare pentru ape uzate fără materii fecale		1.10.2001	1.10.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
151.	SR EN 12050-3:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 3: Stații de pompare cu aplicare limitată pentru ape uzate cu materii fecale		1.10.2001	1.10.2002
152.	SR EN 12050-4:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 4: Robinet de reținere pentru ape uzate cu materii fecale și fără materii fecale		1.10.2001	1.10.2002
153.	SR EN 12057:2005	Produse de piatră naturală. Plăci modulare. Condiții		1.09.2005	1.09.2006
154.	SR EN 12058:2005	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli și scări. Condiții		1.09.2005	1.09.2006
155.	SR EN 12094-1:2004	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		1.02.2004	1.05.2006
156.	SR EN 12094-2:2004	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		1.02.2004	1.05.2006
157.	SR EN 12094-3:2004	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		1.01.2004	1.09.2005
158.	SR EN 12094-4:2004	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		1.05.2005	1.08.2007
159.	SR EN 12094-5:2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 5: Condiții și metode de încercare pentru distribuitoare de înaltă și joasă presiune și declanșatoarele lor	SR EN 12094-5:2002	1.02.2007	1.05.2009
160.	SR EN 12094-6:2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 6: Condiții și metode de încercare pentru dispozitivele neelectrice de scoatere din funcțiune	SR EN 12094-6:2002	1.02.2007	1.05.2009
161.	SR EN 12094-7:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 7: Condiții și metode de încercare pentru duzele sistemelor cu CO <sub>2</sub>		1.10.2001	1.04.2004
	SR EN 12094-7:2002/A1:2005			1.11.2005	1.11.2006
162.	SR EN 12094-8:2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 8: Condiții și metode de încercare pentru racorduri		1.02.2007	1.05.2009
163.	SR EN 12094-9:2004	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		1.01.2004	1.09.2005
164.	SR EN 12094-10:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 10: Cerințe și metode de încercare pentru manometre și presostatate		1.02.2004	1.05.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
165.	SR EN 12094-11:2004	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		1.01.2004	1.09.2005
166.	SR EN 12094-12:2004	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		1.01.2004	1.09.2005
167.	SR EN 12094-13:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 13: Condiții și metode de încercare pentru clapete antiretur		1.01.2002	1.04.2004
	SR EN 12094-13:2002/AC:2002			1.01.2010	1.01.2010
168.	SR EN 12101-1:2006	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 1: Specificație pentru barierele de fum		1.06.2006	1.09.2008
	SR EN 12101-1:2006/A1:2006			1.12.2006	1.09.2008
169.	SR EN 12101-2:2004	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 2: Specificații pentru ventilatoare de evacuare naturală a fumului și gazelor fierbinți		1.04.2004	1.09.2006
170.	SR EN 12101-3:2015	Sisteme pentru controlul fumului și al căldurii. Partea 3: Specificații pentru ventilarea fumului și a degajărilor de căldură	SR EN 12101-3:2003	8.04.2016	8.04.2017
171.	SR EN 12101-6:2005	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 6: Specificații pentru sisteme cu presiune diferențială — Kituri		1.04.2006	1.04.2007
	SR EN 12101-6:2005/AC:2007			1.01.2007	1.01.2007
172.	SR EN 12101-7:2011	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 7: Canale (tubulaturi) de control al fumului		1.02.2012	1.02.2013
173.	SR EN 12101-8:2011	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 8: Trape de control al fumului		1.02.2012	1.02.2013
174.	SR EN 12101-10:2006	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 10: Echipament de alimentare cu energie		1.10.2006	1.05.2012
	SR EN 12101-10:2006/AC:2007			1.01.2008	1.01.2008
175.	SR EN 12150-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodică securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.09.2005	1.09.2006
176.	SR EN 12209:2004	Feronerie pentru clădiri. Broaște îngropate și aplicate și plăci opritor, acționate mecanic. Cerințe și metode de încercare		1.12.2004	1.06.2006
	SR EN 12209:2004/AC:2006			1.06.2006	1.06.2006
177.	SR EN 12259-1+A1:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 1: Sprinklere		1.04.2002	1.09.2005
	SR EN 12259-1+A1:2002/A2:2004			1.03.2005	1.03.2006
	SR EN 12259-1+A1:2002/A3:2006			1.11.2006	1.11.2007
178.	SR EN 12259-2:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 2: Sistem de supape de alarmă apă-apă		1.01.2002	1.08.2007
	SR EN 12259-2:2002/A1:2002			1.01.2002	1.08.2007
	SR EN 12259-2:2002/A2:2006			1.09.2006	1.08.2007
	SR EN 12259-2:2002/AC:2003			1.06.2005	1.06.2005
179.	SR EN 12259-3:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 3: Sisteme de supapă de alarmă apă-aer		1.01.2002	1.08.2007
	SR EN 12259-3:2002/A1:2003			1.01.2002	1.08.2007
	SR EN 12259-3:2002/A2:2006			1.09.2006	1.08.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
180.	SR EN 12259-4:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 4: Dispozitive de alarmare cu motor hidraulic		1.01.2002	1.04.2004
	SR EN 12259-4:2002/A1:2003			1.01.2002	1.04.2004
181.	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		1.07.2003	1.09.2005
182.	SR EN 12271:2007	Tratamente bituminoase. Cerințe		1.01.2008	1.01.2011
183.	SR EN 12273:2008	Straturi bituminoase turnate la rece. Cerințe		1.01.2009	1.01.2011
184.	SR EN 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		1.01.2006	1.01.2008
185.	SR EN 12326-1:2014	Produse de ardezie și piatră pentru învelitori și placări discontinue. Partea 1: Specificație de produs	SR EN 12326-1:2004	13.02.2015	13.02.2016
186.	SR EN 12337-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică securizat chimic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.09.2005	1.09.2006
187.	SR EN 12352:2006	Echipament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și de securitate		1.02.2007	1.02.2008
188.	SR EN 12368:2006	Echipament pentru dirijarea traficului. Semafoare		1.02.2007	1.02.2008
