



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 183 (XXVII) — Nr. 927

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 15 decembrie 2015

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE	
Decizia nr. 738 din 3 noiembrie 2015 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 341 alin. (5) din Codul de procedură penală	2–3
Decizia nr. 739 din 3 noiembrie 2015 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 223 alin. (2) teza finală din Codul de procedură penală	3–5
Decizia nr. 740 din 3 noiembrie 2015 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 222 alin. (10) din Codul de procedură penală	5–8
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1.157. — 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. 738**

din 3 noiembrie 2015

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 341 alin. (5)
din Codul de procedură penală**

Augustin Zegrean	— președinte
Valer Dorneanu	— judecător
Petre Lăzăroiu	— judecător
Mircea Ștefan Minea	— judecător
Daniel Marius Morar	— judecător
Mona-Maria Pivniceru	— judecător
Puskás Valentin Zoltán	— judecător
Simona-Maya Teodoroiu	— judecător
Tudorel Toader	— judecător
Cristina Teodora Pop	— magistrat-asistent

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror
Iuliana Nedelcu.

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 341 alin. (5) din Codul de procedură penală, excepție ridicată de Iulian-Alexandru Ciomaga în Dosarul nr. 16.331/245/2014 al Judecătoria Iași — Secția penală și care formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 525 D/2015.

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

3. Cauza fiind în stare de judecată, președintele acordă cuvântul reprezentantului Ministerului Public, care pune concluzii de respingere a excepției de neconstituționalitate ca devenită inadmisibilă, ca urmare a constatării de către Curtea Constituțională a neconstituționalității textului criticat.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

4. Prin Încheierea din 1 septembrie 2014, pronunțată în Dosarul nr. 16.331/245/2014, **Judecătoria Iași — Secția penală a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 341 alin. (5) din Codul de procedură penală**, excepție ridicată de Iulian-Alexandru Ciomaga într-o cauză având ca obiect soluționarea unei plângeri formulate împotriva unei ordonanțe a procurorului de clasare a cauzei.

5. **În motivarea excepției de neconstituționalitate** se arată că dispozițiile art. 341 alin. (5) din Codul de procedură penală, potrivit cărora judecătorul de cameră preliminară se pronunță asupra plângerii fără participarea petentului, a procurorului și a intimaților, înlătură caracterul contradictorial al procesului penal, cu încălcarea, în acest fel, a normelor constituționale și europene invocate.

6. **Judecătoria Iași — Secția penală** opinează că excepția de neconstituționalitate este neîntemeiată. Se susține că, având în vedere specificul procedurii reglementate, nu se impune asigurarea contradictorialității și a oralității ședinței de judecată, soluționarea plângerilor împotriva soluțiilor de neurmărire sau netrimiteră în judecată putând să aibă loc pe baza susținerilor procurorului și a argumentelor expuse de petent în cuprinsul plângerii adresate instanței.

7. În conformitate cu dispozițiile 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 ridicate.

8. **Avocatul Poporului** apreciază că excepția de neconstituționalitate este inadmisibilă, ca urmare a pronunțării de către Curtea Constituțională a Deciziei nr. 599 din 21 octombrie 2014, prin care a constatat că soluția legislativă potrivit căreia judecătorul de cameră preliminară se pronunță asupra plângerii „fără participarea petentului, a procurorului și a intimaților” este neconstituțională.

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

CURTEA,

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

10. 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.

11. Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie prevederile art. 341 alin. (5) din Codul de procedură penală, care au următorul cuprins: „*Judecătorul de cameră preliminară se pronunță asupra plângerii prin încheiere motivată, în camera de consiliu, fără participarea petentului, a procurorului și a intimaților.*”

12. Se susține că textul criticat încalcă prevederile constituționale ale art. 11 referitor la dreptul internațional și dreptul intern, art. 20 referitor la tratatele internaționale privind drepturile omului, art. 21 cu privire la dreptul la un proces echitabil, art. 24 privind dreptul la apărare și art. 53 referitor la restrângerea exercițiului unor drepturi sau al unor libertăți, precum și dispozițiile art. 6 cu privire la dreptul la un proces echitabil, art. 13 referitor la dreptul la un recurs efectiv, art. 14 privind interzicerea discriminării și art. 17 referitor la interzicerea abuzului de drept din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale, cu trimitere la art. 1 cu privire la interzicerea generală a discriminării din Protocolul nr. 12 la Convenție și la art. 2 paragraful 1 referitor la dreptul la două grade de jurisdicție în materie penală din Protocolul nr. 7 la Convenție și art. 47 alin. 2 privind dreptul la o cale de atac eficientă și la un proces echitabil din Carta drepturilor fundamentale a Uniunii Europene.

13. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea constată că, prin Decizia nr. 599 din 21 octombrie 2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 886 din 5 decembrie 2014, a admis excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 341 alin. (5) din Codul de procedură penală și a constatat că soluția legislativă potrivit căreia judecătorul de cameră preliminară se pronunță asupra plângerii „fără participarea petentului, a procurorului și a intimaților” este neconstituțională. În acest sens, Curtea a reținut că dispozițiile

art. 341 alin. (5) din Codul de procedură penală referitoare la judecarea plângerii „fără participarea petentului, a procurorului și a intimaților” contravin dreptului la un proces echitabil în componentele sale referitoare la contradictorialitate și oralitate, întrucât atât plângerea petentului, cât și notele scrise ale procurorului și ale intimaților sunt susceptibile de a influența soluția privind litigiul ce face obiectul acelei proceduri, procedură care este determinantă în privința confirmării sau a infirmării stingerii acțiunii penale.

14. Potrivit prevederilor art. 29 alin. (3) din Legea nr. 47/1992 privind organizarea și funcționarea Curții Constituționale, „Nu pot face obiectul excepției prevederile constatate ca fiind neconstituționale printr-o decizie anterioară a Curții Constituționale”. Întrucât încheierea de sesizare a Curții

Constituționale cu prezenta excepție de neconstituționalitate a fost pronunțată pe data de 1 septembrie 2014, iar constatarea neconstituționalității textului criticat a intervenit, prin pronunțarea și publicarea Deciziei nr. 599 din 21 octombrie 2014, după data încheierii anterior referite, urmează ca excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 341 alin. (5) din Codul de procedură penală să fie respinsă ca devenită inadmisibilă, cu privire la soluția legislativă potrivit căreia judecătorul de cameră preliminară se pronunță asupra plângerii „fără participarea petentului, a procurorului și a intimaților” (a se vedea, în același sens, Decizia nr. 531 din 12 decembrie 2013, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 107 din 12 februarie 2014).

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

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge ca devenită inadmisibilă excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 341 alin. (5) din Codul de procedură penală, cu privire la soluția legislativă potrivit căreia judecătorul de cameră preliminară se pronunță asupra plângerii „fără participarea petentului, a procurorului și a intimaților”, excepție ridicată de Iulian-Alexandru Ciomaga în Dosarul nr. 16.331/245/2014 al Judecătoriei Iași — Secția penală.

Decizia se comunică Judecătoriei Iași — Secția penală și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Definitivă și general obligatorie.

Pronunțată în ședința din data de 3 noiembrie 2015.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE

AUGUSTIN ZEGREAN

Magistrat-asistent,
Cristina Teodora Pop

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

DECIZIA Nr. 739

din 3 noiembrie 2015

referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 223 alin. (2) teza finală din Codul de procedură penală

Augustin Zegrean	— președinte
Valer Dorneanu	— judecător
Petre Lăzăroiu	— judecător
Mircea Ștefan Minea	— judecător
Daniel Marius Morar	— judecător
Mona-Maria Pivniceru	— judecător
Puskás Valentin Zoltán	— judecător
Simona-Maya Teodoroiu	— judecător
Tudorel Toader	— judecător
Cristina Teodora Pop	— magistrat-asistent

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor prevederilor art. 223 alin. (2) teza finală din Codul de procedură penală, excepție ridicată de Romeo Valentin Buzdugan și Marian Cristian Nedelcu în Dosarul nr. 9.970/300/2015 al Judecătoriei Sectorului 2 București — Secția penală și care formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 529 D/2015.

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

3. Cauza fiind în stare de judecată, președintele acordă cuvântul reprezentantului Ministerului Public, care pune concluzii de respingere a excepției de neconstituționalitate ca neîntemeiată. Se face trimitere la jurisprudența Curții

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror Iuliana Nedelcu.

Constituționale în această materie, respectiv la deciziile nr. 983 din 8 iulie 2010 și nr. 558 din 16 iulie 2015, prin care instanța de contencios constituțional a arătat care este relația dintre noțiunile de „ordine de drept” și „ordine publică”.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

4. Prin Încheierea din 13 martie 2015, pronunțată în Dosarul nr. 9.970/300/2015, **Judecătoria Sectorului 2 București — Secția penală a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 223 alin. (2) teza finală din Codul de procedură penală**, excepție ridicată de Romeo Valentin Buzdugan și Marian Cristian Nedelcu, într-o cauză având ca obiect verificarea legalității și temeiniciei măsurii arestării preventive a autorilor excepției.

5. În motivarea excepției de neconstituționalitate se arată că dispozițiile art. 131 alin. (1) din Constituție fac trimitere la „ordinea de drept” atunci când reglementează rolul Ministerului Public, motiv pentru care dispozițiile art. 223 alin. (2) teza finală din Codul de procedură penală, prin folosirea noțiunii de „ordine publică”, contravin normei constituționale anterior arătate. Se susține că cele două sintagme nu se află în contradicție și nu se exclud reciproc, dar nici nu pot fi confundate. Se arată că această confuzie creează o aparență de legalitate a cererilor reprezentanților Ministerului Public privind propunerile de arestare preventivă, de prelungire a măsurii arestării preventive și de menținere a acestei măsuri, formulate în cursul urmăririi penale. Se mai susține că, potrivit dispozițiilor art. 1 alin. (1) și art. 19 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 550/2004 privind organizarea și funcționarea Jandarmeriei Române, „ordinea publică” este apărută de către Ministerul Afacerilor Interne, prin Jandarmeria Română, și nu de Ministerul Public.

6. **Judecătoria Sectorului 2 București — Secția penală**, contrar art. 29 alin. (4) din Legea nr. 47/1992 privind organizarea și funcționarea Curții Constituționale, nu a comunicat punctul său de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

7. În conformitate cu dispozițiile 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 ridicate.

8. **Avocatul Poporului** apreciază că excepția de neconstituționalitate este neîntemeiată. Se arată că noțiunile de „ordine de drept” și „ordine publică” se completează reciproc, în sensul în care ordinea de drept se concretizează în ordinea publică prin asigurarea respectării legii penale. Se subliniază faptul că procurorii îndeplinesc o importantă funcție judiciară în procesul penal, întrucât întreaga fază a urmăririi penale se desfășoară prin activitatea sau sub supravegherea lor, dar că, în același timp, activitatea procurorilor este supusă controlului instanțelor judecătorești.

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

CURTEA,

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

10. 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.

11. Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie prevederile art. 223 alin. (2) teza finală din Codul de procedură penală, care au următorul cuprins: *„Măsura arestării preventive a inculpatului poate fi luată și dacă din probe rezultă suspiciunea rezonabilă că acesta a săvârșit o infracțiune intenționată contra vieții, o infracțiune prin care s-a cauzat vătămarea corporală sau moartea unei persoane, o infracțiune contra securității naționale prevăzută de Codul penal și alte legi speciale, o infracțiune de trafic de stupefiante, trafic de arme, trafic de persoane, acte de terorism, spălare a banilor, falsificare de monede ori alte valori, șantaj, viol, lipsire de libertate, evaziune fiscală, ultraj, ultraj judiciar, o infracțiune de corupție, o infracțiune săvârșită prin mijloace de comunicare electronică sau o altă infracțiune pentru care legea prevede pedeapsa închisorii de 5 ani ori mai mare și, pe baza evaluării gravității faptei, a modului și a circumstanțelor de comitere a acesteia, a anturajului și a mediului din care acesta provine, a antecedentelor penale și a altor împrejurări privitoare la persoana acestuia, se constată că privarea sa de libertate este necesară pentru înlăturarea unei stări de pericol pentru ordinea publică.”*

12. Se susține că textul criticat încalcă prevederile constituționale ale art. 131 alin. (1) din Constituție.

13. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea constată că s-a mai pronunțat asupra constituționalității prevederilor art. 223 alin. (2) teza finală din Codul de procedură penală, prin raportare la critici de neconstituționalitate similare, prin Decizia nr. 558 din 16 iulie 2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 620 din 14 august 2015, prin care a respins ca neîntemeiată excepția de neconstituționalitate invocată.

14. Cu acea ocazie, Curtea a reținut că, în procesul penal din România, procurorul acționează ca apărător al intereselor generale ale societății, dar și ale părții din proces, în spiritul legalității.

15. Prin aceeași decizie, Curtea a reținut că noțiunea de „ordine publică” din cuprinsul textului criticat nu contravine celei de „ordine de drept” folosită de legiuitor în art. 131 alin. (1) din Constituție și că cele două noțiuni sunt interdependente. De asemenea, Curtea a constatat că ordinea publică este asigurată prin respectarea legii penale în cadrul ordinii de drept, considerent pentru care prevederile art. 223 alin. (2) din Codul de procedură penală nu contravin normei constituționale de la art. 131 alin. (1).

16. Întrucât nu au intervenit elemente noi, de natură să determine schimbarea acestei jurisprudențe, atât soluția, cât și considerentele deciziilor mai sus referite își păstrează valabilitatea și în prezenta cauză.

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

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge ca neîntemeiată excepția de neconstituționalitate ridicată de Romeo Valentin Buzdugan și Marian Cristian Nedelcu în Dosarul nr. 9.970/300/2015 al Judecătorei Sectorului 2 București — Secția penală și constată că dispozițiile art. 223 alin. (2) teza finală din Codul de procedură penală sunt constituționale în raport cu criticile formulate.

Decizia se comunică Judecătorei Sectorului 2 București — Secția penală și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Definitivă și general obligatorie.

Pronunțată în ședința din data de 3 noiembrie 2015.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE

AUGUSTIN ZEGREAN

Magistrat-asistent,
Cristina Teodora Pop

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

DECIZIA Nr. 740

din 3 noiembrie 2015

referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 222 alin. (10) din Codul de procedură penală

Augustin Zegrean	— președinte
Valer Dorneanu	— judecător
Petre Lăzăroiu	— judecător
Mircea Ștefan Minea	— judecător
Daniel Marius Morar	— judecător
Mona-Maria Pivniceru	— judecător
Puskás Valentin Zoltán	— judecător
Simona-Maya Teodoroiu	— judecător
Tudorel Toader	— judecător
Cristina Teodora Pop	— magistrat-asistent

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror Iuliana Nedelcu.

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 222 alin. (10) din Codul de procedură penală, excepție ridicată din oficiu de către judecătorul de drepturi și libertăți în Dosarul nr. 8.016/63/2014/a38 al Tribunalului Dolj — Secția penală și pentru cauze cu minori și care formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 615 D/2015.

2. La apelul nominal se constată lipsa părții Stelu Alin Teacă. Procedura de citare este legal îndeplinită.

3. Președintele dispune a se face apelul și în Dosarul nr. 616 D/2015 având ca obiect excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 222 alin. (10) din Codul de procedură penală, excepție ridicată din oficiu de către judecătorul de drepturi și libertăți în Dosarul nr. 8.016/63/2014/a39 al Tribunalului Dolj — Secția penală și pentru cauze cu minori.

4. La apelul nominal se constată lipsa părții Daniel Ionescu. Procedura de citare este legal îndeplinită.

5. Curtea, având în vedere identitatea de obiect a excepției de neconstituționalitate ridicate în dosarele sus-menționate, din oficiu, pune în discuție conexarea Dosarului nr. 616 D/2015 la Dosarul nr. 615 D/2015.

6. Reprezentantul Ministerului Public este de acord cu măsura conexării dosarelor. Curtea, în temeiul dispozițiilor art. 53 alin. (5) din Legea nr. 47/1992, dispune conexarea Dosarului nr. 616 D/2015 la Dosarul nr. 615 D/2015, care este primul înregistrat.

7. Cauza fiind în stare de judecată, președintele acordă cuvântul reprezentantului Ministerului Public, care pune concluzii de admitere a excepției de neconstituționalitate. Se arată că, potrivit prevederilor art. 222 alin. (9) și art. 236 alin. (4) din Codul de procedură penală, măsura arestului la domiciliu și măsura arestării preventive pot fi dispuse în cursul urmăririi penale, fiecare, pentru o durată maximă de 180 de zile. Se mai arată că Legea fundamentală prevede în cuprinsul art. 23 alin. (5) că, în cursul urmăririi penale, arestarea preventivă nu poate depăși 180 de zile, dar că aceasta a fost revizuită în anul 2003, când singura măsură preventivă privativă de libertate reglementată în Codul de procedură penală era arestarea preventivă. Se conchide că dispoziția constituțională de la art. 23 alin. (5), menționând *expressis verbis* arestarea preventivă, avea în vedere, de fapt, măsurile privative de libertate prevăzute în Codul de procedură penală. Se arată că, interpretând dispoziția constituțională anterior referită în contextul evoluției legislative, prin care măsură preventivă privativă de libertate a devenit și arestul la domiciliu alături de arestarea preventivă, dispozițiile art. 23 alin. (5) din Constituție trebuie interpretate în sensul că, în cursul urmăririi penale, măsurile preventive

privative de libertate nu pot depăși 180 de zile. Se susține că, în aceste condiții, dispozițiile Codului de procedură penală, care prevăd pentru fiecare dintre cele două măsuri preventive privative de libertate câte 180 de zile, în cauzele în care sunt dispuse ambele măsuri analizate, trebuie interpretate în sensul în care durata celor două măsuri, în cursul urmăririi penale, nu poate depăși 180 de zile. Se arată că dispozițiile art. 222 alin. (10) din Codul de procedură penală sunt neconstituționale în măsura în care permit ca durata privării de libertate în cursul urmăririi penale să fie mai mare de 180 de zile.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarelor, constată următoarele:

8. Prin încheierile nr. 66 și nr. 67 din 23 martie 2015, pronunțate în dosarele nr. 8.016/63/2014/a38 și nr. 8.016/63/2014/a39, **Tribunalul Dolj — Secția penală și pentru cauze cu minori a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 222 alin. (10) din Codul de procedură penală**, excepție ridicată din oficiu de către judecătorul de drepturi și libertăți în cauze având ca obiect soluționarea unor propuneri de prelungire a măsurii arestului la domiciliu.

9. În motivarea excepției de neconstituționalitate se arată că, prin raportare la considerentele Deciziei Curții Constituționale nr. 650 din 11 noiembrie 2014, textul criticat face ca, în cursul urmăririi penale, măsura arestării preventive să depășească perioada maximă de 180 de zile prevăzută la art. 23 alin. (5) din Constituție. Se observă că, prin decizia anterior referită, instanța de contencios constituțional a asimilat măsura arestului la domiciliu cu cea a arestării preventive, din perspectiva naturii și a substanței acesteia, ambele presupunând o privare de libertate. Se arată că, de altfel, Curtea Europeană a Drepturilor Omului a statuat cu privire la dispozițiile art. 5 referitor la dreptul la libertate și la siguranță din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale că privarea de libertate poate lua forme diferite și că locul executării măsurii nu trebuie să fie neapărat o instituție de detenție, în sens clasic. Se susține că interpretarea *stricto sensu* a dispozițiilor art. 23 alin. (5) din Constituție, interpretarea potrivit căreia acestea ar avea în vedere doar arestarea preventivă, duce la posibilitatea organelor judiciare de a restrânge libertatea individuală pentru perioade lungi de timp, a căror întindere să nu poată fi determinată. Se arată că și dispozițiile Legii nr. 254/2013 privind executarea pedepselor și a măsurilor privative de libertate dispuse de organele judiciare în cursul procesului penal plasează măsura arestului la domiciliu, datorită gravității sale, alături de măsura arestului preventiv. Pentru aceste argumente, se susține că voința legiuitorului constituțional a fost aceea de a include în perioada maximă de 180 de zile, prevăzută la art. 23 alin. (5) din Constituție, și intervalele de timp în care persoana vizată este supusă și altor măsuri decât cea a arestării preventive, ce au ca efect restrângerea libertății individuale.

10. În conformitate cu dispozițiile art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierile de sesizare au fost comunicate președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate ridicate.

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

CURTEA,

examinând încheierile de sesizare, rapoartele întocmite de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, dispozițiile legale

criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

12. 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.

13. Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie prevederile art. 222 alin. (10) din Codul de procedură penală, care au următorul cuprins: *„Durata privării de libertate dispusă prin măsura arestului la domiciliu nu se ia în considerare pentru calculul duratei maxime a măsurii arestării preventive a inculpatului în cursul urmăririi penale.”*

14. Se susține că textul criticat încalcă prevederile constituționale ale art. 23 alin. (5) referitor la libertatea individuală.

15. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea reține că, prin Decizia nr. 361 din 7 mai 2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 419 din 12 iunie 2015, a constatat neconstituționalitatea dispozițiilor art. 222 din Codul de procedură penală. S-a reținut, în acest sens, că acestea nu reglementează nici termenele pentru care poate fi dispusă măsura arestului la domiciliu și nici durata maximă a acestei măsuri în procedura de cameră preliminară și de judecată în primă instanță și că ele sunt neconstituționale, de vreme ce organele judiciare pot dispune această măsură pentru perioade nelimitate de timp, pe cale de consecință fiind restrâns, în mod nelimitat temporal, exercițiul drepturilor și libertăților fundamentale vizate de conținutul acestei măsuri. Prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 24/2015 pentru modificarea Legii nr. 135/2010 privind Codul de procedură penală, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 473 din 30 iunie 2015, deficiența de reglementare constatată prin Decizia nr. 361 din 7 mai 2015 a fost remediată, motiv pentru care dispozițiile art. 222 din Codul de procedură penală, împreună cu corectivele aduse în sensul arătat prin decizie, au fost menținute în fondul activ al legislației.

