



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 191 (XXXV) — Nr. 207

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 13 martie 2023

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI		
183.	— Hotărâre privind înscrierea unor bunuri imobile în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și darea în administrarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor — Regia Națională a Pădurilor — Romsilva	2–4
184.	— Hotărâre pentru modificarea anexei nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 991/2020 privind declanșarea procedurilor de expropriere a tuturor imobilelor proprietate privată care constituie coridorul de expropriere al lucrării de utilitate publică de interes național „Drum expres Brăila—Galați”	5
185.	— Hotărâre privind actualizarea valorilor de inventar și a datelor de identificare ale unor bunuri din domeniul public al statului aflate în administrarea Aeroclubului României, precum și aprobarea închirierii unor părți din acestea	5–6
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE		
313.	— Ordin al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației privind aprobarea Listei cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții	7–25
ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI		
11.	— Ordin privind modificarea și completarea Metodologiei pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 25/2016	26–28
ACTE ALE CAMEREI CONSULTANȚILOR FISCALI		
3.	— Hotărâre pentru aprobarea Normelor profesionale privind desfășurarea activității de consultanță fiscală de către consultanții fiscali asistenți, pe perioada stagiului	29–31

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind înscrierea unor bunuri imobile în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și darea în administrarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor — Regia Națională a Pădurilor — Romsilva

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 867 alin. (1) și art. 868 din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 288 alin. (1) și art. 299 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Se aprobă înscrierea unor bunuri imobile de natura drumurilor auto forestiere, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și darea acestora în administrarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor — Regia Națională a Pădurilor — Romsilva.

(2) Bunurile imobile prevăzute la alin. (1) se utilizează ca drumuri auto forestiere.

(3) Predarea-primirea bunurilor imobile prevăzute la alin. (1) se face în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 2. — Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, împreună cu Ministerul Finanțelor, va opera modificarea corespunzătoare a anexei nr. 12 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU
NICOLAE-IONEL CIUCĂ

Contrasemnează:
p. Viceprim-ministru,
Mihaela-Ioana Kaitor,
secretar de stat
p. Ministrul mediului, apelor și pădurilor,
Robert-Eugen Szép,
secretar de stat
Ministrul finanțelor,
Adrian Căciu

DATELE DE IDENTIFICARE
ale bunurilor care se înscriu în inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și se dau
în administrarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor — Regia Națională a Pădurilor — Romsilva

Nr. crt.	Administratorul bunului	Codul de clasificare	Tipul bunului (mobil/ imobil)	Datele de identificare				Vecinătăți	Adresa/ Localitatea	Anul dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică		Destinația bunului	
				Denumirea bunului	Lungime — km	Suprafață — ha	Număr cadastral					Număr carte funciară	Baza legală		Administrație/ Concesione
1	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor/ Regia Națională a Pădurilor — ROMSILVA/ C.U.I. 1590120	8.04.04	imobil	Drum Vâlsan Șaua-Jigoriei	2,000	1,2020	34716, 34868	34716, 34868	conform amenajamentelor silvice	Țara: România; județul Caraș-Severin, localitatea Zăvoi, Turmu Ruieni	2013	987.521	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019; Legea nr. 46/2008	administrare	drum auto forestier
2		8.04.04	imobil	Drum Vâlsanu	2,200	1,3539	35080, 34889	35080, 34889	conform amenajamentelor silvice	Țara: România; județul Caraș-Severin, localitatea Zăvoi, Turmu Ruieni	2007	1.317.827	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019; Legea nr. 46/2008	administrare	drum auto forestier
3		8.04.04	imobil	Drum auto forestier Bucovățul Negru	3,265	1,6428	36215, 32971	36215, 32971	conform amenajamentelor silvice	Țara: România; județul Suceava, localitățile Păitinoasa și Pârteștii de Jos	2015	180.000	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019; Legea nr. 46/2008	administrare	drum auto forestier
4		8.04.04	imobil	DAF Sacă Ramificație	0,985	0,5064	37928	37928	conform amenajamentelor silvice	Țara: România; județul Suceava, localitatea Solca	2011	121.889	Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 2.861/2009; Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1.802/2014	administrare	drum auto forestier
5		8.04.04	imobil	DAF Clit-Bliderița (Cracu Mic)	1,962	1,4500	51203	51203	conform amenajamentelor silvice	Țara: România; județul Suceava, localitatea Arbore	2011	120.000	Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 2.861/2009; Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1.802/2014	administrare	drum auto forestier
6		8.04.04	imobil	DAF Serbăuți Ramificație	0,525	0,3000	32120	32120	conform amenajamentelor silvice	Țara: România; județul Suceava, localitatea Zamostea	2011	136.515	Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 2.861/2009; Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1.802/2014	administrare	drum auto forestier