189.	SR EN 12380:2003	Supape de echilibrare a presiunii pentru sisteme interioare de canalizare. Cerințe, metode de încercare și evaluarea conformității		1.10.2003	1.10.2004
190.	SR EN 12446:2011	Coșuri de fum. Componente. Anvelope exterioare de beton	SR EN 12446:2004	1.04.2012	1.04.2013
191.	SR EN 12467+A2:2018	Plăci plane de fibrociment. Specificații de produse și metode de încercare	SR EN 12467:2012	20.03.2019	20.03.2020
192.	SR EN 12566-1:2002	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 1: Fose septice prefabricate. Kituri		1.12.2004	1.12.2005
	SR EN 12566-1:2002/A1:2004			1.12.2004	1.12.2005
193.	SR EN 12566-3+A2:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 3: Stații de epurare a apelor uzate menajere prefabricate și/sau asamblate in situ	SR EN 12566-3+A1:2009	8.08.2014	8.08.2015
194.	SR EN 12566-4:2008	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 4: Fose septice asamblate in situ din elemente prefabricate		1.01.2009	1.01.2010
195.	SR EN 12566-6:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 6: Unități prefabricate de tratament pentru efluenții de fose septice		1.11.2013	1.11.2014
196.	SR EN 12566-7:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 7: Unități de tratare terțiară prefabricate		8.08.2014	8.08.2015
197.	SR EN 12591:2009	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere		1.01.2010	1.01.2011
198.	SR EN 12602:2016***)	Elemente prefabricate armate de beton celular autoclavizat	SR EN 12602+A1:2013	10.03.2017	10.03.2018
199.	SR EN 12620 +A1:2008	Agregate pentru beton	SR EN 12620:2003	1.01.2009	1.01.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
200.	SR EN 12676-1:2002	Sisteme rutiere antiorbire. Partea 1: Performanțe și caracteristici		1.02.2004	1.02.2006
	SR EN 12676-1:2002/A1:2004			1.02.2004	1.02.2006
201.	SR EN 12737 +A1:2008	Produse prefabricate de beton. Plăci de pardoseală pentru adăposturi de animale		1.01.2009	1.01.2010
202.	SR EN 12764 +A1:2008	Obiecte sanitare. Specificații pentru băi cu sistem de barbotare a apei	SR EN 12764:2005	1.01.2009	1.01.2010
203.	SR EN 12794+A1:2007	Produse prefabricate de beton. Piloți de fundație	SR EN 12794:2006	1.02.2008	1.02.2009
	SR EN 12794+A1:2007/AC:2009			1.08.2009	1.08.2009
204.	SR EN 12839:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru împrejuriri	SR EN 12839:2002	1.10.2012	1.10.2013
205.	SR EN 12843:2005	Produse prefabricate de beton. Stâlpi		1.09.2005	1.09.2007
206.	SR EN 12859:2011	Plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
207.	SR EN 12860:2003	Lianți-adezivi pe bază de ipsos pentru plăci de ipsos. Definiții, caracteristici și metode de încercare		1.04.2002	1.04.2003
	SR EN 12860:2003/AC:2003			1.01.2010	1.01.2010
208.	SR EN 12878:2005	Pigmenți pentru colorarea materialelor de construcție pe bază de ciment și/sau var. Specificații și metode de încercare		1.03.2006	1.03.2007
	SR EN 12878:2005/AC:2006			1.01.2007	1.01.2007
209.	SR EN 12899-1:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 1. Panouri fixe		1.01.2009	1.01.2013
210.	SR EN 12899-2:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 2. Borne verticale luminoase		1.01.2009	1.01.2013
211.	SR EN 12899-3:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 3. Stâlpi de dirijare pentru balizajul permanent și dispozitive reflectorizante		1.01.2009	1.01.2013
212.	SR EN 12951:2005	Accesorii prefabricate pentru învelitoare de acoperiș. Scări de acoperiș fixate permanent. Specificație de produs și metode de încercări		1.09.2005	1.09.2006
213.	SR EN 12966-1 +A1:2010	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 1: Standard de produs		1.08.2010	1.08.2010
214.	SR EN 13024-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate borosilicatic securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		1.09.2005	1.09.2006
215.	SR EN 13043:2003	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic		1.07.2003	1.06.2004
	SR EN 13043:2003/AC:2004			1.06.2006	1.06.2006
216.	SR EN 13055-1:2003	Agregate ușoare. Partea 1: Agregate ușoare pentru betoane, mortare și paste de ciment		1.03.2003	1.06.2004
	SR EN 13055-1:2003/AC:2004			1.01.2010	1.01.2010
217.	SR EN 13055-2:2004	Agregate ușoare. Partea 2: Agregate ușoare pentru amestecuri hidrocarbonate, tratamente superficiale și pentru straturi tratate și netratate		1.05.2005	1.05.2006
218.	SR EN 13063-1+A1:2007	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	1.05.2008	1.05.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
219.	SR EN 13063-2+A1:2007	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	1.05.2008	1.05.2009
220.	SR EN 13063-3:2007	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		1.05.2008	1.05.2009
221.	SR EN 13069:2006	Coșuri de fum. Anvelope exterioare de argilă arsă/ceramice pentru sisteme de coșuri de fum. Condiții și metode de încercare		1.05.2006	1.05.2007
222.	SR EN 13084-5:2005	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs		1.04.2006	1.04.2007
	SR EN 13084-5:2005/AC:2006			1.01.2007	1.01.2007
223.	SR EN 13084-7:2013	Coșuri independente. Partea 7: Specificații de produs ale prefabricatelor cilindrice de oțel pentru coșuri de oțel cu pereți simpli și canale interioare de oțel	SR EN 13084-7:2006	1.09.2013	1.09.2013
224.	SR EN 13101:2003	Trepte pentru cămine de vizitare. Cerințe, marcare, încercări și evaluarea conformității		1.08.2003	1.08.2004
225.	SR EN 13108-1:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice		1.03.2007	1.03.2008
	SR EN 13108-1:2006/AC:2008			1.01.2009	1.01.2009
226.	SR EN 13108-2:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subțiri		1.03.2007	1.03.2008
	SR EN 13108-2:2006/AC:2008			1.01.2009	1.01.2009
227.	SR EN 13108-3:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 3: Betoane asfaltice suplă		1.03.2007	1.03.2008
	SR EN 13108-3:2006/AC:2008			1.01.2009	1.01.2009
228.	SR EN 13108-4:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 4: Mixturi asfaltice tip Hot Rolled Asphalt		1.03.2007	1.03.2008
	SR EN 13108-4:2006/AC:2008			1.01.2009	1.01.2009
