



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 184 (XXVIII) — Nr. 549

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 21 iulie 2016

### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
<b>DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE</b>	
Decizia nr. 301 din 12 mai 2016 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 271 <sup>1</sup> alin. (1)—(4), alin. (5) în ce privește sintagma „și să prevadă plata necondiționată la prima cerere a autorității contractante, în măsura în care contestația/cererea/plângerea va fi respinsă”, alin. (6) și (7) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii .....	2–5
<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>	
977. — Ordin al viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, privind aprobarea Listei cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții .....	6–30
<b>ACTE ALE CONSILIULUI SUPERIOR AL MAGISTRATURII</b>	
896. — Hotărâre pentru modificarea Regulamentului privind transferul și detașarea judecătorilor și procurorilor, delegarea judecătorilor, numirea judecătorilor și procurorilor în alte funcții de conducere, precum și numirea judecătorilor în funcția de procuror și a procurorilor în funcția de judecător, aprobat prin Hotărârea Plenului Consiliului Superior al Magistraturii nr. 193/2006 .....	31
897. — Hotărâre pentru modificarea Regulamentului privind organizarea și desfășurarea concursului de promovare a judecătorilor și procurorilor, aprobat prin Hotărârea Plenului Consiliului Superior al Magistraturii nr. 621/2006 .....	31–32

**DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE****CURTEA CONSTITUȚIONALĂ****DECIZIA Nr. 301**

din 12 mai 2016

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 271<sup>1</sup> alin. (1)—(4), alin. (5) în ce privește sintagma „și să prevadă plata necondiționată la prima cerere a autorității contractante, în măsura în care contestația/cererea/plângerea va fi respinsă”, alin. (6) și (7) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii**

Augustin Zegrean	— președinte
Valer Dorneanu	— judecător
Mircea Ștefan Minea	— judecător
Daniel Marius Morar	— judecător
Mona-Maria Pivniceru	— judecător
Puskás Valentin Zoltán	— judecător
Simona-Maya Teodoroiu	— judecător
Tudorel Toader	— judecător
Ionița Cochînțu	— magistrat-asistent

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror Luminița Nicolescu.

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 271<sup>1</sup> din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, excepție ridicată de Societatea Compania Forestieră S.R.L. — D. din Baia de Aramă în Dosarul nr. 445/54/2015 al Curții de Apel Craiova — Secția contencios administrativ și fiscal și care formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 1.233D/2015.

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

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

**CURTEA,**

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

4. Prin Decizia nr. 2.098 din 3 iunie 2015, pronunțată în Dosarul nr. 445/54/2015, **Curtea de Apel Craiova — Secția contencios administrativ și fiscal a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 271<sup>1</sup> din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii**, excepție ridicată de Societatea Compania Forestieră S.R.L. — D din Baia de Aramă într-o cauză întemeiată pe dispozițiile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2006.

5. **În motivarea excepției de neconstituționalitate** se susține, în esență, că introducerea garanției de bună conduită este neconstituțională și contrară spiritului rațiunii juridice și directivelor europene pe care le transpune, fiind un obstacol suplimentar pentru operatorii economici care vor să conteste actele autorității contractante. Astfel, operatorii economici vor trebui să constituie atât garanția de bună conduită, cât și garanția de participare atunci când vor contesta acte ale

autorității contractante de pe parcursul desfășurării procedurii de atribuire. În aceste condiții, va fi aproape imposibil, cel puțin pentru întreprinderile mici și mijlocii (IMM-uri), de a participa în mai multe proceduri concomitent, pentru că nu vor avea resursele financiare pentru a constitui atât garanția de participare, cât și garanția de bună conduită. O altă ipoteză probabilă va fi aceea că, deși operatorii economici vor participa în mai multe proceduri, constituind garanția de participare, nu vor contesta actele nelegale ale autorității contractante pentru că efectiv nu vor avea resursele financiare necesare pentru a constitui și garanția de bună conduită. În aceste condiții, se limitează accesul liber la justiție. Totodată, susține că prin prevederile criticate se încalcă art. 21 alin. (4) din Constituție, conform căruia „jurisdicțiile speciale administrative sunt facultative și gratuite”, deoarece caracterul gratuit nu mai poate fi susținut în ceea ce privește procedura în fața Consiliului Național de Soluționare a Contestațiilor din moment ce art. 271<sup>1</sup> alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 reglementează expres faptul că neconstituirea garanției de bună conduită înainte de depunerea contestației duce la respingerea acesteia de către Consiliu. Arată că, potrivit vechii reglementări, garanția de participare trebuia constituită de operatorul economic pentru a putea participa la procedură, independent de decizia acestuia de a contesta sau nu vreun act al autorității contractante. Conform noii reglementări, garanția de bună conduită se constituie special și exclusiv pentru ca operatorul economic să poată să-și exercite dreptul de acces la instanță. Astfel, garanția de bună conduită, deși poartă această denumire, nu este altceva decât o taxă de timbru mascată, iar contestația se respinge pentru că nu s-a achitat o sumă de bani necesară pentru ca instanța/Consiliul să fie legal investită. Aceasta ar trebui să fie respinsă ca netimbrată, însă pentru că nu se dorește recunoașterea caracterului oneros al procedurii administrativ-jurisdicționale, legiuitorul a ales să oblige Consiliul să respingă pur și simplu contestația, fără nicio o motivare/soluție pe care o consideră nelegală. În acest context susține că nu se raliază jurisprudenței Curții Constituționale, care a statuat ca atâta timp cât garanția de participare, conform vechii reglementări, nu se face venit la bugetul de stat sau la bugetul autorității administrativ-jurisdicționale, procedura păstrează caracterul gratuit, deoarece nu are relevanță bugetul la care se face venit garanția de bună conduită, ci scopul și finalitatea taxei percepute.

6. Totodată, consideră că această garanție de bună conduită este contrară spiritului și rațiunii juridice a directivelor europene, respectiv Directiva 2004/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 31 martie 2004 privind coordonarea procedurilor de atribuire a contractelor de achiziții publice de lucrări, de bunuri și de servicii, transpusă prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006, Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile efectuate de

entitățile care își desfășoară activitatea în sectoarele apei, energiei, transporturilor și serviciilor poștale și de abrogare a Directivei 2004/17/CE, Directiva Consiliului 89/665/CEE din 21 decembrie 1989 privind coordonarea actelor cu putere de lege și actelor administrative privind aplicarea procedurilor care vizează căile de atac față de atribuirea contractelor de achiziții publice de produse și a contractelor publice de lucrări. Aceste directive au trei aspecte prioritare în achizițiile publice, respectiv: necesitatea deschiderii concurenței comunitare în domeniul achizițiilor publice și necesitatea creșterii semnificative a garanțiilor privind transparența și nediscriminarea; creșterea eficienței cheltuielilor publice și facilitarea participării întreprinderilor mici și mijlocii la achizițiile publice; garantarea de către statele membre a aplicării directivelor în materia achizițiilor publice prin mecanisme eficiente, accesibile și transparente și adoptarea de către acestea a măsurilor necesare pentru a asigura căi de atac accesibile pentru a garanta accesul la instanță oricărei persoane care este sau a fost interesată de obținerea unui anumit contract de achiziție publică sau de lucrări.

**7. Curtea de Apel Craiova — Secția contencios administrativ și fiscal** arată că dispozițiile art. 271<sup>1</sup> din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 au mai format obiectul controlului de constituționalitate în raport cu prevederile constituționale ale art. 21, sens în care este Decizia Curții Constituționale nr. 5 din 15 ianuarie 2015, prin care s-a constatat că este neîntemeiată critica de neconstituționalitate raportată la art. 21 alin. (4) din Constituție, potrivit căruia „*Jurisdicțiile speciale administrative sunt facultative și gratuite*”. Având în vedere că nu sunt elemente de drept și de fapt noi care să conducă la o altă concluzie, considerentele acestei decizii sunt valabile și în prezenta cauză.

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

9. **Guvernul** consideră că excepția de neconstituționalitate este neîntemeiată, sens în care arată că, potrivit jurisprudenței Curții Constituționale, soluția legislativă criticată respectă cerința constituțională referitoare la caracterul neoneros al procedurii administrativ-jurisdicționale, întrucât sumele reprezentând garanția de bună conduită se fac venit la autoritatea contractantă, fără a constitui o taxă pentru administrarea justiției sau prestarea unor servicii de către aceasta sau, după caz, de către Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor.

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

#### CURTEA,

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

11. 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 prezenta excepție.

12. Obiectul excepției de neconstituționalitate, astfel cum reiese din încheierea de sesizare, îl constituie dispozițiile art. 271<sup>1</sup> din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 418 din 15 mai 2006, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 337/2006, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 625 din 20 iulie 2006, cu modificările și

completările ulterioare. Dispozițiile art. 271<sup>1</sup> din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 au fost introduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 51/2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 486 din 30 iunie 2014. Având în vedere motivarea autoarei excepției de neconstituționalitate, precum și jurisprudența Curții Constituționale în materie, Curtea reține ca obiect al excepției de neconstituționalitate dispozițiile art. 271<sup>1</sup> alin. (1)—(4), alin. (5) în ce privește sintagma „și să prevadă plata necondiționată la prima cerere a autorității contractante, în măsura în care contestația/cererea/plângerea va fi respinsă”, alin. (6) și (7) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, care au următorul cuprins:

— Art. 271<sup>1</sup>: „(1) În scopul de a proteja autoritatea contractantă de riscul unui eventual comportament necorespunzător, contestatorul are obligația de a constitui garanția de bună conduită pentru întreaga perioadă cuprinsă între data depunerii contestației/cererii/plângerii și data rămânerii definitive a deciziei Consiliului/hotărârii instanței de judecată de soluționare a acesteia.

(2) Contestația/Cererea/Plângerea va fi respinsă în cazul în care contestatorul nu prezintă dovada constituirii garanției prevăzute la alin. (1).

(3) Garanția de bună conduită se constituie prin virament bancar sau printr-un instrument de garantare emis în condițiile legii de o societate bancară ori de o societate de asigurări și se depune în original la sediul autorității contractante și în copie la Consiliu sau la instanța de judecată, odată cu depunerea contestației/cererii/plângerii.