Nr. crt.	Administratorul bunului	Codul de clasificare	Tipul bunului (mobil/ imobil)	Datele de identificare				Vecinătăți	Adresa/ Localitatea	Anul dării în folosință	Valoarea de inventar	Situția juridică		Destinația bunului	
				Denumirea bunului	Lungime — km	Suprafață — ha	Descrierea tehnică					Baza legală	Administrație/ Concesiune		
							Număr cadastral	Număr carte funciară							
7		8.04.04	imobil	DAF Badrași	0,693	0,3600	32117	32117	conform amenajamentelor silvice	Țara: România; județul Suceava, localitatea Zamostea	2011	136.515	Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 2.861/2009, Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1.802/2014	administrare	drum auto forestier
8		8.04.04	imobil	DAF Tumuliei	1,020	0,5315	40579	40579	conform amenajamentelor silvice	Țara: România; județul Suceava, localitatea Mălini	2010	186.489	Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 2.861/2009, Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1.802/2014	administrare	drum auto forestier
9		8.04.04	imobil	DAF Petronia	1,705	0,9685	40578	40578	conform amenajamentelor silvice	Țara: România; județul Suceava, localitatea Mălini	2010	160.893	Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 2.861/2009, Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1.802/2014	administrare	drum auto forestier
10		8.04.04	imobil	DAF Ștreanga	1,500	0,6755	40581	40581	conform amenajamentelor silvice	Țara: România; județul Suceava, localitatea Mălini	2010	186.489	Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 2.861/2009, Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1.802/2014	administrare	drum auto forestier
11		8.04.04	imobil	DAF Arșița	1,402	0,7337	40580	40580	conform amenajamentelor silvice	Țara: România; județul Suceava, localitatea Mălini	2007	559.469	Legea nr. 46/2008, Legea nr. 56/2010	administrare	drum auto forestier

4.093.607

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**pentru modificarea anexei nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 991/2020
privind declanșarea procedurilor de expropriere a tuturor imobilelor proprietate privată
care constituie coridorul de expropriere al lucrării de utilitate publică de interes național
„Drum expres Brăila—Galați”**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, precum și al art. 11 alin. (6¹) și (6²) din Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I. — Anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 991/2020 privind declanșarea procedurilor de expropriere a tuturor imobilelor proprietate privată care constituie coridorul de expropriere al lucrării de utilitate publică de interes național „Drum expres Brăila—Galați”, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1125 din 23 noiembrie 2020, cu completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

Pozițiile de la nr. crt. 1 la nr. crt. 20 se exclud, ca urmare a modificării proiectului tehnic, cu respectarea legislației în vigoare.

Art. II. — Sumele devenite disponibile conform art. I se restituie la bugetul de stat în termen de 90 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, a prezentei hotărâri.

Art. III. — Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, prin Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere — S.A., răspunde de realitatea datelor din prezenta hotărâre, de modul de utilizare, în conformitate cu prevederile legale, a sumei alocate potrivit prevederilor prezentei hotărâri, precum și de corectitudinea datelor înscrise în documentele care au stat la baza stabilirii acestora.

PRIM-MINISTRU
NICOLAE-IONEL CIUCĂ

Contrasemnează:
Viceprim-ministru,
ministrul transporturilor și infrastructurii,
Sorin Mihai Grindeanu
Ministrul finanțelor,
Adrian Căciu

București, 1 martie 2023.
Nr. 184.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**privind actualizarea valorilor de inventar și a datelor de identificare
ale unor bunuri din domeniul public al statului aflate în administrarea Aeroclubului României,
precum și aprobarea închirierii unor părți din acestea**

Având în vedere prevederile art. 21 și 22 din Ordonanța Guvernului nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 288 alin. (1) și art. 333 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 861 alin. (3) și art. 868 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă actualizarea valorilor de inventar și a datelor de identificare ale bunurilor din domeniul public al statului aflate în administrarea Aeroclubului României, având datele de identificare prevăzute în anexa nr. 1, ca urmare a reevaluării acestora și înscrierilor din cartea funciară.

