



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 187 (XXXI) — Nr. 387

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 17 mai 2019

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
52.	— Ordin al ministrului afacerilor interne privind organizarea și funcționarea bazei naționale de date referitoare la operatorii economici care efectuează operațiuni cu precursori de explozivi restricționați, respectiv a bazei naționale de date referitoare la tranzacțiile suspecte, furturile și disparițiile semnificative de precursori de explozivi	2–3
553.	— Ordin al ministrului tineretului și sportului privind aprobarea modelului Protocolului pentru formarea și atestarea ca antrenor într-o ramură de sport	4–7
1.687.	— 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	8–31

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE

ORDIN

privind organizarea și funcționarea bazei naționale de date referitoare la operatorii economici care efectuează operațiuni cu precursori de explozivi restricționați, respectiv a bazei naționale de date referitoare la tranzacțiile suspecte, furturile și disparițiile semnificative de precursori de explozivi

Având în vedere prevederile art. 20 alin. (1) și art. 23 alin. (5) din Legea nr. 49/2018 privind precursorii de explozivi, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative,

în temeiul art. 7 alin. (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 30/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Afacerilor Interne, aprobată cu modificări prin Legea nr. 15/2008, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul afacerilor interne emite următorul ordin:

CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Prezentul ordin reglementează condițiile de organizare și funcționare a bazei naționale de date referitoare la operatorii economici care efectuează operațiuni cu precursori de explozivi restricționați, precum și a bazei naționale de date referitoare la tranzacțiile suspecte, furturile și disparițiile semnificative de precursori de explozivi, ambele constituite la nivelul Inspectoratului General al Poliției Române, denumit în continuare *I.G.P.R.*

(2) Termenii și expresiile utilizate în prezentul ordin au semnificațiile prevăzute la art. 3 din Regulamentul (UE) nr. 98/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 ianuarie 2013 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi, respectiv la art. 1 alin. (3) din Legea nr. 49/2018 privind precursorii de explozivi, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative.

Art. 2. — (1) Bazele de date prevăzute la art. 1 alin. (1) se interconectează cu evidența informatizată prevăzută la art. 23 alin. (1) din Legea nr. 49/2018 și constituie astfel Sistemul informatic privind precursorii de explozivi, denumit în continuare *Sistem informatic*.

(2) Categoriile de date și informații cuprinse în Sistemul informatic, potrivit prevederilor art. 17 alin. (2) și (3) și ale art. 23 alin. (3) din Legea nr. 49/2018, sunt prevăzute în anexa la prezentul ordin.

CAPITOLUL II

Atribuții privind funcționarea, întreținerea și asigurarea securității datelor cuprinse în Sistemul informatic

Art. 3. — În scopul organizării și funcționării Sistemului informatic, Direcția arme, explozivi și substanțe periculoase, denumită în continuare *D.A.E.S.P.*, din cadrul I.G.P.R., are următoarele atribuții:

a) gestionează implementarea datelor privind operatorii economici care efectuează operațiuni cu precursori de explozivi restricționați;

b) gestionează implementarea datelor privind tranzacțiile suspecte, furturile și disparițiile semnificative de precursori de explozivi;

c) gestionează implementarea datelor privind persoanele responsabile de activitatea cu precursorii de explozivi restricționați și înlocuitorii acestora, precum și a listelor cu

precursori de explozivi restricționați, comunicate punctului național de contact de către fiecare operator economic care efectuează operațiuni cu astfel de substanțe;

d) gestionează implementarea, la nivelul I.G.P.R., a datelor privind sancțiunile contravenționale aplicate persoanelor fizice și juridice pentru nerespectarea prevederilor legislației referitoare la regimul precursorilor de explozivi;

e) pune la dispoziția autorităților și instituțiilor publice prevăzute la art. 18 alin. (3) și (4) din Legea nr. 49/2018, la cerere, datele și informațiile necesare în vederea îndeplinirii atribuțiilor prevăzute de lege, în situația în care Sistemul informatic nu poate fi accesat din motive de natură tehnică.

Art. 4. — În scopul asigurării funcționării, întreținerii și securității Sistemului informatic, Direcția comunicații și tehnologia informației, denumită în continuare *D.C.T.I.*, din cadrul I.G.P.R., are următoarele atribuții:

a) asigură funcționarea și întreținerea Sistemului informatic;

b) dispune și asigură, potrivit competențelor, măsurile tehnice necesare pentru prevenirea pierderii datelor înscrise în Sistemul informatic;

c) acordă drepturile de acces în Sistemul informatic în vederea implementării datelor prevăzute în anexa la prezentul ordin, respectiv a interogării Sistemului informatic, la solicitarea persoanelor îndreptățite;

d) asigură securitatea Sistemului informatic și a datelor implementate, inclusiv prin aplicarea măsurilor pentru protecția datelor cu caracter personal;

e) acordă acces, în condițiile art. 7, prin intermediul Rețelei de comunicații integrate voce-date a Ministerului Afacerilor Interne, autorităților și instituțiilor prevăzute la art. 18 alin. (3) lit. c)—h) și alin. (4) din Legea nr. 49/2018, după consultarea și obținerea avizului Direcției generale pentru comunicații și tehnologia informației din cadrul Ministerului Afacerilor Interne.

Art. 5. — (1) Pentru prevenirea pierderilor accidentale ale datelor și informațiilor stocate în Sistemul informatic, D.C.T.I. realizează o copie de siguranță a datelor implementate, pe baza unei politici de backup stabilite.

(2) În funcție de actualizările efectuate, dar nu mai târziu de 3 luni de la data realizării ultimei copii, copia de siguranță a Sistemului informatic se reface de către D.C.T.I., pe baza datelor implementate.

CAPITOLUL III

**Implementarea datelor și informațiilor
în Sistemul informatic și accesul la acestea**

Art. 6. — (1) Implementarea datelor și informațiilor în bazele de date prevăzute la art. 1 alin. (1) se realizează doar de către personalul din cadrul D.A.E.S.P., respectiv de către personalul structurilor teritoriale de arme, explozivi și substanțe periculoase din cadrul unităților teritoriale de poliție, cu atribuții în acest sens, potrivit fișei postului.

(2) Implementarea în evidența informatizată prevăzută la art. 23 alin. (1) din Legea nr. 49/2018 a datelor referitoare la contravențiile constatate și sancționate se realizează în condițiile art. 23 alin. (3) din Legea nr. 49/2018.

Art. 7. — La datele și informațiile din Sistemul informatic au acces autoritățile și instituțiile publice prevăzute la art. 18 alin. (3) și (4) din Legea nr. 49/2018. Accesul se realizează în mod diferențiat și ierarhizat în funcție de competențele și atribuțiile ce revin acestora potrivit legii, în condițiile prevăzute la art. 18 alin. (6) din Legea nr. 49/2018.

Art. 8. — Cerințele tehnice privind implementarea și exploatarea Sistemului informatic, inclusiv cele privind accesul la acesta, se elaborează de către D.C.T.I., cu consultarea autorităților prevăzute la art. 18 alin. (3) lit. c)–h) și alin. (4) din Legea nr. 49/2018 și cu avizul Direcției generale pentru comunicații și tehnologia informației din cadrul Ministerului Afacerilor Interne.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art. 9. — Resursele tehnice necesare organizării și funcționării Sistemului informatic se asigură prin grija D.C.T.I.

Art. 10. — Prelucrarea datelor cu caracter personal din Sistemul informatic se realizează cu respectarea prevederilor art. 19 din Legea nr. 49/2018.

Art. 11. — Anexa la prezentul ordin face parte integrantă din acesta.

Art. 12. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la 5 zile după publicare.

Ministrul afacerilor interne,
Carmen Daniela Dan

București, 8 mai 2019.
Nr. 52.

ANEXĂ

Categoriile de date și informații cuprinse în Sistemul informatic**I. Date generale de identificare a tranzacțiilor suspecte, furturilor și disparițiilor semnificative**

a) Tipul tranzacției

- Data introducerii în evidențele D.A.E.S.P.
- Numărul de înregistrare la D.A.E.S.P.
- Denumirea operatorului economic
- Tipul substanței
- Denumirea
- Concentrația
- Cantitatea
- Data tranzacției
- Data constatării
- Tipul tranzacției (tranzacție suspectă, furt, dispariție semnificativă)

• Locație

• Observații

b) Tipuri de substanțe din categoria precursorilor de explozivi

- Lista precursorilor de explozivi (restricționați sau nerestricționați)

• Limita maximă corespunzătoare

II. Date de identificare a operatorilor economici care efectuează operațiuni cu precursori de explozivi

a) Date de identificare a operatorului economic

- Denumirea operatorului economic
- Codul unic de identificare
- Sediul social
- Persoana responsabilă
- Înlocuitorul persoanei responsabile
- Telefon de contact/telefon de contact alternativ
- E-mail

- Lista precursorilor cu care operează

b) Tipurile de operațiuni pe care le efectuează operatorul economic

• Numele operațiunii

— Producere

— Introducere

— Deținere

— Experimentare

— Prelucrare

— Transport

— Utilizare

— Punere la dispoziție

III. Date de identificare a persoanei responsabile și a înlocuitorului acesteia

a) Persoană responsabilă

• Nume

• Prenume

• Telefon și/sau fax

• Adresă de poștă electronică

• Funcția și atribuțiile stabilite

b) Înlocuitorul persoanei responsabile

• Nume

• Prenume

• Telefon și/sau fax

• Adresă de poștă electronică

• Funcția și atribuțiile stabilite

IV. Evidența sancțiunilor contravenționale aplicate persoanelor fizice și juridice pentru nerespectarea prevederilor legislației referitoare la regimul precursorilor de explozivi

MINISTERUL TINERETULUI ȘI SPORTULUI

ORDIN**privind aprobarea modelului Protocolului pentru formarea și atestarea ca antrenor într-o ramură de sport**

Având în vedere:

- Legea educației fizice și sportului nr. 69/2000, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 11/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Tineretului și Sportului, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 343/2011 privind aprobarea Statutului antrenorului;
- Ordinul ministrului tineretului și sportului nr. 83/2015 privind aprobarea modelului Protocolului pentru formarea și atestarea ca antrenor într-o ramură de sport;
- Ordinul președintelui Autorității Naționale pentru Sport și Tineret nr. 1.318/2011 privind aprobarea modelului Protocolului pentru formarea și atestarea ca antrenor într-o ramură de sport;
- Legea nr. 200/2004 privind recunoașterea diplomelor și calificărilor profesionale pentru profesiile reglementate din România, cu modificările și completările ulterioare;
- Standardul ocupațional pentru educație și formare profesională — ocupație antrenor — cod COR 342201;
- Referatul Direcției sinteză și evaluare activitate sportivă nr. 1.782 din 5.04.2019;
- Adresa Centrului Național de Formare și Perfecționare a Antrenorilor nr. 860 din 29.11.2018, în baza art. 8 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 11/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Tineretului și Sportului, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul tineretului și sportului emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă modelul Protocolului pentru formarea și atestarea ca antrenor într-o ramură de sport, denumit în continuare *protocol*, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Ministerul Tineretului și Sportului, instituțiile de formare a antrenorilor acreditate sau autorizate în condițiile legii, precum și federațiile sportive naționale, ca părți ale protocolului, convin asupra acestuia în limitele legii.