(4) Cuantumul garanției de bună conduită se stabilește prin raportare la valoarea estimată a contractului ce urmează a fi atribuit, astfel:

a) 1% din valoarea estimată, dacă aceasta este mai mică decât pragurile valorice prevăzute la art. 55 alin. (2) lit. a) și b);

b) 1% din valoarea estimată, dacă aceasta este mai mică decât pragurile valorice prevăzute la art. 55 alin. (2) lit. c), dar nu mai mult decât echivalentul în lei a 10.000 euro, la cursul BNR de la data constituirii garanției;

c) 1% din valoarea estimată, dacă aceasta este egală sau mai mare decât pragurile valorice prevăzute la art. 55 alin. (2) lit. a) și b), dar nu mai mult decât echivalentul în lei a 25.000 euro, la cursul BNR de la data constituirii garanției;

d) 1% din valoarea estimată, dacă aceasta este egală sau mai mare decât pragurile valorice prevăzute la art. 55 alin. (2) lit. c), dar nu mai mult decât echivalentul în lei a 100.000 euro, la cursul BNR de la data constituirii garanției.

(5) Garanția de bună conduită trebuie [...] și să prevadă plata necondiționată la prima cerere a autorității contractante, în măsura în care contestația/cererea/plângerea va fi respinsă.

(6) În cazul în care, în ultima zi de valabilitate a garanției de bună conduită, decizia Consiliului sau hotărârea instanței de judecată nu este rămasă definitivă, iar contestatorul nu a prelungit valabilitatea garanției de bună conduită în aceleași condiții de la alin. (1)—(5), autoritatea contractantă va reține garanția de bună conduită. Prevederile art. 271<sup>2</sup> alin. (3)—(5) se aplică în mod corespunzător.

(7) Prevederile alin. (1)—(6) se aplică în mod corespunzător și în situația în care plângerea împotriva deciziei Consiliului este formulată de o altă persoană decât autoritatea contractantă sau contestator, conform art. 281.”

13. În susținerea neconstituționalității acestor dispoziții legale sunt invocate prevederile constituționale ale art. 21 privind accesul liber la justiție. De asemenea, invocă Directiva 2004/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 31 martie 2004 privind coordonarea procedurilor de atribuire a

contractelor de achiziții publice de lucrări, de bunuri și de servicii, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 134 din 30 aprilie 2004, Directiva 2014/25/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind achizițiile efectuate de entitățile care își desfășoară activitatea în sectoarele apei, energiei, transporturilor și serviciilor poștale și de abrogare a Directivei 2004/17/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 94 din 28 martie 2014, Directiva Consiliului 89/665/CEE din 21 decembrie 1989 privind coordonarea actelor cu putere de lege și actelor administrative privind aplicarea procedurilor care vizează căile de atac față de atribuirea contractelor de achiziții publice de produse și a contractelor publice de lucrări, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 395 din 30 decembrie 1989.

14. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea constată că prin Decizia nr. 750 din 4 noiembrie 2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 18 din 11 ianuarie 2016, a admis excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 271<sup>1</sup> alin. (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii și a constatat că sintagma „și să prevadă plata necondiționată la prima cerere a autorității contractante, în măsura în care contestația/cererea/plângerea va fi respinsă” este neconstituțională. Ca atare, având în vedere prevederile art. 29 alin. (3) din Legea nr. 47/1992, potrivit căroră „Nu pot face obiectul excepției prevederile constatate ca fiind neconstituționale printr-o decizie anterioară a Curții Constituționale” și reținând că acest caz de inadmisibilitate a excepției de neconstituționalitate a intervenit între momentul sesizării Curții Constituționale și momentul pronunțării instanței de contencios constituțional asupra excepției de neconstituționalitate, excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 271<sup>1</sup> alin. (5) în ce privește sintagma „și să prevadă plata necondiționată la prima cerere a autorității contractante, în măsura în care contestația/cererea/plângerea va fi respinsă” din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 a devenit inadmisibilă.

15. De asemenea, Curtea observă că, astfel cum reiese din actele depuse la dosarul cauzei, autoarea excepției de neconstituționalitate nu a constituit garanția de bună conduită, iar potrivit art. 271<sup>1</sup> alin. (5) și (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006, aceste prevederi instituie condițiile de valabilitate ale garanției de bună conduită și cazurile reținerii acesteia. Prin urmare, având în vedere circumstanțele concrete ale cauzei deduse judecării, Curtea constată că prevederile art. 271<sup>1</sup> alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 nu îndeplinesc condiția legăturii cu soluționarea cauzei, astfel cum stabilește art. 29 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, și, prin urmare, excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 271<sup>1</sup> alin. (6) este inadmisibilă.

16. În ceea ce privește excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 271<sup>1</sup> alin. (1)—(4) și (7) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006, Curtea observă că prin numeroase decizii a respins, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate raportată la prevederile constituționale ale art. 21, sens în care sunt, spre exemplu, Decizia nr. 5 din 15 ianuarie 2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 188 din 19 martie 2015, Decizia nr. 271 din 23 aprilie 2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 502 din 8 iulie 2015, sau Decizia nr. 476 din 18 iunie 2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 591 din 6 august 2015. Cu acele prilejuri, referitor la legitimitatea constituțională și la gratuitatea procedurilor administrativ-jurisdicționale, Curtea a statuat, pe de o parte, că, de principiu, instituirea unei proceduri administrativ-jurisdicționale nu contravine dispozițiilor constituționale atât timp cât decizia organului administrativ de jurisdicție poate fi atacată în fața unei instanțe judecătorești, iar existența unor organe administrative de jurisdicție nu poate să

ducă la înlăturarea intervenției instanțelor judecătorești în condițiile legii. Pe de altă parte, referitor la prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2006, Curtea a constatat că nu există nicio normă care să ateste existența vreunei taxe sau cauțiuni care să se facă venit la bugetul de stat sau la bugetul autorității administrativ-jurisdicționale. De altfel, Curtea a reținut că gratuitatea consacrată de norma constituțională cuprinsă în art. 21 alin. (4) semnifică lipsa oricărei contraprestații pecuniare din partea persoanei care, alegând calea contenciosului administrativ-jurisdicțional, beneficiază gratuit de serviciul prestat de autoritatea administrativ-jurisdicțională.

17. Totodată, Curtea a reținut că accesul liber la justiție semnifică faptul că orice persoană poate sesiza instanțele judecătorești în cazul în care consideră că drepturile, libertățile sau interesele sale legitime au fost încălcate, iar nu împrejurarea că acest acces nu poate fi supus niciunei condiționări; competența de a stabili regulile de desfășurare a procesului în fața instanțelor judecătorești revenindu-i legiuitorului, prevederile criticate fiind o aplicare a dispozițiilor constituționale cuprinse în art. 126 alin. (2), potrivit căroră „Competența instanțelor judecătorești și procedura de judecată sunt prevăzute numai prin lege”. În acest context, instanța de contencios constituțional a observat că, astfel cum reiese din preambulul Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 51/2014 [care modifică și completează Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006], legiuitorul delegat, având în vedere necesitatea adoptării unor măsuri urgente care să fluidizeze procedura de atribuire a contractelor de achiziții publice și care să protejeze autoritățile contractante împotriva depunerii unor contestații abuzive care tind să modifice scopul pentru care au fost instituite căile de atac în domeniul achizițiilor publice, a instituit garanția de bună conduită. Așadar, dispozițiile criticate, prin instituirea garanției de bună conduită, astfel cum aceasta a fost introdusă prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 51/2014, reglementează reguli procedurale specifice cu privire la judecarea contestației în materia achizițiilor publice, fără a putea fi calificat ca fiind o îngrijire a dreptului de acces liber la justiție.

18. De altfel, dispozițiile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2006 nu fixează imperativ urmarea căii de atac administrativ-jurisdicționale, ci o prevăd ca o facultate de care beneficiază persoana care se consideră vătămată. Rațiunea pentru care legiuitorul a prevăzut această cale a fost aceea de a institui o modalitate eficientă de prevenire și limitare a abuzului de drept, având în vedere faptul că soluționarea contestațiilor în materia achizițiilor publice este necesar să se desfășoare și să se judece după o procedură caracterizată prin celeritate. Existența acestei căi nu împiedică respectiva persoană să apeleze direct la calea de atac judiciară, în măsura în care apreciază că aceasta îi servește mai bine interesele.

19. Nicio dispoziție din cuprinsul Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2006 nu prevede că actele autorităților contractante pot fi atacate numai la Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor, astfel cum nicio dispoziție din același act normativ nu împiedică persoana să se adreseze instanțelor de judecată. Neexistând stabilită o interdicție în privința sesizării directe a instanțelor de judecată, persoanele pot recurge la această sesizare.

20. De asemenea, Curtea a constatat că această garanție de bună conduită are semnificația unei cauțiuni menite să asigure exercitarea corespunzătoare și neabuzivă a drepturilor procesuale, cu toate consecințele procesuale care decurg din finalitatea urmărită prin instituirea acesteia (Decizia nr. 5 din 15 ianuarie 2015, *precitată*, paragraful 41).

21. Față de cele prezentate, excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 271<sup>1</sup> alin. (1)—(4) și (7) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 urmează a fi respinsă ca neîntemeiată.

22. Distinct de acestea, în ceea ce privește invocarea legislației Uniunii Europene în cadrul controlului de constituționalitate, Curtea observă că aceasta poate fi menționată prin prisma art. 148 alin. (2) și (4) din Constituție. Astfel, potrivit jurisprudenței Curții Constituționale, folosirea unei norme de drept al Uniunii Europene în cadrul controlului de constituționalitate ca normă interpusă celei de referință implică, în temeiul art. 148 alin. (2) și (4) din Constituție, o condiționalitate cumulativă: pe de o parte, această normă să fie suficient de clară, precisă și neechivocă prin ea însăși sau înțelesul acesteia să fi fost stabilit în mod clar, precis și neechivoc de Curtea de Justiție a Uniunii Europene și, pe de altă parte, norma trebuie să se circumscrie unui anumit nivel de relevanță constituțională, astfel încât conținutul său normativ să susțină posibila încălcare de către legea națională a Constituției — unica normă directă de referință în cadrul controlului de constituționalitate. Într-o atare ipoteză demersul Curții Constituționale este distinct de simpla aplicare și interpretare a legii, competență ce aparține instanțelor judecătorești și autorităților administrative, sau de eventualele chestiuni ce țin de politica legislativă promovată de Parlament ori Guvern, după caz (a se vedea Decizia nr. 668 din 18 mai 2011, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 487 din 8 iulie 2011).