Art. 2. — Se aprobă închirierea unor părți din imobilele aflate în domeniul public al statului și în administrarea Aeroclubului

României, având datele de identificare prevăzute în anexa nr. 2, în scopul desfășurării de activități agricole și al realizării unui proiect cultural, astfel cum este indicat în anexa nr. 2.

Art. 3. — (1) Închirierea spațiilor prevăzute la art. 2 se va realiza prin licitație publică, în condițiile legii.

(2) Se împuternicește Aeroclubul României, instituție publică ce funcționează în subordinea Ministerului Transporturilor

și Infrastructurii, să organizeze procedura de licitație publică pentru închirierea suprafețelor de teren prevăzute la art. 2.

(3) Contractele de închiriere se vor încheia de către Aeroclubul României pentru o perioadă de 10 ani, cu posibilitatea prelungirii acestora, o singură dată, prin act adițional, pentru o perioadă de maximum 10 ani.

(4) Sumele obținute din închiriere se virează integral la bugetul de stat.

Art. 4. — Prețul minim lunar pentru închirierea suprafețelor de teren prevăzute în anexa nr. 2 este de 9.753 lei pentru terenul de la poziția 1 din anexa nr. 2, 4.393 lei pentru terenul de la poziția 2 din anexa nr. 2 și 3.531 lei pentru terenul de la poziția 3 din anexa nr. 2.

Art. 5. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
NICOLAE-IONEL CIUCĂ

Contrasemnează:
Viceprim-ministru,
ministrul transporturilor și infrastructurii,
Sorin Mihai Grindeanu
Ministrul finanțelor,
Adrian Căciu

București, 1 martie 2023.
Nr. 185.

ANEXA Nr. 1

**DATELE DE IDENTIFICARE
ale bunurilor din domeniul public al statului aflate în administrarea Aeroclubului României
la care se modifică descrierea tehnică și valoarea de inventar**

Ministerul Transporturilor și Infrastructurii: C.U.I. 13633330
Aeroclubul României: C.U.I. 4266944

Nr. crt.	Nr. MFP	Codul de clasificare	Denumirea	Descrierea tehnică actualizată (pe scurt)	Adresa	Valoarea de inventar actualizată (lei)
1	35404	8.20.11	Teren — turn parașutism A/T Iași	S = 7.802 mp; CF 144368 Iași	Țara: România; județul: Iași; Grădina Copou	9.983.888,50
2	35453	8.20.01	Teren pistă zbor + incintă A/T Târgu Mureș	St = 978.110 mp; CF 136361 Târgu Mureș	Țara: România; județul: Mureș; MRJ Târgu Mureș	164.081.307
3	150374	8.20.01	Teren + incintă A/T Deva	St = 966.200 mp, CF 61503 (470.393 mp), CF 61570 (318.056 mp), CF 63709 (79.888 mp), CF 63715 (97.863 mp) Simeria	Țara: România; județul: Hunedoara, MRJ Deva, str. Dr. Petru Groza nr. 15	85.784.799,66

ANEXA Nr. 2

**DATELE DE IDENTIFICARE
ale unor părți din imobilele aflate în domeniul public al statului și în administrarea Aeroclubului României
care se închiriază**

Nr. MFP	Codul de clasificare	Adresa	Denumirea bunului care face obiectul actului normativ	Descrierea tehnică a bunului (suprafață construită, suprafață desfășurată, regim înălțime, suprafață teren, CF)	Caracteristicile spațiului care se închiriază		Valoarea de inventar (lei)	Valoarea de inventar a suprafețelor ce urmează a fi închiriate (lei)
					Suprafața care se închiriază	Destinația		
35404	8.20.11	Țara: România; județul: Iași; Grădina Copou	Teren — turn parașutism A/T Iași ¹	S = 7.802 mp, CF 144368 Iași	S = 4.000 mp, CF 144368	Proiect cultural	9.983.888,5	1.368.000
35453	8.20.01	Țara: România; județul: Mureș; MRJ Târgu Mureș	Teren pistă zbor + incintă A/T Târgu Mureș ²	St = 978.110 mp, CF 136361 Târgu Mureș	S = 371.100 mp, CF 136361	Activități agricole	164.081.307	9.277.500
150374	8.20.01	Țara: România; județul: Hunedoara, MRJ Deva, str. Dr. Petru Groza nr. 15	Teren + incintă A/T Deva	St = 966.200 mp, CF 61503 (470.393 mp), 61570 (318.056 mp), 63709 (79.888 mp), 63715 (97.863 mp) Simeria	St = 380.000 mp, CF 61503, 61570, 63709, 63715	Activități agricole	85.784.799,66	7.600.000

¹ Suprafața închiriată nu cuprinde turnul de parașutism și zona de siguranță, iar închirierea nu afectează în nicio modalitate activitatea Aeroclubului României.