16. Curtea reține că arestul la domiciliu a fost reglementat pentru prima dată în România prin Legea nr. 135/2010 privind Codul de procedură penală, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 486 din 15 iulie 2010. Potrivit art. 202 alin. (4) lit. d) din Codul de procedură penală, arestul la domiciliu constituie o măsură preventivă, alături de reținere, controlul judiciar, controlul judiciar pe cauțiune și arestarea preventivă. Reglementarea acestei măsuri preventive se regăsește la art. 218—222 din secțiunea a 5-a a capitolului I al titlului V al părții generale a Codului de procedură penală. Potrivit art. 218 alin. (1) din Codul de procedură penală, arestul la domiciliu se dispune de către judecătorul de drepturi și libertăți, de către judecătorul de cameră preliminară sau de către instanța de judecată, dacă sunt îndeplinite condițiile prevăzute la art. 223 din acest cod, articol ce reglementează condițiile și cazurile de aplicare a măsurii arestării preventive, și dacă luarea acestei măsuri este necesară și suficientă pentru realizarea unuia dintre scopurile măsurilor preventive, prevăzute la art. 202 alin. (1), respectiv asigurarea bunei desfășurări a procesului penal, împiedicarea sustragerii suspectului ori a inculpatului de la urmărirea penală sau de la judecată și prevenirea săvârșirii unei alte infracțiuni. Conform art. 222 alin. (1) din Codul de procedură penală, în cursul urmăririi penale, arestul la domiciliu poate fi luat pe o durată de cel mult 30 de zile și poate fi prelungit, potrivit alin. (2) al art. 222, fiecare prelungire neputând să depășească 30 de zile și putând fi dispusă numai în caz de necesitate, dacă se mențin temeiurile care au determinat luarea măsurii sau au apărut temeiuri noi. Potrivit art. 222 alin. (9) din Codul de procedură penală, durata maximă a măsurii arestului la domiciliu, în cursul urmăririi penale, este de 180 de zile.

17. Termenele anterior analizate sunt reglementate, în mod similar, în cuprinsul secțiunii a 6-a a capitolului I — *Măsurile preventive* al titlului V — *Măsurile preventive și alte măsuri procesuale* din partea generală a Codului de procedură penală, secțiune ce reglementează, printre altele, condițiile și cazurile în care poate fi luată măsura arestării preventive (art. 223 din Codul de procedură penală) și durata acestei măsuri [art. 226 alin. (2) și art. 236 din Codul de procedură penală]. Potrivit art. 226 alin. (2) din Codul de procedură penală, arestarea preventivă a inculpatului poate fi dispusă, în cursul urmăririi penale, pentru cel mult 30 de zile, iar, conform art. 236 alin. (2) din Codul de procedură penală, prelungirea arestării preventive a inculpatului se poate dispune pentru o durată de cel mult 30 de zile, aceasta poate fi prelungită de către judecătorul de drepturi și libertăți, fiecare prelungire neputând depăși 30 de zile. Potrivit alin. (4) al aceluiași articol, durata totală a arestării preventive a inculpatului în cursul urmăririi penale nu poate depăși un termen rezonabil și nu poate fi mai mare de 180 de zile.

18. Curtea constată că, spre deosebire de durata maximă a arestului la domiciliu, care este reglementată doar în cuprinsul art. 222 din Codul de procedură penală, durata maximă a arestării preventive este prevăzută atât prin dispozițiile art. 236 alin. (4) din Codul de procedură penală, cât și prin prevederile art. 23 alin. (5) din Constituție. Potrivit acestei norme constituționale, în cursul urmăririi penale, durata totală a arestării preventive nu poate să depășească un termen rezonabil și nu poate fi mai mare de 180 de zile. Curtea reține, astfel, că, spre deosebire de arestarea preventivă, arestul la domiciliu nu beneficiază de o consacrare constituțională, durata maximă a acestuia nefiind prevăzută, prin urmare, în cuprinsul Legii fundamentale. De altfel, având în vedere momentul introducerii acestei măsuri în legislația procesual penală românească, legiuitorul constituant nu ar fi putut face trimitere la ea, întrucât era inexistentă la data revizuirii Constituției, din anul 2003, singura măsură preventivă privativă de libertate, în afara reținerii, fiind, la acel moment, arestarea preventivă.

19. În continuarea raționamentului său, Curtea constată că, prin Decizia nr. 650 din 11 noiembrie 2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 30 din 14 ianuarie 2015, referitor la măsurile preventive, a reținut că măsurile preventive sunt instituții de drept procesual cu caracter de constrângere, având drept scop asigurarea unei bune desfășurări a procesului penal, că ele vizează starea de libertate a suspectului sau a inculpatului și că au drept efect fie privarea de libertate, fie restrângerea libertății de mișcare. Totodată, prin Decizia nr. 361 din 7 mai 2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 419 din 12 iunie 2015, paragraful 20, Curtea a reținut că atât persoanele aflate în arest preventiv, cât și cele aflate în arest la domiciliu se află într-o formă de privare de libertate, iar din perspectiva naturii/substanței, efectelor, manierei de executare și a intensității, a condițiilor și cazurilor de luare a acestora, cele două măsuri reprezintă o interferență majoră în dreptul la libertatea individuală a persoanei. Prin aceeași decizie, paragraful 22, s-a statuat că arestul la domiciliu reprezintă o măsură intruzivă ce poate afecta și alte drepturi și libertăți fundamentale, respectiv libera circulație [art. 221 alin. (1) și (2) din Codul de procedură penală], viața intimă, familială și privată [art. 221 alin. (9) și (10) din Codul de procedură penală], dreptul la învățătură și munca și protecția socială a muncii [art. 221 alin. (6) din Codul de procedură penală], reglementate în art. 25, 26, 32 și, respectiv, art. 41 din Constituție.

20. De asemenea, prin Decizia nr. 650 din 11 noiembrie 2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 30 din 14 ianuarie 2015, paragraful 20—22, Curtea a constatat că, potrivit art. 221 alin. (1) din Codul de procedură penală, arestul la domiciliu constă în obligația impusă inculpatului, pe o

perioadă determinată, de a nu părăsi imobilul unde locuiește, fără permisiunea organului judiciar care a dispus măsura sau în fața căruia se află cauza și de a se supune unor restricții stabilite de acesta. Astfel, spre deosebire de controlul judiciar sau controlul judiciar pe cauțiune, unde se poate impune interdicția de a părăsi țara sau o anumită localitate, ce reprezintă o restrângere a exercițiului la liberă circulație, atât în cazul arestului la domiciliu, cât și în cazul arestului preventiv inculpatul este obligat, pe durata luării măsurilor, să se afle într-un loc anume desemnat. Prin urmare, Curtea a constatat că, din perspectiva naturii/substanței, măsura preventivă a arestului la domiciliu este similară cu cea a arestului preventiv. În ceea ce privește durata măsurii, Curtea a reținut că, potrivit art. 222 din Codul de procedură penală, în cursul urmăririi penale, arestul la domiciliu poate fi luat pe o durată de cel mult 30 de zile, ce poate fi prelungită, în cursul urmăririi penale, numai în caz de necesitate, dacă se mențin temeiurile care au determinat luarea măsurii sau au apărut temeiuri noi, fiecare prelungire neputând să depășească 30 de zile. De asemenea, durata maximă a măsurii arestului la domiciliu, în cursul urmăririi penale, este de 180 de zile. Astfel, și din perspectiva duratei, măsura preventivă a arestului la domiciliu este similară cu cea a arestului preventiv. În continuare, Curtea a reținut că ceea ce diferențiază în mod esențial o privare de libertate de o restrângere a exercițiului la liberă circulație este intensitatea măsurii dispuse și modul în care aceasta este dusă la îndeplinire. Spre deosebire de măsura arestului preventiv, care determină plasarea persoanei în cauză într-un centru de arestare preventivă, fiind izolat și supus unei supravegheri permanente, măsura arestului la domiciliu are ca efect rămânerea persoanei în cauză la domiciliul personal, în prezența propriei familii. Cu toate acestea, părăsirea incintei propriului domiciliu nu poate fi realizată decât pentru prezentarea în fața organelor judiciare, la chemarea acestora, iar pentru alte motive doar dacă judecătorul de drepturi și libertăți, judecătorul de cameră preliminară sau instanța de judecată, prin încheiere, i-a permis acest lucru. Din această perspectivă s-a apreciat că, din modul de reglementare a măsurii arestului la domiciliu, aceasta reprezintă o afectare a drepturilor persoanei care, prin intensitate și modul de aplicare/de punere în executare, afectează libertatea persoanei, având caracteristicile unei privări de libertate. S-a constatat, totodată (paragraful 25), că, de altfel, chiar legiuitorul român, în art. 222 alin. (10) din Codul de procedură penală, se referă la măsura arestului la domiciliu ca fiind o măsură privativă de libertate. Prin aceeași decizie (paragraful 28), Curtea a statuat că eventuala diferență de confort sau regim intern existentă la un moment dat între diferitele locații privative de libertate nu este o condiție a stabilirii dacă măsura respectivă este sau nu o măsură privativă de libertate, altele fiind condițiile ce trebuie îndeplinite în acest sens.

21. De menționat este și Decizia Înaltei Curți de Casație și Justiție nr. 22 din 12 octombrie 2009, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 290 din 4 mai 2010, pronunțată într-un recurs în interesul legii, conform căreia durata arestului la domiciliu, executat în străinătate, este o măsură preventivă privativă de libertate.

22. De asemenea, în ceea ce privește similitudinea celor două măsuri preventive analizate, Curtea Europeană a Drepturilor Omului, prin jurisprudența sa, a stabilit că măsura arestului la domiciliu reprezintă o măsură privativă de libertate, în accepțiunea art. 5 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale. În acest sens sunt: Hotărârea din 2 august 2001, pronunțată în Cauza *Mancini împotriva Italiei*, paragraful 17; Hotărârea din 28 noiembrie 2002, pronunțată în Cauza *Lavents împotriva Letoniei*, paragraful 63, Hotărârea din 8 iulie 2004, pronunțată în Cauza *Vachev*

împotriva Bulgariei, paragraful 64; Hotărârea din 30 martie 2006, pronunțată în Cauza *Pekov împotriva Bulgariei*, paragraful 73; Hotărârea din 7 noiembrie 2013, pronunțată în Cauza *Ermakov împotriva Rusiei*, paragraful 238.

23. Curtea reține că, prin Hotărârea din 6 noiembrie 1980, pronunțată în Cauza *Guzzardi împotriva Italiei* (paragrafele 93 și 95), instanța de la Strasbourg a statuat că privarea de libertate poate îmbrăca diverse forme, nu întotdeauna asemănătoare cu închisoarea, acestea fiind necesar a fi evaluate nu din perspectiva formei, ci a conținutului, cum ar fi obligația de a sta într-un spațiu limitat, izolarea de societate și de familie, încetarea îndeplinirii îndatoririlor oficiale, imposibilitatea contactului liber cu diferite categorii de persoane.

