



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 184 (XXVIII) — Nr. 1029

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 21 decembrie 2016

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE	
Decizia nr. 794 din 15 decembrie 2016 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 3 ¹ alin. (1 ¹)—(1 ⁴) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice în anul 2016, prorogarea unor termene, precum și unele măsuri fiscal-bugetare.....	2–7
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
952. — Hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 280/2016 privind aprobarea valorii cotizațiilor și a plafonului în limita căruia se decontează serviciile lingvistice, precum și a procedurii de acordare, verificare și control pentru organizațiile profesionale/interprofesionale neguvernamentale din sectorul agricol și agroalimentar, precum și pentru stabilirea unor măsuri de aplicare a acestora	8
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1.217. — Ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0006 Balta Tătaru	9
3.169. — 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	9–32

DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE**CURTEA CONSTITUȚIONALĂ****DECIZIA Nr. 794**

din 15 decembrie 2016

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 3¹ alin. (11)—(14)
din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 privind salarizarea
personalului plătit din fonduri publice în anul 2016, prorogarea unor termene,
precum și unele măsuri fiscal-bugetare**

Valer Dorneanu	— președinte
Marian Enache	— judecător
Petre Lăzăroiu	— judecător
Mircea Ștefan Minea	— judecător
Daniel Marius Morar	— judecător
Livia Doina Stanciu	— judecător
Simona-Maya Teodoroiu	— judecător
Varga Attila	— judecător
Ioana Marilena Chiorean	— magistrat-asistent

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror
Liviu Drăgănescu

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 3 alin. (11)—(14) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice în anul 2016, prorogarea unor termene, precum și unele măsuri fiscal-bugetare, excepție ridicată de Curtea de Apel București în Dosarul nr. 6.415/2/2016 al Curții de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal, și care formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 2.677D/2016.

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

3. Având cuvântul, reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de admitere a excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 3¹ alin. (12) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015, arătând, în esență, că acestea contravin prevederilor art. 1 alin. (3) și (4), art. 16, art. 124 și art. 126 din Constituție. Cu privire la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 3¹ alin. (14) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015, susține că aceasta este inadmisibilă, întrucât nu are legătură cu soluționarea cauzei în care a fost invocată.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarelor, constată următoarele:

4. Prin Încheierea din 28 octombrie 2016, pronunțată în Dosarul nr. 6.415/2/2016, **Curtea de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 3 alin. (11)—(14) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice în anul 2016, prorogarea unor termene, precum și unele măsuri fiscal-bugetare, astfel cum a fost completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2016.** Excepția a fost ridicată de reclamanta Curtea de Apel București, într-o cauză având ca obiect soluționarea cererii de obligare a părâtului Ministerul Justiției să emită ordinele de încadrare pentru fiecare dintre cei 965 de judecători aflați în

circumscripția Curții de Apel București, cu luarea în considerare a nivelului maxim al indemnizației de încadrare pentru fiecare funcție, grad/treaptă, gradație, vechime în funcție sau în specialitate, care să includă majorările de 2, 5 și 11%, acordate prin hotărâri judecătorești definitive, și aflate în plată încă din anul 2015, în baza ordinelor de salarizare nr. 1.561, 1.562 și 1.563 din data de 7 mai 2015, emise de ministrul justiției.

5. În motivarea excepției de neconstituționalitate, autoarea acesteia susține, în esență, că, în fapt, judecătorii sunt salarizați în baza Legii-cadru nr. 284/2010. Reglementarea succesivă și necorelată din domeniul salarizării a condus în timp la diferențe salariale ce au determinat legiuitorul să intervină pentru înlăturarea inechităților. În acest scop, a fost adoptată Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 20/2016 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2015 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice în anul 2016, prorogarea unor termene, precum și unele măsuri fiscal-bugetare și pentru modificarea și completarea unor acte normative, prin care s-a urmărit evitarea discriminărilor salariale între titularii funcțiilor publice salarizate potrivit Legii-cadru nr. 284/2010, cu consecința egalizării, la nivelul cel mai înalt în plată, a drepturilor salariale ale persoanelor aflate în situații similare în cadrul aceluiași ordonator de credite. Astfel, prin art. 3¹ alin. (1) din această ordonanță de urgență, s-a stabilit că *„Prin excepție de la prevederile art. 1 alin. (1), începând cu luna august 2016, personalul plătit din fonduri publice care beneficiază de un quantum al salariilor de bază/indemnizațiilor de încadrare mai mic decât cel stabilit la nivel maxim pentru fiecare funcție, grad/treaptă, gradație, vechime în funcție sau în specialitate, după caz, va fi salarizat la nivelul maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare din cadrul instituției sau autorității publice respective, dacă își desfășoară activitatea în aceleași condiții.”*

6. Autoarea excepției susține că intenția de înlăturare a inechităților (deci și recunoașterea lor) rezultă din Nota de fundamentare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 20/2016, prin care se reține că „în sectorul public sunt o serie de disfuncționalități, cum ar fi: niveluri diferite de salarizare pentru persoane exercitând aceeași funcție și aceleași atribuții, în cadrul aceleiași instituții ori în instituții de același fel din cadrul unui sector; salarii egale pentru persoane exercitând aceeași funcție și aceleași atribuții, dar cu vechime în muncă diferită”. Drept urmare, activitatea de egalizare a veniturilor la nivelul fiecărui ordonator principal de credite ar fi trebuit să presupună stabilirea celei mai ridicate indemnizații, în funcție de gradul profesional — judecătore, tribunal, curte de apel, cu luarea în considerare a hotărârilor judecătorești prin care a fost stabilit quantumul indemnizațiilor, și aducerea tuturor la nivelul cel mai mare. Însă, procedând la adoptarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 43/2016, Guvernul a hotărât să mențină

inechitățile, deoarece persoanele care au obținut anterior recunoașterea unor indemnizații mărite prin hotărâre judecătorească definitivă beneficiază, în continuare, de venituri mai mari decât colegii lor aflați în situații similare, dar care nu au apelat la justiție, contrar scopului legislației de a egaliza veniturile la muncă egală, scop care a fost, astfel, intenționat deturnat. Drept urmare, în rândul judecătorilor din circumscripția Curții de Apel București se regăsesc următoarele situații faptice, generatoare de inechități, respectiv sunt judecători încadrați cu o indemnizație majorată cu 18%, stabilită prin hotărâri judecătorești în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 10/2007, pentru care Ministerul Justiției a emis ordine de salarizare corespunzătoare, precum și o majoritate care beneficiază de o încadrare diferită, lipsiți de indemnizația majorată cu 18%, în condițiile în care desfășoară aceeași activitate.