² Suprafața închiriată nu cuprinde terenul pistă zbor și/sau suprafețele de mișcare, iar închirierea nu afectează în nicio modalitate activitatea Aeroclubului României.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

ORDIN

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

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

în temeiul art. 12 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 477/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației emite prezentul ordin.

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

Art. 2. — 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. 1.687/2019 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. 387 din 17 mai 2019, se abrogă.

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

București, 28 februarie 2023.
Nr. 313.

ANEXĂ

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

Nr. crt.	Indicativ	Denumire	Indicativul standardului armonizat înlocuit	Data punerii în aplicare a standardului armonizat	Data la care încetează perioada de coexistență**)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	SR EN 1:2001	Sobe cu combustibil lichid cu arzătoare cu vaporizare, racordate la o conductă de evacuare a produselor de ardere		01.01.2008	
	SR EN 1:2001/A1:2007			01.01.2008	
2.	SR EN 40-4:2006	Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 4: Cerințe pentru stâlpii pentru iluminatul public de beton armat și beton precomprimat		01.10.2006	
	SR EN 40-4:2006/AC:2007			01.01.2007	
3.	SR EN 40-5:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 5: Cerințe pentru stâlpi de oțel		01.02.2003	
4.	SR EN 40-6:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 6: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de aluminiu		01.02.2003	
5.	SR EN 40-7:2003	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 7: Cerințe pentru stâlpi de iluminat din materiale compozite pe bază de polimeri armate cu fibre		01.10.2003	
6.	SR EN 54-2+AC:2000	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 2: Echipament de control și semnalizare		01.01.2008	
	SR EN 54-2+AC:2000/A1:2007			01.01.2008	
7.	SR EN 54-3:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 3: Dispozitive de alarmare la incendiu. Sonerii		01.04.2003	
	SR EN 54-3:2002/A1:2003			01.04.2003	
	SR EN 54-3:2002/A2:2006			01.03.2007	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
8.	SR EN 54-4+AC:2000	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 4: Echipament de alimentare electrică		01.06.2005	
	SR EN 54-4+AC:2000/A1:2003			01.10.2003	
	SR EN 54-4+AC:2000/A2:2007			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	2019	2022
			SR EN 54-7:2002/A1:2003		
			SR EN 54-7:2002/A2:2007		
11.	SR EN 54-10:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 10: Detectoare de flacără. Detectoare punctuale		01.09.2006	
	SR EN 54-10:2002/A1:2006			01.09.2006	
12.	SR EN 54-11:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 11: Butoane de semnalizare manuală		01.09.2006	
	SR EN 54-11:2002/A1:2006			01.09.2006	
13.	SR EN 54-12:2015	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 12: Detectoare de fum. Detectoare liniare care utilizează principiul transmisiei unui fascicul de unde optice	SR EN 54-12:2003	08.04.2016	08.04.2019
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	
15.	SR EN 54-17:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 17: Izolatori de scurtcircuit		01.10.2006	
	SR EN 54-17:2006/AC:2008			01.01.2009	
16.	SR EN 54-18:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 18: Dispozitive de intrare/ieșire		01.10.2006	
	SR EN 54-18:2006/AC:2007			01.01.2008	
17.	SR EN 54-20:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 20: Detectoare de fum prin aspirație		01.04.2007	
	SR EN 54-20:2006/AC:2009			01.08.2009	
18.	SR EN 54-21:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 21: Echipamente de transmitere a alarmei de incendiu și a semnalului de deranjament		01.03.2007	
19.	SR EN 54-23:2010	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 23: Dispozitive de alarmare la incendiu — Dispozitive de alarmare optică		01.12.2010	
20.	SR EN 54-24:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 24: Componente ale sistemului de alarmare vocală. Difuzoare		01.01.2009	
21.	SR EN 54-25:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 25: Componente care utilizează căi de comunicație radio		01.01.2009	
	SR EN 54-25:2008/AC:2012			01.07.2012	
22.	SR EN 179:2008	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru ieșiri de urgență acționate printr-un mâner sau o placă de împingere destinate utilizării pe căile de evacuare. Cerințe și metode de încercare	SR EN 179:2004	01.01.2009	