Art. 3. — În vederea încheierii Protocolului se atașează următoarele documente:

a) adresă către Centrul Național de Formare și Perfecționare a Antrenorilor prin care se solicită semnarea protocolului de colaborare cu federațiile sportive naționale și Ministerul Tineretului și Sportului în vederea eliberării carnetelor de antrenor pentru absolvenții promoțiilor indicate;

b) acreditarea eliberată de către Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior sau autorizația eliberată de către Ministerul Muncii și Justiției Sociale prin Comisia Națională de Autorizare a Furnizorilor de Formare Profesională a Adulților — copie conformă cu originalul;

c) certificatul de identitate sportivă al federațiilor sportive naționale, eliberat de Ministerul Tineretului și Sportului — copie conform cu originalul;

d) lista specializărilor sportive și a cadrelor didactice cu statut de antrenor care vor preda componenta de specialitate a programei de studiu pentru ramurile de sport solicitate, însoțită de acte care dovedesc calitatea de antrenor și nivelul obținut;

e) planul de învățământ al programelor de studii — copie conformă cu originalul.

În situația în care unele dintre disciplinele din trunchiul comun al protocolului nu se regăsesc în programele de studiu ale instituției, dar sunt studiate în programa altor discipline, se va preciza printr-o adresă oficială care sunt acestea, în cadrul căror alte discipline sunt studiate, precum și numărul de ore aferente acestora;

f) împuternicire a unui reprezentant al instituției cu drept de semnătură, după caz.

Art. 4. — În vederea încheierii protocolului, Centrul Național de Formare și Perfecționare a Antrenorilor, federațiile sportive naționale și instituțiile de formare a antrenorilor acreditate sau autorizate în condițiile legii se vor consulta în privința stabilirii obligațiilor ce revin fiecărei părți semnatare.

Art. 5. — Ministerul Tineretului și Sportului, la propunerea Centrului Național de Formare și Perfecționare a Antrenorilor, pe baza actelor normative în vigoare, stabilește și actualizează conținutul programei de pregătire pentru formarea antrenorilor, care trebuie să devină parte integrantă și obligatorie a tuturor protocoalelor, indiferent de ramura de sport vizată de acestea.

Art. 6. — Federațiile sportive naționale, pe baza reglementărilor interne și internaționale, trebuie să stabilească și să actualizeze componenta de specialitate în ramura de sport a programei de pregătire pentru formarea antrenorilor, în conformitate cu certificatul de identitate sportivă eliberat de către Ministerul Tineretului și Sportului, care să constituie parte integrantă și obligatorie pentru toate protocoalele încheiate pentru ramura de sport, indiferent de instituția de formare a antrenorilor, acreditată sau autorizată în condițiile legii.

Art. 7. — Protocolul se va încheia pentru fiecare promoție de antrenori care se vor forma în cadrul instituțiilor de formare a antrenorilor cu specializare într-o ramură de sport, acreditate sau autorizate în condițiile legii.

Art. 8. — În vederea încheierii protocolului, Ministerul Tineretului și Sportului va solicita anual, prin adresă oficială, Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS) și Ministerului Muncii și Justiției Sociale, respectiv Comisiei Naționale de Autorizare a Furnizorilor de Formare Profesională a Adulților lista cu instituțiile acreditate/autorizate în condițiile legii, în vederea formării antrenorilor cu specializare într-o ramură de sport.

Art. 9. — Centrul Național de Formare și Perfecționare a Antrenorilor este instituția din subordinea Ministerului Tineretului și Sportului care răspunde de întreaga activitate privitoare la încheierea, gestionarea și arhivarea protocoalelor pentru formarea și atestarea ca antrenor într-o ramură de sport.

Art. 10. — Cererile instituțiilor de formare a antrenorilor, acreditate sau autorizate în condițiile legii, se vor depune la Centrul Național de Formare și Perfecționare a Antrenorilor, care va verifica întrunirea condițiilor legale, va pregăti documentația aferentă și va înainta protocoalele, însoțite de notele de fundamentare, spre semnare ministrului tineretului și sportului.

Art. 11. — Protocoalele se vor încheia individual de către Ministerul Tineretului și Sportului cu fiecare instituție de formare a antrenorilor acreditată sau autorizată în condițiile legii solicitantă și, respectiv, cu fiecare federație sportivă națională corespondentă ramurii de sport vizate.

Art. 12. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 13. — Începând cu data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Autorității Naționale pentru Sport și Tineret nr. 1.318/2011 privind aprobarea modelului Protocolului pentru formarea și atestarea ca antrenor într-o ramură de sport, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 496 din 12 iulie 2011, respectiv Ordinul ministrului tineretului și sportului nr. 83/2015 privind aprobarea modelului Protocolului pentru formarea și atestarea ca antrenor într-o ramură de sport, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 137 din 24 februarie 2015, precum și orice altă dispoziție contrară.

Ministrul tineretului și sportului,
Constantin-Bogdan Matei

București, 11 aprilie 2019.
Nr. 553.

ANEXĂ

PROTOCOL
pentru formarea și atestarea ca antrenor într-o ramură de sport

ARTICOLUL I

Părțile

Ministerul Tineretului și Sportului, cu sediul în București, str. Vasile Conta nr. 16, sector 2, reprezentat legal prin, în calitate de ministru,
Federația Română de,
(Se completează cu numele federației semnatare.)

reprezentată de,
Instituția de formare a antrenorilor,
(Se completează cu denumirea instituției semnatare.)

reprezentată de,
în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 343/2011 privind aprobarea Statutului antrenorului și în baza standardului ocupațional pentru calificarea „antrenor” cod COR 342201,
convin să încheie prezentul protocol în vederea formării și atestării ca antrenor într-o ramură de sport, în următoarele condiții:

ARTICOLUL II

Obiectul protocolului

Obiectul protocolului îl constituie colaborarea în vederea formării și atestării ca antrenor într-o ramură de sport, în cadrul instituțiilor de formare a antrenorilor acreditate/autorizate, cu specializare/aprofundare într-o ramură de sport.

ARTICOLUL III

Durata protocolului

Prezentul protocol se încheie pentru cursurile de licență, cu durată de 3 ani, pentru specializarea în ramură de sport a absolvenților de învățământ superior din domeniul Educației fizice și sportului, linia Sport și performanță motrică, promoțiile

Prezentul protocol se încheie pentru cursurile de masterat cu durată de 2 ani, pentru specializarea în ramură de sport a absolvenților de învățământ superior cu licență în domeniul Educației fizice și sportului, promoțiile

Prezentul protocol se încheie pentru cursurile de formare a antrenorilor, cu durată de minimum 2 ani, pentru specializarea în ramură de sport a absolvenților de școli postliceale de antrenori, promoțiile

Prezentul protocol se încheie pentru cursurile de formare a antrenorilor, cu durată de minimum 2 ani, pentru specializarea în ramură de sport a absolvenților cursurilor organizate de instituții de formare a antrenorilor acreditate sau autorizate în condițiile legii, promoțiile

ARTICOLUL IV
Obligațiile părților

1. Obligații comune

În vederea încheierii protocolului, Centrul Național de Formare și Perfecționare a Antrenorilor, federațiile sportive naționale și instituțiile de formare a antrenorilor acreditate/autorizate, cu specializare/aprofundare într-o ramură de sport, respectă obligațiile ce revin fiecărei părți semnatare.

2. Obligațiile Ministerului Tineretului și Sportului:

a) actualizează, la propunerea Centrului Național de Formare și Perfecționare a Antrenorilor, pe baza actelor normative în vigoare, disciplinele programei de pregătire pentru formarea antrenorilor;

b) eliberează, prin Centrul Național de Formare și Perfecționare a Antrenorilor, carnetele de antrenor pentru absolvenții cursurilor de licență/masterat/formare a antrenorilor pentru specializarea în ramură de sport a absolvenților

(Se completează cu numele instituției semnatare.)

3. Obligațiile Federației Române de

(Se completează cu numele federației semnatare.)

a) stabilește și actualizează, pe baza reglementărilor sportive interne și internaționale și a actelor normative în vigoare, conținutul componentei de specialitate în ramura de sport a programei de pregătire pentru formarea antrenorilor pe ramura sa de sport;

b) sprijină și monitorizează derularea activităților practice din cadrul cursurilor de formare a antrenorilor pe ramura sa de sport.

4. Obligațiile instituției de formare a antrenorilor

(Se completează cu denumirea instituției semnatare.)

a) respectă pentru cursurile de licență/masterat/formare a antrenorilor la specializarea

programa de pregătire stabilită la data semnării, astfel:

— programa de pregătire, conform standardului ocupațional pentru calificarea de antrenor, cu disciplinele de studiu și numărul de ore teoretice și practice:

Nr. crt.	Discipline prevăzute de standardul ocupațional pentru calificarea „antrenor”	Număr de ore		
		Teoretice	Practice	Total
1.	Legislația sportului	16	16	32
2.	Istoria sportului	4	4	8
3.	Teoria și metodică antrenamentului sportiv	16	32	48
4.	Pedagogie sportivă	12	28	40
5.	Anatomie și fiziologie generală	32	80	112
6.	Ergofiziologia și biochimia sportului	8	32	40
7.	Psihologia sportului	16	32	48
8.	Igienă-nutriție-doping	24	48	72
9.	Dirijarea medicală a antrenamentului sportiv	16	40	56
10.	Masaj sportiv și măsuri de prim ajutor	16	40	56
11.	Pregătirea sportivilor	40	64	104
12.	Pregătirea sportivilor pentru competiție	24	54	78
13.	Coordonarea activității sportivilor pe timpul desfășurării competiției	32	42	74
14.	Seleționarea sportivilor pentru practicarea sportului de performanță	24	72	96
15.	Pregătirea specifică a sportivilor pentru competiții de mare amploare	64	120	184
16.	Comunicare	8	8	16
17.	Management sportiv	8	8	16
Total nr. ore		360	720	1.080

— conținutul componentei de specialitate în conformitate cu reglementările sportive interne și internaționale pentru calificarea în ramura de sport, integrat programei de mai sus pentru disciplinele:

Conținutul tematic de bază:

Nr. crt.	Discipline prevăzute de standardul ocupațional pentru calificarea „antrenor”	Număr de ore		
		Teoretice	Practice	Total
1.	Pregătirea sportivilor pentru competiție	24	54	78
2.	Coordonarea activității sportivilor pe timpul desfășurării competiției	32	42	74
3.	Seleționarea sportivilor pentru practicarea sportului de performanță	24	72	96
4.	Pregătirea specifică a sportivilor pentru competiții de mare amploare	64	120	184

b) introduce în foaia matricolă a absolvenților disciplinele de studiu sus-menționate și numărul de ore/credite aferent acestora, precum și denumirea ramurii de sport ca specializare;

c) asigură cadre didactice calificate ca antrenor în ramura de sport în vederea predării componentei de specialitate.

ARTICOLUL V

Modificarea protocolului

1. Protocolul poate fi modificat și/sau completat prin act adițional semnat de toate părțile, la inițiativa oricăreia dintre acestea.

2. Partea care are inițiativa modificării și/sau completării protocolului va transmite celorlalte părți, spre analiză, propunerile sale motivate.

ARTICOLUL VI

Dispoziții finale

1. Părțile se angajează să aplice în mod unitar și cu bună-credință prezentul protocol.
2. Părțile răspund, în condițiile legii, de îndeplinirea obligațiilor asumate.
3. Soluționarea amiabilă precedă în mod obligatoriu orice procedură juridică.

Încheiat astăzi,, în 3 (trei) exemplare, câte unul pentru fiecare parte.

Protocolul intră în vigoare de la data semnării lui de către toate părțile.

Părțile semnatare

Semnătura și ștampila

Ministerul Tineretului și Sportului

.....

Federația sportivă națională

.....

(Se completează cu denumirea conform C.I.S.)