7. Cu privire la încălcarea art. 16 din Constituție, autoarea excepției susține că, prin adoptarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 43/2016, Guvernul a consacrat legislativ discriminarea și a supus, asumat, unui tratament juridic diferit, judecători aflați în situații profesionale identice, respectiv i-a pus în situație de inferioritate pe judecătorii care nu obținuseră, înainte de adoptarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 20/2016, o hotărâre judecătorească prin care Ministerul Justiției să fie obligat să includă în indemnizația lor indexările prevăzute de Ordonanța Guvernului nr. 10/2007, față de cei care au recunoscute astfel de drepturi, generând o diferență salarială de 18%. Invocă în acest sens jurisprudența Curții Constituționale referitoare la principiul egalității în fața legii, și anume Decizia nr. 192 din 31 martie 2005.

8. Referitor la încălcarea art. 1 alin. (3) și (4), art. 124 și art. 126 din Constituție, autoarea excepției susține că jurisprudența Curții Constituționale este constantă în a recunoaște importanța hotărârilor judecătorești în activitatea de înfăptuire a actului de justiție, implicit din perspectiva luării deciziei asupra incidenței unor texte de lege. În acest sens, invocă Decizia nr. 1.017 din 7 iulie 2009 și Decizia nr. 460 din 13 noiembrie 2013. Hotărârile judecătorești excluse de executiv, prin adoptarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 43/2016, au interpretat și aplicat acte normative cu caracter general din domeniul salarizării. Excluderea expresă, din sfera legalității, a hotărârilor judecătorești, a căror autoritate de lucru judecat determină prezumția că dezlegarea problemei de drept izvorăște din normele legale, și a căror forță executorie derivă tot din lege, este de natură a afecta un principiu fundamental al statului de drept, respectiv principiul separației puterilor în stat. Interpretarea restrictivă a noțiunii de „drepturi salariale prevăzute în acte normative privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice” cu excluderea drepturilor recunoscute prin hotărâri judecătorești, conduce la ignorarea din ordinea juridică a situațiilor în care legea, cu aplicabilitate generală, a fost aplicată în favoarea unor persoane, prin hotărâri judecătorești, cu atât mai mult cu cât acestea au fost date în aplicarea unor legi cu aplicabilitate generală. Aceste hotărâri se deosebesc de ipotezele în care, tot prin hotărâre judecătorească, ar fi fost recunoscute anumite drepturi în baza unor situații de fapt particulare, cum ar fi sporul de doctorat, fără aplicabilitate generală. Eliminarea inechităților rezultate din acte normative nu se poate realiza printr-o restrângere precum cea operată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2016, respectiv prin excluderea din ordinea juridică a situațiilor în care aceleași acte normative au fost interpretate și aplicate prin hotărâri judecătorești ce continuă să producă efecte asupra indemnizațiilor „aflate în plată”.

9. Prin urmare, **Curtea de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal** apreciază, în esență, că excepția de neconstituționalitate este întemeiată, dispozițiile de lege criticate contravenind art. 1 alin. (3) și (4), art. 16, art. 124 și art. 126 din Constituție.

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

11. **Președinții celor două Camere ale Parlamentului, Guvernul și Avocatul Poporului** nu au comunicat punctele lor de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

12. Uniunea Națională a Judecătorilor din România (la data de 5 decembrie 2016), inspectorii judiciari din cadrul Inspecției Judiciare (la data de 9 decembrie 2016) și Consiliul Superior al Magistraturii (la data de 14 decembrie 2016) au depus la dosar puncte de vedere „*Amicus curiae*”, în sensul admiterii excepției de neconstituționalitate.

CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, documentele „*Amicus curiae*” transmise la dosar, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

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

14. Obiectul excepției de neconstituționalitate, astfel cum este menționat în dispozitivul încheierii de sesizare, îl constituie prevederile art. 3 alin. (11)—(14) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice în anul 2016, prorogarea unor termene, precum și unele măsuri fiscal-bugetare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 923 din 11 decembrie 2015, astfel cum a fost modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2016, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 673 din 31 august 2016. În realitate, așa cum reiese din notele autoarei excepției de neconstituționalitate, obiect al excepției îl constituie art. 31 alin. (11)—(14) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015, cu modificările și completările ulterioare, având următorul cuprins:

„(1) *Sintagma «fiecare funcție» prevăzută la alin. (1) reprezintă funcțiile prevăzute în aceeași anexă, capitol, literă, număr și număr curent în Legea-cadru nr. 284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare.*

(12) *În aplicarea prevederilor alin. (1), pentru stabilirea nivelului maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare din cadrul instituției sau autorității publice respective, se iau în considerare numai drepturile salariale prevăzute în actele normative privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice și nu se includ drepturile stabilite sau recunoscute prin hotărâri judecătorești.*

(13) *În aplicarea prevederilor alin. (1), prin instituție sau autoritate publică se înțelege acea instituție sau autoritate publică cu personalitate juridică care are patrimoniu propriu, buget propriu de venituri și cheltuieli, conduce contabilitate proprie, iar conducătorul acesteia are calitatea de ordonator de credite. În cazul instituțiilor sau autorităților publice aflate în subordinea aceluiași ordonator de credite, având același scop, îndeplinind aceleași funcții și atribuții, aflate la același nivel de*

subordonare din punct de vedere financiar, nivelul maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare se va stabili la nivelul maxim aflat în plată din cadrul tuturor acestor instituții sau autorități publice subordonate.