23. Astfel, prin Decizia nr. 750 din 4 noiembrie 2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 18 din 11 ianuarie 2016, Curtea a reținut că, în ceea ce privește garanția de bună conduită, aceasta formează obiectul unor

„cereri de decizie preliminară”, spre exemplu, Cauza C-439/14 aflată pe rolul Curții de Justiție a Uniunii Europene, cerere publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C 448/7 din 15 decembrie 2014 [introdusă de Curtea de Apel București (România) la data de 24 septembrie 2014 — S.C. Star Storage — S.A./Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Informatică (INCDI) ], sau Cauza C-488/14, cerere publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C 26/10 din 26 ianuarie 2015 [introdusă de Curtea de Apel Oradea (România) la data de 4 noiembrie 2014 — S.C. Max Boegl România — S.R.L. și alții/R.A. Aeroportul Oradea și alții]. În acest context, Curtea a statuat că este competența Curții de Justiție a Uniunii Europene de a stabili interpretarea actelor Uniunii Europene, Curtea Constituțională neputându-le atribui o interpretare proprie pentru a clarifica și stabili conținutul acestora (a se vedea, în acest sens, Decizia nr. 383 din 23 martie 2011, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 281 din 21 aprilie 2011). Astfel, prin prisma dublei condiționalități, Curtea a constatat neîndeplinirea celei dintâi, motiv pentru care nu a putut analiza dacă clauza de conformare cuprinsă în art. 148 din Constituție a fost sau nu respectată (a se vedea, în acest sens, Decizia nr. 64 din 24 februarie 2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 286 din 28 aprilie 2015). În consecință, a reținut că revine instanțelor de judecată să stabilească, în funcție de hotărârea Curții de Justiție a Uniunii Europene, modul de aplicare a legislației naționale în raport de cea a Uniunii Europene.

24. 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 majoritate de voturi în privința excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 271<sup>1</sup> alin. (1)—(4) și (7) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 și cu unanimitate de voturi în privința excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 271<sup>1</sup> alin. (5) în ce privește sintagma „și să prevadă plata necondiționată la prima cerere a autorității contractante, în măsura în care contestația/cererea/plângerea va fi respinsă” și a dispozițiilor art. 271<sup>1</sup> alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006,

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

1. Respinge, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate ridicată de Societatea Compania Forestieră S.R.L. — D. din Baia de Aramă în Dosarul nr. 445/54/2015 al Curții de Apel Craiova — Secția contencios administrativ și fiscal și constată că dispozițiile art. 271<sup>1</sup> alin. (1)—(4) și (7) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii sunt constituționale în raport cu criticile formulate.

2. Respinge, ca devenită inadmisibilă, excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 271<sup>1</sup> alin. (5) în ce privește sintagma „și să prevadă plata necondiționată la prima cerere a autorității contractante, în măsura în care contestația/cererea/plângerea va fi respinsă” din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, excepție ridicată de aceeași autoare în același dosar al aceleiași instanțe.

3. Respinge, ca inadmisibilă, excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 271<sup>1</sup> alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, excepție ridicată de aceeași autoare în același dosar al aceleiași instanțe.

Definitivă și general obligatorie.

Decizia se comunică Curții de Apel Craiova — Secția contencios administrativ și fiscal și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Pronunțată în ședința din data de 12 mai 2016.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE  
**AUGUSTIN ZEGREAN**

Magistrat-asistent,  
**Ionița Cochințu**

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE

## ORDIN

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

În temeiul 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 al art. 12 alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 1/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, cu modificările și completările ulterioare,

**viceprim-ministrul, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice,** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă Lista cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 3. — La data publicării prezentului ordin, Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 569/2016 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. 343 din 5 mai 2016, se abrogă.

Viceprim-ministru,  
ministrul dezvoltării regionale și administrației publice,  
**Vasile Dîncu**

București, 6 iulie 2016.  
Nr. 977.