229.	SR EN 13108-5:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5: Beton asfaltic cu conținut ridicat de mastic		1.03.2007	1.03.2008
	SR EN 13108-5:2006/AC:2008			1.01.2009	1.01.2009
230.	SR EN 13108-6:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 6: Asfalt rutier turnat		1.03.2007	1.03.2008
	SR EN 13108-6:2006/AC:2008			1.01.2009	1.01.2009
231.	SR EN 13108-7:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 7: Betoane asfaltice drenante		1.03.2007	1.03.2008
	SR EN 13108-7:2006/AC:2008			1.01.2009	1.01.2009
232.	SR EN 13139:2003	Agregate pentru mortare		1.03.2003	1.06.2004
	SR EN 13139:2003/AC:2004			1.01.2010	1.01.2010
233.	SR EN 13160-1:2003	Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 1: Principii generale		1.03.2004	1.03.2005
234.	SR EN 13162+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală (MW). Specificație	SR EN 13162:2012	10.07.2015	10.07.2016
235.	SR EN 13163+A1:2015***)	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din polistiren expandat (EPS). Specificație	SR EN 13163:2012	10.07.2015	10.07.2016
236.	SR EN 13164+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	SR EN 13164:2012	10.07.2015	10.07.2016
237.	SR EN 13165+A2:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretă (PU). Specificație	SR EN 13165+A1:2015	14.10.2016	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
238.	SR EN 13166+A2:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă fenolică (PF). Specificație	SR EN 13166+A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
239.	SR EN 13167+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din sticlă celulară (CG). Specificație	SR EN 13167:2012	10.07.2015	10.07.2016
240.	SR EN 13168+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată de lemn (WW). Specificație	SR EN 13168:2012	10.07.2015	10.07.2016
241.	SR EN 13169+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din perlit expandat (EPB). Specificație	SR EN 13169:2012	10.07.2015	10.07.2016
242.	SR EN 13170+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din plută expandată (ICB). Specificație	SR EN 13170:2012	10.07.2015	10.07.2016
243.	SR EN 13171+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din fibre de lemn (WF). Specificație	SR EN 13171:2012	10.07.2015	10.07.2016
244.	SR EN 13224:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente de planșeu cu nervuri	SR EN 13224+A1:2007	1.08.2012	1.08.2013
245.	SR EN 13225:2013	Produse prefabricate de beton. Elemente liniare de structură	SR EN 13225:2005	8.08.2014	8.08.2015
246.	SR EN 13241+A2:2016	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs, caracteristici de performanță	SR EN 13241-1+A1:2011	1.11.2016	1.11.2019
247.	SR EN 13242+A1:2008	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în ingineria civilă și în construcții de drumuri	SR EN 13242:2003	1.01.2009	1.01.2010
248.	SR EN 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		1.07.2010	1.07.2012
	SR EN 13245-2: 2009/AC:2010			1.07.2010	1.07.2010
249.	SR EN 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	10.03.2017	10.03.2018
250.	SR EN 13250:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de căi ferate	SR EN 13250+A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
251.	SR EN 13251:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de terasamente, fundații și structuri de susținere	SR EN 13251+A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
252.	SR EN 13252:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru a fi utilizate în sistemele de drenaj	SR EN 13252+A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
253.	SR EN 13253:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrările de control al eroziunii (protecții costiere, apărări de maluri)	SR EN 13253+A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
254.	SR EN 13254:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcții de rezervoare și baraje	SR EN 13254+A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
255.	SR EN 13255:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de canale	SR EN 13255+A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
256.	SR EN 13256:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de tuneluri și structuri subterane	SR EN 13256+A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
257.	SR EN 13257:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de depozitare a deșeurilor solide	SR EN 13257+A1:2015	10.03.2017	10.03.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
258.	SR EN 13263-1+A1:2009	Silice ultrafină pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criteriile de conformitate	SR EN 13263-1:2005	1.01.2010	1.01.2011
259.	SR EN 13265:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici cerute pentru utilizarea în proiecte de depozitare a deșeurilor lichide	SR EN 13265+A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
260.	SR EN 13279-1:2009	Ipsos și tencuieli pe bază de ipsos. Partea 1: Definiții și condiții	SR EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
261.	SR EN 13282-1:2013	Lianți hidraulici rutieri. Partea 1: Întărirea rapidă a lianților hidraulici rutieri. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate		1.11.2013	1.11.2014
262.	SR EN 13310:2004	Spălătoare de bucătărie. Condiții de funcționare și metode de încercare		1.02.2004	1.02.2006
263.	SR EN 13341+A1:2011	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	SR EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
264.	SR EN 13361:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de rezervoare și baraje		1.09.2005	1.09.2006
	SR EN 13361:2005/A1:2007			1.06.2007	1.06.2008
265.	SR EN 13362:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale		1.02.2006	1.02.2007
266.	SR EN 13383-1:2003	Agregate pentru anrocamente. Partea 1: Specificații		1.03.2003	1.06.2004
	SR EN 13383-1:2003/AC:2004			1.01.2010	1.01.2010
Valoarea minimă a densității stabilită în clauza 5.2 a standardului SR EN 13383-1:2003 este exclusă din domeniul de aplicare al referinței, conform Deciziei Comisiei 2016/1.610.					