Instituția de formare a antrenorilor

.....

(Se completează cu denumirea instituției semnatare.)

ORDIN

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

În conformitate cu prevederile art. 3 alin. (3) din Ordonanța Guvernului nr. 20/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 50/2015, cu modificările ulterioare, precum și cu prevederile art. 3 lit. g) din Hotărârea Guvernului nr. 1.236/2012 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 12 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 51/2018 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, cu modificările ulterioare,

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

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

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

Art. 3. — La data publicării prezentului ordin, Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 4.494/2018 privind aprobarea Listei cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 338 din 18 aprilie 2018, se abrogă.

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

L I S T A *)
cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții

Nr. crt.	Indicativ	Denumire	Indicativul standardului armonizat înlocuit	Data punerii în aplicare a standardului armonizat	Data la care încetează perioada de coexistență**)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	SR EN 1:2001 SR EN 1:2001/A1:2007	Sobe cu combustibil lichid cu arzătoare cu vaporizare, racordate la o conductă de evacuare a produselor de ardere		01.01.2008 01.01.2008	
2.	SR EN 40-4:2006 SR EN 40-4:2006/AC:2007	Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 4: Cerințe pentru stâlpii pentru iluminatul public de beton armat și beton precomprimat		01.10.2006 01.01.2007	
3.	SR EN 40-5:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 5: Cerințe pentru stâlpi de oțel		01.02.2003	
4.	SR EN 40-6:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 6: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de aluminiu		01.02.2003	
5.	SR EN 40-7:2003	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 7: Cerințe pentru stâlpi de iluminat din materiale compozite pe bază de polimeri armate cu fibre		01.10.2003	
6.	SR EN 54-2+AC:2000 SR EN 54-2+AC:2000/A1:2007	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 2: Echipament de control și semnalizare		01.01.2008 01.01.2008	
7.	SR EN 54-3:2002 SR EN 54-3:2002/A1:2003 SR EN 54-3:2002/A2:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 3: Dispozitive de alarmare la incendiu. Sonerii		01.04.2003 01.04.2003 01.03.2007	
8.	SR EN 54-4+AC:2000 SR EN 54-4+AC:2000/A1:2003 SR EN 54-4+AC:2000/A2:2007	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 4: Echipament de alimentare electrică		01.06.2005 01.10.2003 01.06.2007	
9.	SR EN 54-5:2017+A1:2018***)	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 5: Detectoare de căldură. Detectoare punctuale	SR EN 54-5:2002 SR EN 54-5:2002/A1:2003	2019	2022
10.	SR EN 54-7:2018****)	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 7: Detectoare de fum. Detectoare punctuale care utilizează dispersia luminii, transmisia luminii sau ionizarea	SR EN 54-7:2002 SR EN 54-7:2002/A1:2003 SR EN 54-7:2002/A2:2007	2019	2022
11.	SR EN 54-10:2002 SR EN 54-10:2002/A1:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 10: Detectoare de flacără. Detectoare punctuale		01.09.2006 01.09.2006	
12.	SR EN 54-11:2002 SR EN 54-11:2002/A1:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 11: Butoane de semnalizare manuală		01.09.2006 01.09.2006	
13.	SR EN 54-12:2015	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 12: Detectoare de fum. Detectoare liniare care utilizează principiul transmisiei unui fascicul de unde optice	SR EN 54-12:2003	08.04.2016	08.04.2019
14.	SR EN 54-16:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 16: Echipamente de control și semnalizare vocală a alarmei		01.01.2009	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
15.	SR EN 54-17:2006 SR EN 54-17:2006/AC:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 17: Izolatori de scurtcircuit		01.10.2006 01.01.2009	
16.	SR EN 54-18:2006 SR EN 54-18:2006/AC:2007	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 18: Dispozitive de intrare/ieșire		01.10.2006 01.01.2008	
17.	SR EN 54-20:2006 SR EN 54-20:2006/AC:2009	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 20: Detectoare de fum prin aspirație		01.04.2007 01.08.2009	
18.	SR EN 54-21:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 21: Echipamente de transmitere a alarmei de incendiu și a semnalului de deranjament		01.03.2007	
19.	SR EN 54-23:2010	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 23: Dispozitive de alarmare la incendiu — Dispozitive de alarmare optică		01.12.2010	
20.	SR EN 54-24:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 24: Componente ale sistemului de alarmare vocală. Difuzoare		01.01.2009	
21.	SR EN 54-25:2008 SR EN 54-25:2008/AC:2012	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 25: Componente care utilizează căi de comunicație radio		01.01.2009 01.07.2012	
22.	SR EN 179:2008	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru ieșiri de urgență acționate printr-un mâner sau o placă de împingere destinate utilizării pe căile de evacuare. Cerințe și metode de încercare	SR EN 179:2004	01.01.2009	
23.	SR EN 197-1:2011	Ciment. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor uzuale	SR EN 197-1:2002 SR EN 197-4:2004	01.07.2012	
24.	SR EN 295-1:2013	Taburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 1: Cerințe pentru taburi, accesorii și îmbinări	SR EN 295-10:2005	01.11.2013	
25.	SR EN 295-4:2013	Taburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 4: Cerințe pentru piese de adaptare, piese de legătură și îmbinări flexibile	SR EN 295-10:2005	01.11.2013	
26.	SR EN 295-5:2013	Taburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 5: Cerințe pentru taburi perforate și accesorii	SR EN 295-10:2005	01.11.2013	
27.	SR EN 295-6:2013	Taburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 6: Cerințe pentru componentele căminelor de vizitare și de inspecție	SR EN 295-10:2005	01.11.2013	
28.	SR EN 295-7:2013	Taburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 7: Cerințe pentru tuburile și îmbinările lor destinate execuției prin împingere	SR EN 295-10:2005	01.11.2013	
29.	SR EN 331:2002 SR EN 331:2002/A1:2011	Robinete cu sferă și robinete cu cep cu fund plat cu acționare manuală utilizate la instalațiile de gaz din construcții		01.09.2011 01.09.2011	
30.	SR EN 413-1:2011	Ciment pentru zidărie. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate	SR EN 413-1:2004	01.02.2012	
31.	SR EN 416-1:2009	Taburi radiante suspendate echipate cu un singur arzător care utilizează combustibilii gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Securitate		01.12.2009	
32.	SR EN 438-7:2005	Stratificate decorative de înaltă presiune (HPL). Plăci pe bază de rășini termorigide (denumite, uzual, stratificate). Partea 7: Panouri stratificate compacte și compozite HPL pentru finisarea pereților și tavanelor interioare și exterioare		01.11.2005	

33.	SR EN 442-1:2015	Radiatoare și convectore. Partea 1: Specificații și condiții tehnice	SR EN 442-1:2000 SR EN 442-1:2000/A1:2004	13.11.2015	
34.	SR EN 450-1:2012	Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	SR EN 450-1+A1:2008	01.05.2013	
35.	SR EN 459-1:2011	Var pentru construcții. Partea 1: Definiții, caracteristici și criterii de conformitate	SR EN 459-1:2003	01.06.2011	
36.	SR EN 490:2012	Țigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și placări de pereți. Specificații de produse	SR EN 490:2005	01.08.2012	
37.	SR EN 492:2012+A2:2018***)	Piâci și accesorii de fibrociment de tip ardezie pentru acoperiș. Specificație de produs și metode de încercare	SR EN 492:2012	2019	2020
38.	SR EN 494:2012+A1:2015	Piâci profilate și accesorii de fibrociment pentru acoperiș. Specificații de produs și metode de încercare	SR EN 494:2012	08.04.2016	
39.	SR EN 516:2006	Accesorii prefabricate pentru învelitori de acoperiș. Instalații pentru acces pe acoperiș. Pasarele, podine și trepte		01.11.2006	
40.	SR EN 517:2006	Accesorii prefabricate pentru învelitori de acoperiș. Cârlige de siguranță		01.12.2006	
41.	SR EN 520+A1:2010	Piâci de ghips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări	SR EN 520:2005	01.06.2010	
42.	SR EN 523:2004	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Terminologie, condiții, control de calitate		01.06.2004	
43.	SR EN 534+A1:2010	Foi bitumate ondulate. Specificații de produse și metode de încercări	SR EN 534:2006	01.01.2011	
44.	SR EN 544:2011	Șindrile bituminoase cu armături minerale și/sau sintetice. Specificație de produs și metode de încercare	SR EN 544:2006	01.04.2012	
45.	SR EN 572-9:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 9: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	
46.	SR EN 588-2:2002	Tuburi de fibrociment pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 2: Cămine de vizitare și cămine de inspecție		01.10.2002	
47.	SR EN 598+A1:2009	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă și îmbinările lor pentru lucrări de canalizare. Condiții și metode de încercare	SR EN 598:2008	01.04.2010	
48.	SR EN 621:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazeși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele, pentru o putere calorică mai mică sau egală cu 300 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere		01.08.2010	
49.	SR EN 671-1:2012	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme echipate cu furtun. Partea 1: Hidranți interiori echipați cu furtunuri semirigide	SR EN 671-1:2002 SR EN 671-1:2002/AC:2003	01.03.2013	
50.	SR EN 671-2:2012	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Partea 2: Hidranți interiori echipați cu furtunuri plate	SR EN 671-2:2002 SR EN 671-2:2002/A1:2004	01.03.2013	
51.	SR EN 681-1:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 1: Cauciuc vulcanizat		01.01.2003	
	SR EN 681-1:2002/A1:2002			01.01.2003	
	SR EN 681-1:2002/A2:2003			01.01.2003	
	SR EN 681-1:2002/A3:2006			01.01.2008	
52.	SR EN 681-2:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 2: Elastomeri termoplastici		01.01.2003	
	SR EN 681-2:2002/A1:2003			01.01.2003	
	SR EN 681-2:2002/A2:2006			01.01.2010	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
53.	SR EN 681-3:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 3: Materiale celulare de cauciuc vulcanizat		01.01.2003	
	SR EN 681-3:2002/A1:2003			01.01.2003	
	SR EN 681-3:2002/A2:2006			01.07.2012	
54.	SR EN 681-4:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 4: Garnituri de etanșare de poliuretanic turnat		01.01.2003	
	SR EN 681-4:2002/A1:2003			01.01.2003	
	SR EN 681-4:2002/A2:2006			01.07.2012	
55.	SR EN 682:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Condiții tehnice ale materialelor pentru garnituri de etanșare utilizate la etanșarea conductelor de canalizare și a racordurilor prin care se transportă gaze și hidrocarburi fluide		01.10.2002	
	SR EN 682:2002/A1:2006			01.07.2012	
56.	SR EN 771-1+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 1: Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SR EN 771-1:2011	10.06.2016	
57.	SR EN 771-2+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 2: Elemente pentru zidărie de silico-calcar	SR EN 771-2:2011	10.06.2016	
58.	SR EN 771-3+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 3: Elemente pentru zidărie de beton cu agregate (agregate grele și ușoare)	SR EN 771-3:2011	10.06.2016	
59.	SR EN 771-4+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 4: Elemente pentru zidărie de beton celular autoclavizat	SR EN 771-4:2011	10.06.2016	
60.	SR EN 771-5+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială	SR EN 771-5:2011	10.06.2016	
61.	SR EN 771-6+A1:2015	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală	SR EN 771-6:2011	08.04.2016	
62.	SR EN 777-1:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D — Securitate		01.11.2009	
63.	SR EN 777-2:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E — Securitate		01.11.2009	
64.	SR EN 777-3:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F — Securitate		01.11.2009	
65.	SR EN 777-4:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H — Securitate		01.11.2009	
66.	SR EN 778:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor de locuit, care au putere calorică mai mică sau egală cu 70 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau al produselor de ardere		01.08.2010	
67.	SR EN 845-1+A1:2016	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 1: Agrafe, bride de fixare, etriere-suport și console	SR EN 845-1:2013	10.03.2017	10.03.2018
68.	SR EN 845-2+A1:2016	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 2: Buiandrugi	SR EN 845-2:2013	10.03.2017	10.03.2018