23.	SR EN 197-1:2011	Ciment. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor uzuale	SR EN 197-1:2002	01.07.2012	
			SR EN 197-4:2004		
24.	SR EN 295-1:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 1: Cerințe pentru tuburi, accesorii și îmbinări	SR EN 295-10:2005	01.11.2013	
25.	SR EN 295-4:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 4: Cerințe pentru piese de adaptare, piese de legătură și îmbinări flexibile	SR EN 295-10:2005	01.11.2013	
26.	SR EN 295-5:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 5: Cerințe pentru tuburi perforate și accesorii	SR EN 295-10:2005	01.11.2013	
27.	SR EN 295-6:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 6: Cerințe pentru componentele câminelor de vizitare și de inspecție	SR EN 295-10:2005	01.11.2013	
28.	SR EN 295-7:2013	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 7: Cerințe pentru tuburile și îmbinările lor destinate execuției prin împingere	SR EN 295-10:2005	01.11.2013	
29.	SR EN 331:2002	Robinete cu sferă și robinete cu cep cu fund plat cu acționare manuală utilizate la instalațiile de gaz din construcții		01.09.2011	
	SR EN 331:2002/A1:2011			01.09.2011	
30.	SR EN 413-1:2011	Ciment pentru zidărie. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate	SR EN 413-1:2004	01.02.2012	
31.	SR EN 416-1:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu un singur arzător care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Securitate		01.12.2009	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
32.	SR EN 438-7:2005	Stratificate decorative de înaltă presiune (HPL). Plăci pe bază de rășini termorigide (denumite, uzual, stratificate). Partea 7: Panouri stratificate compacte și compozite HPL pentru finisarea pereților și tavanelor interioare și exterioare		01.11.2005	
33.	SR EN 442-1:2015	Radiatoare și convectoare. Partea 1: Specificații și condiții tehnice	SR EN 442-1:2000 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	Plăci 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	Plăci profilate și accesorii de fibrociment pentru acoperiș. Specificații de produs și metode de încercare	SR EN 494:2012	08.04.2016	
39.	SR EN 516:2006	Accesorii prefabricate pentru învelitori de acoperiș. Instalații pentru acces pe acoperiș. Pasarele, podine și trepte		01.11.2006	
40.	SR EN 517:2006	Accesorii prefabricate pentru învelitori de acoperiș. Cârlige de siguranță		01.12.2006	
41.	SR EN 520+A1:2010	Plăci de gips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări	SR EN 520:2005	01.06.2010	
42.	SR EN 523:2004	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Terminologie, condiții, control de calitate		01.06.2004	
43.	SR EN 534+A1:2010	Foi bitumate ondulate. Specificații de produse și metode de încercări	SR EN 534:2006	01.01.2011	
44.	SR EN 544:2011	Sindrile 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-calcosodică. Partea 9: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	
46.	SR EN 588-2:2002	Tuburi de fibro-ciment pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 2: Cămine de vizitare și cămine de inspecție		01.10.2002	
47.	SR EN 598+A1:2009	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă și îmbinările lor pentru lucrări de canalizare. Condiții și metode de încercare	SR EN 598:2008	01.04.2010	
48.	SR EN 621:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele, pentru o putere calorică mai mică sau egală cu 300 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere		01.08.2010	
49.	SR EN 671-1:2012	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme echipate cu furtun. Partea 1: Hidranți interiori echipați cu furtunuri semirigide	SR EN 671-1:2002 SR EN 671-1:2002/AC:2003	01.03.2013	
50.	SR EN 671-2:2012	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Partea 2: Hidranți interiori echipați cu furtunuri plate	SR EN 671-2:2002 SR EN 671-2:2002/A1:2004	01.03.2013	
51.	SR EN 681-1:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 1: Cauciuc vulcanizat		01.01.2003	
	SR EN 681-1:2002/A1:2002			01.01.2003	
	SR EN 681-1:2002/A2:2003			01.01.2003	
	SR EN 681-1:2002/A3:2006			01.01.2008	
52.	SR EN 681-2:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 2: Elastomeri termoplastici		01.01.2003	
	SR EN 681-2:2002/A1:2003			01.01.2003	
	SR EN 681-2:2002/A2:2006			01.01.2010	
53.	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 poliuretan turnat		01.01.2003	
	SR EN 681-4:2002/A1:2003			01.01.2003	