ANEXĂ

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

Nr. crt.	Indicativ	Denumire	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 1:2001	Sobe cu combustibil lichid cu arzătoare cu vaporizare, racordate la o conductă de evacuare a produselor de ardere		01.01.2008	
	SR EN 1:2001/A1:2007			01.01.2008	
2.	SR EN 40-4:2006	Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 4: Cerințe pentru stâlpii pentru iluminatul public de beton armat și beton precomprimat		01.10.2006	
	SR EN 40-4:2006/AC:2007			01.01.2007	
3.	SR EN 40-5:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 5: Cerințe pentru stâlpi de oțel		01.02.2003	
4.	SR EN 40-6:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 6: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de aluminiu		01.02.2003	
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		01.10.2003	
6.	SR EN 54-2+AC:2000	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 2: Echipament de control și semnalizare		01.01.2008	
	SR EN 54-2+AC:2000/A1:2007			01.01.2008	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7.	SR EN 54-3:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 3: Dispozitive de alarmare la incendiu. Sonerii		01.04.2003	
	SR EN 54-3:2002/A1:2003			01.04.2003	
	SR EN 54-3:2002/A2:2006			01.03.2007	
8.	EN 54-4+AC:2000	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 4: Echipament de alimentare electrică		01.06.2005	
	EN 54-4+AC:2000/A1:2003			01.10.2003	
	EN 54-4+AC:2000/A2:2007			01.06.2007	
9.	SR EN 54-5:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 5: Detectoare de căldură. Detectoare punctuale		01.04.2003	
	SR EN 54-5:2002/A1:2003			01.04.2003	
10.	SR EN 54-7:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 7: Detectoare de fum. Detectoare punctuale care utilizează dispersia luminii, transmisia luminii sau ionizarea		01.04.2003	
	SR EN 54-7:2002/A1:2003			01.04.2003	
	SR EN 54-7:2002/A2:2007			01.05.2007	
11.	SR EN 54-10:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 10: Detectoare de flacără. Detectoare punctuale		01.09.2006	
	SR EN 54-10:2002/A1:2006			01.09.2006	
12.	SR EN 54-11:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 11: Butoane de semnalizare manuală		01.09.2006	
	SR EN 54-11:2002/A1:2006			01.09.2006	
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	08.04.2016	08.04.2017
14.	SR EN 54-16:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 16: Echipamente de control și semnalizare vocală a alarmei		01.01.2009	
15.	SR EN 54-17:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 17: Izolatori de scurtcircuit		01.10.2006	
	SR EN 54-17:2006/AC:2008			01.01.2009	
16.	SR EN 54-18:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 18: Dispozitive de intrare/ieșire		01.10.2006	
	SR EN 54-18:2006/AC:2007			01.01.2008	
17.	SR EN 54-20:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 20: Detectoare de fum prin aspirație		01.04.2007	
	SR EN 54-20:2006/AC:2009			01.08.2009	
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		01.03.2007	
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		01.12.2010	
20.	SR EN 54-24:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 24: Componente ale sistemului de alarmare vocală. Difuzoare		01.01.2009	
21.	SR EN 54-25:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 25: Componente care utilizează căi de comunicație radio		01.01.2009	
	SR EN 54-25:2008/AC:2012			01.07.2012	
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	01.01.2009	
23.	SR EN 197-1:2011	Ciment. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor uzuale	SR EN 197-1:2002	01.07.2012	
			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		01.11.2013	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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		01.11.2013	
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		01.11.2013	
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		01.11.2013	
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		01.11.2013	
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		01.09.2011	
	SR EN 331:2002/A1:2011			01.09.2011	
30.	SR EN 413-1:2011	Ciment pentru zidărie. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate	SR EN 413-1:2004	01.02.2012	
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		01.12.2009	
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		01.11.2005	
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
			SR EN 442-1:2000/A1:2004		
34.	SR EN 450-1:2012	Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	SR EN 450-1+A1:2008	01.05.2013	
35.	SR EN 459-1:2011	Var pentru construcții. Partea 1: Definiții, caracteristici și criterii de conformitate	SR EN 459-1:2003	01.06.2011	
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	01.08.2012	
37.	SR EN 492:2012	Plăci și accesorii de fibrociment de tip ardezie pentru acoperiș. Specificație de produs și metode de încercare	SR EN 492:2005	01.07.2013	
			SR EN 492:2005/A1:2006		
			SR EN 492:2005/A2:2007		
38.	SR EN 494:2012+A1:2015	Plăci profilate și accesorii de fibrociment pentru acoperiș. Specificații de produs și metode de încercare	SR EN 494:2012	08.04.2016	
39.	SR EN 516:2006	Accesorii prefabricate pentru învelitori de acoperiș. Instalații pentru acces pe acoperiș. Pasarele, podine și trepte		01.11.2006	
40.	SR EN 517:2006	Accesorii prefabricate pentru învelitori de acoperiș. Cârlige de siguranță		01.12.2006	
41.	SR EN 520+A1:2010	Plăci de gips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări	SR EN 520:2005	01.06.2010	
42.	SR EN 523:2004	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Terminologie, condiții, control de calitate		01.06.2004	
43.	SR EN 534 + A1:2010	Foi bitumate ondulate. Specificații de produse și metode de încercări	SR EN 534:2006	01.01.2011	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
44.	SR EN 544:2011	Șindrile bituminoase cu armături minerale și/sau sintetice. Specificație de produs și metode de încercare	SR EN 544:2006	01.04.2012	
45.	SR EN 572-9:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 9: Evaluarea conformității / Standard de produs		01.09.2005	
46.	SR EN 588-2:2002	Tuburi de fibro-ciment pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 2: Cămine de vizitare și cămine de inspecție		01.10.2002	
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	01.04.2010	
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		01.08.2010	
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 SR EN 671-1:2002/AC:2003	01.03.2013	
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 SR EN 671-2:2002/A1:2004	01.03.2013	
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		01.01.2003	
	SR EN 681-1:2002/A1:2002			01.01.2003	
	SR EN 681-1:2002/A2:2003			01.01.2003	
	SR EN 681-1:2002/A3:2006			01.01.2008	
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		01.01.2003	
	SR EN 681-2:2002/A1:2003			01.01.2003	
	SR EN 681-2:2002/A2:2006			01.01.2010	
53.	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		01.01.2003	
	EN 681-3:2002/A1:2003			01.01.2003	
	EN 681-3:2002/A2:2006			01.07.2012	
54.	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		01.01.2003	
	EN 681-4:2002/A1:2003			01.01.2003	
	EN 681-4:2002/A2:2006			01.07.2012	
55.	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		01.10.2002	
	EN 682:2002/A1:2006			01.07.2012	
56.	SR EN 771-1+A1:2016***)	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+A1:2016***)	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+A1:2016***)	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+A1:2016***)	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
60.	SR EN 771-5+A1:2016***)	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 771-6:2011+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală	SR EN 771-6:2011	10.06.2016	10.06.2017
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		01.11.2009	
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		01.11.2009	
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		01.11.2009	
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		01.11.2009	
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		01.08.2010	
67.	SR EN 845-1:2013	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 1: Agrafe, bride de fixare, etriere-suport și console	SR EN 845-1+A1:2008	08.08.2014	
68.	SR EN 845-2:2013	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 2: Buiandrugii	SR EN 845-2:2004	08.08.2014	
69.	SR EN 845-3:2013	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 3: Plase de oțel pentru armarea îmbinărilor orizontale	SR EN 845-3+A1:2008	08.08.2014	
70.	SR EN 858-1:2002	Separatoare de lichide ușoare (de exemplu hidrocarburi). Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității		01.09.2005	
	SR EN 858-1:2002/A1:2005			01.09.2005	
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		01.01.2008	
	SR EN 877:2004/A1:2007			01.01.2008	
	SR EN 877:2004/A1:2007/AC:2008			01.01.2009	
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	01.03.2013	
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	01.03.2013	
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	01.03.2010	
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		01.01.2009	
76.	SR EN 969:2009	Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă și îmbinările lor pentru conducte de gaz. Cerințe și metode de încercare		01.01.2010	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
77.	SR EN 997:2012	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat	SR EN 997:2004	01.12.2012	
	SR EN 997/AC:2012			01.03.2013	
78.	SR EN 998-1:2011	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire	SR EN 998-1:2004	01.06.2011	
79.	SR EN 998-2:2011	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie	SR EN 998-2:2004	01.06.2011	
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		01.08.2010	
82.	SR EN 1036-2:2008	Sticlă pentru construcții — Oglinzi din geam float argintat folosite în interior. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.01.2009	
83.	SR EN 1051-2:2008	Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.01.2009	
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	01.12.2010	
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	01.09.2012	
86.	SR EN 1096-4:2004	Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 4: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	
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		01.06.2005	
	SR EN 1123-1:2002/A1:2005			01.06.2005	
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		01.06.2005	
	SR EN 1124-1:2002/A1:2005			01.06.2005	
89.	SR EN 1125:2008	Feronomie 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	01.01.2009	
90.	SR EN 1154:2001	Feronerie pentru clădiri. Dispozitiv pentru închidere controlată pentru uși. Cerințe și metode de încercare		01.10.2003	
	SR EN 1154:2001/A1:2003			01.10.2003	
	SR EN 1154:2001/A1:2003/AC:2006			01.01.2010	
91.	SR EN 1155:2001	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire-deschidere acționate electric pentru uși batante. Cerințe și metode de încercare		01.10.2003	
	SR EN 1155:2001/A1:2003			01.10.2003	
	SR EN 1155:2001/A1:2003/AC:2006			01.01.2010	
92.	SR EN 1158:2001	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de coordonare a canatelor. Cerințe și metode de încercare		01.10.2003	
	SR EN 1158:2001/A1:2003			01.10.2003	
	SR EN 1158:2001/A1:2003/AC:2006			01.06.2006	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
93.	SR EN 1168+A3:2011	Produse prefabricate de beton. Fâșii cu goluri	SR EN 1168+A2:2009	01.07.2012	
94.	SR EN 1279-5+A2:2010	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 5: Evaluarea conformității	SR EN 1279-5+A1:2009	01.02.2011	
95.	SR EN 1304:2005	Țigle și accesorii de argilă arsă. Definiții și specificații de produs		01.02.2006	
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	01.01.2013	
	SR EN 1317-5+A2/AC:2013			01.03.2013	
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		01.10.2010	
98.	SR EN 1337-3:2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 3: Aparate de reazem din elastomeri		01.01.2006	
99.	SR EN 1337-4:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 4: Aparate de reazem cu rulouri		01.02.2005	
	SR EN 1337-4:2004/AC:2007			01.01.2008	
100.	SR EN 1337-5:2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 5: Aparate de reazem tip oală		01.01.2006	
101.	SR EN 1337-6:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 6: Aparate de reazem cu balansiere		01.02.2005	
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	01.12.2004	
103.	SR EN 1337-8:2008	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 8: Aparate de reazem ghidate și aparate de reazem blocate		01.01.2009	
104.	SR EN 1338:2004	Pavele de beton. Condiții și metode de încercări		01.03.2004	
	SR EN 1338:2004/AC:2006			01.01.2007	
105.	SR EN 1339:2004	Dale de beton. Condiții și metode de încercări		01.03.2004	
	SR EN 1339:2004/AC:2006			01.01.2007	
106.	SR EN 1340:2004	Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări		01.02.2004	
	SR EN 1340:2004/AC:2006			01.01.2007	
107.	SR EN 1341:2012	Dale de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN 1341:2002	01.09.2013	
108.	SR EN 1342:2013	Pavele de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN 1342:2002	01.09.2013	
109.	SR EN 1343:2012	Borduri de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN 1343:2002	01.09.2013	
110.	SR EN 1344:2013	Pavele de argilă arsă. Condiții și metode de încercare	SR EN 1344:2003	08.08.2014	
	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	01.11.2012	
	SR EN 1423:2012/AC:2013			01.07.2013	
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		01.08.2003	
	SR EN 1433:2003/A1:2006			01.01.2006	
113.	SR EN 1457-1:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 1: Canale interioare care funcționează în condiții uscate. Condiții și metode de încercare	SR EN 1457:2003	01.11.2012	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
114.	SR EN 1457-2:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 2: Canale interioare care funcționează în condiții umede. Condiții și metode de încercare	SR EN 1457:2003	01.11.2012	
115.	SR EN 1463-1:2009	Produse pentru marcarea rutieră. Butoane retroreflectorizante. Partea 1: Condiții inițiale de performanță	SR EN 1463-1:1999	01.01.2010	
116.	SR EN 1469:2015	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Condiții	SR EN 1469:2005	08.04.2016	08.04.2017
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		01.09.2005	
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		01.10.2006	
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		01.09.2005	
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		01.10.2005	
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		01.06.2007	
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		01.06.2007	
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	01.01.2012	
124.	SR EN 1748-1-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Sticlă borosilicatică. Partea 1—2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	
125.	SR EN 1748-2-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale — Vitroceram. Partea 2—2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	
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		01.05.2007	
127.	SR EN 1825-1:2005	Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectarea, performanțe și încercări, marcarea și controlul calității		01.09.2005	
	SR EN 1825-1:2005/AC:2006			01.01.2007	
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	01.03.2010	
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	01.03.2010	
130.	SR EN 1857:2010	Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton	SR EN 1857+A1:2008	01.01.2011	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	01.04.2012	
132.	SR EN 1863-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică călit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		01.09.2005	
133.	SR EN 1873:2006	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Luminatoare de plafon de material plastic. Specificație de produs și metode de încercare		01.10.2006	
134.	SR EN 1916:2003	Tuburi și accesorii din beton simplu, beton slab armat și beton armat		01.08.2003	
	SR EN 1916:2003/AC:2008			01.01.2009	
135.	SR EN 1917:2003	Cămine de vizitare și cămine de racord din beton simplu, beton slab armat și beton armat		01.08.2003	
	SR EN 1917:2003/AC:2008			01.01.2009	
136.	SR EN 1935:2003	Accesorii pentru construcții. Balama cu ax simplu. Cerințe și metode de încercare		01.10.2002	
	SR EN 1935:2003/AC:2004			01.01.2007	
137.	SR EN 10025-1:2005	Produse laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea 1: Condiții tehnice generale de livrare		01.09.2005	
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		01.02.2010	
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		01.01.2010	
140.	SR EN 10210-1:2006	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		01.02.2007	
141.	SR EN 10219-1:2006	Profile cave deformate la rece pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		01.02.2007	
142.	SR EN 10224:2003	Țevi și racorduri de oțel nealiat pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apă potabilă. Condiții tehnice de livrare		01.04.2006	
	SR EN 10224:2003/A1:2005			01.04.2006	
143.	SR EN 10255+A1:2007	Țevi din oțel nealiat pentru sudare și filetare. Condiții tehnice de livrare		01.01.2010	
144.	SR EN 10311:2005	Asamblări pentru racordarea țevilor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase inclusiv apei potabile		01.03.2006	
145.	SR EN 10312:2003	Țevi de oțel inoxidabil sudate pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apă potabilă. Condiții tehnice de livrare		01.04.2006	
	SR EN 10312:2003/A1:2005			01.04.2006	
146.	SR EN 10340:2008	Oțeluri turnate pentru construcții		01.01.2010	
	SR EN 10340:2008/AC:2009			01.01.2010	
147.	SR EN 10343:2009	Oțeluri pentru călire și revenire utilizate în construcții. Condiții tehnice de livrare		01.01.2010	
148.	SR EN 12004+A1:2012	Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea conformității, clasificare și notare	SR EN 12004:2008	01.04.2013	
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		01.11.2001	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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		01.10.2001	
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		01.10.2001	
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		01.10.2001	
153.	SR EN 12057:2005	Produse de piatră naturală. Plăci modulare. Condiții.		01.09.2005	
154.	SR EN 12058:2005	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli și scări. Condiții		01.09.2005	
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		01.02.2004	
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		01.02.2004	
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		01.01.2004	
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		01.05.2005	
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	01.02.2007	
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	01.02.2007	
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>		01.10.2001	
	SR EN 12094-7:2002/A1:2005			01.11.2005	
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		01.02.2007	
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		01.01.2004	
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 presostate		01.02.2004	