24. De asemenea, prin Hotărârea din 28 noiembrie 2002, pronunțată în Cauza *Lavents împotriva Letoniei*, paragraful 64, Curtea Europeană a Drepturilor Omului nu a contestat argumentul Guvernului conform căruia, pe durata arestului la domiciliu al reclamantului și a spitalizării sale, condițiile create erau mai bune decât cele din închisoare. Totuși, instanța europeană a reamintit că art. 5 din Convenție nu reglementează condițiile privării de libertate. De fapt, noțiunile de „grad” și „intensitate”, ce figurează în jurisprudența organelor Convenției ca fiind criterii de aplicabilitate pentru art. 5 din Convenție, vizează exclusiv nivelul restricțiilor legate de libertatea de deplasare, și nu diferența de confort sau regim intern în diferitele locații privative de libertate.

25. Nu în ultimul rând, Curtea constată că, potrivit Recomandării nr. R (80) 11 a Comitetului de miniștri către statele membre privind detenția provizorie, adoptată de către Comitetul de miniștri al Consiliului Europei în data de 27 iunie 1980, în lumina Convenției, statele membre trebuie să se asigure că legislația și practica lor în cazuri care implică detențiunea în așteptarea procesului se călăuzesc după anumite principii, printre care și cel statuat la art. II pct. 13 potrivit căruia „durata detenției provizorii nu trebuie să depășească limitele care rezultă din obiectivele fixate de principiul 3, și detenția provizorie trebuie să înceteze în cazul în care durata sa ar fi disproporționată în raport cu pedeapsa susceptibilă a fi impusă în cazul condamnării”, având în vedere că, în preambulul recomandării, se afirmă că „din motive umanitare și sociale este de dorit reducerea aplicării detenției provizorii la minimul compatibil cu interesele justiției”.

29. Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, 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:

Admite excepția de neconstituționalitate ridicată de către judecătorul de drepturi și libertăți, din oficiu, în dosarele nr. 8.016/63/2014/a38 și nr. 8.016/63/2014/a39 ale Tribunalului Dolj — Secția penală și pentru cauze cu minori și constată că dispozițiile art. 222 alin. (10) din Codul de procedură penală sunt neconstituționale.

Decizia se comunică celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Tribunalului Dolj — Secția penală și pentru cauze cu minori și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Definitivă și general obligatorie.

Pronunțată în ședința din data de 3 noiembrie 2015.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE
AUGUSTIN ZEGREAN

Magistrat-asistent,
Cristina Teodora Pop

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE

ORDIN

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

În temeiul art. 3 alin. (3) din Ordonanța Guvernului nr. 20/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 50/2015, cu modificările ulterioare, precum și al art. 12 alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 1/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, cu modificările și completările ulterioare,

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

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

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

Art. 3. — La data publicării prezentului ordin, Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 481/2015 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. 625 din 18 august 2015, se abrogă.

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

București, 24 noiembrie 2015.
Nr. 1.157.