(14) Pentru personalul didactic de predare din învățământul superior/universitar nivelul salariului de bază similar în plată sau al salariului de bază maxim corespunzător funcției didactice ocupate se stabilește cu respectarea criteriilor care s-au avut în vedere la acordarea salariului de încadrare între minim și maxim, cu toate elementele care fac parte din salariul de bază, fără compensații tranzitorii, cu excepția celei pentru titlul științific de doctor obținut în domeniul pentru care își desfășoară activitatea.”

15. Autoarea excepției de neconstituționalitate susține că dispozițiile de lege criticate contravin prevederilor constituționale ale art. 1 alin. (3) și (4) privind statul de drept și principiul separației și echilibrului puterilor în stat, art. 16 privind egalitatea în drepturi, art. 124 privind înfăptuirea justiției și art. 126 privind instanțele judecătorești.

16. Analizând cadrul legislativ al sistemului de salarizare al personalului plătit din fonduri publice, Curtea reține că, în prezent, există diferențe de salarizare între magistrații din cadrul aceleiași instanțe de judecată/parchet, cu același grad, gradație, vechime în muncă și în specialitate, diferențe provenite și din faptul că o parte dintre magistrați obținuseră hotărâri judecătorești definitive și irevocabile (în temeiul Codului de procedură civilă din 1865) sau definitive (în temeiul Codului de procedură civilă) prin care se includeau majorările de 2%, 5% și 11% în indemnizația de încadrare, iar alți magistrați nu obținuseră asemenea hotărâri judecătorești. Potrivit Ordonanței Guvernului nr. 10/2007 privind creșterile salariale ce se vor acorda în anul 2007 personalului bugetar salarizat potrivit Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 24/2000 privind sistemul de stabilire a salariilor de bază pentru personalul contractual din sectorul bugetar și personalului salarizat potrivit anexelor nr. II și III la Legea nr. 154/1998 privind sistemul de stabilire a salariilor de bază în sectorul bugetar și a indemnizațiilor pentru persoane care ocupă funcții de demnitate publică, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 80 din 1 februarie 2007, salariile de bază se majorau după cum urmează: a) cu 5% începând cu data de 1 ianuarie 2007, față de nivelul din luna decembrie 2006; b) cu 2% începând cu data de 1 aprilie 2007, față de nivelul din luna martie 2007; c) cu 11% începând cu data de 1 octombrie 2007, față de nivelul din luna septembrie 2007. În condițiile în care aceste drepturi nu s-au acordat și magistraților, aceste majorări (indexări) ale indemnizațiilor, precum și alte majorări (indexări) prevăzute de alte acte normative (cum ar fi Ordonanța Guvernului nr. 3/2006) au fost recunoscute de instanțele judecătorești și magistraților și personalului asimilat, în baza Ordonanței Guvernului nr. 137/2000 privind prevenirea și sancționarea tuturor formelor de discriminare.

17. Așadar, Curtea reține că, la momentul pronunțării prezentei decizii, există magistrați și personal asimilat care beneficiază de hotărâri judecătorești prin care li s-a stabilit dreptul de a avea inclus în indemnizație cei 18% stabiliți prin Ordonanța Guvernului nr. 10/2007, iar ordonatorul de credite a emis ordine de salarizare corespunzătoare în acest sens, magistrați și personal asimilat care beneficiază de hotărâri judecătorești prin care li s-a stabilit dreptul de a avea inclus în indemnizație cei 18% stabiliți prin Ordonanța Guvernului nr. 10/2007, iar ordonatorul de credite nu a emis ordine de salarizare corespunzătoare în acest sens și magistrați și personal asimilat care nu beneficiază de hotărâri judecătorești prin care li s-a stabilit dreptul de a avea inclus în indemnizație cei 18%, stabiliți prin Ordonanța Guvernului nr. 10/2007.

18. Ținând cont de toate inechitățile constatate în sistemul de salarizare a personalului bugetar, prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 20/2016, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 434 din 9 iunie 2016, care modifică și completează Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015, ce stabilește salarizarea în anul 2016 a personalului plătit din fonduri publice, **legiuitorul a dorit înlăturarea inechităților din sistemul de salarizare al personalului bugetar.** Așa cum rezultă din nota de fundamentare și din preambulul acestui act normativ, rațiunea principală a adoptării sale, a fost eliminarea „*inechităților în materie de salarizare în raport cu nivelul studiilor și al activității profesionale prestate*” și a „*discrepanțelor rezultate din neaplicarea în integralitate a prevederilor Legii-cadru nr. 284/2010*”. Astfel, prin art. 3¹ alin. (1), introdus în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 20/2016, s-a prevăzut că „*[...] începând cu luna august 2016, personalul plătit din fonduri publice care beneficiază de un quantum al salariilor de bază/indemnizațiilor de încadrare mai mic decât cel stabilit la nivelul maxim pentru fiecare funcție, grad/treaptă, gradație, vechime în funcție sau în specialitate, după caz, va fi salarizat la nivelul maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare din cadrul instituției sau autorității publice respective, dacă își desfășoară activitatea în aceleași condiții*”.