267.	SR EN 13407:2007	Pisoare de perete. Cerințe de funcționare și metode de încercări		1.01.2008	1.01.2009
268.	SR EN 13450:2003	Agregate pentru balast de cale ferată		1.10.2003	1.06.2004
	SR EN 13450:2003/AC:2004			1.01.2007	1.01.2007
269.	SR EN 13454-1:2005	Lianți, lianți compoziți și amestecuri preparate în fabrică pentru șape pe bază de sulfat de calciu. Partea 1: Definiții și specificații		1.07.2005	1.07.2006
270.	SR EN 13479:2017	Materiale pentru sudare. Standard general de produs pentru metale de adaos și fluxuri pentru sudarea prin topire a materialelor metalice	SR EN 13479:2005	9.03.2018	9.03.2019
271.	SR EN 13491:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea ca bariere hidraulice în construcția de tunele și de structuri subterane		1.09.2005	1.09.2006
	SR EN 13491:2005/A1:2007			1.06.2007	1.06.2008
272.	SR EN 13492:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de depozite de deșeurii lichide, stații de transfer sau lucrări secundare de stocare		1.09.2005	1.09.2006
	SR EN 13492:2005/A1:2007			1.06.2007	1.06.2008
273.	SR EN 13493:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de deșeurii solide și amplasamente de depozitare		1.03.2006	1.03.2007
274.	SR EN 13502:2003	Coșuri de fum. Terminale de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare		1.08.2003	1.08.2004
275.	SR EN 13561+A1:2009	Jaluzele exterioare. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13561:2004	1.08.2009	1.08.2010
276.	SR EN 13564-1:2003	Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe		1.05.2003	1.05.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
277.	SR EN 13616:2004	Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibili petrolieri lichizi		1.05.2005	1.05.2006
	SR EN 13616:2004/AC:2006			1.06.2006	1.06.2006
278.	SR EN 13658-1:2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 1: Tencuieli interioare		1.03.2006	1.03.2007
279.	SR EN 13658-2:2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercări. Partea 2: Tencuieli exterioare		1.03.2006	1.03.2007
280.	SR EN 13659+A1:2009	Elemente de închidere pentru goluri echipate cu ferestre. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13659:2004	1.08.2009	1.08.2010
281.	SR EN 13693+A1:2009	Produse prefabricate de beton. Elemente speciale de acoperiș	SR EN 13693:2005	1.05.2010	1.05.2011
282.	SR EN 13707+A2:2009	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici		1.04.2010	1.10.2010
283.	SR EN 13747+A2:2010	Produse prefabricate de beton. Predale pentru sisteme de planșee	SR EN 13747+A1:2009	1.01.2011	1.01.2011
284.	SR EN 13748-1:2004	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior		1.06.2005	1.10.2006
	SR EN 13748-1:2004/A1:2005			1.04.2006	1.10.2006
	SR EN 13748-1:2004/AC:2005			1.06.2005	1.06.2005
285.	SR EN 13748-2:2004	Plăci de mozaic. Partea 2: Plăci de mozaic pentru utilizări la exterior		1.04.2005	1.04.2006
286.	SR EN 13808:2013	Bitum și lianți bituminoși. Cadru specificațiilor pentru emulsiile cationice de bitum	SR EN 13808:2005	8.08.2014	8.08.2015
287.	SR EN 13813:2003	Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe		1.08.2003	1.08.2004
288.	SR EN 13815:2007	Produse de ipsos cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercări		1.06.2007	1.06.2008
289.	SR EN 13830:2004	Fațade cortină. Standard de produs		1.12.2004	1.12.2005
290.	SR EN 13859-1:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue		1.04.2011	1.04.2012
291.	SR EN 13859-2:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți		1.04.2011	1.04.2012
292.	SR EN 13877-3:2005	Îmbrăcăminți rutiere de beton. Partea 3: Specificații pentru gujoanele utilizate la îmbrăcămințile de beton		1.09.2005	1.09.2006
293.	SR EN 13915:2008	Plăci prefabricate de gips-carton cu miez de carton celular. Definiții, condiții și metode de încercări		1.06.2008	1.06.2009
294.	SR EN 13924:2006	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere dure		1.01.2010	1.01.2011
	SR EN 13924:2006/AC:2007			1.01.2010	1.01.2010
295.	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	13.02.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
296.	SR EN 13956:2013	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici	SR EN 13956:2006	1.10.2013	1.10.2013
297.	SR EN 13963:2005	Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		1.03.2006	1.03.2007
	SR EN 13963:2005/AC:2006			1.01.2007	1.01.2007
298.	SR EN 13964:2014	Plafone suspendate. Condiții și metode de încercare	SR EN 13964:2004	8.04.2016	8.04.2017
299.	SR EN 13967:2012	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	SR EN 13967:2005	1.03.2013	1.07.2013
300.	SR EN 13969:2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici		1.09.2005	1.09.2006
	SR EN 13969:2005/A1:2007			1.01.2008	1.01.2009
301.	SR EN 13970:2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici		1.09.2005	1.09.2006
	SR EN 13970:2005/A1:2007			1.01.2008	1.01.2009
302.	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		1.03.2006	1.03.2008
303.	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	1.11.2013	1.11.2013
304.	SR EN 13986+A1:2015	Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	SR EN 13986:2005	13.11.2015	13.11.2016
305.	SR EN 14016-1:2004	Lianți pentru șape pe bază de magnezită. Magnezită caustică și clorură de magneziu. Partea 1: Definiții, cerințe		1.12.2004	1.12.2005