ANEXĂ

LISTA*) indicativelor 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	01.01.2009
	SR EN 1:2001/A1:2007			01.01.2008	01.01.2009
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	01.10.2007
	SR EN 40-4:2006/AC:2007			01.01.2007	01.01.2007
3.	SR EN 40-5:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 5: Cerințe pentru stâlpi de oțel		01.02.2003	01.02.2005
4.	SR EN 40-6:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 6: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de aluminiu		01.02.2003	01.02.2005
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	01.10.2004
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	01.08.2008
	SR EN 54-2+AC:2000/A1:2007			01.01.2008	01.08.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7.	SR EN 54-3:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 3: Dispozitive de alarmare la incendiu. Sonerii		01.04.2003	01.06.2009
	SR EN 54-3:2002/A1:2003			01.04.2003	30.06.2005
	SR EN 54-3:2002/A2:2006			01.03.2007	01.06.2009
8.	EN 54-4+AC:2000	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 4: Echipament de alimentare electrică		01.06.2005	01.06.2005
	EN 54-4+AC:2000/A1:2003			01.10.2003	01.08.2009
	EN 54-4+AC:2000/A2:2007			01.06.2007	01.08.2009
9.	SR EN 54-5:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 5: Detectoare de căldură. Detectoare punctuale		01.04.2003	30.06.2005
	SR EN 54-5:2002/A1:2003			01.04.2003	30.06.2005
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	01.08.2009
	SR EN 54-7:2002/A1:2003			01.04.2003	30.06.2005
	SR EN 54-7:2002/A2:2007			01.05.2007	01.08.2009
11.	SR EN 54-10:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 10: Detectoare de flacără. Detectoare punctuale		01.09.2006	01.09.2008
	SR EN 54-10:2002/A1:2006			01.09.2006	01.09.2008
12.	SR EN 54-11:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 11: Butoane de semnalizare manuală		01.09.2006	01.09.2008
	SR EN 54-11:2002/A1:2006			01.09.2006	01.09.2008
13.	SR EN 54-12:2003	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 12: Detectoare de fum. Detectoare liniare care utilizează principiul transmisiei unui fascicul de unde optice		01.10.2003	31.12.2005
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	01.04.2011
15.	SR EN 54-17:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 17: Izolatori de scurtcircuit		01.10.2006	01.12.2008
	SR EN 54-17:2006/AC:2008			01.01.2009	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	01.12.2008
	SR EN 54-18:2006/AC:2007			01.01.2008	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	01.07.2009
	SR EN 54-20:2006/AC:2009			01.08.2009	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	01.06.2009
19.	SR EN 54-23:2010	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 23: Dispozitive de alarmare la incendiu — Dispozitive de alarmare optică		01.12.2010	31.12.2013
20.	SR EN 54-24:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 24: Componente ale sistemului de alarmare vocală. Difuzoare		01.01.2009	01.04.2011
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	01.04.2011
	SR EN 54-25:2008/AC:2012			01.07.2012	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	01.01.2010
23.	SR EN 197-1:2011	Ciment. Partea 1: Compoziție, specificații și criteriile de conformitate ale cimenturilor uzuale	SR EN 197-1:2002	01.07.2012	01.07.2013
			SR EN 197-4:2004		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
24.	SR EN 295-1:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 1: Cerințe pentru tuburi, accesorii și îmbinări		01.11.2013	01.11.2014
25.	SR EN 295-4:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 4: Cerințe pentru piese de adaptare, piese de legătură și îmbinări flexibile		01.11.2013	01.11.2014
26.	SR EN 295-5:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 5: Cerințe pentru tuburi perforate și accesorii		01.11.2013	01.11.2014
27.	SR EN 295-6:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 6: Cerințe pentru componentele căminelor de vizitare și de inspecție		01.11.2013	01.11.2014
28.	SR EN 295-7:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 7: Cerințe pentru tuburile și îmbinările lor destinate execuției prin împingere		01.11.2013	01.11.2014
29.	SR EN 331:2002	Robinete cu sferă și robinete cu cep cu fund plat cu acționare manuală utilizate la instalațiile de gaz din construcții		01.09.2011	01.09.2012
	SR EN 331:2002/A1:2011			01.09.2011	01.09.2012
30.	SR EN 413-1:2011	Ciment pentru zidărie. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate	SR EN 413-1:2004	01.02.2012	01.02.2013
31.	SR EN 416-1:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu un singur arzător care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Securitate		01.12.2009	01.12.2010
32.	SR EN 438-7:2005	Stratificate decorative de înaltă presiune (HPL). Plăci pe bază de rășini termorigide (denumite, uzual, stratificate). Partea 7: Panouri stratificate compacte și compozite HPL pentru finisarea pereților și tavanelor interioare și exterioare		01.11.2005	01.11.2006
33.	SR EN 442-1:2015***)	Radiatoare și convectoare. Partea 1: Specificații și condiții tehnice	SR EN 442-1:2000 SR EN 442-1:2000/A1:2004	13.11.2015	13.11.2016
34.	SR EN 450-1:2012	Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	SR EN 450-1+ A1:2008	01.05.2013	01.05.2014
35.	SR EN 459-1:2011	Var pentru construcții. Partea 1: Definiții, caracteristici și criterii de conformitate	SR EN 459-1:2003	01.06.2011	01.06.2012
36.	SR EN 490:2012	Țigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și placări de pereți. Specificații de produse	SR EN 490:2005	01.08.2012	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	01.07.2013
			SR EN 492:2005/A1:2006		
			SR EN 492:2005/A2:2007		
38.	SR EN 494:2012	Plăci profilate și accesorii de fibrociment pentru acoperiș. Specificații de produs și metode de încercare	SR EN 494+A3:2007	01.08.2013	01.08.2013
39.	SR EN 516:2006	Accesorii prefabricate pentru învelitori de acoperiș. Instalații pentru acces pe acoperiș. Pasarele, podine și trepte		01.11.2006	01.11.2007
40.	SR EN 517:2006	Accesorii prefabricate pentru învelitori de acoperiș. Cârlige de siguranță		01.12.2006	01.12.2007
41.	SR EN 520+A1:2010	Plăci de gips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări	SR EN 520:2005	01.06.2010	01.12.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
42.	SR EN 523:2004	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Terminologie, condiții, control de calitate		01.06.2004	01.06.2005
43.	SR EN 534 + A1:2010	Foi bitumate ondulate. Specificații de produse și metode de încercări	SR EN 534:2006	01.01.2011	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	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	01.09.2006
46.	SR EN 588-2:2002	Tuburi de fibrociment pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 2: Cămine de vizitare și cămine de inspecție		01.10.2002	01.10.2003
47.	SR EN 598+A1:2009	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă și îmbinările lor pentru lucrări de canalizare. Condiții și metode de încercare	SR EN 598:2008	01.04.2010	01.04.2011
48.	SR EN 621:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele, pentru o putere calorică mai mică sau egală cu 300 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere		01.08.2010	01.08.2011
49.	SR EN 671-1:2012	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme echipate cu furtun. Partea 1: Hidranți interiori echipați cu furtunuri semirigide	SR EN 671-1:2002 SR EN 671-1:2002/AC:2003	01.03.2013	01.07.2013
50.	SR EN 671-2:2012	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Partea 2: Hidranți interiori echipați cu furtunuri plate	SR EN 671-2:2002 SR EN 671-2:2002/A1:2004	01.03.2013	01.07.2013
51.	SR EN 681-1:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 1: Cauciuc vulcanizat		01.01.2003	01.01.2009
	SR EN 681-1:2002/A1:2002			01.01.2003	01.01.2004
	SR EN 681-1:2002/A2:2003			01.01.2003	01.01.2004
	SR EN 681-1:2002/A3:2006			01.01.2008	01.01.2009
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	01.01.2004
	SR EN 681-2:2002/A1:2003			01.01.2003	01.01.2004
	SR EN 681-2:2002/A2:2006			01.01.2010	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	01.01.2004
	EN 681-3:2002/A1:2003			01.01.2003	01.01.2004
	EN 681-3:2002/A2:2006			01.07.2012	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 poliuretana turnat		01.01.2003	01.01.2004
	EN 681-4:2002/A1:2003			01.01.2003	01.01.2004
	EN 681-4:2002/A2:2006			01.07.2012	01.07.2012
55.	EN 682:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Condiții tehnice ale materialelor pentru garnituri de etanșare utilizate la etanșarea conductelor de canalizare și a racordurilor prin care se transportă gaze și hidrocarburi fluide		01.10.2002	01.12.2003
	EN 682:2002/A1:2006			01.07.2012	01.07.2012
56.	SR EN 771-1:2011	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 1: Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SR EN 771-1:2003	01.02.2012	01.02.2013
57.	SR EN 771-2:2011	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 2: Elemente pentru zidărie de silico-calcar	SR EN 771-2[2003]:2003	01.02.2012	01.02.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
58.	SR EN 771-3:2011	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 3: Elemente pentru zidărie de beton cu agregate (agregate grele și ușoare)	SR EN 771-3:2004	01.02.2012	01.02.2013
59.	SR EN 771-4:2011	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 4: Elemente pentru zidărie de beton celular autoclavizat	SR EN 771-4:2004	01.02.2012	01.02.2013
60.	SR EN 771-5:2011	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială	SR EN 771-5:2004	01.02.2012	01.02.2013
61.	SR EN 771-6:2011	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală	SR EN 771-6:2006	01.02.2012	01.02.2013
62.	SR EN 777-1:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D — Securitate		01.11.2009	01.11.2010
63.	SR EN 777-2:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E — Securitate		01.11.2009	01.11.2010
64.	SR EN 777-3:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F — Securitate		01.11.2009	01.11.2010
65.	SR EN 777-4:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H — Securitate		01.11.2009	01.11.2010
66.	SR EN 778:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor de locuit, care au putere calorică mai mică sau egală cu 70 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau al produselor de ardere		01.08.2010	01.08.2011
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	08.08.2015
68.	SR EN 845-2:2013	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 2: Buiandrugi	SR EN 845-2:2004	08.08.2014	08.08.2015
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	08.08.2015
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	01.09.2006
	SR EN 858-1:2002/A1:2005			01.09.2005	01.09.2006
71.	SR EN 877:2004	Tuburi și racorduri de fontă, elemente de legătură și accesorii destinate evacuării apelor din clădiri. Condiții, metode de încercare și asigurarea calității		01.01.2008	01.09.2009
	SR EN 877:2004/A1:2007			01.01.2008	01.09.2009
	SR EN 877:2004/A1:2007/AC:2008			01.01.2009	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	01.09.2013
73.	SR EN 934-3+A1:2012	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	SR EN 934-3:2010	01.03.2013	01.09.2013
74.	SR EN 934-4:2009	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 4: Aditivi pentru paste pentru cabluri pretensionate. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	SR EN 934-4:2002	01.03.2010	01.03.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	01.01.2010
76.	SR EN 969:2009	Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă și îmbinările lor pentru conducte de gaz. Cerințe și metode de încercare		01.01.2010	01.01.2011
77.	SR EN 997:2012	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat	SR EN 997:2004	01.12.2012	01.06.2013
	SR EN 997/AC:2012			01.03.2013	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	01.06.2012
79.	SR EN 998-2:2011	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie	SR EN 998-2:2004	01.06.2011	01.06.2012
80.	SR EN 1013+A1:2015	Plăci profilate monostrat transparente de material plastic, pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe generale și metode de încercare	SR EN 1013:2013	10.07.2015	10.07.2015
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	01.08.2011
82.	SR EN 1036-2:2008	Sticlă pentru construcții — Oglinzi din geam float argintat folosite în interior. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.01.2009	01.01.2010
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	01.01.2010
84.	SR EN 1057+A1:2010	Cupru și aliaje de cupru. Tevi rotunde fără sudură de cupru pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire	SR EN 1057:2006	01.12.2010	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	01.07.2014
86.	SR EN 1096-4:2004	Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 4: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
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	01.06.2006
	SR EN 1123-1:2002/A1:2005			01.06.2005	01.06.2006
88.	SR EN 1124-1:2002	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel inoxidabil, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate		01.06.2005	01.06.2006
	SR EN 1124-1:2002/A1:2005			01.06.2005	01.06.2006
89.	SR EN 1125:2008	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de ieșire antipană acționate printr-o bară orizontală destinate utilizării pe căile de evacuare. Cerințe și metode de încercare	SR EN 1125:2001	01.01.2009	01.01.2010
90.	SR EN 1154:2001	Feronerie pentru clădiri. Dispozitiv pentru închidere controlată pentru uși. Cerințe și metode de încercare		01.10.2003	01.10.2004
	SR EN 1154:2001/A1:2003			01.10.2003	01.10.2004
	SR EN 1154:2001/A1:2003/AC:2006			01.01.2010	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	01.10.2004
	SR EN 1155:2001/A1:2003			01.10.2003	01.10.2004
	SR EN 1155:2001/A1:2003/AC:2006			01.01.2010	01.01.2010
92.	SR EN 1158:2001	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de coordonare a canatelor. Cerințe și metode de încercare		01.10.2003	01.10.2004
	SR EN 1158:2001/A1:2003			01.10.2003	01.10.2004
	SR EN 1158:2001/A1:2003/AC:2006			01.06.2006	01.06.2006
93.	SR EN 1168+A3:2011	Produse prefabricate de beton. Fâșii cu goluri	SR EN 1168+A2:2009	01.07.2012	01.07.2013
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	01.02.2012
95.	SR EN 1304:2005	Țigle și accesorii de argilă arsă. Definiții și specificații de produs		01.02.2006	01.02.2007
96.	SR EN 1317-5+A2:2012	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 5: Cerințe referitoare la produse și evaluarea conformității pentru dispozitivele de retenție a autovehiculelor	SR EN 1317-5+A1:2008	01.01.2013	01.01.2013
	SR EN 1317-5+A2/AC:2013			01.03.2013	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	01.10.2011
98.	SR EN 1337-3:2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 3: Aparate de reazem din elastomeri		01.01.2006	01.01.2007
99.	SR EN 1337-4:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 4: Aparate de reazem cu rulouri		01.02.2005	01.02.2006
	SR EN 1337-4:2004/AC:2007			01.01.2008	01.01.2008
100.	SR EN 1337-5:2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 5: Aparate de reazem tip oală		01.01.2006	01.01.2007
101.	SR EN 1337-6:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 6: Aparate de reazem cu balansiere		01.02.2005	01.02.2006
102.	SR EN 1337-7:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 7: Aparate de reazem sferice și cilindrice din PTFE	SR EN 1337-7:2003	01.12.2004	01.06.2005
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	01.01.2010
104.	SR EN 1338:2004	Pavele de beton. Condiții și metode de încercări		01.03.2004	01.03.2005
	SR EN 1338:2004/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
105.	SR EN 1339:2004	Dale de beton. Condiții și metode de încercări		01.03.2004	01.03.2005
	SR EN 1339:2004/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
106.	SR EN 1340:2004	Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări		01.02.2004	01.02.2005
	SR EN 1340:2004/AC:2006			01.01.2007	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	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	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	01.09.2013
110.	SR EN 1344:2013	Pavele de argilă arsă. Condiții și metode de încercare	SR EN 1344:2003	08.08.2014	08.08.2016
	SR EN 1344:2013/AC:2015***)				
111.	SR EN 1423:2012	Produse pentru marcare rutieră. Produse de pulverizare. Microbile de sticlă, granule antiderapante și amestecul celor două componente	SR EN 1423:1999	01.11.2012	01.11.2012
	SR EN 1423:2012/AC:2013			01.07.2013	01.07.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	01.08.2004
	SR EN 1433:2003/A1:2006			01.01.2006	01.01.2006
113.	SR EN 1457-1:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramică. Partea 1: Canale interioare care funcționează în condiții uscate. Condiții și metode de încercare	SR EN 1457:2003	01.11.2012	01.11.2013
114.	SR EN 1457-2:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramică. Partea 2: Canale interioare care funcționează în condiții umede. Condiții și metode de încercare	SR EN 1457:2003	01.11.2012	01.11.2013
115.	SR EN 1463-1:2009	Produse pentru marcare rutieră. Butoane retroreflectorizante. Partea 1: Condiții inițiale de performanță	SR EN 1463-1:1999	01.01.2010	01.01.2011
116.	SR EN 1469:2005	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Condiții		01.07.2005	01.07.2006
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	01.01.2009
118.	SR EN 1504-3:2006	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 3: Reparație structurală și nestructurală		01.10.2006	01.01.2009