19. Curtea constată, însă, că, ulterior adoptării Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 20/2016, Guvernul a adoptat Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2016 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 673 din 31 august 2016, prin care a modificat art. 3¹ alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015, acesta dobândind următorul conținut: „*[...] începând cu luna august 2016, personalul plătit din fonduri publice care beneficiază de un quantum al salariilor de bază/indemnizațiilor de încadrare, aferent unui program normal al timpului de muncă, mai mic decât cel stabilit în plată la nivelul maxim pentru fiecare funcție, grad/treaptă, gradație, vechime în funcție sau în specialitate, după caz, va fi salarizat la nivelul maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare din cadrul instituției sau autorității publice respective, dacă își desfășoară activitatea în aceleași condiții*.” De asemenea, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2016 a completat art. 3¹, cu patru noi alineate, alineatele (11)—(14), care formează obiect al prezentei excepții de neconstituționalitate. În preambulul Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 43/2016, se precizează că aceasta a fost emisă „*ținând seama că, potrivit Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 20/2016, la determinarea nivelului maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare din cadrul instituției sau autorității publice respective se iau în considerare doar drepturile salariale prevăzute în actele normative privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice, întrucât personalul plătit din fonduri publice beneficiază de drepturile salariale prevăzute de actele normative privind salarizarea, fără a putea pretinde, în lipsa unor dispoziții legale, alte drepturi, hotărârile judecătorești pronunțate în soluționarea unor litigii și care produc doar efecte relative neputând fi avute în vedere la stabilirea nivelului de salarizare (maxim) pentru funcții similare; în lipsa unui temei legal expres, hotărârile judecătorești nu pot fi aplicate în mod generalizat, iar drepturile salariale recunoscute prin acestea profită exclusiv persoanelor care au avut calitatea de parte în proces, dându-se astfel eficiență autorității de lucru judecat și obligativității hotărârilor judecătorești*” și, de asemenea, „*având în vedere faptul că la determinarea nivelului maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare din cadrul*

instituției sau autorității publice respective se iau în considerare doar drepturile salariale prevăzute în actele normative privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice, fără a putea pretinde, în lipsa unor dispoziții legale, alte drepturi, hotărârile judecătorești pronunțate în soluționarea unor litigii și care produc doar efecte relative (inter partes) nu pot fi avute în vedere la stabilirea nivelului de salarizare (maxim) pentru funcții similare”.

20. Examinând excepția de neconstituționalitate a **dispozițiilor art. 31 alin. (14) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015**, Curtea constată că acestea se referă la salarizarea personalului didactic de predare din învățământul superior/universitar. Or, cauza în cadrul căreia a fost invocată excepția de neconstituționalitate are ca obiect soluționarea acțiunii de contencios administrativ, prin care reclamanta Curtea de Apel București a chemat în judecată pârâțul Ministerul Justiției, solicitând obligarea acestuia să emită ordinele de încadrare pentru fiecare dintre cei 965 de judecători aflați în circumscripția Curții de Apel București cu luarea în considerare a nivelului maxim al indemnizației de încadrare pentru fiecare funcție, grad/treaptă, gradație, vechime în funcție sau în specialitate. Astfel, ținând cont de prevederile art. 29 alin. (1) teza finală din Legea nr. 47/1992, Curtea constată că excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 31 alin. (14) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 nu are legătură cu soluționarea cauzei în cadrul căreia a fost invocată, urmând a fi respinsă ca inadmisibilă.

21. Examinând excepția de neconstituționalitate a **dispozițiilor art. 31 alin. (12) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015**, Curtea reține că, prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 20/2016 (care se aplică întregului personal bugetar, inclusiv magistraților), s-au eliminat și diferențele provenite din faptul că o parte dintre magistrații și personalul asimilat, încadrați în aceeași funcție, grad/treaptă, gradație, vechime în funcție sau în specialitate au obținut hotărâri judecătorești definitive și irevocabile (în temeiul Codului de procedură civilă din 1865) sau definitive (în temeiul Codului de procedură civilă), prin care le-au fost recunoscute majorări salariale, în timp ce alții nu obținuseră asemenea hotărâri judecătorești. Astfel, urmarea intrării în vigoare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 20/2016 este aceea că, pentru fiecare funcție, grad/treaptă, gradație, vechime în funcție sau în specialitate, indemnizația de încadrare a magistraților și a personalului asimilat este aceeași, stabilită la nivel maxim. De altfel, chiar înainte de intrarea în vigoare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 20/2016, prin art. 1 alin. (51) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 83/2014 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice în anul 2015, precum și alte măsuri în domeniul cheltuielilor publice, introdus prin legea sa de aprobare, Legea nr. 71/2015, s-a prevăzut aceeași soluție legislativă, a egalizării indemnizațiilor la nivel maxim.

22. Așadar, potrivit Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 20/2016, începând cu luna august 2016, pentru fiecare funcție, grad/treaptă, gradație, vechime în funcție sau în specialitate, salariul de bază sau indemnizația de încadrare urma să fie același, respectiv aceeași, stabilită la nivel maxim, nefiind permis ca, spre exemplu, doi judecători de același grad, gradație, vechime în funcție sau în specialitate și aceleași studii, să aibă indemnizații de încadrare diferite. Însă, prin dispozițiile de lege criticate, introduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2016, legiuitorul a stabilit că, la calculul nivelului maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare din cadrul instituției sau autorității publice, nu se includ drepturile stabilite sau recunoscute prin hotărâri judecătorești.

23. În acest context, **prin raportare la art. 1 alin. (3) privind statul de drept, art. 1 alin. (4) privind principiul separației și echilibrului puterilor în stat, art. 124 privind înfăptuirea justiției și art. 126 privind instanțele judecătorești**, autoarea excepției de neconstituționalitate susține că hotărârile judecătorești excluse de executiv, prin adoptarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 43/2016, au interpretat și aplicat acte normative cu caracter general din domeniul salarizării. Excluderea expresă, din sfera legalității, a hotărârilor judecătorești — a căror autoritate de lucru judecat determină prezumția că dezlegarea problemei de drept izvorăște din normele legale, și a căror forță executorie derivă tot din lege — este de natură a afecta un principiu fundamental al statului de drept, respectiv principiul separației puterilor în stat.