69.	SR EN 845-3+A1:2016	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 3: Plase de oțel pentru armarea îmbinărilor orizontale	SR EN 845-3:2013	10.03.2017	10.03.2018
70.	SR EN 858-1:2002	Separatoare de lichide ușoare (de exemplu, hidrocarburi). Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității		01.09.2005	
	SR EN 858-1:2002/A1:2005			01.09.2005	
71.	SR EN 877:2004	Tuburi și racorduri de fontă, elemente de legătură și accesorii destinate evacuării apelor din clădiri. Condiții, metode de încercare și asigurarea calității		01.01.2008	
	SR EN 877:2004/A1:2007			01.01.2008	
	SR EN 877:2004/A1:2007/AC:2008			01.01.2009	
72.	SR EN 934-2+A1:2012	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 2: Aditivi pentru beton. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	SR EN 934-2:2009	01.03.2013	
73.	SR EN 934-3+A1:2012	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	SR EN 934-3:2010	01.03.2013	
74.	SR EN 934-4:2009	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 4: Aditivi pentru paste pentru cabluri pretensionate. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	SR EN 934-4:2002	01.03.2010	
75.	SR EN 934-5:2008	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 5: Aditivi pentru beton aplicat prin pulverizare. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare		01.01.2009	
76.	SR EN 969:2009	Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă și îmbinările lor pentru conducte de gaz. Cerințe și metode de încercare		01.01.2010	
77.	SR EN 997:2012	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat	SR EN 997:2004	01.12.2012	
	SR EN 997/AC:2012			01.03.2013	
78.	SR EN 998-1:2016	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire	SR EN 998-1:2011	11.08.2017	11.08.2018
79.	SR EN 998-2:2016	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie	SR EN 998-2:2011	11.08.2017	11.08.2018
80.	SR EN 1013+A1:2015	Piâci profilate monostrat transparente de material plastic, pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe generale și metode de încercare	SR EN 1013:2013	10.07.2015	
81.	SR EN 1020:2010	Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibilii gazeși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice, cu o putere calorică mai mică sau egală cu 300 kW, care au încorporate ventilatoare pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere		01.08.2010	
82.	SR EN 1036-2:2008	Sticlă pentru construcții — Oglinzi din geam float argintat folosite în interior. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.01.2009	
83.	SR EN 1051-2:2008	Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.01.2009	
84.	SR EN 1057+A1:2010	Cupru și aliaje de cupru. Tevi rotunde fără sudură de cupru pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire	SR EN 1057:2006	01.12.2010	
85.	SR EN 1090-1+A1:2012	Executarea structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 1: Cerințe pentru evaluarea conformității elementelor structurale	SR EN 1090-1:2009	01.09.2012	
86.	SR EN 1096-4:2018****)	Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 4: Evaluarea conformității/Standard de produs	SR EN 1096-4:2004	2019	2020
87.	SR EN 1123-1:2002	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel galvanizat la cald, sudate longitudinal, cu muftă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate		01.06.2005	
	SR EN 1123-1:2002/A1:2005			01.06.2005	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
88.	SR EN 1124-1:2002 SR EN 1124-1:2002/A1:2005	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 01.06.2005	
89.	SR EN 1125:2008	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de ieșire antipanică acționate printr-o bară orizontală destinate utilizării pe căile de evacuare. Cerințe și metode de încercare	SR EN 1125:2001	01.01.2009	
90.	SR EN 1154:2001 SR EN 1154:2001/A1:2003 SR EN 1154:2001/A1:2003/AC:2006	Feronerie pentru clădiri. Dispozitiv pentru închidere controlată pentru uși. Cerințe și metode de încercare		01.10.2003 01.10.2003 01.01.2010	
91.	SR EN 1155:2001 SR EN 1155:2001/A1:2003 SR EN 1155:2001/A1:2003/AC:2006	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire-deschidere acționate electric pentru uși batante. Cerințe și metode de încercare		01.10.2003 01.10.2003 01.01.2010	
92.	SR EN 1158:2001 SR EN 1158:2001/A1:2003 SR EN 1158:2001/A1:2003/AC:2006	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de coordonare a canatelor. Cerințe și metode de încercare		01.10.2003 01.10.2003 01.06.2006	
93.	SR EN 1168+A3:2011	Produce prefabricate de beton. Fâși cu goluri	SR EN 1168+A2:2009	01.07.2012	
94.	SR EN 1279-5:2018****)	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 5: Evaluarea conformității	SR EN 1279-5 +A2:2010	2019	2020
95.	SR EN 1304:2005	Tigle și accesorii de argilă arsă. Definiții și specificații de produs		01.02.2006	
96.	SR EN 1317-5+A2:2012 SR EN 1317-5+A2/AC:2013	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 01.03.2013	
97.	SR EN 1319:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator, cu putere calorică mai mică sau egală cu 70 kW		01.10.2010	
98.	SR EN 1337-3:2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 3: Aparate de reazem din elastomeri		01.01.2006	
99.	SR EN 1337-4:2004 SR EN 1337-4:2004/AC:2007	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 4: Aparate de reazem cu rulouri		01.02.2005 01.01.2008	
100.	SR EN 1337-5:2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 5: Aparate de reazem tip oală		01.01.2006	
101.	SR EN 1337-6:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 6: Aparate de reazem cu balansiere		01.02.2005	
102.	SR EN 1337-7:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 7: Aparate de reazem sferice și cilindrice din PTFE	SR EN 1337-7:2003	01.12.2004	
103.	SR EN 1337-8:2008	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 8: Aparate de reazem ghidate și aparate de reazem blocate		01.01.2009	
104.	SR EN 1338:2004 SR EN 1338:2004/AC:2006	Pavele de beton. Condiții și metode de încercări		01.03.2004 01.01.2007	
105.	SR EN 1339:2004 SR EN 1339:2004/AC:2006	Dale de beton. Condiții și metode de încercări		01.03.2004 01.01.2007	

106.	SR EN 1340:2004 SR EN 1340:2004/AC:2006	Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări		01.02.2004 01.01.2007
107.	SR EN 1341:2012	Dale de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN 1341:2002	01.09.2013
108.	SR EN 1342:2013	Pavele de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN 1342:2002	01.09.2013
109.	SR EN 1343:2012	Borduri de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN 1343:2002	01.09.2013
110.	SR EN 1344:2013 SR EN 1344:2013/AC:2015	Pavele de argilă arsă. Condiții și metode de încercare	SR EN 1344:2003	08.08.2014
111.	SR EN 1423:2012 SR EN 1423:2012/AC:2013	Produse pentru marcare rutieră. Produse de pulverizare. Microbile de sticlă, granule antiderapante și amestecul celor două componente	SR EN 1423: 1999	01.11.2012 01.07.2013
112.	SR EN 1433:2003 SR EN 1433:2003/A1:2006	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 01.01.2006
113.	SR EN 1457-1:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 1: Canale interioare care funcționează în condiții uscate. Condiții și metode de încercare	SR EN 1457:2003	01.11.2012
114.	SR EN 1457-2:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 2: Canale interioare care funcționează în condiții umede. Condiții și metode de încercare	SR EN 1457:2003	01.11.2012
115.	SR EN 1463-1:2009	Produse pentru marcare rutieră. Butoane retroreflectorizante. Partea 1: Condiții inițiale de performanță	SR EN 1463-1:1999	01.01.2010
116.	SR EN 1469:2015	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Condiții	SR EN 1469:2005	08.04.2016
117.	SR EN 1504-2:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 2: Sisteme de protecție de suprafață pentru beton		01.09.2005
118.	SR EN 1504-3:2006	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 3: Reparație structurală și nestructurală		01.10.2006
119.	SR EN 1504-4:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 4: Lipire structurală		01.09.2005
120.	SR EN 1504-5:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 5: Produse de injecție în beton		01.10.2005
121.	SR EN 1504-6:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 6: Ancorarea armăturii		01.06.2007
122.	SR EN 1504-7:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 7: Protecția armăturii împotriva coroziunii		01.06.2007
123.	SR EN 1520:2011	Elemente prefabricate armate de beton cu agregate ușoare cu structură deschisă cu armături structurale și nestructurale	SR EN 1520:2003	01.01.2012
124.	SR EN 1748-1-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Sticlă borosilicatică. Partea 1-2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005
125.	SR EN 1748-2-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale — Vitroceram. Partea 2-2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
126.	SR EN 1806:2007	Coșuri de fum. Blocuri canal (olane) de argilă/ceramică pentru coșuri de fum cu perete simplu. Condiții și metode de încercare		01.05.2007	
127.	SR EN 1825-1:2005	Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectarea, performanțe și încercări, marcare și controlul calității		01.09.2005	
	SR EN 1825-1:2005/AC:2006			01.01.2007	
128.	SR EN 1856-1:2009	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 1: Componente ale sistemelor coșurilor de fum	SR EN 1856-1:2004	01.03.2010	
129.	SR EN 1856-2:2009	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 2: Tubulaturi și elemente de racordare metalice	SR EN 1856-2:2004	01.03.2010	
130.	SR EN 1857:2010	Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton	SR EN 1857+A1:2008	01.01.2011	
131.	SR EN 1858+A1:2011	Coșuri de fum. Componente. Blocuri canal de beton cu pereți simpli sau cu mai mulți pereți	SR EN 1858:2009	01.04.2012	
132.	SR EN 1863-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calcio-sodică călit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		01.09.2005	
133.	SR EN 1873:2006	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Luminatoare de plafon de material plastic. Specificație de produs și metode de încercare		01.10.2006	
134.	SR EN 1916:2003	Tuburi și accesorii din beton simplu, beton slab armat și beton armat		01.08.2003	
	SR EN 1916:2003/AC:2008			01.01.2009	
135.	SR EN 1917:2003	Cămine de vizitare și cămine de racord din beton simplu, beton slab armat și beton armat		01.08.2003	
	SR EN 1917:2003/AC:2008			01.01.2009	
136.	SR EN 1935:2003	Accesorii pentru construcții. Balama cu ax simplu. Cerințe și metode de încercare		01.10.2002	
	SR EN 1935:2003/AC:2004			01.01.2007	
137.	SR EN 10025-1:2005	Produce laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea 1: Condiții tehnice generale de livrare		01.09.2005	
138.	SR EN 10088-4:2009	Oțeluri inoxidabile. Partea 4: Condiții tehnice de livrare pentru table și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții		01.02.2010	
				01.01.2010	
139.	SR EN 10088-5:2009	Oțeluri inoxidabile. Partea 5: Condiții tehnice de livrare pentru bare, sărme laminate, sărme trase, profile și produse formate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții		01.02.2007	
				01.02.2007	
140.	SR EN 10210-1:2006	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiate și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		01.02.2007	
				01.02.2007	
141.	SR EN 10219-1:2006	Profile cave deformate la rece pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiate și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		01.04.2006	
				01.04.2006	
142.	SR EN 10224:2003	Țevi și racorduri de oțel nealiat pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apă potabilă. Condiții tehnice de livrare		01.01.2010	
				01.01.2010	
143.	SR EN 10255+A1:2007	Țevi din oțel nealiat pentru sudare și filetare. Condiții tehnice de livrare		01.03.2006	
				01.03.2006	
144.	SR EN 10311:2005	Asamblări pentru racordarea țevilor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apei potabile		01.04.2006	
				01.04.2006	
145.	SR EN 10312:2003	Țevi de oțel inoxidabil sudate pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apă potabilă. Condiții tehnice de livrare		01.04.2006	
				01.04.2006	