306.	SR EN 14023: 2010	Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile biturilor modificate cu polimeri		1.01.2011	1.01.2012
307.	SR EN 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	10.03.2018
308.	SR EN 14041:2004	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc, textilă și stratificată pentru pardoseală. Caracteristici esențiale		1.01.2006	1.01.2007
	SR EN 14041:2004/AC:2007			1.01.2007	1.01.2007
309.	SR EN 14055:2011	Rezervoare de spălare cu apă pentru WC-uri și pisoare		1.09.2011	1.09.2012
310.	SR EN 14063-1:2005	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		1.06.2005	1.06.2006
	SR EN 14063-1:2005/AC:2007			1.01.2008	1.01.2008
311.	SR EN 14064-1:2010	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		1.12.2010	1.12.2011
312.	SR EN 14080:2013	Structuri de lemn. Lemn lamelat încleiat. Cerințe	SR EN 14080:2005	8.08.2014	8.08.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
313.	SR EN 14081-1+A1:2011	Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiuni dreptunghiulară clasificat după rezistență. Partea 1: Cerințe generale	SR EN 14081-1:2006	1.10.2011	31.12.2011
314.	SR EN 14178-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă silico-alkalino-pământoasă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.09.2005	1.09.2006
315.	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		1.03.2006	1.03.2007
316.	SR EN 14188-1:2005	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 1: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la cald		1.07.2005	1.01.2007
317.	SR EN 14188-2:2005	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 2: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la rece		1.10.2005	1.01.2007
318.	SR EN 14188-3:2006	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 3: Specificații pentru produse prefabricate de colmatare a rosturilor		1.11.2006	1.11.2007
319.	SR EN 14190:2014	Produse realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 14190:2005	13.02.2015	13.02.2016
320.	SR EN 14195:2005	Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		1.01.2006	1.01.2007
	SR EN 14195:2005/AC:2006			1.01.2007	1.01.2007
321.	SR EN 14209:2017	Cornișe din plăci de gips-carton preformate. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 14209:2006	9.03.2018	9.03.2019
322.	SR EN 14216:2015	Ciment. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate ale cimenturilor speciale cu căldură de hidratare foarte redusă	SR EN 14216:2004	8.04.2016	8.04.2017
323.	SR EN 14229:2011	Lemn pentru structuri. Stâlpi de lemn pentru linii aeriene		1.09.2011	1.09.2012
324.	SR EN 14246:2006	Elemente de ipsos pentru plafoane suspendate. Definiții, condiții și metode de încercare		1.04.2007	1.04.2008
	SR EN 14246:2006/AC:2007			1.01.2008	1.01.2008
325.	SR EN 14250:2010	Structuri de lemn. Cerințe pentru produse referitoare la elemente de structură prefabricate, asamblate cu elemente de fixare cu placă metalică ambuțisată	SR EN 14250:2005	1.11.2010	1.11.2010
326.	SR EN 14296:2005	Instalații sanitare. Lavoare colective		1.03.2006	1.03.2008
327.	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	1.11.2013	1.11.2013
328.	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	1.11.2013	1.11.2013
329.	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	1.11.2013	1.11.2013
330.	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	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
331.	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	1.11.2013	1.11.2013
332.	SR EN 14308+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație	SR EN 14308:2010	1.11.2013	1.11.2013
333.	SR EN 14309+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație	SR EN 14309:2010	1.11.2013	1.11.2013
334.	SR EN 14313+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație	SR EN 14313:2010	1.11.2013	1.11.2013
335.	SR EN 14314+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă fenolică (PF). Specificație	SR EN 14314:2010	1.11.2013	1.11.2013
336.	SR EN 14315-1:2013	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ 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		1.11.2013	1.11.2014
337.	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		1.06.2005	1.06.2006
338.	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		1.06.2005	1.06.2006
339.	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		1.11.2013	1.11.2014
340.	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		1.11.2013	1.11.2014
341.	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		1.11.2013	1.11.2014
342.	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		1.06.2006	1.06.2007
343.	SR EN 14339:2006	Hidranți de incendiu subterani		1.05.2006	1.05.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
344.	SR EN 14342:2013	Pardoseli și parchet de lemn. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	SR EN 14342+A1:2008	8.08.2014	8.08.2015
Clauza 4.4 din standardul SR EN 14342:2013 este exclusă din domeniul de aplicare al trimiterii publicate.					
345.	SR EN 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	1.11.2016	1.11.2019
Fraza referitoare la „capacitatea de deblocare” din clauza 1 — Domeniul de aplicare a standardului SR EN 14351-1:2006+A2:2016 este exclusă din domeniul de aplicare al referinței.					