24. Cu privire la aceste susțineri, Curtea reține că, în jurisprudența sa referitoare la art. 124 și art. 126 din Constituție și la efectele hotărârilor judecătorești, a stabilit, că **„înfăptuirea justiției, în numele legii, are semnificația că actul de justiție izvorăște din normele legale, iar forța lui executorie derivă tot din lege**. Altfel spus, hotărârea judecătorească reprezintă un act de aplicare a legii pentru soluționarea unui conflict de drepturi sau interese, constituind un mijloc eficient de restabilire a ordinii de drept democratice și de eficientizare a normelor de drept substanțial. Datorită acestui fapt, hotărârea judecătorească — desemnând tocmai rezultatul activității judiciare — reprezintă, fără îndoială, cel mai important act al justiției. Hotărârea judecătorească, având autoritate de lucru judecat, răspunde nevoii de securitate juridică, părțile având obligația să se supună efectelor obligatorii ale actului jurisdicțional, fără posibilitatea de a mai pune în discuție ceea ce s-a stabilit deja pe calea judecătii. Prin urmare, **hotărârea judecătorească definitivă și irevocabilă se situează în sfera actelor de autoritate publică, fiind investită cu o eficiență specifică de către ordinea normativă constituțională**. Pe de altă parte, un efect intrinsec al hotărârii judecătorești îl constituie forța executorie a acesteia, care trebuie respectată și executată atât de către cetățeni, cât și de autoritățile publice. Or, **a lipsi o hotărâre definitivă și irevocabilă de caracterul ei executoriu reprezintă o încălcare a ordinii juridice a statului de drept și o obstrucționare a bunei funcționări a justiției”** (a se vedea în acest sens Decizia nr. 686 din 26 noiembrie 2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 68 din 27 ianuarie 2015, paragraful 20, Decizia nr. 972 din 21 noiembrie 2012, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 800 din 28 noiembrie 2012, și Decizia nr. 460 din 13 noiembrie 2013, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 762 din 9 decembrie 2013). De asemenea, prin Decizia nr. 460 din 13 noiembrie 2013, precitată, Curtea a stabilit că „sensul art. 124 alin. (1) din Constituție este acela că organele care înfăptuiesc justiția și care, potrivit art. 126 alin. (1) din Constituție, sunt instanțe judecătorești trebuie să respecte legea, de drept material sau procesual, aceasta fiind cea care determină comportamentul persoanelor fizice și juridice în sfera publică și în circuitul civil. **Dispoziția constituțională consacra principiul legalității actului de justiție”** și trebuie corelată cu prevederea art. 16 alin. (2) din Constituție, potrivit căreia „*Nimeni nu este mai presus de lege*”, și cu cea a art. 124 alin. (3) din Constituție, care prevede alte două principii constituționale: independența judecătorului și supunerea lui numai legii.

25. Curtea constată că, potrivit art. 31 alin. (12) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015, introdus prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2016, la stabilirea nivelului maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare din cadrul instituției sau autorității publice, se iau în considerare

numai drepturile salariale prevăzute în actele normative privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice și nu se includ drepturile stabilite sau recunoscute prin hotărâri judecătorești. Așadar, norma criticată stabilește, în mod indirect, că nu sunt recunoscute hotărâri judecătorești definitive și irevocabile. Astfel, chiar dacă o parte dintre magistrații care beneficiază de aceste hotărâri judecătorești au deja în plată majorarea indemnizației de încadrare, faptul că textul criticat prevede că, la stabilirea nivelului maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare din cadrul instituției sau autorității publice, nu se includ drepturile stabilite sau recunoscute prin hotărâri judecătorești conduce la concluzia că, deși o parte dintre magistrați și din personalul asimilat au obținut majorarea indemnizației de încadrare, aceasta nu este recunoscută la stabilirea nivelului maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare.

26. Curtea reține că hotărârea judecătorească, chiar dacă are efecte *inter partes*, interpretează norme de lege cu aplicabilitate generală. În procesul de aplicare a legii, scopul interpretării unei norme juridice constă în a stabili care este sfera situațiilor de fapt concrete, la care norma juridică respectivă se referă, și în a se asigura astfel corecta aplicare a acelei norme, interpretarea fiind necesară pentru a clarifica și a limpezi sensul exact al normei, și pentru a defini, cu toată precizia, voința legiuitorului. Or, Curtea constată că hotărârile judecătorești prin care s-a recunoscut majorarea indemnizației de încadrare, cum sunt cele prin care s-au stabilit majorările de 2%, 5% și respectiv 11% acordate magistraților și personalului asimilat, au aplicabilitate generală și se deosebesc de ipotezele în care, tot prin hotărâre judecătorească, ar fi fost recunoscute anumite drepturi în baza unor situații de fapt particulare, fără aplicabilitate generală (cum ar fi, spre exemplu, ipoteza în care o persoană a avut recunoscut sporul de doctorat).

27. Întrucât hotărârile judecătorești invocate de autoarea excepției de neconstituționalitate se referă la majorarea indemnizațiilor de încadrare, vizând, de fapt, și întreaga Familie ocupațională a „Justiției”, aceste majorări salariale trebuie avute în vedere la stabilirea nivelului maxim de salarizare corespunzător fiecărei funcții, grad, treaptă, gradație, vechime în muncă și în specialitate. Însă, dispozițiile de lege criticate exclud recunoașterea drepturilor stabilite sau recunoscute prin hotărâri judecătorești, fără a le lua în calcul la stabilirea nivelului maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare din cadrul autorității publice. Or, aplicând considerentele de principiu rezultate din jurisprudența constituțională precitată, Curtea constată că excluderea majorărilor salariale stabilite sau recunoscute prin hotărâri judecătorești, de la calculul nivelului maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare din cadrul autorității publice, afectează art. 124 și art. 126 din Constituție.

28. De asemenea, dispozițiile art. 31 alin. (12) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015, introdus prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2016, afectează principiul fundamental al separației și echilibrului puterilor — legislativă, executivă și judecătorească — în cadrul democrației constituționale, consacrat de art. 1 alin. (4) din Legea fundamentală, deoarece, printr-un act normativ emis de Guvern, ca legiuitor delegat potrivit art. 115 alin. (4)—(6) din Constituție, se consacră, pe cale legislativă, nerecunoașterea hotărârilor judecătorești definitive, respectiv definitive și irevocabile, emise de puterea judecătorească.