146.	SR EN 10340:2008	Oțeluri turnate pentru construcții			01.01.2010
	SR EN 10340:2008/AC:2009				01.01.2010
147.	SR EN 10343:2009	Oțeluri pentru călire și revenire utilizate în construcții. Condiții tehnice de livrare			01.01.2010
148.	SR EN 12004+A1:2012	Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea conformității, clasificare și notare	SR EN 12004:2008		01.04.2013
149.	SR EN 12050-1:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 1: Stații de pompare pentru ape uzate cu materii fecale			01.11.2001
150.	SR EN 12050-2:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 2: Stații de pompare pentru ape uzate fără materii fecale			01.10.2001
151.	SR EN 12050-3:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 3: Stații de pompare cu aplicare limitată pentru ape uzate cu materii fecale			01.10.2001
152.	SR EN 12050-4:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 4: Robinet de reținere pentru ape uzate cu materii fecale și fără materii fecale			01.10.2001
153.	SR EN 12057:2005	Produce de piatră naturală. Plăci modulare. Condiții			01.09.2005
154.	SR EN 12058:2005	Produce de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli și scări. Condiții			01.09.2005
155.	SR EN 12094-1:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive electrice automate de comandă și temporizare			01.02.2004
156.	SR EN 12094-2:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice automate de comandă și temporizare			01.02.2004
157.	SR EN 12094-3:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 3: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive manuale de declanșare și de oprire			01.01.2004
158.	SR EN 12094-4:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 4: Cerințe și metode de încercare pentru ansambluri de supape și declanșatoarele lor			01.05.2005
159.	SR EN 12094-5:2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 5: Condiții și metode de încercare pentru distribuitorii de înaltă și joasă presiune și declanșatoarele lor	SR EN 12094-5:2002		01.02.2007
160.	SR EN 12094-6:2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 6: Condiții și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice de scoatere din funcțiune	SR EN 12094-6:2002		01.02.2007
161.	SR EN 12094-7:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 7: Condiții și metode de încercare pentru duzele sistemelor cu CO ₂			01.10.2001
	SR EN 12094-7:2002/A1:2005				01.11.2005
162.	SR EN 12094-8:2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 8: Condiții și metode de încercare pentru racorduri			01.02.2007
163.	SR EN 12094-9:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 9: Cerințe și metode de încercare pentru detectoare speciale de incendiu			01.01.2004
164.	SR EN 12094-10:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 10: Cerințe și metode de încercare pentru manometre și presostat			01.02.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
165.	SR EN 12094-11:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 11: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive mecanice de cântărire		01.01.2004	
166.	SR EN 12094-12:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 12: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive de alarmare pneumatice		01.01.2004	
167.	SR EN 12094-13:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 13: Condiții și metode de încercare pentru clapete antiretur		01.01.2002	
	SR EN 12094-13:2002/AC:2002			01.01.2010	
168.	SR EN 12101-1:2006	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 1: Specificație pentru barierele de fum		01.06.2006	
	SR EN 12101-1:2006/A1:2006			01.12.2006	
169.	SR EN 12101-2:2004	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 2: Specificații pentru ventilatoare de evacuare naturală a fumului și gazelor fierbinți		01.04.2004	
170.	SR EN 12101-3:2015	Sisteme pentru controlul fumului și al căldurii. Partea 3: Specificații pentru ventilaarea fumului și a degajărilor de căldură	SR EN 12101-3:2003	08.04.2016	
			SR EN 12101-3:2003/AC:2005		
171.	SR EN 12101-6:2005	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 6: Specificații pentru sisteme cu presiune diferențială — Kituri		01.04.2006	
	SR EN 12101-6:2005/AC:2007			01.01.2007	
172.	SR EN 12101-7:2011	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 7: Canale (tubulaturi) de control al fumului		01.02.2012	
173.	SR EN 12101-8:2011	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 8: Trape de control al fumului		01.02.2012	
174.	SR EN 12101-10:2006	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 10: Echipament de alimentare cu energie		01.10.2006	
	SR EN 12101-10:2006/AC:2007			01.01.2008	
175.	SR EN 12150-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodică securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	
176.	SR EN 12209:2004	Feronerie pentru clădiri. Broaște îngropate și aplicate și plăci opritor, acționate mecanic. Cerințe și metode de încercare		01.12.2004	
	SR EN 12209:2004/AC:2006			01.06.2006	
	SR EN 12259-1+A1:2002			01.04.2002	
177.	SR EN 12259-1+A1:2002/A2:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 1: Sprinklere		01.03.2005	
	SR EN 12259-1+A1:2002/A3:2006			01.11.2006	
	SR EN 12259-2:2002			01.01.2002	
178.	SR EN 12259-2:2002/A1:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 2: Sistem de supape de alarmă apă-apă		01.01.2002	
	SR EN 12259-2:2002/A2:2006			01.09.2006	
	SR EN 12259-2:2002/AC:2003			01.06.2005	
	SR EN 12259-3:2002			01.01.2002	
179.	SR EN 12259-3:2002/A1:2003	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 3: Sisteme de supapă de alarmă apă-aer		01.01.2002	
	SR EN 12259-3:2002/A2:2006			01.09.2006	
	SR EN 12259-3:2002/A2:2006			01.09.2006	

180.	SR EN 12259-4:2002 SR EN 12259-4:2002/A1:2003	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 01.01.2002
181.	SR EN 12259-5:2003	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 5: Detectoare de curgere a apei		01.07.2003
182.	SR EN 12271:2007	Tratamente bituminoase. Cerințe		01.01.2008
183.	SR EN 12273:2008	Straturi bituminoase turnate la rece. Cerințe		01.01.2009
184.	SR EN 12285-2:2005	Rezervoare de oțel executate în atelier. Partea 2: Rezervoare cilindrice orizontale cu pereți simpli sau dubli pentru depozitarea deasupra soluului a lichidelor inflamabile și neinflamabile care poluează apa		01.01.2006
185.	SR EN 12326-1:2014	Produce de ardezie și piatră pentru învelitori și placări discontinue. Partea 1: Specificație de produs	SR EN 12326-1:2004	13.02.2015
186.	SR EN 12337-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică securizat chimic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005
187.	SR EN 12352:2006	Echipament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și de securitate		01.02.2007
188.	SR EN 12368:2006	Echipament pentru dirijarea traficului. Semafoare		01.02.2007
189.	SR EN 12380:2003	Supape de echilibrare a presiunii pentru sisteme interioare de canalizare. Cerințe, metode de încercare și evaluarea conformității		01.10.2003
190.	SR EN 12446:2011	Coșuri de fum. Componente. Anvelope exterioare de beton	SR EN 12446:2004	01.04.2012
191.	SR EN 12467:2012+A2:2018***)	Piăci plane de fibrociment. Specificații de produse și metode de încercare	SR EN 12467:2012	2019
192.	SR EN 12566-1:2002 SR EN 12566-1:2002/A1:2004	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 1: Fose septice prefabricate. Kituri		01.12.2004 01.12.2004
193.	SR EN 12566-3+A2:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 3: Stații de epurare a apelor uzate menajere prefabricate și/sau asamblate in situ	SR EN 12566-3+A1:2009	08.08.2014
194.	SR EN 12566-4:2008	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 4: Fose septice asamblate in situ din elemente prefabricate		01.01.2009
195.	SR EN 12566-6:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 6: Unități prefabricate de tratament pentru efluenții de fose septice		01.11.2013
196.	SR EN 12566-7:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 7: Unități de tratare terțiară prefabricate		08.08.2014
197.	SR EN 12591:2009	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere		01.01.2010
198.	SR EN 12602:2016	Elemente prefabricate armate de beton celular autoclavizat	SR EN 12602+A1:2013	10.03.2017
199.	SR EN 12620+A1:2008	Agregate pentru beton	SR EN 12620:2003	01.01.2009
200.	SR EN 12676-1:2002 SR EN 12676-1:2002/A1:2004	Sisteme rutiere antiiorbire. Partea 1: Performanțe și caracteristici		01.02.2004 01.02.2004
201.	SR EN 12737+A1:2008	Produce prefabricate de beton. Plăci de pardoseală pentru adăposturi de animale		01.01.2009
202.	SR EN 12764+A1:2008	Obiecte sanitare. Specificații pentru băi cu sistem de barbotare a apei	SR EN 12764:2005	01.01.2009
203.	SR EN 12794+A1:2007 SR EN 12794+A1:2007/AC:2009	Produce prefabricate de beton. Piloți de fundație	SR EN 12794:2006	01.02.2008 01.08.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
204.	SR EN 12809:2003	Boilere de uz casnic cu combustibil solid. Putere de încălzire nominală până la 50 kW. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	
	SR EN 12809:2003/A1:2005			01.07.2005	
	SR EN 12809:2003/AC:2006			01.01.2008	
	SR EN 12809:2003/A1:2005/AC:2008			01.01.2008	
205.	SR EN 12815:2003	Aparate de gătit casnice cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	
	SR EN 12815:2003/A1:2005			01.07.2005	
	SR EN 12815:2003/AC:2006			01.01.2007	
	SR EN 12815:2003/A1:2005/AC:2008			01.01.2008	
206.	SR EN 12839:2012	Produce prefabricate de beton. Elemente pentru împrejurimi	SR EN 12839:2002	01.10.2012	
207.	SR EN 12843:2005	Produce prefabricate de beton. Stâlpi		01.09.2005	
208.	SR EN 12859:2011	Plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 12859:2008	01.12.2011	
209.	SR EN 12860:2003	Lianți-adezivi pe bază de ipsos pentru plăci de ipsos. Definiții, caracteristici și metode de încercare		01.04.2002	
	SR EN 12860:2003/AC:2003			01.01.2010	
210.	SR EN 12878:2005	Pigmenți pentru colorarea materialelor de construcție pe bază de ciment și/sau var. Specificații și metode de încercare		01.03.2006	
	SR EN 12878:2005/AC:2006			01.01.2007	
211.	SR EN 12899-1:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 1. Panouri fixe		01.01.2009	
212.	SR EN 12899-2:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 2. Borne verticale luminoase		01.01.2009	
213.	SR EN 12899-3:2007	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 3. Stâlpi de dirijare pentru balizajul permanent și dispozitive reflectorizante		01.01.2009	
214.	SR EN 12951:2005	Accesorii prefabricate pentru învelitoare de acoperiș. Scări de acoperiș fixate permanent. Specificație de produs și metode de încercări		01.09.2005	
215.	SR EN 12966—1+A1:2010	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 1: Standard de produs	SR EN 12966-1:2006	01.08.2010	
216.	SR EN 13024-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate borosilicatic securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		01.09.2005	
217.	SR EN 13043:2003	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic		01.07.2003	
	SR EN 13043:2003/AC:2004			01.06.2006	
218.	SR EN 13055-1:2003	Agregate ușoare. Partea 1: Agregate ușoare pentru betoane, mortare și paste de ciment		01.03.2003	
	SR EN 13055-1:2003/AC:2004			01.01.2010	
219.	SR EN 13055-2:2004	Agregate ușoare. Partea 2: Agregate ușoare pentru amestecuri hidrocarbonate, tratamente superficiale și pentru straturi tratate și netratate		01.05.2005	
220.	SR EN 13063-1+A1:2007	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 1: Condiții și metode de încercare corespunzătoare determinării rezistenței la focul din coș	SR EN 13063-1:2006	01.05.2008	
221.	SR EN 13063-2+A1:2007	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 2: Cerințe și metode de încercare în condiții umede	SR EN 13063-2:2005	01.05.2008	