346.	SR EN 14353 + A1:2010	Profiluri metalice și profile caracteristice pentru utilizare la plăcile de gips-carton. Definiții, caracteristici și metode de încercare	SR EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
347.	SR EN 14374:2005	Structuri de lemn. LVL (lemn stratificat). Cerințe		1.09.2005	1.09.2006
348.	SR EN 14384:2006	Hidranți de incendiu supraterani		1.05.2006	1.05.2007
349.	SR EN 14388:2006	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații		1.05.2006	1.05.2007
	SR EN 14388:2006/AC:2008			1.1.2009	1.01.2009
350.	SR EN 14396:2004	Scări fixe pentru cămine de vizitare		1.12.2004	1.12.2005
351.	SR EN 14399-1:2015***)	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale	SR EN 14399-1:2005	8.04.2016	8.04.2017
352.	SR EN 14411:2012	Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici și marcare	SR EN 14411:2007	1.07.2013	1.07.2014
353.	SR EN 14428+A1:2008	Incintă de duș. Condiții de funcționare și metode de încercare	SR EN 14428:2005	1.01.2009	1.01.2010
354.	SR EN 14449:2005	Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate stratificat. Evaluarea conformității/Standard de produs		1.03.2006	1.03.2007
	SR EN 14449:2005/AC:2006			1.06.2006	1.06.2006
355.	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	10.07.2016
356.	SR EN 14496:2006	Adezivi pe bază de ipsos pentru panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercare		1.09.2006	1.09.2007
357.	SR EN 14509:2013	Panouri sandwich autoportante, izolante, cu peliculă dublă de acoperire metalică. Produse fabricate. Specificații	SR EN 14509:2007	8.08.2014	8.08.2015
358.	SR EN 14516+A1:2011	Căzi de baie pentru scopuri casnice		1.05.2011	1.05.2012
359.	SR EN 14527+A1:2011	Căzi de duș pentru scopuri casnice		1.05.2011	1.05.2012
360.	SR EN 14528:2007	Bideuri. Condiții de funcționare și metode de încercare	SR EN 14528:2005	1.01.2008	1.01.2009
361.	SR EN 14545:2009	Structuri de lemn. Piese de fixare. Cerințe		1.08.2009	1.08.2010
362.	SR EN 14566+A1:2010	Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 14566:2008	1.05.2010	1.11.2010
363.	SR EN 14592+A1:2012	Structuri de lemn. Elemente de fixare. Cerințe	SR EN 14592:2009	1.03.2013	1.07.2013
364.	SR EN 14604:2006	Dispozitive de alarmă de fum		1.05.2006	1.08.2008
	SR EN 14604:2006/AC:2009			1.08.2009	1.08.2009
365.	SR EN 14647:2006	Ciment de aluminat de calciu. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate		1.08.2006	1.08.2007
	SR EN 14647:2006/AC:2007			1.01.2008	1.01.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
366.	SR EN 14680:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice fără presiune. Specificații		1.01.2008	1.01.2009
367.	SR EN 14688:2007	Obiecte sanitare. Lavoare. Cerințe de funcționare și metode de încercare		1.01.2008	1.01.2009
368.	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		1.10.2010	1.10.2011
369.	SR EN 14716:2005	Plafoane tensionate. Condiții și metode de încercare		1.10.2005	1.10.2006
370.	SR EN 14782:2006	Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiș, plăcări la exterior și căptușiri la interior. Specificație de produs și cerințe		1.11.2006	1.11.2007
371.	SR EN 14783:2013	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru acoperiri, plăcări la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe	SR EN 14783:2007	8.08.2014	8.08.2015
372.	SR EN 14800:2007	Racorduri flexibile metalice ondulate de securitate pentru conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși		1.01.2008	1.01.2009
373.	SR EN 14814:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice pentru lichide sub presiune. Specificații		1.01.2008	1.01.2009
374.	SR EN 14843:2007	Produse prefabricate de beton. Scări		1.01.2008	1.01.2009
375.	SR EN 14844+A2:2012	Produse prefabricate de beton. Chesoane subterane	SR EN 14844+A1:2009	1.09.2012	1.09.2013
376.	SR EN 14846:2009	Feronerie pentru clădiri. Broaște și zăvoare. Broaște și plăci opritor, acționate electromecanic. Cerințe și metode de încercare		1.09.2011	1.09.2012
377.	SR EN 14889-1:2007	Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate		1.06.2007	1.06.2008
378.	SR EN 14889-2:2007	Fibre pentru beton. Partea 2: Fibre de polimer. Definiții, specificații și conformitate		1.06.2007	1.06.2008
379.	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.		1.03.2013	1.03.2014
	SR EN 14891:2012/AC:2012			1.03.2013	1.03.2013
380.	SR EN 14904:2006	Suprafețe pentru activități sportive. Suprafețe pentru activități multisportive în sală. Specificație		1.02.2007	1.02.2008
Nota 1 din anexa ZA.1 la standardul SR EN 14904:2006 este exclusă din domeniul de aplicare al trimiterii publicate.					