29. Cu privire la critica de neconstituționalitate raportată la art. 16 din Constituție, Curtea reține că, așa cum a statuat în mod constant în jurisprudența sa, principiul constituțional al egalității în fața legii presupune instituirea unui tratament egal

pentru situații care, în funcție de scopul urmărit, nu sunt diferite (a se vedea Decizia nr. 1 din 8 februarie 1994, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 69 din 16 martie 1994). Or, din moment ce situația juridică a personalului bugetar de același grad, gradație, vechime în funcție sau în specialitate și aceleași studii este identică, atunci și tratamentul juridic aplicabil — salariul de bază/indemnizația de încadrare — trebuie să fie același, nefiind permis, spre exemplu, ca magistrați de același grad, gradație, vechime în funcție sau în specialitate și aceleași studii, să aibă indemnizații de încadrare diferite.

30. Prin urmare, Curtea constată că dispozițiile art. 31 alin. (12) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015, introdus prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2016, contravin principiului egalității în fața legii, consacrat prin art. 16 din Constituție, deoarece stabilesc că persoanele aflate în situații profesionale identice, dar care nu au obținut hotărâri judecătorești prin care să li se fi recunoscut majorări salariale, au indemnizații de încadrare diferite (mai mici) față de cei cărora li s-au recunoscut astfel de drepturi salariale, prin hotărâri judecătorești, generând diferențe în stabilirea salariului de bază/indemnizației de încadrare. Or, tratamentul juridic diferit instituit de legiuitor nu are nicio justificare obiectivă și rezonabilă. De altfel, dispozițiile de lege criticate lipsesc de sens și, practic, anulează voința legiuitorului și rațiunea esențială a edictării actului normativ respectiv, astfel cum sunt precizate în Preambulul Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 20/2016, anume acelea de a egaliza veniturile personalului bugetar cu aceeași funcție, grad/treaptă, gradație, vechime în funcție sau în specialitate, prin raportate la nivelul maxim, și de a elimina inechitățile existente. Așadar, dispozițiile art. 31 alin. (12) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015, introdus prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2016, generează inegalități în ceea ce privește calculul indemnizației/salariului de bază al magistraților, respectiv personalului asimilat, cu același grad, gradație, condiții de vechime și de studii, și, prin urmare, contravin art. 16 din Constituție.

31. Astfel, Curtea constată că, pentru respectarea principiului constituțional al egalității în fața legii, nivelul maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare, prevăzut de Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015, corespunzător fiecărei funcții, grad/treaptă, gradație, vechime în funcție sau în specialitate, trebuie să includă majorările (indexările) stabilite prin hotărâri judecătorești și să fie același pentru tot personalul salarizat potrivit dispozițiilor de lege aplicabile în cadrul aceleiași categorii profesionale, respectiv familii ocupaționale prevăzute de Legea-cadru nr. 284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice.

32. În consecință, ca efect al neconstituționalității art. 31 alin. (12) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 (introdus prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2016), „nivelul maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare”, la care se face egalizarea prevăzută de art. 31 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 (introdus prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 20/2016), trebuie să includă și drepturile stabilite sau recunoscute prin hotărâri judecătorești. Așadar, personalul care beneficiază de aceleași condiții trebuie să fie salarizat la nivelul maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare din cadrul aceleiași categorii profesionale și familii ocupaționale, indiferent de instituție sau autoritate publică.

33. Cât privește dispozițiile art. 31 alin. (11) și (13) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015, Curtea reține că acestea nici nu au fost criticate în mod special și nu contravin dispozițiilor invocate din Constituție, ci doar stabilesc definiția

sintagmei „*fiecare funcție*” ca fiind „*funcțiile prevăzute în aceeași anexă, capitol, literă, număr și număr curent în Legea-cadru nr. 284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare*” și definiția „*instituției sau autorității publice*” ca fiind „*acea instituție sau autoritate publică cu personalitate juridică care are patrimoniu propriu, buget propriu de venituri și cheltuieli, conduce contabilitate proprie, iar conducătorul acesteia are calitatea de ordonator de credite*”. Totodată, se precizează că, în cazul instituțiilor sau autorităților publice aflate în subordinea aceluiași ordonator de credite, având același scop, îndeplinind aceleași funcții și atribuții, aflate la același nivel de subordonare din punct de vedere financiar, nivelul maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare se va stabili la nivelul maxim aflat în plată din cadrul tuturor acestor instituții sau autorități publice subordonate.

34. Prin urmare, Curtea constată că, în vederea egalizării prevăzute de art. 31 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015, „*nivelul maxim al salariului de bază/indemnizației de încadrare*”, care trebuie să includă și drepturile stabilite sau recunoscute prin hotărâri judecătorești definitive și irevocabile/definitive, urmează să se stabilească prin raportare la aceeași funcție, grad, gradație, vechime în muncă și în specialitate, aceleași condiții de studii, din cadrul întregii categorii profesionale, respectiv familii ocupaționale, indiferent de instituție sau autoritate publică.

35. În final, Curtea constată că, potrivit Deciziei Plenului Curții Constituționale nr. 1/1995 privind obligativitatea deciziilor sale pronunțate în cadrul controlului de constituționalitate,

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

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

1. Respinge, ca inadmisibilă, excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 31 alin. (14) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice în anul 2016, prorogarea unor termene, precum și unele măsuri fiscal-bugetare, excepție ridicată de Curtea de Apel București în Dosarul nr. 6.415/2/2016 al Curții de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal.

2. Admite excepția de neconstituționalitate ridicată de aceeași autoare în același dosar și constată că dispozițiile art. 31 alin. (12) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice în anul 2016, prorogarea unor termene, precum și unele măsuri fiscal-bugetare sunt neconstituționale.