	SR EN 681-4:2002/A2:2006			01.07.2012	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D — Securitate		01.11.2009	
63.	SR EN 777-2:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E — Securitate		01.11.2009	
64.	SR EN 777-3:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F — Securitate		01.11.2009	
65.	SR EN 777-4:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazeși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H — Securitate		01.11.2009	
66.	SR EN 778:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazeși pentru încălzirea spațiilor de locuit, care au putere calorică mai mică sau egală cu 70 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau al produselor de ardere		01.08.2010	
67.	SR EN 845-1+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: Buiandruși	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
79.	SR EN 998-2:2016	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie	SR EN 998-2:2011	11.08.2017	11.08.2018
80.	SR EN 1013+A1:2015	Plăci profilate monostrat transparente de material plastic, pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe generale și metode de încercare	SR EN 1013:2013	10.07.2015	
81.	SR EN 1020:2010	Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice, cu o putere calorică mai mică sau egală cu 300 kW, care au încorporate ventilatoarele pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere		01.08.2010	
82.	SR EN 1036-2:2008	Sticlă pentru construcții — Oglinzi din geam float argintat folosite în interior. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.01.2009	
83.	SR EN 1051-2:2008	Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.01.2009	
84.	SR EN 1057+A1:2010	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură de cupru pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire	SR EN 1057:2006	01.12.2010	
85.	SR EN 1090-1+A1:2012	Executarea structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 1: Cerințe pentru evaluarea conformității elementelor structurale	SR EN 1090-1:2009	01.09.2012	
86.	SR EN 1096-4:2018	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 mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate		01.06.2005	
	SR EN 1123-1:2002/A1:2005			01.06.2005	
88.	SR EN 1124-1:2002	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel inoxidabil, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate		01.06.2005	
	SR EN 1124-1:2002/A1:2005			01.06.2005	
89.	SR EN 1125:2008	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de ieșire antipanică acționate printr-o bară orizontală destinate utilizării pe căile de evacuare. Cerințe și metode de încercare	SR EN 1125:2001	01.01.2009	
90.	SR EN 1154:2001	Feronerie pentru clădiri. Dispozitiv pentru închidere controlată pentru uși. Cerințe și metode de încercare		01.10.2003	
	SR EN 1154:2001/A1:2003			01.10.2003	
	SR EN 1154:2001/A1:2003/AC:2006			01.01.2010	
91.	SR EN 1155:2001	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire-deschidere acționate electric pentru uși batante. Cerințe și metode de încercare		01.10.2003	
	SR EN 1155:2001/A1:2003			01.10.2003	
	SR EN 1155:2001/A1:2003/AC:2006			01.01.2010	
92.	SR EN 1158:2001	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de coordonare a canatelor. Cerințe și metode de încercare		01.10.2003	
	SR EN 1158:2001/A1:2003			01.10.2003	
	SR EN 1158:2001/A1:2003/AC:2006			01.06.2006	
93.	SR EN 1168+A3:2011	Produse prefabricate de beton. Fâșii cu goluri	SR EN 1168+ A2:2009	01.07.2012	
94.	SR EN 1279-5:2018	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izoante. Partea 5: Evaluarea conformității	SR EN 1279-5+A2:2010	2019	2020
95.	SR EN 1304:2005	Țigle și accesorii de argilă arsă. Definiții și specificații de produs		01.02.2006	
96.	SR EN 1317-5+A2:2012	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 5: Cerințe referitoare la produse și evaluarea conformității pentru dispozitivele de retenție a autovehiculelor	SR EN 1317-5+A1:2008	01.01.2013	
	SR EN 1317-5+A2/AC:2013			01.03.2013	
97.	SR EN 1319:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator, cu putere calorică mai mică sau egală cu 70 kW		01.10.2010	
98.	SR EN 1337-3:2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 3: Aparate de reazem din elastomeri		01.01.2006	
99.	SR EN 1337-4:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 4: Aparate de reazem cu rulouri		01.02.2005	
	SR EN 1337-4:2004/AC:2007			01.01.2008	
100.	SR EN 1337-5:2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 5: Aparate de reazem tip oală		01.01.2006	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
101.	SR EN 1337-6:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 6: Aparate de reazem cu balansiere		01.02.2005	