381.	SR EN 14909:2012	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici	SR EN 14909:2006	1.03.2013	1.07.2013
382.	SR EN 14915:2013	Lambriuri și plăcări de lemn masiv. Caracteristici, evaluarea conformității și marcarea	SR EN 14915:2007	8.08.2014	8.08.2015
383.	SR EN 14933:2008	Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație		1.07.2008	1.07.2009
384.	SR EN 14934:2008	Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație		1.07.2008	1.07.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
385.	SR EN 14963:2007	Învelitori de acoperiș. Luminatoare continue de material plastic cu sau fără montanți. Clasificare, cerințe și metode de încercare		1.08.2009	1.08.2012
386.	SR EN 14964:2007	Substraturi rigide pentru învelitoare de acoperiș cu montare discontinuă. Definiții și caracteristici		1.01.2008	1.01.2009
387.	SR EN 14967:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici		1.03.2007	1.03.2008
388.	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		1.01.2008	1.01.2009
389.	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 etanșe		1.01.2009	1.01.2010
390.	SR EN 14991:2007	Produse prefabricate de beton. Elemente de fundație		1.01.2008	1.01.2009
391.	SR EN 14992+A1:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente de pereți	SR EN 14992:2007	1.04.2013	1.07.2013
392.	SR EN 15037-1:2008	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplură. Partea 1: Grinzi		1.01.2010	1.01.2011
393.	SR EN 15037-2+A1:2011	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplură. Partea 2: Blocuri de beton		1.12.2011	1.12.2012
394.	SR EN 15037-3+A1:2011	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplură. Partea 3: Blocuri de argilă		1.12.2011	1.12.2012
395.	SR EN 15037-4+A1:2013	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplură. Partea 4: Blocuri de polistiren expandat	SR EN 15037-4:2010	8.08.2014	8.08.2015
396.	SR EN 15037-5:2013	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplură. Partea 5: Blocuri ușoare pentru cofraje simple		8.08.2014	8.08.2015
397.	SR EN 15048-1:2007	Asamblări cu șuruburi nepretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale		1.01.2008	1.10.2009
398.	SR EN 15050+A1:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru poduri	SR EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
399.	SR EN 15069:2008	Racorduri cu conexiune de securitate pentru furtunuri flexibile metalice utilizate la conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși		1.01.2009	1.01.2010
400.	SR EN 15088:2006	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse pentru structuri în construcții. Condiții tehnice pentru inspecție și livrare		1.10.2006	1.10.2007
401.	SR EN 15102+A1:2011	Tapete decorative. Tapete în rulouri și panouri	SR EN 15102:2008	1.07.2012	1.07.2012
402.	SR EN 15129:2010	Dispozitive antiseismice		1.08.2010	1.08.2011
403.	SR EN 15167-1:2007	Zgură granulată de furnal înalt măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 1: Definiții, specificații și criteriile de conformitate		1.01.2008	1.01.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
404.	SR EN 15258:2009	Produse prefabricate din beton. Elemente pentru ziduri de sprijin		1.01.2010	1.01.2011
405.	SR EN 15274:2015	Adezivi structurali pentru aplicații generale. Cerințe și metode de încercare	SR EN 15274:2008	13.11.2015	13.11.2016
406.	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	13.11.2016
407.	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	1.06.2010	1.06.2011
408.	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	1.06.2010	1.06.2011
409.	SR EN 15285:2008	Piatră aglomerată — Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)		1.01.2009	1.01.2010
	SR EN 15285:2008/AC:2008			1.01.2009	1.01.2009
410.	SR EN 15286:2013	Piatră aglomerată — Dale și plăci pentru finisări de pereți (interioare și exterioare)		8.08.2014	8.08.2015
411.	SR EN 15322:2013	Bitum și lianți bituminoși. Specificații-cadru pentru lianți bituminoși fluidificați și fluxați	SR EN 15322:2010	8.08.2014	8.08.2015
412.	SR EN 15368+A1:2010	Liant hidraulic pentru aplicații nestructurale. Definiție, specificații și criterii de conformitate		1.09.2011	1.09.2012
413.	SR EN 15381:2009	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri și pentru straturi de uzură asfaltice		1.01.2010	1.01.2011
414.	SR EN 15382:2013	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi	SR EN 15382:2009	8.08.2014	8.08.2015
415.	SR EN 15435:2008	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj din beton normal și ușor. Proprietăți și performanțe ale produsului		1.02.2009	1.02.2010
416.	SR EN 15497:2014	Îmbinări cu dinți multipli în lemn masiv de construcție. Cerințe de performanță și cerințe minime de producție		10.10.2014	10.10.2015
417.	SR EN 15498:2008	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj de beton cu așchii de lemn. Proprietăți și performanțe ale produsului		1.02.2009	1.02.2010
418.	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		8.08.2014	8.08.2015
419.	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		1.04.2011	1.04.2012
420.	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		1.04.2011	1.04.2012
421.	SR EN 15650:2010	Ventilarea în clădiri. Clapete antifoc		1.09.2011	1.09.2012
422.	SR EN 15651-1:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 1: Chituri de etanșare pentru fațade		1.07.2013	1.07.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
423.	SR EN 15651-2:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 2: Chituri de etanșare pentru vitraje		1.07.2013	1.07.2014
424.	SR EN 15651-3:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 3: Chituri de etanșare pentru rosturi sanitare		1.07.2013	1.07.2014
425.	SR EN 15651-4:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 4: Chituri de etanșare pentru trasee pietonale		1.07.2013	1.07.2014
426.	SR EN 15681-2:2017	Sticlă pentru construcții. Produse pe bază de sticlă de aluminosilicat. Partea 2: Standard de produs		11.08.2017	11.08.2018
A treia frază din clauza 4.2.2.10 este exclusă din domeniul de aplicare al referinței publicate.					
427.	SR EN 15682-2:2013	Sticlă pentru construcții. Sticlă de siguranță alcalino-pământoasă securizată termic și tratată Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		8.08.2014	8.08.2015
428.	SR EN 15683-2:2014	Sticlă pentru construcții. Profil de sticlă de siguranță silico-calcio-sodică, securizată termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs.		8.08.2014	8.08.2015
429.	SR EN 15732:2012	Materiale de umplere ușoare și produse termoizolante destinate utilizării la clădiri civile. Produse pe bază de agregate ușoare de argilă expandată (LWA)		1.08.2013	1.08.2014
430.	SR EN 15743+A1:2015	Ciment supersulfatat. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate	SR EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
431.	SR EN 15814+A2:2015	Acoperiri groase din bitum modificat cu polimeri pentru hidroizolații. Definiții și cerințe	SR EN 15814+A1:2012	10.07.2015	10.07.2016
432.	SR EN 15824:2017	Specificații pentru tencuieli exterioare și interioare pe bază de lianți organici	SR EN 15824:2009	9.03.2018	9.03.2019
433.	SR EN 16034:2014	Uși pentru pietoni, uși și ferestre, pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs, caracteristici de performanță. Caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșeitate la fum		1.11.2016	1.11.2019
SR EN 16034:2014 se aplică numai împreună cu SR EN 13241+A2:2016 sau SR EN 14351-1:2006+A2:2016.					