3. Respinge, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate ridicată de aceeași autoare în același dosar și constată că dispozițiile art. 31 alin. (11) și (13) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2015 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice în anul 2016, prorogarea unor termene, precum și unele măsuri fiscal-bugetare sunt constituționale în raport cu criticile formulate.

Definitivă și general obligatorie.

Decizia se comunică celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Curții de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Pronunțată în ședința din data de 15 decembrie 2016.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE

prof. univ. dr. **VALER DORNEANU**

Magistrat-asistent,
Ioana Marilena Chiorean

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 280/2016 privind aprobarea valorii cotizațiilor și a plafonului în limita căruia se decontează serviciile lingvistice, precum și a procedurii de acordare, verificare și control pentru organizațiile profesionale/interprofesionale neguvernamentale din sectorul agricol și agroalimentar, precum și pentru stabilirea unor măsuri de aplicare a acesteia

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I. — Hotărârea Guvernului nr. 280/2016 privind aprobarea valorii cotizațiilor și a plafonului în limita căruia se decontează serviciile lingvistice, precum și a procedurii de acordare, verificare și control pentru organizațiile profesionale/interprofesionale neguvernamentale din sectorul agricol și agroalimentar, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 307 din 21 aprilie 2016, se modifică și se completează, după cum urmează:

1. La articolul 3, după alineatul (5) se introduce un nou alineat, alineatul (6), cu următorul cuprins:

„(6) Prin excepție de la prevederile alin. (5), decontarea cotizațiilor pentru organizațiile profesionale/interprofesionale neguvernamentale din sectorul agricol și agroalimentar pentru anul 2016 se face în anul 2017, iar cea aferentă serviciilor lingvistice se face în anul 2017.”

2. La articolul 5 alineatul (2), litera b) se abrogă.

3. La articolul 5 alineatul (2), literele c) și d) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„c) copii certificate «conform cu originalul» ale statutului, care să prevadă constituirea sau reprezentativitatea la nivel național a organizației profesionale/interprofesionale neguvernamentale din sectorul agricol și agroalimentar, și hotărârii judecătorești definitive de aprobare a acestuia;

d) copii certificate «conform cu originalul» ale actului constitutiv, care să prevadă constituirea sau reprezentativitatea la nivel național a organizației profesionale/interprofesionale neguvernamentale din sectorul agricol și agroalimentar, și hotărârii judecătorești definitive de aprobare a acestuia;”

4. La articolul 10, după alineatul (6) se introduce un nou alineat, alineatul (7), cu următorul cuprins:

„(7) Organizațiile profesionale/interprofesionale neguvernamentale din sectorul agricol și agroalimentar constituite la nivel național care au achitat contravaloarea cotizației anuale, respectiv a serviciilor lingvistice, depun o cerere de decontare la Biroul unic din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, însoțită de documentele prevăzute la art. 6 alin. (1), precum și copii ale ordinului de plată și extrasului de cont, certificate «conform cu originalul». Prevederile art. 6 alin. (2)—(5) se aplică și în cazul cererilor de decontare.”

Art. II. — Pentru anii 2016 și 2017, solicitările acordului prealabil și documentele anexate, prevăzute la art. 5 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 280/2016 privind aprobarea valorii cotizațiilor și a plafonului în limita căruia se decontează serviciile lingvistice, precum și a procedurii de acordare, verificare și control pentru organizațiile profesionale/interprofesionale neguvernamentale din sectorul agricol și agroalimentar, se depun până la data de 31 martie 2017 inclusiv.

PRIM-MINISTRU
DACIAN JULIEN CIOLOȘ

Contrasemnează:
Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Achim Irimescu
Ministrul finanțelor publice,
Anca Dana Dragu

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

ORDIN

privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSPA0006 Balta Tătaru

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 110.896/AC din 27 iunie 2016 al Direcției biodiversitate, ținând cont de Decizia etapei de încadrare nr. 5.666 din 22 aprilie 2016, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Brăila în urma derulării procedurii SEA, Avizul Ministerului Culturii nr. 3.570 din 9 iunie 2016, Adresa Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 91.267 din 10 iunie 2016, Adresa Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice nr. 56.510 din 16 iunie 2016 și Adresa Direcției generale păduri nr. 27.559/E.S. din 3 iunie 2016,

în temeiul prevederilor art. 21 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă Planul de management al sitului Natura 2000 ROSPA0006 Balta Tătaru, prevăzut în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă Regulamentul sitului Natura 2000 ROSPA0006 Balta Tătaru, prevăzut în anexa nr. 2.

Art. 3. — Anexele nr. 1 și 2*) fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul mediului, apelor și pădurilor,
Viorel Traian Lascu,
secretar de stat

București, 29 iunie 2016.
Nr. 1.217.

*) Anexele nr. 1 și 2 se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.029 bis, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome „Monitorul Oficial”, București, șos. Panduri nr. 1.

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. 977/2016 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. 549 din 21 iulie 2016, se abrogă.

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

București, 7 decembrie 2016.
Nr. 3.169.