222.	SR EN 13063-3:2007	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 3: Condiții și metode de încercare pentru sisteme de canale de aer/gaze de ardere	01.05.2008	
223.	SR EN 13069:2006	Coșuri de fum. Anvelope exterioare de argilă arsă/ceramică pentru sisteme de coșuri de fum. Condiții și metode de încercare	01.05.2006	
224.	SR EN 13084-5:2005 SR EN 13084-5:2005/AC:2006	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs	01.04.2006 01.01.2007	
225.	SR EN 13084-7:2013	Coșuri independente. Partea 7: Specificații de produs ale prefabricatelor cilindrice de oțel pentru coșuri de oțel cu pereți simpli și canale interioare de oțel	01.09.2013	SR EN 13084-7:2006 SR EN 13084-7:2006/AC:2009
226.	SR EN 13101:2003	Trepte pentru cămine de vizitare. Cerințe, marcare, încercări și evaluarea conformității	01.08.2003	
227.	SR EN 13108-1:2006 SR EN 13108-1:2006/AC:2008	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice	01.03.2007 01.01.2009	
228.	SR EN 13108-2:2006 SR EN 13108-2:2006/AC:2008	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subțiri	01.03.2007 01.01.2009	
229.	SR EN 13108-3:2006 SR EN 13108-3:2006/AC:2008	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 3: Betoane asfaltice suplă	01.03.2007 01.01.2009	
230.	SR EN 13108-4:2006 SR EN 13108-4:2006/AC:2008	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 4: Mixturi asfaltice tip Hot Rolled Asphalt	01.03.2007 01.01.2009	
231.	SR EN 13108-5:2006 SR EN 13108-5:2006/AC:2008	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5: Beton asfaltic cu conținut ridicat de mastic	01.03.2007 01.01.2009	
232.	SR EN 13108-6:2006 SR EN 13108-6:2006/AC:2008	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 6: Asfalt rutier turnat	01.03.2007 01.01.2009	
233.	SR EN 13108-7:2006 SR EN 13108-7:2006/AC:2008	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 7: Betoane asfaltice drenante	01.03.2007 01.01.2009	
234.	SR EN 13139:2003 SR EN 13139:2003/AC:2004	Agregate pentru mortare	01.03.2003 01.01.2010	
235.	SR EN 13160-1:2003	Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 1: Principii generale	01.03.2004	
236.	SR EN 13162+A1:2015	Produce termoizolante pentru clădiri. Produce fabricate din vată minerală (MW). Specificație	10.07.2015	SR EN 13162:2012
237.	SR EN 13163+A1:2015	Produce termoizolante pentru clădiri. Produce fabricate din polistiren expandat (EPS). Specificație	10.07.2015	SR EN 13163:2012
238.	SR EN 13164+A1:2015	Produce termoizolante pentru clădiri. Produce fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	10.07.2015	SR EN 13164:2012
239.	SR EN 13165+A2:2016	Produce termoizolante pentru clădiri. Produce fabricate din spumă rigidă de poliuretana (PU). Specificație	14.10.2016	SR EN 13165+A1:2015
240.	SR EN 13166+A2:2016	Produce termoizolante pentru clădiri. Produce fabricate din spumă fenolică (PF). Specificație	14.10.2016	SR EN 13166+A1:2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
241.	SR EN 13167 + A1:2015	Produce termoizolante pentru clădiri. Produce fabricate din sticlă celulară (CG). Specificație	SR EN 13167:2012	10.07.2015	
242.	SR EN 13168 + A1:2015	Produce termoizolante pentru clădiri. Produce fabricate din vată de lemn (WW). Specificație	SR EN 13168:2012	10.07.2015	
243.	SR EN 13169 + A1:2015	Produce termoizolante pentru clădiri. Produce fabricate din perlit expandat (EPB). Specificație	SR EN 13169:2012	10.07.2015	
244.	SR EN 13170 + A1:2015	Produce termoizolante pentru clădiri. Produce fabricate din plută expandată (ICB). Specificație	SR EN 13170:2012	10.07.2015	
245.	SR EN 13171 + A1:2015	Produce termoizolante pentru clădiri. Produce fabricate din fibre de lemn (WF). Specificație	SR EN 13171:2012	10.07.2015	
246.	SR EN 13224:2012	Produce prefabricate de beton. Elemente de planșeu cu nervuri	SR EN 13224 + A1:2007	01.08.2012	
247.	SR EN 13225:2013	Produce prefabricate de beton. Elemente liniare de structură	SR EN 13225:2005 SR EN 13225:2005/AC:2007	08.08.2014	
248.	SR EN 13229:2003 SR EN 13229:2003/A1:2004 SR EN 13229:2003/A2:2005 SR EN 13229:2003/AC:2006 SR EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008	Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005 01.06.2006 01.07.2005 01.07.2007 01.01.2008	
249.	SR EN 13240:2003 SR EN 13240:2003/A2:2005 SR EN 13240:2003/AC:2006 SR EN 13240:2003/A2:2005/AC:2007	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005 01.07.2005 01.01.2007 01.01.2008	
250.	SR EN 13241 + A2:2016	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs, caracteristici de performanță	SR EN 13241-1 + A1:2011	01.11.2016	01.11.2019
251.	SR EN 13242 + A1:2008	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în ingineria civilă și în construcții de drumuri	SR EN 13242:2003	01.01.2009	
252.	SR EN 13245-2:2009 SR EN 13245-2:2008/AC:2010	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 01.07.2010	
253.	SR EN 13249:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de drumuri și alte zone de circulație (cu excepția căilor ferate și a straturilor de uzură)	SR EN 13249 + A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
254.	SR EN 13250:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de căi ferate	SR EN 13250 + A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
255.	SR EN 13251:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de terasamente, fundații și structuri de susținere	SR EN 13251 + A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
256.	SR EN 13252:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru a fi utilizate în sistemele de drenaj	SR EN 13252 + A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
257.	SR EN 13253:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrările de control al eroziunii (protecții costiere, apărări de maluri)	SR EN 13253 + A1:2015	10.03.2017	10.03.2018

258.	SR EN 13254:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcții de rezervoare și baraje	SR EN 13254 + A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
259.	SR EN 13255:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de canale	SR EN 13255 + A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
260.	SR EN 13256:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de tuneluri și structuri subterane	SR EN 13256 + A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
261.	SR EN 13257:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de depozitare a deșeurilor solide	SR EN 13257 + A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
262.	SR EN 13263-1 + A1:2009	Silice ultrafină pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	SR EN 13263-1:2005	01.01.2010	
263.	SR EN 13265:2016	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici cerute pentru utilizarea în proiecte de depozitare a deșeurilor lichide	SR EN 13265 + A1:2015	10.03.2017	10.03.2018
264.	SR EN 13279-1:2009	Ipsos și tencuieii pe bază de ipsos. Partea 1: Definiții și condiții	SR EN 13279-1:2005	01.10.2009	
265.	SR EN 13282-1:2013	Lianți hidraulici rutieri. Partea 1: Întărirea rapidă a lianților hidraulici rutieri. Compoziție, specificații și criterii de conformitate		01.11.2013	
266.	SR EN 13310:2004	Spălătoare de bucătărie. Condiții de funcționare și metode de încercare		01.02.2004	
267.	SR EN 13341 + A1:2011	Rezervoare termoplastice statice pentru depozitarea deasupra solului a combustibililor pentru încălzire, a benzinei și a motorinei pentru uz casnic. Rezervoare de polietilenă injectată prin suflare, de polietilenă injectată prin centrifugare și de poliamidă 6 prin polimerizare anionică. Cerințe și metode de încercare	SR EN 13341:2005	01.10.2011	
268.	SR EN 13361:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de rezervoare și baraje		01.09.2005	
	SR EN 13361:2005/A1:2007			01.06.2007	
269.	SR EN 13362:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale		01.02.2006	
270.	SR EN 13383-1:2003	Agregate pentru anrocamente. Partea 1: Specificații		01.03.2003	
	SR EN 13383-1:2003/AC:2004			01.01.2010	
Valoarea minimă a densității stabilită în clauza 5.2 a standardului EN 13383-1:2002 este exclusă din domeniul de aplicare al referinței, conform Deciziei Comisiei 2016/1610.					
271.	SR EN 13407:2007	Pisoare de perete. Cerințe de funcționare și metode de încercări		01.01.2008	
272.	SR EN 13450:2003	Agregate pentru balast de cale ferată		01.10.2003	
	SR EN 13450:2003/AC:2004			01.01.2007	
273.	SR EN 13454-1:2005	Lianți, lianți compoziți și amestecuri preparate în fabrică pentru șape pe bază de sulfat de calciu. Partea 1: Definiții și specificații		01.07.2005	
274.	SR EN 13479:2017	Materiale pentru sudare. Standard general de produs pentru metale de adaos și fluxuri pentru sudarea prin topire a materialelor metalice	SR EN 13479:2005	09.03.2018	09.03.2019
275.	SR EN 13491:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea ca bariere hidraulice în construcția de tunele și de structuri subterane		01.09.2005	
	SR EN 13491:2005/A1:2007			01.06.2007	
276.	SR EN 13492:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de depozite de deșuri lichide, stații de transfer sau lucrări secundare de stocare		01.09.2005	
	SR EN 13492:2005/A1:2007			01.06.2007	
277.	SR EN 13493:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de deșuri solide și amplasamente de depozitare		01.03.2006	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
278.	SR EN 13502:2003	Coșuri de fum. Terminale de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare		01.08.2003	
279.	SR EN 13561 + A1:2009	Jaluzele exterioare. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13561:2004	01.08.2009	
280.	SR EN 13564-1:2003	Clapete împotriva refuzării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe		01.05.2003	
281.	SR EN 13616:2004 SR EN 13616:2004/AC:2006	Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibilii petrolieri lichizi		01.05.2005 01.06.2006	
282.	SR EN 13658-1:2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 1: Tencuiele interioare		01.03.2006	
283.	SR EN 13658-2:2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 2: Tencuiele exterioare		01.03.2006	
284.	SR EN 13659 + A1:2009	Elemente de închidere pentru goluri echipate cu ferestre. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13659:2004	01.08.2009	
285.	SR EN 13693 + A1:2009	Produse prefabricate de beton. Elemente speciale de acoperiș	SR EN 13693:2005	01.05.2010	
286.	SR EN 13707 + A2:2009	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici	SR EN 13707:2005	01.04.2010	
287.	SR EN 13747 + A2:2010	Produse prefabricate de beton. Predale pentru sisteme de planșee	SR EN 13747 + A1:2009	01.01.2011	
288.	SR EN 13748-1:2004 SR EN 13748-1:2004/A1:2005 SR EN 13748-1:2004/AC:2005	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior		01.06.2005 01.04.2006 01.06.2005	
289.	SR EN 13748-2:2004	Plăci de mozaic. Partea 2: Plăci de mozaic pentru utilizări la exterior		01.04.2005	
290.	SR EN 13808:2013	Bitum și lianți bituminoși. Cadrul specificațiilor pentru emulsiile cationice de bitum	SR EN 13808:2005	08.08.2014	
291.	SR EN 13813:2003	Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe		01.08.2003	
292.	SR EN 13815:2007	Produse de ipsos cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare		01.06.2007	
293.	SR EN 13830:2004	Fațade cortină. Standard de produs		01.12.2004	
294.	SR EN 13859-1:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue	SR EN 13859-1 + A1:2009	01.04.2011	
295.	SR EN 13859-2:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți	SR EN 13859-2 + A1:2009	01.04.2011	
296.	SR EN 13877-3:2005	Îmbrăcămiși rutiere de beton. Partea 3: Specificații pentru gujoanele utilizate la îmbrăcămișurile de beton		01.09.2005	
297.	SR EN 13915:2008	Plăci prefabricate de ghips-carton cu miez de carton celular. Definiții, condiții și metode de încercare		01.06.2008	
298.	SR EN 13924:2006 SR EN 13924:2006/AC:2007	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere dure		01.01.2010 01.01.2010	
299.	SR EN 13950:2014	Panouri compozite din plăci de ghips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 13950:2006	13.02.2015	
300.	SR EN 13956:2013	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici	SR EN 13956:2006 SR EN 13956:2006/AC:2006	01.10.2013	