(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		01.01.2004	
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		01.01.2004	
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		01.01.2002	
	SR EN 12094-13:2002/AC:2002			01.01.2010	
168.	SR EN 12101-1:2006	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 1: Specificație pentru barierele de fum		01.06.2006	
	SR EN 12101-1:2006/A1:2006			01.12.2006	
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		01.04.2004	
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	08.04.2016	08.04.2017
			SR EN 12101-3:2003/AC:2005		
171.	SR EN 12101-6:2005	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 6: Specificații pentru sisteme cu presiune diferențială — Kituri		01.04.2006	
	SR EN 12101-6:2005/AC:2007			01.01.2007	
172.	SR EN 12101-7:2011	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 7: Canale (tubulaturi) de control al fumului		01.02.2012	
173.	SR EN 12101-8:2011	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 8: Trape de control al fumului		01.02.2012	
174.	SR EN 12101-10:2006	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 10: Echipament de alimentare cu energie		01.10.2006	
	SR EN 12101-10:2006/AC:2007			01.01.2008	
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		01.09.2005	
176.	SR EN 12209:2004	Feronerie pentru clădiri. Broaște îngropate și aplicate și plăci opritor, acționate mecanic. Cerințe și metode de încercare		01.12.2004	
	SR EN 12209:2004/AC:2006			01.06.2006	
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		01.04.2002	
	SR EN 12259-1+A1:2002/A2:2004			01.03.2005	
	SR EN 12259-1+A1:2002/A3:2006			01.11.2006	
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		01.01.2002	
	SR EN 12259-2:2002/A1:2002			01.01.2002	
	SR EN 12259-2:2002/A2:2006			01.09.2006	
	SR EN 12259-2:2002/AC:2003			01.06.2005	
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		01.01.2002	
	SR EN 12259-3:2002/A1:2003			01.01.2002	
	SR EN 12259-3:2002/A2:2006			01.09.2006	
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		01.01.2002	
	SR EN 12259-4:2002/A1:2003			01.01.2002	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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		01.07.2003	
182.	SR EN 12271:2007	Tratamente bituminoase. Cerințe		01.01.2008	
183.	SR EN 12273:2008	Straturi bituminoase turnate la rece. Cerințe		01.01.2009	
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		01.01.2006	
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	
186.	SR EN 12337-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică securizat chimic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	
187.	SR EN 12352:2006	Echipament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și de securitate		01.02.2007	
188.	SR EN 12368:2006	Echipament pentru dirijarea traficului. Semafoare		01.02.2007	
189.	SR EN 12380:2003	Supape de echilibrare a presiunii pentru sisteme interioare de canalizare. Cerințe, metode de încercare și evaluarea conformității		01.10.2003	
190.	SR EN 12446:2011	Coșuri de fum. Componente. Anvelope exterioare de beton	SR EN 12446:2004	01.04.2012	
191.	SR EN 12467:2012	Plăci plane de fibrociment. Specificații de produse și metode de încercare	SR EN 12467:2006	01.07.2013	
			SR EN 12467:2006/A1:2006		
			SR EN 12467:2006/A2:2007		
192.	SR EN 12566-1:2002	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 1: Fose septice prefabricate. Kituri		01.12.2004	
	SR EN 12566-1:2002/A1:2004			01.12.2004	
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 <i>in situ</i>	SR EN 12566-3+A1:2009	08.08.2014	
194.	SR EN 12566-4:2008	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 4: Fose septice asamblate <i>in situ</i> din elemente prefabricate		01.01.2009	
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		01.11.2013	
196.	SR EN 12566-7:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 7: Unități de tratare terțiară prefabricate		08.08.2014	
197.	SR EN 12591:2009	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere		01.01.2010	
198.	SR EN 12602+A1:2013	Elemente prefabricate armate de beton celular autoclavizat		08.08.2014	
199.	SR EN 12620+A1:2008	Agregate pentru beton	SR EN 12620:2003	01.01.2009	
200.	SR EN 12676-1:2002	Sisteme rutiere antiiorbire. Partea 1: Performanțe și caracteristici		01.02.2004	
	SR EN 12676-1:2002/A1:2004			01.02.2004	
201.	SR EN 12737+A1:2008	Produse prefabricate de beton. Plăci de pardoseală pentru adăposturi de animale		01.01.2009	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
202.	SR EN 12764+A1:2008	Obiecte sanitare. Specificații pentru băi cu sistem de barbotare a apei	SR EN 12764:2005	01.01.2009	
203.	SR EN 12794+A1:2007	Produse prefabricate de beton. Piloți de fundație	SR EN 12794:2006	01.02.2008	
	SR EN 12794+A1:2007/AC:2009			01.08.2009	
204.	SR EN 12809:2003	Boilere de uz casnic cu combustibil solid. Putere de încălzire nominală până la 50 kW. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	
	SR EN 12809:2003/A1:2005			01.07.2005	
	SR EN 12809:2003/AC:2006			01.01.2008	
	SR EN 12809:2003/A1:2005/AC:2008			01.01.2008	
205.	SR EN 12815:2003	Aparate de gătit casnice cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	
	SR EN 12815:2003/A1:2005			01.07.2005	
	SR EN 12815:2003/AC:2006			01.01.2007	
	SR EN 12815:2003/A1:2005/AC:2008			01.01.2008	
206.	SR EN 12839:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru împrejuriri	SR EN 12839:2002	01.10.2012	
207.	SR EN 12843:2005	Produse prefabricate de beton. Stâlpi		01.09.2005	
208.	SR EN 12859:2011	Plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 12859:2008	01.12.2011	
209.	SR EN 12860:2003	Lianți-adezivi pe bază de ipsos pentru plăci de ipsos. Definiții, caracteristici și metode de încercare		01.04.2002	
	SR EN 12860:2003/AC:2003			01.01.2010	
210.	SR EN 12878:2005	Pigmenți pentru colorarea materialelor de construcție pe bază de ciment și/sau var. Specificații și metode de încercare		01.03.2006	
	SR EN 12878:2005/AC:2006			01.01.2007	
211.	SR EN 12899-1:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 1. Panouri fixe		01.01.2009	
212.	SR EN 12899-2:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 2. Borne verticale luminoase		01.01.2009	
213.	SR EN 12899-3:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 3. Stâlpi de dirijare pentru balizajul permanent și dispozitive reflectorizante		01.01.2009	
214.	SR EN 12951:2005	Accesorii prefabricate pentru învelitoare de acoperiș. Scări de acoperiș fixate permanent. Specificație de produs și metode de încercări		01.09.2005	
215.	SR EN 12966-1+A1:2010	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 1: Standard de produs	SR EN 12966-1:2006	01.08.2010	
216.	SR EN 13024-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate borosilicatic securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		01.09.2005	
217.	SR EN 13043:2003	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic		01.07.2003	
	SR EN 13043:2003/AC:2004			01.06.2006	
218.	SR EN 13055-1:2003	Agregate ușoare. Partea 1: Agregate ușoare pentru betoane, mortare și paste de ciment		01.03.2003	
	SR EN 13055-1:2003/AC:2004			01.01.2010	
219.	SR EN 13055-2:2004	Agregate ușoare. Partea 2: Agregate ușoare pentru amestecuri hidrocarbonate, tratamente superficiale și pentru straturi tratate și netratate		01.05.2005	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
220.	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	01.05.2008	
221.	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	01.05.2008	
222.	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		01.05.2008	
223.	SR EN 13069:2006	Coșuri de fum. Anvelope exterioare de argilă arsă/ceramică pentru sisteme de coșuri de fum. Condiții și metode de încercare		01.05.2006	
224.	SR EN 13084-5:2005	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs		01.04.2006	
	SR EN 13084-5:2005/AC:2006			01.01.2007	
225.	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	01.09.2013	
			SR EN 13084-7:2006/AC:2009		
226.	SR EN 13101:2003	Trepte pentru cămine de vizitare. Cerințe, marcare, încercări și evaluarea conformității		01.08.2003	
227.	SR EN 13108-1:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice		01.03.2007	
	SR EN 13108-1:2006/AC:2008			01.01.2009	
228.	SR EN 13108-2:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subțiri		01.03.2007	
	SR EN 13108-2:2006/AC:2008			01.01.2009	
229.	SR EN 13108-3:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 3: Betoane asfaltice suplă		01.03.2007	
	SR EN 13108-3:2006/AC:2008			01.01.2009	
230.	SR EN 13108-4:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 4: Mixturi asfaltice tip Hot Rolled Asphalt		01.03.2007	
	SR EN 13108-4:2006/AC:2008			01.01.2009	
231.	SR EN 13108-5:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5: Beton asfaltic cu conținut ridicat de mastic		01.03.2007	
	SR EN 13108-5:2006/AC:2008			01.01.2009	
232.	SR EN 13108-6:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 6: Asfalt rutier turnat		01.03.2007	
	SR EN 13108-6:2006/AC:2008			01.01.2009	
233.	SR EN 13108-7:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 7: Betoane asfaltice drenante		01.03.2007	
	SR EN 13108-7:2006/AC:2008			01.01.2009	
234.	SR EN 13139:2003	Agregate pentru mortare		01.03.2003	
	SR EN 13139:2003/AC:2004			01.01.2010	
235.	SR EN 13160-1:2003	Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 1: Principii generale		01.03.2004	
236.	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
237.	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
238.	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
239.	SR EN 13165+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PUR). Specificație	SR EN 13165:2012	10.07.2015	10.07.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
240.	SR EN 13166+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă fenolică (PF). Specificație	SR EN 13166:2012	10.07.2015	10.07.2016
241.	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
242.	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
243.	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
244.	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
245.	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
246.	SR EN 13224:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente de planșeu cu nervuri	SR EN 13224+A1:2007	01.08.2012	
247.	SR EN 13225:2013	Produse prefabricate de beton. Elemente liniare de structură	SR EN 13225:2005 SR EN 13225:2005/AC:2007	08.08.2014	
248.	SR EN 13229:2003	Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	
	SR EN 13229:2003/A1:2004			01.06.2006	
	SR EN 13229:2003/A2:2005			01.07.2005	
	SR EN 13229:2003/AC:2006			01.07.2007	
	SR EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008			01.01.2008	
249.	SR EN 13240:2003	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	
	SR EN 13240:2003/A2:2005			01.07.2005	
	SR EN 13240:2003/AC:2006			01.01.2007	
	SR EN 13240:2003/A2:2005/AC:2007			01.01.2008	
250.	SR EN 13241-1+A1:2011	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs. Partea 1: Produse fără caracteristici de rezistență la foc sau protecție la fum	SR EN 13241-1:2004	01.01.2012	
251.	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	01.01.2009	
252.	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		01.07.2010	
	SR EN 13245-2:2008/AC:2010			01.07.2010	
253.	SR EN 13249:2001	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)		01.10.2001	
	SR EN 13249:2001/A1:2005			01.11.2005	
254.	SR EN 13250:2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de căi ferate		01.10.2001	
	SR EN 13250:2001/A1:2005			01.06.2006	
255.	SR EN 13251:2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de terasamente, fundații și structuri de susținere		01.10.2001	
	SR EN 13251:2001/A1:2005			01.06.2006	
256.	SR EN 13252:2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru a fi utilizate în sistemele de drenaj		01.10.2001	
	SR EN 13252:2001/A1:2005			01.06.2006	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
257.	SR EN 13253:2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrările de control al eroziunii (protecții costiere, apărări de maluri)		01.10.2001	
	SR EN 13253:2001/A1:2005			01.06.2006	
258.	SR EN 13254:2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcții de rezervoare și baraje		01.10.2001	