119.	SR EN 1504-4:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 4: Lipire structurală		01.09.2005	01.01.2009
120.	SR EN 1504-5:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 5: Produse de injecție în beton		01.10.2005	01.01.2009
121.	SR EN 1504-6:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 6: Ancorarea armăturii		01.06.2007	01.01.2009
122.	SR EN 1504-7:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 7: Protecția armăturii împotriva coroziunii		01.06.2007	01.01.2009
123.	SR EN 1520:2011	Elemente prefabricate armate de beton cu agregate ușoare cu structură deschisă cu armături structurale și nestructurale	SR EN 1520:2003	01.01.2012	01.01.2013
124.	SR EN 1748-1-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Sticlă borosilicatică. Partea 1-2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
125.	SR EN 1748-2-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale — Vitroceram. Partea 2-2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
126.	SR EN 1806:2007	Coșuri de fum. Blocuri canal (olane) de argilă/ceramică pentru coșuri de fum cu perete simplu. Condiții și metode de încercare		01.05.2007	01.05.2008
127.	SR EN 1825-1:2005	Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectarea, performanțe și încercări, marcare și controlul calității		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 1825-1:2005/AC:2006			01.01.2007	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	01.03.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	01.03.2011
130.	SR EN 1857:2010	Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton	SR EN 1857+A1:2008	01.01.2011	01.01.2012
131.	SR EN 1858+A1:2011	Coșuri de fum. Componente. Blocuri canal de beton cu pereți simpli sau cu mai mulți pereți	SR EN 1858:2009	01.04.2012	01.04.2013
132.	SR EN 1863-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică călit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
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	01.10.2009
134.	SR EN 1916:2003	Tuburi și accesorii din beton simplu, beton slab armat și beton armat		01.08.2003	23.11.2004
	SR EN 1916:2003/AC:2008			01.01.2009	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	23.11.2004
	SR EN 1917:2003/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009
136.	SR EN 1935:2003	Accesorii pentru construcții. Balama cu ax simplu. Cerințe și metode de încercare		01.10.2002	01.12.2003
	SR EN 1935:2003/AC:2004			01.01.2007	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	01.09.2006
138.	SR EN 10088-4:2009	Oțeluri inoxidabile. Partea 4: Condiții tehnice de livrare pentru table și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții		01.02.2010	01.02.2011
139.	SR EN 10088-5:2009	Oțeluri inoxidabile. Partea 5: Condiții tehnice de livrare pentru bare, sârme laminate, sârme trase, profile și produse formate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții		01.01.2010	01.01.2011
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	01.02.2008
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	01.02.2008
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	01.04.2007
	SR EN 10224:2003/A1:2005			01.04.2006	01.04.2007
143.	SR EN 10255+A1:2007	Țevi din oțel nealiat pentru sudare și filetare. Condiții tehnice de livrare		01.01.2010	01.01.2011
144.	SR EN 10311:2005	Asamblări pentru racordarea țevilor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase inclusiv apei potabile		01.03.2006	01.03.2007
145.	SR EN 10312:2003	Țevi de oțel inoxidabil sudate pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apă potabilă. Condiții tehnice de livrare		01.04.2006	01.04.2007
	SR EN 10312:2003/A1:2005			01.04.2006	01.04.2007
146.	SR EN 10340:2008	Oțeluri turnate pentru construcții		01.01.2010	01.01.2011
	SR EN 10340:2008/AC:2009			01.01.2010	01.01.2010
147.	SR EN 10343:2009	Oțeluri pentru călire și revenire utilizate în construcții. Condiții tehnice de livrare		01.01.2010	01.01.2011
148.	SR EN 12004+A1:2012	Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea conformității, clasificare și notare	SR EN 12004:2008	01.04.2013	01.07.2013
149.	SR EN 12050-1:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 1: Stații de pompare pentru ape uzate cu materii fecale		01.11.2001	01.11.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
150.	SR EN 12050-2:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 2: Stații de pompare pentru ape uzate fără materii fecale		01.10.2001	01.10.2002
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	01.10.2002
152.	SR EN 12050-4:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 4: Robinet de reținere pentru ape uzate cu materii fecale și fără materii fecale		01.10.2001	01.10.2002
153.	SR EN 12057:2005	Produse de piatră naturală. Plăci modulare. Condiții.		01.09.2005	01.09.2006
154.	SR EN 12058:2005	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli și scări. Condiții		01.09.2005	01.09.2006
155.	SR EN 12094-1:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive electrice automate de comandă și temporizare		01.02.2004	01.05.2006
156.	SR EN 12094-2:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice automate de comandă și temporizare		01.02.2004	01.05.2006
157.	SR EN 12094-3:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 3: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive manuale de declanșare și de oprire		01.01.2004	01.09.2005
158.	SR EN 12094-4:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 4: Cerințe și metode de încercare pentru ansambluri de supape și declanșatoarele lor		01.05.2005	01.08.2007
159.	SR EN 12094-5:2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 5: Condiții și metode de încercare pentru distribuitoare de înaltă și joasă presiune și declanșatoarele lor	SR EN 12094-5:2002	01.02.2007	01.05.2009
160.	SR EN 12094-6:2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 6: Condiții și metode de încercare pentru dispozitivele neelectrice de scoatere din funcțiune	SR EN 12094-6:2002	01.02.2007	01.05.2009
161.	SR EN 12094-7:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 7: Condiții și metode de încercare pentru duzele sistemelor cu C ₂		01.10.2001	01.04.2004
	SR EN 12094-7:2002/A1:2005			01.11.2005	01.11.2006
162.	SR EN 12094-8:2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 8: Condiții și metode de încercare pentru racorduri		01.02.2007	01.05.2009
163.	SR EN 12094-9:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 9: Cerințe și metode de încercare pentru detectoare speciale de incendiu		01.01.2004	01.09.2005
164.	SR EN 12094-10:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 10: Cerințe și metode de încercare pentru manometre și presostate		01.02.2004	01.05.2006
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	01.09.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	01.09.2005
167.	SR EN 12094-13:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 13: Condiții și metode de încercare pentru clapete antiretur		01.01.2002	01.04.2004
	SR EN 12094-13:2002/AC:2002			01.01.2010	01.01.2010
168.	SR EN 12101-1:2006	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 1: Specificație pentru barierele de fum		01.06.2006	01.09.2008
	SR EN 12101-1:2006/A1:2006			01.12.2006	01.09.2008
169.	SR EN 12101-2:2004	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 2: Specificații pentru ventilatoare de evacuare naturală a fumului și gazelor fierbinți		01.04.2004	01.09.2006
170.	SR EN 12101-3:2003	Sisteme pentru controlul fumului și al căldurii. Partea 3: Specificații pentru ventilarea fumului și a degajărilor de căldură		01.04.2004	01.04.2005
	SR EN 12101-3:2003/AC:2005			01.01.2006	01.01.2006
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	01.04.2007
	SR EN 12101-6:2005/AC:2007			01.01.2007	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	01.02.2013
173.	SR EN 12101-8:2011	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 8: Trape de control al fumului		01.02.2012	01.02.2013
174.	SR EN 12101-10:2006	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 10: Echipament de alimentare cu energie		01.10.2006	01.05.2012
	SR EN 12101-10:2006/AC:2007			01.01.2008	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	01.09.2006
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	01.06.2006
	SR EN 12209:2004/AC:2006			01.06.2006	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	01.09.2005
	SR EN 12259-1+A1:2002/A2:2004			01.03.2005	01.03.2006
	SR EN 12259-1+A1:2002/A3:2006			01.11.2006	01.11.2007
178.	SR EN 12259-2:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 2: Sistem de supape de alarmă apă-apă		01.01.2002	01.08.2007
	SR EN 12259-2:2002/A1:2002			01.01.2002	01.08.2007
	SR EN 12259-2:2002/A2:2006			01.09.2006	01.08.2007
	SR EN 12259-2:2002/AC:2003			01.06.2005	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	01.08.2007
	SR EN 12259-3:2002/A1:2003			01.01.2002	01.08.2007
	SR EN 12259-3:2002/A2:2006			01.09.2006	01.08.2007
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	01.04.2004
	SR EN 12259-4:2002/A1:2003			01.01.2002	01.04.2004
181.	SR EN 12259-5:2003	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 5: Detectoare de curgere a apei		01.07.2003	01.09.2005
182.	SR EN 12271:2007	Tratamente bituminose. Cerințe		01.01.2008	01.01.2011
183.	SR EN 12273:2008	Straturi bituminose turnate la rece. Cerințe		01.01.2009	01.01.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	01.01.2008
185.	SR EN 12326-1:2014	Produse de ardezie și piatră pentru învelitori și plăcări discontinue. Partea 1: Specificație de produs	SR EN 12326-1:2004	13.02.2015	13.02.2016
186.	SR EN 12337-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică securizat chimic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
187.	SR EN 12352:2006	Echipament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și de securitate		01.02.2007	01.02.2008
188.	SR EN 12368:2006	Echipament pentru dirijarea traficului. Semafoare		01.02.2007	01.02.2008
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	01.10.2004
190.	SR EN 12446:2011	Coșuri de fum. Componente. Anvelope exterioare de beton	SR EN 12446:2004	01.04.2012	01.04.2013
191.	SR EN 12467:2012	Plăci plane de fibrociment. Specificații de produse și metode de încercare	SR EN 12467:2006	01.07.2013	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	01.12.2005
	SR EN 12566-1:2002/A1:2004			01.12.2004	01.12.2005
193.	SR EN 12566-3+A2:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 3: Stații de epurare a apelor uzate menajere prefabricate și/sau asamblate in situ	SR EN 12566-3+A1:2009	08.08.2014	08.08.2015
194.	SR EN 12566-4:2008	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 4: Fose septice asamblate in situ din elemente prefabricate		01.01.2009	01.01.2010
195.	SR EN 12566-6:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 6: Unități prefabricate de tratament pentru efluenții de fose septice		01.11.2013	01.11.2014
196.	SR EN 12566-7:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 7: Unități de tratare terțiară prefabricate		08.08.2014	08.08.2015
197.	SR EN 12591:2009	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere		01.01.2010	01.01.2011
198.	SR EN 12602+A1:2013	Elemente prefabricate armate de beton celular autoclavizat		08.08.2014	08.08.2015
199.	SR EN 12620+A1:2008	Agregate pentru beton	SR EN 12620:2003	01.01.2009	01.01.2010
200.	SR EN 12676-1:2002	Sisteme rutiere antiiorbire. Partea 1: Performanțe și caracteristici		01.02.2004	01.02.2006
	SR EN 12676-1:2002/A1:2004			01.02.2004	01.02.2006
201.	SR EN 12737+A1:2008	Produse prefabricate de beton. Plăci de pardoseală pentru adăposturi de animale		01.01.2009	01.01.2010
202.	SR EN 12764+A1:2008	Obiecte sanitare. Specificații pentru băi cu sistem de barbotare a apei	SR EN 12764:2005	01.01.2009	01.01.2010
203.	SR EN 12794+A1:2007	Produse prefabricate de beton. Piloți de fundație	SR EN 12794:2006	01.02.2008	01.02.2009
	SR EN 12794+A1:2007/AC:2009			01.08.2009	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	01.07.2007
	SR EN 12809:2003/A1:2005			01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 12809:2003/AC:2006			01.01.2008	01.01.2008
	SR EN 12809:2003/A1:2005/AC:2008			01.01.2008	01.01.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
205.	SR EN 12815:2003	Aparate de gătit casnice cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 12815:2003/A1:2005			01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 12815:2003/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
	SR EN 12815:2003/A1:2005/AC:2008			01.01.2008	01.01.2008
206.	SR EN 12839:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru împrejurii	SR EN 12839:2002	01.10.2012	01.10.2013
207.	SR EN 12843:2005	Produse prefabricate de beton. Stâlpi		01.09.2005	01.09.2007
208.	SR EN 12859:2011	Plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 12859:2008	01.12.2011	01.12.2012
209.	SR EN 12860:2003	Lianți-adezivi pe bază de ipsos pentru plăci de ipsos. Definiții, caracteristici și metode de încercare		01.04.2002	01.04.2003
	SR EN 12860:2003/AC:2003			01.01.2010	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	01.03.2007
	SR EN 12878:2005/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
211.	SR EN 12899-1:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 1: Panouri fixe		01.01.2009	01.01.2013
212.	SR EN 12899-2:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 2: Borne verticale luminoase		01.01.2009	01.01.2013
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	01.01.2013
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	01.09.2006
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	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	01.09.2006
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	01.06.2004
	SR EN 13043:2003/AC:2004			01.06.2006	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	01.06.2004
	SR EN 13055-1:2003/AC:2004			01.01.2010	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	01.05.2006
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	01.05.2009
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	01.05.2009
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	01.05.2009
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	01.05.2007
224.	SR EN 13084-5:2005	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs		01.04.2006	01.04.2007
	SR EN 13084-5:2005/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 SR EN 13084-7:2006/AC:2009	01.09.2013	01.09.2013
226.	SR EN 13101:2003	Trepte pentru cămine de vizitare. Cerințe, marcare, încercări și evaluarea conformității		01.08.2003	01.08.2004
227.	SR EN 13108-1:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice		01.03.2007	01.03.2008
	SR EN 13108-1:2006/AC:2008			01.01.2009	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	01.03.2008
	SR EN 13108-2:2006/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009
229.	SR EN 13108-3:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 3: Betoane asfaltice suplă		01.03.2007	01.03.2008
	SR EN 13108-3:2006/AC:2008			01.01.2009	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	01.03.2008
	SR EN 13108-4:2006/AC:2008			01.01.2009	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	01.03.2008
	SR EN 13108-5:2006/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009
232.	SR EN 13108-6:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 6: Asfalt rutier turnat		01.03.2007	01.03.2008
	SR EN 13108-6:2006/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009
233.	SR EN 13108-7:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 7: Betoane asfaltice drenante		01.03.2007	01.03.2008
	SR EN 13108-7:2006/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009
234.	SR EN 13139:2003	Agregate pentru mortare		01.03.2003	01.06.2004
	SR EN 13139:2003/AC:2004			01.01.2010	01.01.2010
235.	SR EN 13160-1:2003	Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 1: Principii generale		01.03.2004	01.03.2005
236.	SR EN 13162+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală (MW). Specificație	SR EN 13162:2012	10.07.2015	10.07.2016
237.	SR EN 13163+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din polistiren expandat (EPS). Specificație	SR EN 13163:2012	10.07.2015	10.07.2016
238.	SR EN 13164+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	SR EN 13164:2012	10.07.2015	10.07.2016
239.	SR EN 13165+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PUR). Specificație	SR EN 13165:2012	10.07.2015	10.07.2016
240.	SR EN 13166+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă fenolică (PF). Specificație	SR EN 13166:2012	10.07.2015	10.07.2016
241.	SR EN 13167+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din sticlă celulară (CG). Specificație	SR EN 13167:2012	10.07.2015	10.07.2016
242.	SR EN 13168+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată de lemn (WW). Specificație	SR EN 13168:2012	10.07.2015	10.07.2016
243.	SR EN 13169+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din perlit expandat (EPB). Specificație	SR EN 13169:2012	10.07.2015	10.07.2016
244.	SR EN 13170+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din plută expandată (ICB). Specificație	SR EN 13170:2012	10.07.2015	10.07.2016
245.	SR EN 13171+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din fibre de lemn (WF). Specificație	SR EN 13171:2012	10.07.2015	10.07.2016
246.	SR EN 13224:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente de planșeu cu nervuri	SR EN 13224+A1:2007	01.08.2012	01.08.2013
247.	SR EN 13225:2013	Produse prefabricate de beton. Elemente liniare de structură	SR EN 13225:2005	08.08.2014	08.08.2015