301.	SR EN 13963:2005	Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 13964:2004	01.03.2006
	SR EN 13963:2005/AC:2006			01.01.2007
302.	SR EN 13964:2014	Plafone suspendate. Condiții și metode de încercare	SR EN 13964:2004	08.04.2016
303.	SR EN 13967:2012	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi de material plastic și de cauciuc pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici	SR EN 13967:2005	01.03.2013
	SR EN 13969:2005			01.09.2005
304.	SR EN 13969:2005/A1:2007	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici		01.01.2008
	SR EN 13970:2005			01.09.2005
305.	SR EN 13970:2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici		01.01.2008
	SR EN 13970:2005/A1:2007			
306.	SR EN 13978-1:2005	Produce prefabricate de beton. Garaje prefabricate de beton. Partea 1: Condiții pentru garaje de beton monolit armat sau compuse din elemente individuale de dimensiunile unei camere		01.03.2006
307.	SR EN 13984:2013	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici	SR EN 13984:2005	01.11.2013
308.	SR EN 13986 + A1:2015	Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	SR EN 13986:2005	13.11.2015
309.	SR EN 14016-1:2004	Lianți pentru șape pe bază de magnezită. Magnezita caustică și clorură de magneziu. Partea 1: Definiții, cerințe		01.12.2004
310.	SR EN 14023:2010	Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile bitumurilor modificate cu polimeri		01.01.2011
311.	SR EN 14037-1:2016	Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 1: Specificații și condiții tehnice	SR EN 14037-1:2004	10.03.2017
	SR EN 14041:2004			01.01.2006
312.	SR EN 14041:2004/AC:2007	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc, textilă și stratificată pentru pardoseală. Caracteristici esențiale		01.01.2007
	SR EN 14055:2011			01.09.2011
314.	SR EN 14063-1:2005	Produce termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in situ pe bază de agregate ușoare de argilă expandată (LWA). Partea 1: Specificație de produse în vrac înainte de instalare		01.06.2005
	SR EN 14063-1:2005/AC:2007			01.01.2008
315.	SR EN 14064-1:2010	Produce termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in situ pe bază de vată minerală (MW). Partea 1: Specificație pentru produsele în vrac înainte de instalare		01.12.2010
316.	SR EN 14080:2013	Structuri de lemn. Lemn lamelat încleiat. Cerințe	SR EN 14080:2005	08.08.2014
317.	SR EN 14081-1 + A1:2011	Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiune dreptunghiulară clasificat după rezistență. Partea 1: Cerințe generale	SR EN 14081-1:2006	01.10.2011
318.	SR EN 14178-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produce de bază de sticlă silico-alcalino-pământoasă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005
319.	SR EN 14179-2:2005	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.03.2006
320.	SR EN 14188-1:2005	Produce pentru colmatarea rosturilor. Partea 1: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la cald		01.07.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
321.	SR EN 14188-2:2005	Produce pentru colmatarea rosturilor. Partea 2: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la rece		01.10.2005	
322.	SR EN 14188-3:2006	Produce pentru colmatarea rosturilor. Partea 3: Specificații pentru produse prefabricate de colmatare a rosturilor		01.11.2006	
323.	SR EN 14190:2014	Produce realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 14190:2005	13.02.2015	
324.	SR EN 14195:2005	Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		01.01.2006	
	01.01.2007				
325.	SR EN 14209:2017	Cornișe din plăci de ghips-carton preformate. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 14209:2006	09.03.2018	09.03.2019
326.	SR EN 14216:2015	Ciment. Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor speciale cu căldură de hidratare foarte redusă	SR EN 14216:2004	08.04.2016	
327.	SR EN 14229:2011	Lemn pentru structuri. Stâlpi de lemn pentru linii aeriene		01.09.2011	
328.	SR EN 14246:2006	Elemente de ipsos pentru plafoane suspendate. Definiții, condiții și metode de încercare		01.04.2007	
	SR EN 14246:2006/AC:2007			01.01.2008	
329.	SR EN 14250:2010	Structuri de lemn. Cerințe pentru produse referitoare la elemente de structură prefabricate, asamblate cu elemente de fixare cu placă metalică ambutsată	SR EN 14250:2005	01.11.2010	
330.	SR EN 14296:2005	Instalații sanitare. Lavoare colective		01.03.2006	
331.	SR EN 14303 + A1:2013	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale.	SR EN 14303:2010	1.11.2013	
		Produce fabricate industrial din vată minerală (MW). Specificație			
332.	SR EN 14304 + A1:2013	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale.	SR EN 14304:2010	1.11.2013	
		Produce fabricate industrial din spumă elastomerică flexibilă (FEF). Specificație			
333.	SR EN 14305 + A1:2013	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale.	SR EN 14305:2010	1.11.2013	
		Produce fabricate industrial din sticlă celulară (CG). Specificație			
334.	SR EN 14306 + A1:2013	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale.	SR EN 14306:2010	1.11.2013	
		Produce fabricate industrial din silicat de calciu (CS). Specificație			
335.	SR EN 14307 + A1:2013	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale.	SR EN 14307:2010	1.11.2013	
		Produce fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație			
336.	SR EN 14308 + A1:2013	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale.	SR EN 14308:2010	1.11.2013	
		Produce fabricate industrial din spumă rigidă de poliuretano (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație			
337.	SR EN 14309 + A1:2013	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale.	SR EN 14309:2010	1.11.2013	
		Produce fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație			
338.	SR EN 14313 + A1:2013	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale.	SR EN 14313:2010	1.11.2013	
		Produce fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație			
339.	SR EN 14314 + A1:2013	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale.	SR EN 14314:2010	1.11.2013	
		Produce fabricate industrial din spumă fenolică (PF). Specificație			
340.	SR EN 14315-1:2013	Produce termoizolante pentru clădiri. Produce formate in situ din spumă rigidă de poliuretano (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de pulverizare cu spumă rigidă înainte de instalare		1.11.2013	
		Produce termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in situ pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație de produse luate și în vrac înainte de instalare			
341.	SR EN 14316-1:2005			01.06.2005	

342.	SR EN 14317-1:2005	Produce termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in situ pe bază de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare	01.06.2005
343.	SR EN 14318-1:2013	Produce termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ injectate din spumă rigidă de poliuretana (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de injectare cu spumă rigidă înainte de instalare	01.11.2013
344.	SR EN 14319-1:2013	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ injectate din spumă rigidă de poliuretana (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de injectare cu spumă rigidă înainte de instalare	01.11.2013
345.	SR EN 14320-1:2013	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ pulverizate din spumă rigidă de poliuretana (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de pulverizare cu spumă rigidă înainte de instalare	01.11.2013
346.	SR EN 14321-2:2006	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico - alcalino - pământoasă securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	01.06.2006
347.	SR EN 14339:2006	Hidranți de incendiu subterani	01.05.2006
348.	SR EN 14342:2013	Pardoseli și parchet de lemn. Caracteristici, evaluarea conformității și marcarea	08.08.2014
Clauza 4.4 din standardul EN 14342:2013 este exclusă din domeniul de aplicare al trimerii publicate.			
349.	SR EN 14351-1 + A2:2016	Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni.	01.11.2016
Fraza referitoare la „capacitatea de deblocare” din clauza 1 — Domeniul de aplicare a standardului EN 14351-1:2006 + A2:2016 este exclusă din domeniul de aplicare al referinței.			
350.	SR EN 14353 + A1:2010	Profiluri metalice și profile caracteristice pentru utilizare la plăcile de ghips-carton. Definiții, caracteristici și metode de încercare	01.11.2010
351.	SR EN 14374:2005	Structuri de lemn. LVL (Lemn stratificat). Cerințe	01.09.2005
352.	SR EN 14384:2006	Hidranți de incendiu supraterani	01.05.2006
353.	SR EN 14388:2006	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații	01.05.2006
	SR EN 14388:2006/AC:2008		01.01.2009
354.	SR EN 14396:2004	Scaări fixe pentru cămine de vizitare	01.12.2004
355.	SR EN 14399-1:2015	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale	08.04.2016
356.	SR EN 14411:2012	Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici și marcarea	01.07.2013
357.	SR EN 14428 + A1:2008	Incintă de duș. Condiții de funcționare și metode de încercare	01.01.2009
358.	SR EN 14449:2005	Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate stratificat. Evaluarea conformității/Standard de produs	01.03.2006
	SR EN 14449:2005/AC:2006		01.06.2006
359.	SR EN 14471 + A1:2015	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu canale interioare de material plastic. Condiții și metode de încercare	10.07.2015
360.	SR EN 14496:2006	Adezivi pe bază de ipsos pentru panouri compozite din plăci de ghips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercare	01.09.2006
361.	SR EN 14509:2013	Panouri sandviș autoportante, izolante, cu peliculă dublă de acoperire metalică. Produse fabricate. Specificații	08.08.2014
		SR EN 14509:2007	
		SR EN 14509:2007/AC:2009	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
362.	SR EN 14516. + A1:2011	Căzi de baie pentru scopuri casnice		01.05.2011	
363.	SR EN 14527. + A1:2011	Căzi de duș pentru scopuri casnice		01.05.2011	
364.	SR EN 14528:2007	Bideuri. Condiții de funcționare și metode de încercare	SR EN 14528:2005	01.01.2008	
365.	SR EN 14545:2009	Structuri de lemn. Piese de fixare. Cerințe		01.08.2009	
366.	SR EN 14566. + A1:2010	Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	SR E14566:2008	01.05.2010	
367.	SR EN 14592 + A1:2012	Structuri de lemn. Elemente de fixare. Cerințe	SR EN 14592:2009	01.03.2013	
368.	SR EN 14604:2006	Dispozitive de alarmă de fum		01.05.2006	
	SR EN 14604:2006/AC:2009			01.08.2009	
369.	SR EN 14647:2006	Ciment de aluminat de calciu. Compoziție, specificații și criterii de conformitate		01.08.2006	
	SR EN 14647:2006/AC:2007			01.01.2008	
370.	SR EN 14680:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice fără presiune. Specificații		01.01.2008	
371.	SR EN 14688:2007	Obiecte sanitare. Lavoare. Cerințe de funcționare și metode de încercare		01.01.2008	
372.	SR EN 14695:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase armate pentru hidroizolarea tablierelor de pod de beton și a altor suprafețe de beton circulare de autovehicule. Definiții și caracteristici		01.10.2010	
373.	SR EN 14716:2005	Plafone tensionate. Condiții și metode de încercare		01.10.2005	
374.	SR EN 14782:2006	Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiș, placări la exterior și captușiri la interior. Specificație de produs și cerințe		01.11.2006	
375.	SR EN 14783:2013	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru acoperiri, placări la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe	SR EN 14783:2007	08.08.2014	
376.	SR EN 14785:2006	Aparate de încălzire de uz casnic cu convecție cu peleți din lemn. Cerințe și metode de încercare		01.01.2010	
377.	SR EN 14800:2007	Racorduri flexibile metalice ondulate de securitate pentru conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși		01.01.2008	
378.	SR EN 14814:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice pentru lichide sub presiune. Specificații		01.01.2008	
379.	SR EN 14843:2007	Produce prefabricate de beton. Scări		01.01.2008	
380.	SR EN 14844 + A2:2012	Produce prefabricate de beton. Chesoane subterane	SR EN 14844 + A1:2009	01.09.2012	
381.	SR EN 14846:2009	Feronerie pentru clădiri. Broaște și zăvoare. Broaște și plăci opritor acționate electromecanic. Cerințe și metode de încercare		01.09.2011	
382.	SR EN 14889-1:2007	Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate		01.06.2007	
383.	SR EN 14889-2:2007	Fibre pentru beton. Partea 2: Fibre de polimer. Definiții, specificații și conformitate		01.06.2007	
384.	SR EN 14891:2012	Produce de impermeabilizare față de apă utilizate în stare lichidă pentru lipirea cu adezivi a plăcilor ceramice. Specificații, metode de încercare, evaluarea conformității, clasificare și notare.		01.03.2013	
	SR EN 14891/AC:2012			01.03.2013	
385.	SR EN 14904:2006	Suprafețe pentru activități sportive. Suprafețe pentru activități multisportive în sală. Specificație		01.02.2007	