	SR EN 13254:2001/A1:2005			01.06.2006	
	SR EN 13254:2001/AC:2004			01.06.2006	
259.	SR EN 13255:2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de canale		01.10.2001	
	SR EN 13255:2001/A1:2005			01.06.2006	
	SR EN 13255:2001/AC:2004			01.06.2006	
260.	SR EN 13256:2001	Geotextile și produse înrudite Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de tuneluri și structuri subterane		01.10.2001	
	SR EN 13256:2001/A1:2005			01.06.2006	
	SR EN 13256:2001/AC:2004			01.06.2006	
261.	SR EN 13257:2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de depozitare a deșeurilor solide		01.10.2001	
	SR EN 13257:2001/A1:2005			01.06.2006	
	SR EN 13257:2001/AC:2004			01.06.2006	
262.	SR EN 13263-1+A1:2009	Silice ultrafină pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	SR EN 13263-1:2005	01.01.2010	
263.	SR EN 13265:2003	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici cerute pentru utilizarea în proiecte de depozitare a deșeurilor lichide		01.10.2001	
	SR EN 13265:2003/A1:2005			01.06.2006	
	SR EN 13265:2003/AC:2004			01.06.2006	
264.	SR EN 13279-1:2009	Ipsos și tencuieli pe bază de ipsos. Partea 1: Definiții și condiții	SR EN 13279-1:2005	01.10.2009	
265.	SR EN 13282-1:2013	Lianți hidraulici rutieri. Partea 1: Întărirea rapidă a lianților hidraulici rutieri. Compoziție, specificații și criterii de conformitate		01.11.2013	
266.	SR EN 13310:2004	Spălătoare de bucătărie. Condiții de funcționare și metode de încercare		01.02.2004	
267.	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	01.10.2011	
268.	SR EN 13361:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de rezervoare și baraje		01.09.2005	
	SR EN 13361:2005/A1:2007			01.06.2007	
269.	SR EN 13362:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale		01.02.2006	
270.	SR EN 13383-1:2003	Agregate pentru anrocamente. Partea 1: Specificații		01.03.2003	
	SR EN 13383-1:2003/AC:2004			01.01.2010	
271.	SR EN 13407:2007	Pisoare de perete. Cerințe de funcționare și metode de încercări		01.01.2008	
272.	SR EN 13450:2003	Agregate pentru balast de cale ferată		01.10.2003	
	SR EN 13450:2003/AC:2004			01.01.2007	
273.	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		01.07.2005	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
274.	SR EN 13479:2005	Materiale pentru sudare. Standard general de produs pentru metale de adaos și fluxuri pentru sudarea prin topire a materialelor metalice		01.10.2005	
275.	SR EN 13491:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea ca bariere hidraulice în construcția de tunele și de structuri subterane		01.09.2005	
	SR EN 13491:2005/A1:2007			01.06.2007	
276.	SR EN 13492:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de depozite de deșeuri lichide, stații de transfer sau lucrări secundare de stocare		01.09.2005	
	SR EN 13492:2005/A1:2007			01.06.2007	
277.	SR EN 13493:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de deșeuri solide și amplasamente de depozitare		01.03.2006	
278.	SR EN 13502:2003	Coșuri de fum. Terminale de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare		01.08.2003	
279.	SR EN 13561+A1:2009	Jaluzele exterioare. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13561:2004	01.08.2009	
280.	SR EN 13564-1:2003	Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe		01.05.2003	
281.	SR EN 13616:2004	Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibili petrolieri lichizi		01.05.2005	
	SR EN 13616:2004/AC:2006			01.06.2006	
282.	SR EN 13658-1:2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 1: Tencuieli interioare		01.03.2006	
283.	SR EN 13658-2:2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercări. Partea 2: Tencuieli exterioare		01.03.2006	
284.	SR EN 13659+A1:2009	Elemente de închidere pentru goluri echipate cu ferestre. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13659:2004	01.08.2009	
285.	SR EN 13693+A1:2009	Produse prefabricate de beton. Elemente speciale de acoperiș	SR EN 13693:2005	01.05.2010	
286.	SR EN 13707+A2:2009	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici	SR EN 13707:2005	01.04.2010	
287.	SR EN 13747+A2:2010	Produse prefabricate de beton. Predale pentru sisteme de planșee	SR EN 13747+A1:2009	01.01.2011	
288.	SR EN 13748-1:2004	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior		01.06.2005	
	SR EN 13748-1:2004/A1:2005			01.04.2006	
	SR EN 13748-1:2004/AC:2005			01.06.2005	
289.	SR EN 13748-2:2004	Plăci de mozaic. Partea 2: Plăci de mozaic pentru utilizări la exterior		01.04.2005	
290.	SR EN 13808:2013	Bitum și lianți bituminoși. Cadru specificațiilor pentru emulsiile cationice de bitum	SR EN 13808:2005	08.08.2014	
291.	SR EN 13813:2003	Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe		01.08.2003	
292.	SR EN 13815:2007	Produse de ipsos cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercări		01.06.2007	
293.	SR EN 13830:2004	Fațade cortină. Standard de produs		01.12.2004	
294.	SR EN 13859-1:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue	SR EN 13859-1+A1:2009	01.04.2011	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
295.	SR EN 13859-2:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți	SR EN 13859-2+A1:2009	01.04.2011	
296.	SR EN 13877-3:2005	Îmbrăcăminti rutiere de beton. Partea 3: Specificații pentru gujoanele utilizate la îmbrăcămintele de beton		01.09.2005	
297.	SR EN 13915:2008	Plăci prefabricate de gips-carton cu miez de carton celular. Definiții, condiții și metode de încercări		01.06.2008	
298.	SR EN 13924:2006	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere dure		01.01.2010	
	SR EN 13924:2006/AC:2007			01.01.2010	
299.	SR EN 13950:2014	Panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercări	SR EN 13950:2006	13.02.2015	
300.	SR EN 13956:2013	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici	SR EN 13956:2006	01.10.2013	
			SR EN 13956:2006/AC:2006		
301.	SR EN 13963:2005	Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		01.03.2006	
	SR EN 13963:2005/AC:2006			01.01.2007	
302.	SR EN 13964:2014	Plafone suspendate. Condiții și metode de încercare	SR EN 13964:2004	08.04.2016	08.04.2017
			SR EN 13964:2004/A1:2007		
303.	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	01.03.2013	
			SR EN 13967:2005/A1:2007		
304.	SR EN 13969:2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici		01.09.2005	
	SR EN 13969:2005/A1:2007			01.01.2008	
305.	SR EN 13970:2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici		01.09.2005	
	SR EN 13970:2005/A1:2007			01.01.2008	
306.	SR EN 13978-1:2005	Produse prefabricate de beton. Garaje prefabricate de beton. Partea 1: Condiții pentru garaje de beton monolit armat sau compuse din elemente individuale de dimensiunile unei camere		01.03.2006	
307.	SR EN 13984:2013	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici	SR EN 13984:2005	01.11.2013	
			SR EN 13984:2005/A1:2007		
308.	SR EN 13986+A1:2015	Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcarea	SR EN 13986:2005	13.11.2015	13.11.2016
309.	SR EN 14016-1:2004	Lianți pentru șape pe bază de magnezită. Magnezita caustică și clorură de magneziu. Partea 1: Definiții, cerințe		01.12.2004	
310.	SR EN 14023:2010	Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile bitumurilor modificate cu polimeri		01.01.2011	
311.	SR EN 14037-1:2004	Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 1: Specificații și condiții tehnice		01.02.2004	
312.	SR EN 14041:2004	Îmbrăcămintă rezistentă la șoc, textilă și stratificată pentru pardoseală. Caracteristici esențiale		01.01.2006	
	SR EN 14041:2004/AC:2007			01.01.2007	
313.	SR EN 14055:2011	Rezervoare de spălare cu apă pentru WC-uri și pisoare		01.09.2011	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
314.	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		01.06.2005	
	SR EN 14063-1:2005/AC:2007			01.01.2008	
315.	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		01.12.2010	
316.	SR EN 14080:2013	Structuri de lemn. Lemn lamelat încleiat. Cerințe	SR EN 14080:2005	08.08.2014	
317.	SR EN 14081-1+A1:2011	Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiune dreptunghiulară clasificat după rezistență. Partea 1: Cerințe generale	SR EN 14081-1:2006	01.10.2011	
318.	SR EN 14178-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă silico-alcarno-pământoasă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	
319.	SR EN 14179-2:2005	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.03.2006	
320.	SR EN 14188-1:2005	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 1: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la cald		01.07.2005	
321.	SR EN 14188-2:2005	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 2: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la rece		01.10.2005	
322.	SR EN 14188-3:2006	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 3: Specificații pentru produse prefabricate de colmatare a rosturilor		01.11.2006	
323.	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	
324.	SR EN 14195:2005	Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		01.01.2006	
	SR EN 14195:2005/AC:2006			01.01.2007	
325.	SR EN 14209:2006	Cornișe din plăci de gips-carton preformate. Definiții, condiții și metode de încercare		01.09.2006	
326.	SR EN 14216:2015	Ciment. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate ale cimenturilor speciale cu căldură de hidratare foarte redusă	SR EN 14216:2004	08.04.2016	08.04.2017
327.	SR EN 14229:2011	Lemn pentru structuri. Stâlpi de lemn pentru linii aeriene		01.09.2011	
328.	SR EN 14246:2006	Elemente de ipsos pentru plafoane suspendate. Definiții, condiții și metode de încercare		01.04.2007	
	SR EN 14246:2006/AC:2007			01.01.2008	
329.	SR EN 14250:2010	Structuri de lemn. Cerințe pentru produse referitoare la elemente de structură prefabricate, asamblate cu elemente de fixare cu placă metalică ambutisată	SR EN 14250:2005	01.11.2010	
330.	SR EN 14296:2005	Instalații sanitare. Lavoare colective		01.03.2006	
331.	SR EN 14303+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din vată minerală (MW). Specificație	SR EN 14303:2010	01.11.2013	
332.	SR EN 14304+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă elastomerică flexibilă (FEF). Specificație	SR EN 14304:2010	01.11.2013	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
333.	SR EN 14305+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din sticlă celulară (CG). Specificație	SR EN 14305:2010	01.11.2013	
334.	SR EN 14306+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din silicat de calciu (CS). Specificație	SR EN 14306:2010	01.11.2013	
335.	SR EN 14307+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	SR EN 14307:2010	01.11.2013	
336.	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	01.11.2013	
337.	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	01.11.2013	
338.	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	01.11.2013	
339.	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	01.11.2013	
340.	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		01.11.2013	
341.	SR EN 14316-1:2005	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare		01.06.2005	
342.	SR EN 14317-1:2005	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare		01.06.2005	
343.	SR EN 14318-1:2013	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ injectate din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de injectare cu spumă rigidă înainte de instalare		01.11.2013	
344.	SR EN 14319-1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ injectate din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de injectare cu spumă rigidă înainte de instalare		01.11.2013	
345.	SR EN 14320-1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ pulverizate din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de pulverizare cu spumă rigidă înainte de instalare		01.11.2013	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
346.	SR EN 14321-2:2006	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-alkalino-pământoasă securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.06.2006	
347.	SR EN 14339:2006	Hidranți de incendiu subterani		01.05.2006	
348.	SR EN 14342:2013	Pardoseli și parchet de lemn. Caracteristici, evaluarea conformității și marcarea	SR EN 14342+A1:2008	08.08.2014	
349.	SR EN 14351-1+A1:2010	Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni, fără caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșeitate la fum	SR EN 14351-1:2006	01.12.2010	