434.	SR EN 16069+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă polietilenică (PEF)	SR EN 16069:2013	10.07.2015	10.07.2016
435.	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	10.07.2016
436.	SR EN 16240:2014	Plăci solide plane transparente de policarbonat (PC) utilizate pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare		10.03.2017	10.03.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
437.	SR EN 16510-2-1:2023***)	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea 2-1: Sobe	SR EN 13240:2003	9.11.2023	9.11.2025
			SR EN 13240:2003/A2:2005		
			SR EN 13240:2003/A2:2005/AC:2007		
			SR EN 13240:2003/AC:2006		
438.	SR EN 16510-2-2:2023***)	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea 2-2: Aparate care includ focare deschise	SR EN 13229:2003	9.11.2023	9.11.2025
			SR EN 13229:2003/A1:2004		
			SR EN 13229:2003/A2:2005		
			SR EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008		
439.	SR EN 16510-2-3:2023***)	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea 2-3: Aparate de gătit	SR EN 12815:2003	9.11.2023	9.11.2025
			SR EN 12815:2003/A1:2005		
			SR EN 12815:2003/A1:2005/AC:2008		
			SR EN 12815:2003/AC:2006		
440.	SR EN 16510-2-4:2023***)	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea 2-4: Cazane de uz casnic. Putere de încălzire nominală până la 50 kw	SR EN 12809:2003	9.11.2023	9.11.2025
			SR EN 12809:2003/A1:2005		
			SR EN 12809:2003/A1:2005/AC:2008		
			SR EN 12809:2003/AC:2006		
441.	SR EN 16510-2-5:2025***)	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea 2-5: Aparate cu degajare lentă a căldurii	SR EN 15250:2007	9.02.2026	9.02.2027
442.	SR EN 16510-2-6:2023***)	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea 2-6: Sobe, aparate încorporate și aparate de gătit alimentate mecanic cu peleți	SR EN 14785:2006	9.11.2023	9.11.2025
443.	SR EN 16510-2-7:2025***)	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea 2-7: Aparate mixte cu bușteni de lemn și peleți		9.02.2026	9.02.2027
În perioada de coexistență, cuprinsă între 9.02.2026 și 9.02.2027, standardele SR EN 13240:2003 și SR EN 14785:2006 se aplică aparatelor mixte cu bușteni de lemn și peleți.					
444.	SR EN 16510-2-10:2025***)	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea 2-10: Sobe pentru saună cu aprindere multiplă cu butuci din lemn natural	SR EN 15821:2011	9.02.2026	9.02.2027
445.	SR EN 17235:2024***)	Dispozitive de ancorare permanente și cârlige de siguranță		9.02.2026	9.02.2027
446.	SR EN 50575:2015	Cabluri de energie, de comandă și de comunicații. Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sunt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc		10.06.2016	1.07.2017
	SR EN 50575:2015/A1:2016			10.06.2016	1.07.2017

\*) 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 25.02.2026 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. L 2026/284 din 9.02.2026.

\*\*) 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.

\*\*\*\*) Versiunea consolidată a standardului (conține și erata).

**ORDIN****privind modificarea anexei nr. 2 la Ordinul ministrului sănătății  
și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate  
nr. 1.605/875/2014 privind aprobarea modului de calcul,  
a listei denumirilor comerciale și a prețurilor de decontare  
ale medicamentelor care se acordă bolnavilor  
în cadrul programelor naționale de sănătate  
și a metodologiei de calcul al acestora**

Văzând Referatul de aprobare nr. 940R din 2.04.2026 al Ministerului Sănătății și nr. DG 3.268 din 31.03.2026 al Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, având în vedere:

— art. 58 alin. (4) și (5) și art. 221 alin. (1) lit. k) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

— Hotărârea Guvernului nr. 720/2008 pentru aprobarea Listei cuprinzând denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor de care beneficiază asigurații, cu sau fără contribuție personală, pe bază de prescripție medicală, în sistemul de asigurări sociale de sănătate, precum și denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor care se acordă în cadrul programelor naționale de sănătate, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul dispozițiilor art. 291 alin. (2) din Legea nr. 95/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 17 alin. (5) din Statutul Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 972/2006, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul sănătății și președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate** emit următorul ordin:

**Art. I.** — Anexa nr. 2 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.605/875/2014 privind aprobarea modului de calcul, a listei denumirilor comerciale și a prețurilor de decontare ale medicamentelor care se acordă bolnavilor în cadrul programelor naționale de sănătate și a metodologiei de calcul al acestora, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 951 și 951 bis din 29 decembrie 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se înlocuiește cu anexa\*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. II.** — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare începând cu luna aprilie 2026.

Ministrul sănătății,  
**Alexandru-Florin Rogobete**

Președintele Casei Naționale  
de Asigurări de Sănătate,  
**Horațiu-Remus Moldovan**

\*) Anexa se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 280 bis, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul din șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, București.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329  
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR  
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)  
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro

Relații cu publicul: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.  
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78/79/83.

Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro>, secțiunea Publicări.