Nota 1 din anexa ZA.1 la standardul EN 14904:2006 este exclusă din domeniul de aplicare al trimerilor publicate.					
386.	SR EN 14909:2012	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici	SR EN 14909:2006	01.03.2013	
387.	SR EN 14915:2013	Lambriuri și placări de lemn masiv. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	SR EN 14915:2007 SR EN 14915:2007/AC:2007	08.08.2014	
388.	SR EN 14933:2008	Produce termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produce fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație		01.07.2008	
389.	SR EN 14934:2008	Produce termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produce fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație		01.07.2008	
390.	SR EN 14963:2007	Învelitori de acoperiș. Luminatoare continue de material plastic cu sau fără montați. Clasificare, cerințe și metode de încercare		01.08.2009	
391.	SR EN 14964:2007	Substraturi rigide pentru învelitoare de acoperiș cu montare discontinuă. Definiții și caracteristici		01.01.2008	
392.	SR EN 14967:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici		01.03.2007	
393.	SR EN 14989-1:2007	Coșuri de fum — condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 1: Terminale verticale aer/gaze de ardere pentru aparate tip C6		01.01.2008	
394.	SR EN 14989-2:2008	Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 2: Canale pentru gaze de ardere și alimentare cu aer pentru aparate de încălzire etanșe		01.01.2009	
395.	SR EN 14991:2007	Produce prefabricate de beton. Elemente de fundație		01.01.2008	
396.	SR EN 14992 + A1:2012	Produce prefabricate de beton. Elemente de pereți	SR EN 14992:2007	01.04.2013	
397.	SR EN 15037-1:2008	Produce prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 1: Grinzi		01.01.2010	
398.	SR EN 15037-2 + A1:2011	Produce prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 2: Blocuri de beton		01.12.2011	
399.	SR EN 15037-3 + A1:2011	Produce prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 3: Blocuri de argilă		01.12.2011	
400.	SR EN 15037-4 + A1:2013	Produce prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 4: Blocuri de polistiren expandat	SR EN 15037-4:2010	08.08.2014	
401.	SR EN 15037-5:2013	Produce prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 5: Blocuri ușoare pentru cofraje simple		08.08.2014	
402.	SR EN 15048-1:2007	Asamblări cu șuruburi nepretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale		01.01.2008	
403.	SR EN 15050 + A1:2012	Produce prefabricate de beton. Elemente pentru poduri	SR EN 15050:2007	01.12.2012	
404.	SR EN 15069:2008	Racorduri cu conexiune de securitate pentru furtunuri flexibile metalice utilizate la conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibilii gazoși		01.01.2009	
405.	SR EN 15088:2006	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produce pentru structuri în construcții. Condiții tehnice pentru inspecție și livrare		01.10.2006	
406.	SR EN 15102 + A1:2011	Tapete decorative. Tapete în rulouri și panouri	SR EN 15102:2008	01.07.2012	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
407.	SR EN 15129:2010	Dispozitive antiseismice		01.08.2010	
408.	SR EN 15167-1:2007	Zgură granulată de furnal înalt măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 1: Definiții, specificații și criterii de conformitate		01.01.2008	
409.	SR EN 15250:2007	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid cu degajare lentă a căldurii. Cerințe și metode de încercare		01.01.2008	
410.	SR EN 15258:2009	Produce prefabricate din beton. Elemente pentru ziduri de sprijin		01.01.2010	
411.	SR EN 15274:2015	Adezivi structurali pentru aplicații generale. Cerințe și metode de încercare	SR EN 15274:2008	13.11.2015	
412.	SR EN 15275:2015	Adezivi structurali. Caracterizarea adezivilor anaerobi pentru asamblări metalice coaxiale în structuri de clădiri și în construcții civile	SR EN 15275:2008	13.11.2015	
413.	SR EN 15283-1 + A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercări. Partea 1: Plăci de ipsos armate cu țesătură sau împăslitură	SR EN 15283-1:2008	01.06.2010	
414.	SR EN 15283-2 + A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercări. Partea 2: Plăci de ipsos armate cu fibre	SR EN 15283-2:2008	01.06.2010	
415.	SR EN 15285:2008	Piatră aglomerată. Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)		01.01.2009	
	SR EN 15285:2008/AC:2008			01.01.2009	
416.	SR EN 15286:2013	Piatră aglomerată. Date și plăci pentru finisări de pereți (interioare și exterioare)		08.08.2014	
417.	SR EN 15322:2013	Bitum și lianți bituminoși. Specificații cadru pentru lianți bituminoși fluidificați și fluxați	SR EN 15322:2010	08.08.2014	
418.	SR EN 15368 + A1:2010	Liant hidrolic pentru aplicații nestructurale. Definiție, specificații și criterii de conformitate		01.09.2011	
419.	SR EN 15381:2009	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri și pentru straturi de uzură asfaltice		01.01.2010	
420.	SR EN 15382:2013	Barriere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi	SR EN 15382:2009	08.08.2014	
421.	SR EN 15435:2008	Produce prefabricate de beton. Blocuri de cofraj din beton normal și ușor. Proprietăți și performanțe ale produsului		01.02.2009	
422.	SR EN 15497:2014	Îmbinări cu dinți multipli în lemn masiv de construcție. Cerințe de performanță și cerințe minime de producție		10.10.2014	
423.	SR EN 15498:2008	Produce prefabricate de beton. Blocuri de cofraj de beton cu așchii de lemn. Proprietăți și performanțe ale produsului		01.02.2009	
424.	SR EN 15501:2013	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produce fabricate din perlit expandat (EP) și din vermiculit exfoliat (EV). Specificație		08.08.2014	
425.	SR EN 15599-1:2010	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică în situ formată din produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație pentru produse luate și în vrac înainte de instalare		01.04.2011	
426.	SR EN 15600-1:2010	Produce termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică în situ formată din produse de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație pentru produse luate și în vrac înainte de instalare		01.04.2011	
427.	SR EN 15650:2010	Ventilarea în clădiri. Clapete antifoc		01.09.2011	
428.	SR EN 15651-1:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea I: chituri de etanșare pentru fațade		01.07.2013	

429.	SR EN 15651-2:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 2: chituri de etanșare pentru vitraje	01.07.2013
430.	SR EN 15651-3:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 3: chituri de etanșare pentru rosturi sanitare	01.07.2013
431.	SR EN 15651-4:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 4: chituri de etanșare pentru trasee pietonale	01.07.2013
432.	SR EN 15681-2:2017	Sticlă pentru construcții. Produse pe bază de sticlă de aluminosilicat. Partea 2: Standard de produs	11.08.2017 11.08.2018
A treia frază din clauza 4.2.2.10. este exclusă din domeniul de aplicare al referinței publicate.			
433.	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
434.	SR EN 15683-2:2014	Sticlă pentru construcții. Profil de siguranță silico-calcio-sodică, securizată termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs	08.08.2014
435.	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
436.	SR EN 15743 + A1:2015	Ciment supersulfat. Compoziție, specificații și criterii de conformitate	13.11.2015
437.	SR EN 15814 + A2:2014	Acoperiri groase din bitum modificat cu polimeri pentru hidroizolații. Definiții și cerințe	10.07.2015
438.	SR EN 15821:2011	Sobe cu aprindere multiplă, pentru saună, cu combustibil solid	01.07.2011
439.	SR EN 15824:2017***)	Specificații pentru tencuiele exterioare și interioare pe bază de lianți organici	09.03.2018
440.	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 etanșitate la fum	01.11.2016 01.11.2019
EN 16034:2014 se aplică numai împreună cu EN 13241 + A2:2016 sau EN 14351-1:2006 + A2:2016.			
441.	SR EN 16069 + A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă polietilenică (PEF).	10.07.2015
442.	SR EN 16153 + A1:2015	Plăci multistrat plane transparente de policarbonat (PC), utilizate pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare	10.07.2015
443.	SR EN 16240:2014	Plăci solide plane transparente de policarbonat (PC) utilizate pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare	10.03.2017 10.03.2018
444.	SR EN 50575:2015	Cabluri de energie, comandă și de comunicații. Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sunt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc	10.06.2016
	SR EN 50575:2015/A1:2016	Cabluri de energie, comandă și de comunicații. Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sunt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc	10.06.2016

*) 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 16.04.2019 și care reprezintă versiunile naționale ale standardelor europene armonizate cuprinse în lista actualizată și publicată de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 77 din 9 martie 2019.

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

NOTĂ:

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

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

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

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC
— Prețuri pentru anul 2019 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Valoare (TVA 5% inclus) — lei		
		12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	1.310	360	131
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	1.640		150
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	2.460		220
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	470		50
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	1.880		170
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	1.750		160
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	600		55
8.	Colecția Legislația României	500	130	
9.	Colecția Hotărâri ale Guvernului României	800		75

NOTĂ:

Monitorul Oficial, Partea I bis, se multiplică și se achiziționează pe bază de comandă.

ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC
— Prețuri pentru anul 2019 —

Produs	Abonamentul FLEXIBIL (Monitorul Oficial, Partea I + alte 3 părți ale Monitorului Oficial, la alegere)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	60	150	380	910	2.000	550	1.380	3.450	8.280	18.220
ExpertMO	100	250	630	1.510	3.320	1.000	2.500	6.250	15.000	33.000

Produs	Abonamentul COMPLET (Monitorul Oficial, Partea I + toate celelalte părți ale Monitorului Oficial)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	70	180	450	1.080	2.380	650	1.630	4.080	9.790	21.540
ExpertMO	120	300	750	1.800	3.960	1.200	3.000	7.500	18.000	39.600

Colecția Monitorul Oficial în format electronic, oricare dintre părțile acestuia	70 lei/an
--	-----------

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul www.expert-monitor.ro, unde puteți aplica online comanda.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