350.	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	01.11.2010	
351.	SR EN 14374:2005	Structuri de lemn. LVL (Lemn stratificat). Cerințe		01.09.2005	
352.	SR EN 14384:2006	Hidranți de incendiu supraterani		01.05.2006	
353.	SR EN 14388:2006	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații		01.05.2006	
	SR EN 14388:2006/AC:2008			01.01.2009	
354.	SR EN 14396:2004	Scări fixe pentru cămine de vizitare		01.12.2004	
355.	SR EN 14399-1:2015	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale	SR EN 14399-1:2005	08.04.2016	08.04.2017
356.	SR EN 14411:2012	Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici și marcarea	SR EN 14411:2007	01.07.2013	
357.	SR EN 14428+A1:2008	Incintă de duș. Condiții de funcționare și metode de încercare	SR EN 14428:2005	01.01.2009	
358.	SR EN 14449:2005	Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate stratificat. Evaluarea conformității/Standard de produs		01.03.2006	
	SR EN 14449:2005/AC:2006			01.06.2006	
359.	SR EN 14471+A1:2015	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu canale interioare de material plastic. Condiții și metode de încercare	SR EN 14471:2014	10.07.2015	10.07.2016
360.	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		01.09.2006	
361.	SR EN 14509:2013	Panouri sandwich autoportante, izolante, cu peliculă dublă de acoperire metalică. Produse fabricate. Specificații	SR EN 14509:2007	08.08.2014	
			SR EN 14509:2007/AC:2009		
362.	SR EN 14516+A1:2011	Căzi de baie pentru scopuri casnice		01.05.2011	
363.	SR EN 14527+A1:2011	Căzi de duș pentru scopuri casnice		01.05.2011	
364.	SR EN 14528:2007	Bideuri. Condiții de funcționare și metode de încercare	SR EN 14528:2005	01.01.2008	
365.	SR EN 14545:2009	Structuri de lemn. Piese de fixare. Cerințe		01.08.2009	
366.	SR EN 14566+A1:2010	Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	SR E14566:2008	01.05.2010	
367.	SR EN 14592+A1:2012	Structuri de lemn. Elemente de fixare. Cerințe	SR EN 14592:2009	01.03.2013	
368.	SR EN 14604:2006	Dispozitive de alarmă de fum		01.05.2006	
	SR EN 14604:2006/AC:2009			01.08.2009	
369.	SR EN 14647:2006	Ciment de aluminat de calciu. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate		01.08.2006	
	SR EN 14647:2006/AC:2007			01.01.2008	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
370.	SR EN 14680:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice fără presiune. Specificații		01.01.2008	
371.	SR EN 14688:2007	Obiecte sanitare. Lavoare. Cerințe de funcționare și metode de încercare		01.01.2008	
372.	SR EN 14695:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase armate pentru hidroizolarea tablierelor de pod de beton și a altor suprafețe de beton circulare de autovehicule. Definiții și caracteristici		01.10.2010	
373.	SR EN 14716:2005	Plafone tensionate. Condiții și metode de încercare		01.10.2005	
374.	SR EN 14782:2006	Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiș, plăci la exterior și captușiri la interior. Specificație de produs și cerințe		01.11.2006	
375.	SR EN 14783:2013	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru acoperiri, plăci la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe	SR EN 14783:2007	08.08.2014	
376.	SR EN 14785:2006	Aparate de încălzire de uz casnic cu convecție cu peleți din lemn. Cerințe și metode de încercare		01.01.2010	
377.	SR EN 14800:2007	Racorduri flexibile metalice ondulate de securitate pentru conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși		01.01.2008	
378.	SR EN 14814:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice pentru lichide sub presiune. Specificații		01.01.2008	
379.	SR EN 14843:2007	Produse prefabricate de beton. Scări		01.01.2008	
380.	SR EN 14844+A2:2012	Produse prefabricate de beton. Chesoane subterane	SR EN 14844+A1:2009	01.09.2012	
381.	SR EN 14846:2009	Feronerie pentru clădiri. Broaște și zăvoare. Broaște și plăci opritor acționate electromecanic. Cerințe și metode de încercare		01.09.2011	
382.	SR EN 14889-1:2007	Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate		01.06.2007	
383.	SR EN 14889-2:2007	Fibre pentru beton. Partea 2: Fibre de polimer. Definiții, specificații și conformitate		01.06.2007	
384.	SR EN 14891:2012	Produse de impermeabilizare față de apă utilizate în stare lichidă pentru lipirea cu adezivi a plăcilor ceramice. Specificații, metode de încercare, evaluarea conformității, clasificare și notare		01.03.2013	
	SR EN 14891/AC:2012			01.03.2013	
385.	SR EN 14904:2006	Suprafețe pentru activități sportive. Suprafețe pentru activități multisportive în sală. Specificație		01.02.2007	
386.	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	01.03.2013	
387.	SR EN 14915:2013	Lambriuri și plăci de lemn masiv. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	SR EN 14915:2007	08.08.2014	
			SR EN 14915:2007/AC:2007		
388.	SR EN 14933:2008	Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație		01.07.2008	
389.	SR EN 14934:2008	Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație		01.07.2008	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
390.	SR EN 14963:2007	Învelitori de acoperiș. Luminatoare continue de material plastic cu sau fără montanți. Clasificare, cerințe și metode de încercare		01.08.2009	
391.	SR EN 14964:2007	Substraturi rigide pentru învelitoare de acoperiș cu montare discontinuă. Definiții și caracteristici		01.01.2008	
392.	SR EN 14967:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici		01.03.2007	
393.	SR EN 14989-1:2007	Coșuri de fum — condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 1: Terminale verticale aer/gaze de ardere pentru aparate tip C6		01.01.2008	
394.	SR EN 14989-2:2008	Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 2: Canale pentru gaze de ardere și alimentare cu aer pentru aparate de încălzire etanșe		01.01.2009	
395.	SR EN 14991:2007	Produse prefabricate de beton. Elemente de fundație		01.01.2008	
396.	SR EN 14992+A1:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente de pereți	SR EN 14992:2007	01.04.2013	
397.	SR EN 15037-1:2008	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 1: Grinzi		01.01.2010	
398.	SR EN 15037-2+A1:2011	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 2: Blocuri de beton		01.12.2011	
399.	SR EN 15037-3+A1:2011	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 3: Blocuri de argilă		01.12.2011	
400.	SR EN 15037-4+A1:2013	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 4: Blocuri de polistiren expandat	SR EN 15037-4:2010	08.08.2014	
401.	SR EN 15037-5:2013	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 5: Blocuri ușoare pentru cofraje simple		08.08.2014	
402.	SR EN 15048-1:2007	Asamblări cu șuruburi nepretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale		01.01.2008	
403.	SR EN 15050+A1:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru poduri	SR EN 15050:2007	01.12.2012	
404.	SR EN 15069:2008	Racorduri cu conexiune de securitate pentru furtunuri flexibile metalice utilizate la conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși		01.01.2009	
405.	SR EN 15088:2006	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse pentru structuri în construcții. Condiții tehnice pentru inspecție și livrare		01.10.2006	
406.	SR EN 15102+A1:2011	Tapete decorative. Tapete în rulouri și panouri	SR EN 15102:2008	01.07.2012	
407.	SR EN 15129:2010	Dispozitive anti-seismice		01.08.2010	
408.	SR EN 15167-1:2007	Zgură granulată de furnal înalt măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 1: Definiții, specificații și criterii de conformitate		01.01.2008	
409.	SR EN 15250:2007	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid cu degajare lentă a căldurii. Cerințe și metode de încercare		01.01.2008	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
410.	SR EN 15258:2009	Produse prefabricate din beton. Elemente pentru ziduri de sprijin		01.01.2010	
411.	SR EN 15274:2015	Adezivi structurali pentru aplicații generale. Cerințe și metode de încercare	SR EN 15274:2008	13.11.2015	13.11.2016
412.	SR EN 15275:2015	Adezivi structurali. Caracterizarea adezivilor anaerobi pentru asamblări metalice coaxiale în structuri de clădiri și în construcții civile	SR EN 15275:2008	13.11.2015	13.11.2016
413.	SR EN 15283-1+ A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre — Definiții, condiții și metode de încercări — Partea 1 — Plăci de ipsos armate cu țesătură sau împâslitură	SR EN 15283-1:2008	01.06.2010	
414.	SR EN 15283-2 + A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre — Definiții, condiții și metode de încercări — Partea 2 — Plăci de ipsos armate cu fibre	SR EN 15283-2:2008	01.06.2010	
415.	SR EN 15285:2008	Piatră aglomerată — Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)		01.01.2009	
	SR EN 15285:2008/ AC:2008			01.01.2009	
416.	SR EN 15286:2013	Piatră aglomerată — Dale și plăci pentru finisări de pereți (interioare și exterioare)		08.08.2014	
417.	SR EN 15322:2013	Bitum și lianți bituminoși. Specificații cadru pentru lianți bituminoși fluidificați și fluxați	SR EN 15322:2010	08.08.2014	
418.	SR EN 15368 + A1:2010	Liant hidraulic pentru aplicații nestructurale. Definiție, specificații și criterii de conformitate		01.09.2011	
419.	SR EN 15381:2009	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri și pentru straturi de uzură asfaltice		01.01.2010	
420.	SR EN 15382:2013	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi	SR EN 15382:2009	08.08.2014	
421.	SR EN 15435:2008	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj din beton normal și ușor. Proprietăți și performanțe ale produsului		01.02.2009	
422.	SR EN 15497:2014	Îmbinări cu dinți multipli în lemn masiv de construcție. Cerințe de performanță și cerințe minime de producție		10.10.2014	
423.	SR EN 15498:2008	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj de beton cu așchii de lemn. Proprietăți și performanțe ale produsului		01.02.2009	
424.	SR EN 15501:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din perlit expandat (EP) și din vermiculit exfoliat (EV). Specificație		08.08.2014	
425.	SR EN 15599-1:2010	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică <i>in situ</i> formată din produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare		01.04.2011	
426.	SR EN 15600-1:2010	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică <i>in situ</i> formată din produse de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare		01.04.2011	
427.	SR EN 15650:2010	Ventilarea în clădiri. Clapete antifoc		01.09.2011	
428.	SR EN 15651-1:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea I: chituri de etanșare pentru fațade		01.07.2013	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
429.	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		01.07.2013	
430.	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		01.07.2013	
431.	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		01.07.2013	
432.	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		08.08.2014	
433.	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		08.08.2014	
434.	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)		01.08.2013	
435.	SR EN 15743+A1:2015	Ciment supersulfat. Compoziție, specificații și criterii de conformitate	SR EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
436.	SR EN 15814+A2:2014	Acoperiri groase din bitum modificat cu polimeri pentru hidroizolații. Definiții și cerințe	SR EN 15814+A1:2012	10.07.2015	10.07.2016
437.	SR EN 15821:2011	Sobe cu aprindere multiplă, pentru saună, cu combustibil solid		01.07.2011	
438.	SR EN 15824:2009	Specificații pentru tencuieli exterioare și interioare pe bază de lianți organici		01.04.2010	
439.	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		01.09.2016	01.09.2019
440.	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
441.	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
442.	SR EN 50575:2014	Cabluri de energie, comandă și de comunicații. Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sunt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc		01.07.2016	01.07.2017
	SR EN 50575:2014/A1:2016***)	Cabluri de energie, comandă și de comunicații. Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sunt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc		01.07.2016	01.07.2017