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	
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 criteriile 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	SR EN 295-10:2005	01.11.2013	
25.	SR EN 295-4:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 4: Cerințe pentru piese de adaptare, piese de legătură și îmbinări flexibile	SR EN 295-10:2005	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	SR EN 295-10:2005	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	SR EN 295-10:2005	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	SR EN 295-10:2005	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 criteriile 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 criteriile 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 criteriile 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 ardezic 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	08.04.2017
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	
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 fibrociment 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
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	08.04.2016	08.04.2017
62.	SR EN 777-1:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazeși, 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 gazeși, 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 gazeși, 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 gazeși, 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 gazeși 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: Buiandruși	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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	
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	
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	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de ieșire antipanică acționate printr-o bară orizontală destinate utilizării pe căile de evacuare. Cerințe și metode de încercare	SR EN 1125:2001	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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	
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. Microbule 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
113.	SR EN 1457-1:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 1: Canale interioare care funcționează în condiții uscate. Condiții și metode de încercare	SR EN 1457:2003	01.11.2012	
114.	SR EN 1457-2:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 2: Canale interioare care funcționează în condiții umede. Condiții și metode de încercare	SR EN 1457:2003	01.11.2012	
115.	SR EN 1463-1:2009	Produse pentru marcarea rutieră. Butoane retroreflectorizante. Partea 1: Condiții inițiale de performanță	SR EN 1463-1:1999	01.01.2010	
116.	SR EN 1469:2015	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Condiții	SR EN 1469:2005	08.04.2016	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	
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
132.	SR EN 1863-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calcosodică 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 țevelor 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	
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ₂		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	
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
186.	SR EN 12337-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calcosodică 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 in situ	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 in situ 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 antiorbire. 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	
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
206.	SR EN 12839:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru împrejmuiri	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	
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/ceramice 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, marcarea, încercări și evaluarea conformității		01.08.2003	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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+A2:2016***)	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU). Specificație	SR EN 13165+A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
240.	SR EN 13166+A2:2016***)	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă fenolică (PF). Specificație	SR EN 13166+A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
241.	SR EN 13167+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din sticlă celulară (CG). Specificație	SR EN 13167:2012	10.07.2015	
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	
243.	SR EN 13169+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din perlit expandat (EPB). Specificație	SR EN 13169:2012	10.07.2015	
244.	SR EN 13170+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din plută expandată (ICB). Specificație	SR EN 13170:2012	10.07.2015	
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	
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	08.08.2014	
			SR EN 13225:2005/AC:2007		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 +A2:2016****)	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs, caracteristici de performanță	SR EN 13241-1+A1:2011	01.11.2016	01.11.2017
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	
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	
Valoarea minimă a densității stabilită în clauza 5.2 a standardului EN 13383-1:2002 este exclusă din domeniul de aplicare al referinței, conform Deciziei Comisiei 2016/1.610.					
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	
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 deșeurii 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 deșeurii 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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. Cadrul 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	
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 îmbrăcămintile 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	Plafond suspendate. Condiții și metode de încercare	SR EN 13964:2004	08.04.2016	08.04.2017
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	
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	
308.	SR EN 13986+A1:2015	Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	SR EN 13986:2005	13.11.2015	13.11.2016
309.	SR EN 14016-1:2004	Lianți pentru șape pe bază de magnezită. Magnezită caustică și clorură de magneziu. Partea 1: Definiții, cerințe		01.12.2004	
310.	SR EN 14023:2010	Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile biturilor modificate cu polimeri		01.01.2011	
311.	SR EN 14037-1:2004	Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120°C. Partea 1: Specificații și condiții tehnice		01.02.2004	
312.	SR EN 14041:2004	Îmbrăcăminte 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	
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 secțiuni 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-alcino-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 ghips-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	Cornise din plăci de gips-carton preformate. Definiții, condiții și metode de încercare		01.09.2006	
326.	SR EN 14216:2015	Ciment. Compoziție, specificații și criterii 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	
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 marcare	SR EN 14342+A1:2008	08.08.2014	
349.	SR EN 14351-1+A2:2016***)	Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni	SR EN 14351-1+A1:2010	01.11.2016	01.11.2017
Fraza referitoare la capacitatea de deblocare din clauza 1 — domeniul de aplicare a standardului EN 14351-1:2006+A2:2016 este exclusă din domeniul de aplicare al referinței.					
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 marcare.	SR EN 14411:2007	01.07.2013	
357.	SR EN 14428+A1:2008	Incintă de duș. Condiții de funcționare și metode de încercare	SR EN 14428:2005	01.01.2009	
358.	SR EN 14449:2005	Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate 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 criterii de conformitate		01.08.2006	
	SR EN 14647:2006/AC:2007			01.01.2008	
370.	SR EN 14680:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice fără presiune. Specificații		01.01.2008	
371.	SR EN 14688:2007	Obiecte sanitare. Lavoare. Cerințe de funcționare și metode de încercare		01.01.2008	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
372.	SR EN 14695:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase armate pentru hidroizolarea tablielor de pod de beton și a altor suprafețe de beton circulante 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, placări la exterior și căptușiri la interior. Specificație de produs și cerințe		01.11.2006	
375.	SR EN 14783:2013	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru acoperiri, placări la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe	SR EN 14783:2007	08.08.2014	
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 placări 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	
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 antiseismice		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	
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 hydraulic pentru aplicații nestructurale. Definiție, specificații și criterii de conformitate		01.09.2011	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
419.	SR EN 15381:2009	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri și pentru straturi de uzură asfaltice		01.01.2010	
420.	SR EN 15382:2013	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi	SR EN 15382:2009	08.08.2014	
421.	SR EN 15435:2008	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj din beton normal și ușor. Proprietăți și performanțe ale produsului		01.02.2009	
422.	SR EN 15497:2014	Îmbinări cu dinți multipli în lemn masiv de construcție. Cerințe de performanță și cerințe minime de producție		10.10.2014	
423.	SR EN 15498:2008	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj de beton cu așchii de lemn. Proprietăți și performanțe ale produsului		01.02.2009	
424.	SR EN 15501:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din perlit expandat (EP) și din vermiculit exfoliat (EV). Specificație		08.08.2014	
425.	SR EN 15599-1:2010	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică in situ formată din produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație pentru produse luate și în vrac înainte de instalare		01.04.2011	
426.	SR EN 15600-1:2010	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică in situ formată din produse de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație pentru produse luate 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	
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 supersulfatat. 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		01.11.2016	01.11.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
EN 16034:2014 se aplică numai împreună cu EN 13241+A2:2016 sau EN 14351-1:2006+A2:2016.					
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		10.06.2016	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		10.06.2016	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 2 noiembrie 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 398 din 28 octombrie 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.

NOTĂ:

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

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

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

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.