102.	SR EN 1337-7:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 7: Aparate de reazem sferice și cilindrice din PTFE	SR EN 1337-7:2003	01.12.2004	
103.	SR EN 1337-8:2008	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 8: Aparate de reazem ghidate și aparate de reazem blocate		01.01.2009	
104.	SR EN 1338:2004	Pavele de beton. Condiții și metode de încercări		01.03.2004	
	SR EN 1338:2004/AC:2006			01.01.2007	
105.	SR EN 1339:2004	Dale de beton. Condiții și metode de încercări		01.03.2004	
	SR EN 1339:2004/AC:2006			01.01.2007	
106.	SR EN 1340:2004	Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări		01.02.2004	
	SR EN 1340:2004/AC:2006			01.01.2007	
107.	SR EN 1341:2012	Dale de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN 1341:2002	01.09.2013	
108.	SR EN 1342:2013	Pavele de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN 1342:2002	01.09.2013	
109.	SR EN 1343:2012	Borduri de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	SR EN 1343:2002	01.09.2013	
110.	SR EN 1344:2013	Pavele de argilă arsă. Condiții și metode de încercare	SR EN 1344:2003	08.08.2014	
	SR EN 1344:2013/AC:2015				
111.	SR EN 1423:2012	Produse pentru marcare rutieră. Produse de pulverizare. Microbile de sticlă, granule antiderapante și amestecul celor două componente	SR EN 1423: 1999	01.11.2012	
	SR EN 1423:2012/AC:2013			01.07.2013	
112.	SR EN 1433:2003	Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcare și evaluarea conformității		01.08.2003	
	SR EN 1433:2003/A1:2006			01.01.2006	
113.	SR EN 1457-1:2012	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 1: Canale interioare care funcționează în condiții uscate. Condiții și metode de încercare	SR EN 1457:2003	01.11.2012	
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: 2022***)	Produse pentru marcare rutieră. Butoane retroreflectorizante. Partea 1: Condiții inițiale de performanță	SR EN 1463-1:2009	02.12.2022	02.12.2023
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-calco-sodică călit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	
133.	SR EN 1873:2006	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Luminatoare de plafon de material plastic. Specificație de produs și metode de încercare		01.10.2006	
134.	SR EN 1916:2003	Tuburi și accesorii din beton simplu, beton slab armat și beton armat		01.08.2003	
	SR EN 1916:2003/AC:2008			01.01.2009	
135.	SR EN 1917:2003	Cămine de vizitare și cămine de racord din beton simplu, beton slab armat și beton armat		01.08.2003	
	SR EN 1917:2003/AC:2008			01.01.2009	
136.	SR EN 1935:2003	Accesorii pentru construcții. Balama cu ax simplu. Cerințe și metode de încercare		01.10.2002	
	SR EN 1935:2003/AC:2004			01.01.2007	
137.	SR EN 10025-1:2005	Produse laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea 1: Condiții tehnice generale de livrare		01.09.2005	
138.	SR EN 10088-4:2009	Oțeluri inoxidabile. Partea 4: Condiții tehnice de livrare pentru table și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții		01.02.2010	
139.	SR EN 10088-5:2009	Oțeluri inoxidabile. Partea 5: Condiții tehnice de livrare pentru bare, sârme laminate, sârme trase, profile și produse formate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții		01.01.2010	
140.	SR EN 10210-1:2006	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		01.02.2007	
141.	SR EN 10219-1:2006	Profile cave deformate la rece pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		01.02.2007	
142.	SR EN 10224:2003	Țevi și racorduri de oțel nealiat pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apă potabilă. Condiții tehnice de livrare		01.04.2006	
	SR EN 10224:2003/A1:2005			01.04.2006	
143.	SR EN 10255+A1:2007	Țevi din oțel nealiat pentru sudare și filetare. Condiții tehnice de livrare		01.01.2010	
144.	SR EN 10311:2005	Asamblări pentru racordarea țevilor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv al apei potabile		01.03.2006	
145.	SR EN 10312:2003	Țevi de oțel inoxidabil sudate pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv, apei potabile. Condiții tehnice de livrare		01.04.2006	
	SR EN 10312:2003/A1:2005			01.04.2006	
146.	SR EN 10340:2008	Oțeluri turnate pentru construcții		01.01.2010	
	SR EN 10340:2008/AC:2009			01.01.2010	
147.	SR EN 10343:2009	Oțeluri pentru călire și revenire utilizate în construcții. Condiții tehnice de livrare		01.01.2010	
148.	SR EN 12004+A1:2012	Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea conformității, clasificare și notare	SR EN 12004:2008	01.04.2013	