(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	01.07.2007
	SR EN 13229:2003/A1:2004			01.06.2006	01.06.2007
	SR EN 13229:2003/A2:2005			01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 13229:2003/AC:2006			01.07.2007	01.07.2007
	SR EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008			01.01.2008	01.01.2008
249.	SR EN 13240:2003	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 13240:2003/A2:2005			01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 13240:2003/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
	SR EN 13240:2003/A2:2005/AC:2007			01.01.2008	01.01.2008
250.	SR EN 13241-1+A1:2011	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs. Partea 1: Produse fără caracteristici de rezistență la foc sau protecție la fum	SR EN 13241-1:2004	01.01.2012	01.01.2013
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	01.01.2010
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	01.07.2012
	SR EN 13245-2:2008/AC:2010			01.07.2010	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	01.10.2002
	SR EN 13249:2001/A1:2005			01.11.2005	01.11.2006
254.	SR EN 13250:2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de căi ferate		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13250:2001/A1:2005			01.06.2006	01.06.2007
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	01.10.2002
	SR EN 13251:2001/A1:2005			01.06.2006	01.06.2007
256.	SR EN 13252:2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru a fi utilizate în sistemele de drenaj		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13252:2001/A1:2005			01.06.2006	01.06.2007
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	01.10.2002
	SR EN 13253:2001/A1:2005			01.06.2006	01.06.2007
258.	SR EN 13254:2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcții de rezervoare și baraje		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13254:2001/A1:2005			01.06.2006	01.06.2007
	SR EN 13254:2001/AC:2004			01.06.2006	01.06.2006
259.	SR EN 13255:2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de canale		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13255:2001/A1:2005			01.06.2006	01.06.2007
	SR EN 13255:2001/AC:2004			01.06.2006	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	01.10.2002
	SR EN 13256:2001/A1:2005			01.06.2006	01.06.2007
	SR EN 13256:2001/AC:2004			01.06.2006	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	01.10.2002
	SR EN 13257:2001/A1:2005			01.06.2006	01.06.2007
	SR EN 13257:2001/AC:2004			01.06.2006	01.06.2006
262.	SR EN 13263-1+A1:2009	Silice ultrafină pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	SR EN 13263-1:2005	01.01.2010	01.01.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
263.	SR EN 13265:2003	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici cerute pentru utilizarea în proiecte de depozitare a deșeurilor lichide		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13265:2003/A1:2005			01.06.2006	01.06.2007
	SR EN 13265:2003/AC:2004			01.06.2006	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	01.10.2010
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	01.11.2014
266.	SR EN 13310:2004	Spălătoare de bucătărie. Condiții de funcționare și metode de încercare		01.02.2004	01.02.2006
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	01.10.2011
268.	SR EN 13361:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de rezervoare și baraje		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 13361:2005/A1:2007			01.06.2007	01.06.2008
269.	SR EN 13362:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale		01.02.2006	01.02.2007
270.	SR EN 13383-1:2003	Agregate pentru anrocamente. Partea 1: Specificații		01.03.2003	01.06.2004
	SR EN 13383-1:2003/AC:2004			01.01.2010	01.01.2010
271.	SR EN 13407:2007	Pisoare de perete. Cerințe de funcționare și metode de încercări		01.01.2008	01.01.2009
272.	SR EN 13450:2003	Agregate pentru balast de cale ferată		01.10.2003	01.06.2004
	SR EN 13450:2003/AC:2004			01.01.2007	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	01.07.2006
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	01.10.2006
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	01.09.2006
	SR EN 13491:2005/A1:2007			01.06.2007	01.06.2008
276.	SR EN 13492:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de depozite de deșeuri lichide, stații de transfer sau lucrări secundare de stocare		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 13492:2005/A1:2007			01.06.2007	01.06.2008
277.	SR EN 13493:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de deșeuri solide și amplasamente de depozitare		01.03.2006	01.03.2007
278.	SR EN 13502:2003	Coșuri de fum. Terminale de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare		01.08.2003	01.08.2004
279.	SR EN 13561+A1:2009	Jaluzele exterioare. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13561:2004	01.08.2009	01.08.2010
280.	SR EN 13564-1:2003	Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe		01.05.2003	01.05.2004
281.	SR EN 13616:2004	Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibili petrolieri lichizi		01.05.2005	01.05.2006
	SR EN 13616:2004/AC:2006			01.06.2006	01.06.2006
282.	SR EN 13658-1:2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 1: Tencuieli interioare		01.03.2006	01.03.2007
283.	SR EN 13658-2:2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercări. Partea 2: Tencuieli exterioare		01.03.2006	01.03.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	01.08.2010
285.	SR EN 13693+A1:2009	Produse prefabricate de beton. Elemente speciale de acoperiș	SR EN 13693:2005	01.05.2010	01.05.2011
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	01.10.2010
287.	SR EN 13747+A2:2010	Produse prefabricate de beton. Predale pentru sisteme de planșee	SR EN 13747+A1:2009	01.01.2011	01.01.2011
288.	SR EN 13748-1:2004	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior		01.06.2005	01.10.2006
	SR EN 13748-1:2004/A1:2005			01.04.2006	01.10.2006
	SR EN 13748-1:2004/AC:2005			01.06.2005	01.06.2005
289.	SR EN 13748-2:2004	Plăci de mozaic. Partea 2: Plăci de mozaic pentru utilizări la exterior		01.04.2005	01.04.2006
290.	SR EN 13808:2013	Bitum și lianți bituminoși. Cadru specificațiilor pentru emulsiile cationice de bitum	SR EN 13808:2005	08.08.2014	08.08.2015
291.	SR EN 13813:2003	Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe		01.08.2003	01.08.2004
292.	SR EN 13815:2007	Produse de ipsos cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercări		01.06.2007	01.06.2008
293.	SR EN 13830:2004	Fațade cortină. Standard de produs		01.12.2004	01.12.2005
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	01.04.2012
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	01.04.2012
296.	SR EN 13877-3:2005	Îmbrăcăminti rutiere de beton. Partea 3: Specificații pentru gujoanele utilizate la îmbrăcămintile de beton		01.09.2005	01.09.2006
297.	SR EN 13915:2008	Plăci prefabricate de gips-carton cu miez de carton celular. Definiții, condiții și metode de încercări		01.06.2008	01.06.2009
298.	SR EN 13924:2006	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere dure		01.01.2010	01.01.2011
	SR EN 13924:2006/AC:2007			01.01.2010	01.01.2010
299.	SR EN 13950:2014	Panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercări	SR EN 13950:2006	13.02.2015	13.02.2016
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	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	01.03.2007
	SR EN 13963:2005/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
302.	SR EN 13964:2004	Plafond suspendate. Condiții și metode de încercare		01.01.2005	01.07.2007
	SR EN 13964:2004/A1:2007			01.01.2008	01.01.2009
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	01.07.2013
			SR EN 13967:2005/A1:2007		
304.	SR EN 13969:2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 13969:2005/A1:2007			01.01.2008	01.01.2009
305.	SR EN 13970:2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 13970:2005/A1:2007			01.01.2008	01.01.2009
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	01.03.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 SR EN 13984:2005/A1:2007	01.11.2013	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. Magnezita caustică și clorură de magneziu. Partea 1: Definiții, cerințe		01.12.2004	01.12.2005
310.	SR EN 14023:2010	Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile biturilor modificate cu polimeri		01.01.2011	01.01.2012
311.	SR EN 14037-1:2004	Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 1: Specificații și condiții tehnice		01.02.2004	01.02.2005
312.	SR EN 14041:2004	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc, textilă și stratificată pentru pardoseală. Caracteristici esențiale		01.01.2006	01.01.2007
	SR EN 14041:2004/AC:2007			01.01.2007	01.01.2007
313.	SR EN 14055:2011	Rezervoare de spălare cu apă pentru WC-uri și pisoare		01.09.2011	01.09.2012
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	01.06.2006
	SR EN 14063-1:2005/AC:2007			01.01.2008	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	01.12.2011
316.	SR EN 14080:2013	Structuri de lemn. Lemn lamelat înleiat. Cerințe	SR EN 14080:2005	08.08.2014	08.08.2015
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	31.12.2011
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	01.09.2006
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	01.03.2007
320.	SR EN 14188-1:2005	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 1: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la cald		01.07.2005	01.01.2007
321.	SR EN 14188-2:2005	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 2: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la rece		01.10.2005	01.01.2007
322.	SR EN 14188-3:2006	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 3: Specificații pentru produse prefabricate de colmatare a rosturilor		01.11.2006	01.11.2007
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	13.02.2016
324.	SR EN 14195:2005	Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		01.01.2006	01.01.2007
	SR EN 14195:2005/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
325.	SR EN 14209:2006	Cornișe din plăci de gips-carton preformate. Definiții, condiții și metode de încercare		01.09.2006	01.09.2007
326.	SR EN 14216:2004	Ciment. Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor speciale cu căldură de hidratare foarte redusă		01.02.2005	01.02.2006
327.	SR EN 14229:2011	Lemn pentru structuri. Stâlpi de lemn pentru linii aeriene		01.09.2011	01.09.2012