\*) 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 10 iunie 2016 și care reprezintă versiunile naționale ale standardelor europene armonizate cuprinse în lista actualizată și publicată de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. C 209 din 10 iunie 2016.

\*\*) *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.

**N O T Ă:**

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.

# ACTE ALE CONSILIULUI SUPERIOR AL MAGISTRATURII

CONSILIUL SUPERIOR AL MAGISTRATURII  
PLENUL

## HOTĂRÂRE

**pentru modificarea Regulamentului privind transferul și detașarea judecătorilor și procurorilor, delegarea judecătorilor, numirea judecătorilor și procurorilor în alte funcții de conducere, precum și numirea judecătorilor în funcția de procuror și a procurorilor în funcția de judecător, aprobat prin Hotărârea Plenului Consiliului Superior al Magistraturii nr. 193/2006**

Având în vedere dispozițiile art. 38 alin. (1) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii, republicată, cu modificările ulterioare, și ale art. 60 din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul dispozițiilor art. 133 alin. (5) și (7) din Constituția României, republicată, și ale art. 23 alin. (1) din Legea nr. 317/2004, republicată, cu modificările ulterioare,

**Plenul Consiliului Superior al Magistraturii hotărăște:**

**Art. I.** — Regulamentul privind transferul și detașarea judecătorilor și procurorilor, delegarea judecătorilor, numirea judecătorilor și procurorilor în alte funcții de conducere, precum și numirea judecătorilor în funcția de procuror și a procurorilor în funcția de judecător, aprobat prin Hotărârea Plenului Consiliului Superior al Magistraturii nr. 193/2006, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 329 din 12 aprilie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

— **La articolul 2, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 2. — (1) În scopul informării judecătorilor și procurorilor care intenționează să formuleze cereri de transfer se publică, de regulă, în prima zi lucrătoare a fiecărei luni, pe pagina de internet a Consiliului Superior al Magistraturii, lista posturilor

vacante de execuție de la toate instanțele și parchetele, precum și a posturilor care urmează a se vacanta. Posturile vacante de conducere de președinte și vicepreședinte la curțile de apel, tribunale, tribunale specializate și judecătorii, de procuror general al parchetului de pe lângă curtea de apel, prim-procuror al parchetului de pe lângă tribunal, prim-procuror al parchetului de pe lângă tribunalul pentru minori și familie sau prim-procuror al parchetului de pe lângă judecătoria și de adjuncți ai acestora, precum și cele prevăzute la art. 53—55 din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, nu se ocupă prin transfer, ci potrivit procedurilor speciale stabilite prin lege și regulament.”

**Art. II.** — Prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Consiliului Superior al Magistraturii,  
judecător **Mircea Aron**

București, 14 iulie 2016.  
Nr. 896.

CONSILIUL SUPERIOR AL MAGISTRATURII  
PLENUL

## HOTĂRÂRE

**pentru modificarea Regulamentului privind organizarea și desfășurarea concursului de promovare a judecătorilor și procurorilor, aprobat prin Hotărârea Plenului Consiliului Superior al Magistraturii nr. 621/2006**

Având în vedere dispozițiile art. 38 alin. (1) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii, republicată, cu modificările ulterioare, și ale art. 43—47 și art. 106 lit. f) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul dispozițiilor art. 133 alin. (5) și (7) din Constituția României, republicată, și ale art. 23 alin. (1) din Legea nr. 317/2004, republicată, cu modificările ulterioare,

**Plenul Consiliului Superior al Magistraturii hotărăște:**

**Art. I.** — Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursului de promovare a judecătorilor și procurorilor, aprobat prin Hotărârea Plenului Consiliului Superior al Magistraturii

nr. 621/2006, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 825 din 6 octombrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

— **Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 1. — Promovarea judecătorilor și procurorilor în funcții de execuție, efectivă sau pe loc, la tribunale, tribunale specializate, curți de apel, parchetele de pe lângă aceste instanțe, precum și la Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție se face numai prin concurs, organizat la nivel național, în limita posturilor vacante existente, respectiv a numărului de locuri aprobat anual de Consiliul Superior al Magistraturii pentru promovarea pe loc. Posturile vacante de conducere de președinte și vicepreședinte la curțile de apel, tribunale și tribunale specializate, de procuror general al

parchetului de pe lângă curtea de apel, prim-procuror al parchetului de pe lângă tribunal și prim-procuror al parchetului de pe lângă tribunalul pentru minori și familie și de adjuncți ai acestora, precum și cele prevăzute la art. 54 și 55 din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, nu se ocupă prin concursul de promovare în funcții de execuție, ci potrivit procedurilor speciale stabilite prin lege și regulament.”

**Art. II.** — Prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Consiliului Superior al Magistraturii,  
judecător **Mircea Aron**

București, 14 iulie 2016.

Nr. 897.

EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,  
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 938083