(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	01.04.2008
	SR EN 14246:2006/AC:2007			01.01.2008	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	01.11.2010
330.	SR EN 14296:2005	Instalații sanitare. Lavoare colective		01.03.2006	01.03.2008
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	1.11.2013	1.11.2013
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	1.11.2013	1.11.2013
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	1.11.2013	1.11.2013
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	1.11.2013	1.11.2013
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	1.11.2013	1.11.2013
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	1.11.2013	1.11.2013
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	1.11.2013	1.11.2013
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	1.11.2013	1.11.2013
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	1.11.2013	1.11.2013
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		1.11.2013	1.11.2014
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	01.06.2006
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	01.06.2006
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	01.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	01.11.2014
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	01.11.2014
346.	SR EN 14321-2:2006	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-alcino-pământoasă securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.06.2006	01.06.2007
347.	SR EN 14339:2006	Hidranți de incendiu subterani		01.05.2006	01.05.2007
348.	SR EN 14342:2013	Pardoseli și parchet de lemn. Caracteristici, evaluarea conformității și marcarea	SR EN 14342+A1:2008	08.08.2014	08.08.2015
349.	SR EN 14351-1+ A1:2010	Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni, fără caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșeitate la fum	SR EN 14351-1:2006	01.12.2010	01.12.2010
350.	SR EN 14353 + A1:2010	Profiluri metalice și profile caracteristice pentru utilizare la plăcile de gips-carton. Definiții, caracteristici și metode de încercare	SR EN 14353:2007	01.11.2010	01.11.2010
351.	SR EN 14374:2005	Structuri de lemn. LVL (Lemn stratificat). Cerințe		01.09.2005	01.09.2006
352.	SR EN 14384:2006	Hidranți de incendiu supraterani		01.05.2006	01.05.2007
353.	SR EN 14388:2006	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații		01.05.2006	01.05.2007
	SR EN 14388:2006/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009
354.	SR EN 14396:2004	Scări fixe pentru cămine de vizitare		01.12.2004	01.12.2005
355.	SR EN 14399-1:2005	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale		01.01.2006	01.10.2007
356.	SR EN 14411:2012	Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici și marcarea	SR EN 14411:2007	01.07.2013	01.07.2014
357.	SR EN 14428+A1:2008	Incintă de duș. Condiții de funcționare și metode de încercare	SR EN 14428:2005	01.01.2009	01.01.2010
358.	SR EN 14449:2005	Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate stratificat. Evaluarea conformității/Standard de produs		01.03.2006	01.03.2007
	SR EN 14449:2005/AC:2006			01.06.2006	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	01.09.2007
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	08.08.2015
			SR EN 14509:2007/AC:2009		
362.	SR EN 14516+A1:2011	Căzi de baie pentru scopuri casnice		01.05.2011	01.05.2012
363.	SR EN 14527+A1:2011	Căzi de duș pentru scopuri casnice		01.05.2011	01.05.2012
364.	SR EN 14528:2007	Bideuri. Condiții de funcționare și metode de încercare	SR EN 14528:2005	01.01.2008	01.01.2009
365.	SR EN 14545:2009	Structuri de lemn. Piese de fixare. Cerințe		01.08.2009	01.08.2010
366.	SR EN 14566+A1:2010	Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 14566:2008	01.05.2010	01.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
367.	SR EN 14592+A1:2012	Structuri de lemn. Elemente de fixare. Cerințe	SR EN 14592:2009	01.03.2013	01.07.2013
368.	SR EN 14604:2006	Dispozitive de alarmă de fum		01.05.2006	01.08.2008
	SR EN 14604:2006/AC:2009			01.08.2009	01.08.2009
369.	SR EN 14647:2006	Ciment de aluminat de calciu. Compoziție, specificații și criterii de conformitate		01.08.2006	01.08.2007
	SR EN 14647:2006/AC:2007			01.01.2008	01.01.2008
370.	SR EN 14680:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice fără presiune. Specificații		01.01.2008	01.01.2009
371.	SR EN 14688:2007	Obiecte sanitare. Lavoare. Cerințe de funcționare și metode de încercare		01.01.2008	01.01.2009
372.	SR EN 14695:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase armate pentru hidroizolarea tablierelor de pod de beton și a altor suprafețe de beton circulate de autovehicule. Definiții și caracteristici		01.10.2010	01.10.2011
373.	SR EN 14716:2005	Plafonduri tensionate. Condiții și metode de încercare		01.10.2005	01.10.2006
374.	SR EN 14782:2006	Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiș, plăci la exterior și căptușiri la interior. Specificație de produs și cerințe		01.11.2006	01.11.2007
375.	SR EN 14783:2013	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru acoperiri, plăci la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe	SR EN 14783:2007	08.08.2014	08.08.2015
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	01.01.2011
377.	SR EN 14800:2007	Racorduri flexibile metalice ondulate de securitate pentru conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși		01.01.2008	01.01.2009
378.	SR EN 14814:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice pentru lichide sub presiune. Specificații		01.01.2008	01.01.2009
379.	SR EN 14843:2007	Produse prefabricate de beton. Scări		01.01.2008	01.01.2009
380.	SR EN 14844+A2:2012	Produse prefabricate de beton. Chesoane subterane	SR EN 14844+A1:2009	01.09.2012	01.09.2013
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	01.09.2012
382.	SR EN 14889-1:2007	Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate		01.06.2007	01.06.2008
383.	SR EN 14889-2:2007	Fibre pentru beton. Partea 2: Fibre de polimer. Definiții, specificații și conformitate		01.06.2007	01.06.2008
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	01.03.2014
	SR EN 14891/AC:2012			01.03.2013	01.03.2013
385.	SR EN 14904:2006	Suprafețe pentru activități sportive. Suprafețe pentru activități multisportive în sală. Specificație		01.02.2007	01.02.2008
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	01.07.2013
387.	SR EN 14915:2013	Lambriuri și plăci de lemn masiv. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	SR EN 14915:2007	08.08.2014	08.08.2015
			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	01.07.2009
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	01.07.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
390.	SR EN 14963:2007	Învelitori de acoperiș. Luminatoare continue de material plastic cu sau fără montați. Clasificare, cerințe și metode de încercare		01.08.2009	01.08.2012
391.	SR EN 14964:2007	Substraturi rigide pentru învelitoare de acoperiș cu montare discontinuă. Definiții și caracteristici		01.01.2008	01.01.2009
392.	SR EN 14967:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici		01.03.2007	01.03.2008
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	01.01.2009
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	01.01.2010
395.	SR EN 14991:2007	Produse prefabricate de beton. Elemente de fundație		01.01.2008	01.01.2009
396.	SR EN 14992+A1:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente de pereți	SR EN 14992:2007	01.04.2013	01.07.2013
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	01.01.2011
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	01.12.2012
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	01.12.2012
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	08.08.2015
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	08.08.2015
402.	SR EN 15048-1:2007	Asamblări cu șuruburi nepretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale		01.01.2008	01.10.2009
403.	SR EN 15050+A1:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru poduri	SR EN 15050:2007	01.12.2012	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 combustibilii gazoși		01.01.2009	01.01.2010
405.	SR EN 15088:2006	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse pentru structuri în construcții. Condiții tehnice pentru inspecție și livrare		01.10.2006	01.10.2007
406.	SR EN 15102+A1:2011	Tapete decorative. Tapete în rulouri și panouri	SR EN 15102:2008	01.07.2012	01.07.2012
407.	SR EN 15129:2010	Dispozitive anti-seismice		01.08.2010	01.08.2011
408.	SR EN 15167-1:2007	Zgură granulată de furnal înalt măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 1: Definiții, specificații și criteriile de conformitate		01.01.2008	01.01.2009
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	01.01.2010
410.	SR EN 15258:2009	Produse prefabricate din beton. Elemente pentru ziduri de sprijin		01.01.2010	01.01.2011
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	01.06.2011
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	01.06.2011
415.	SR EN 15285:2008	Piatră aglomerată — Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)		01.01.2009	01.01.2010
	SR EN 15285:2008/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009
416.	SR EN 15286:2013	Piatră aglomerată — Dale și plăci pentru finisări de pereți (interioare și exterioare)		08.08.2014	08.08.2015
417.	SR EN 15322:2013	Bitum și lianți bituminoși. Specificații-cadru pentru lianți bituminoși fluidificați și fluxați	SR EN 15322:2010	08.08.2014	08.08.2015
418.	SR EN 15368 + A1:2010	Liant hidraulic pentru aplicații nestructurale. Definiție, specificații și criterii de conformitate		01.09.2011	01.09.2012
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	01.01.2011
420.	SR EN 15382:2013	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi	SR EN 15382:2009	08.08.2014	08.08.2015
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	01.02.2010
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	10.10.2015
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	01.02.2010
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	08.08.2015
425.	SR EN 15599-1:2010	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică in situ formată din produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare		01.04.2011	01.04.2012
426.	SR EN 15600-1:2010	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică in situ formată din produse de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare		01.04.2011	01.04.2012
427.	SR EN 15650:2010	Ventilarea în clădiri. Clapete antifoc		01.09.2011	01.09.2012
428.	SR EN 15651-1:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 1: chituri de etanșare pentru fațade		01.07.2013	01.07.2014
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	01.07.2014
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	01.07.2014
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	01.07.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	08.08.2015
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	08.08.2015
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	01.08.2014
435.	SR EN 15743+A1:2015***)	Ciment supersulfatat. Compoziție, specificații și criteriile 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	01.07.2012
438.	SR EN 15824:2009	Specificații pentru tencuieli exterioare și interioare pe bază de lianți organici		01.04.2010	01.04.2011
439.	SR EN 16034:2014	Uși pentru pietoni, uși și ferestre, pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs, caracteristici de performanță. Caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșeitate la fum		01.09.2016	01.09.2019
440.	SR EN 16069+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă polietilenică (PEF).	SR EN 16069:2013	10.07.2015	10.07.2016
441.	SR EN 16153+A1:2015	Plăci multistrat plane transparente de policarbonat (PC), utilizate pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare	SR EN 16153:2013	10.07.2015	10.07.2016
442.	SR EN 50575:2014	Cabluri de energie, comandă și de comunicații. Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sunt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc		01.07.2016	01.07.2017

*) 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 15 noiembrie 2015 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 378 din 13 noiembrie 2015.

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

N O T Ă:

După această dată, pentru evaluarea performanței produsului se vor aplica prevederile standardului armonizat prevăzut în coloana a 2-a. În cazul în care un standard armonizat este înlocuit cu o nouă versiune, ambele versiuni ale standardului pot fi utilizate pentru evaluarea performanței produsului, până la data la care încetează perioada de coexistență prevăzută în coloana a 6-a.

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

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: RO12TREZ70050699XXX000531 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.