149.	SR EN 12050-1:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 1: Stații de pompare pentru ape uzate cu materii fecale		01.11.2001	
150.	SR EN 12050-2:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 2: Stații de pompare pentru ape uzate fără materii fecale		01.10.2001	
151.	SR EN 12050-3:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 3: Stații de pompare cu aplicare limitată pentru ape uzate cu materii fecale		01.10.2001	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
152.	SR EN 12050-4:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 4: Robinet de reținere pentru ape uzate cu materii fecale și fără materii fecale		01.10.2001	
153.	SR EN 12057:2005	Produse de piatră naturală. Plăci modulare. Condiții		01.09.2005	
154.	SR EN 12058:2005	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli și scări. Condiții		01.09.2005	
155.	SR EN 12094-1:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive electrice automate de comandă și temporizare		01.02.2004	
156.	SR EN 12094-2:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice automate de comandă și temporizare		01.02.2004	
157.	SR EN 12094-3:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 3: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive manuale de declanșare și de oprire		01.01.2004	
158.	SR EN 12094-4:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 4: Cerințe și metode de încercare pentru ansambluri de supape și declanșatoarele lor		01.05.2005	
159.	SR EN 12094-5:2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 5: Condiții și metode de încercare pentru distribuitoare de înaltă și joasă presiune și declanșatoarele lor	SR EN 12094-5:2002	01.02.2007	
160.	SR EN 12094-6:2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 6: Condiții și metode de încercare pentru dispozitivele neelectrice de scoatere din funcțiune	SR EN 12094-6:2002	01.02.2007	
161.	SR EN 12094-7:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 7: Condiții și metode de încercare pentru duzele sistemelor cu CO2		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	
165.	SR EN 12094-11:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 11: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive mecanice de cântărire		01.01.2004	
166.	SR EN 12094-12:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 12: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive de alarmare pneumatice		01.01.2004	
167.	SR EN 12094-13:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 13: Condiții și metode de încercare pentru clapete antiretur		01.01.2002	
	SR EN 12094-13:2002/AC:2002			01.01.2010	
168.	SR EN 12101-1:2006	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 1: Specificație pentru barierele de fum		01.06.2006	
	SR EN 12101-1:2006/A1:2006			01.12.2006	
169.	SR EN 12101-2:2004	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 2: Specificații pentru ventilatoare de evacuare naturală a fumului și gazelor fierbinți		01.04.2004	
170.	SR EN 12101-3:2015	Sisteme pentru controlul fumului și al căldurii. Partea 3: Specificații pentru ventilarea fumului și a degajărilor de căldură	SR EN 12101-3:2003 SR EN 12101-3:2003/ AC:2005	08.04.2016	
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	Fenererie pentru clădiri. Broaște îngropate și aplicate și plăci opritor, acționate mecanic. Cerințe și metode de încercare		01.12.2004	
	SR EN 12209:2004/AC:2006			01.06.2006	
177.	SR EN 12259-1+A1:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 1: Sprinklere		01.04.2002	
	SR EN 12259-1+A1:2002/A2:2004			01.03.2005	
	SR EN 12259-1+A1:2002/A3:2006			01.11.2006	
178.	SR EN 12259-2:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 2: Sistem de supape de alarmă apă-apă		01.01.2002	
	SR EN 12259-2:2002/A1:2002			01.01.2002	
	SR EN 12259-2:2002/A2:2006			01.09.2006	
	SR EN 12259-2:2002/AC:2003			01.06.2005	
179.	SR EN 12259-3:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 3: Sisteme de supapă de alarmă apă-aer		01.01.2002	
	SR EN 12259-3:2002/A1:2003			01.01.2002	
	SR EN 12259-3:2002/A2:2006			01.09.2006	
180.	SR EN 12259-4:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 4: Dispozitive de alarmare cu motor hidraulic		01.01.2002	
	SR EN 12259-4:2002/A1:2003			01.01.2002	
181.	SR EN 12259-5:2003	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 5: Detectoare de curgere a apei		01.07.2003	
182.	SR EN 12271:2007	Tratamente bituminoase. Cerințe		01.01.2008	
183.	SR EN 12273:2008	Straturi bituminoase turnate la rece. Cerințe		01.01.2009	
184.	SR EN 12285-2:2005	Rezervoare de oțel executate în atelier. Partea 2: Rezervoare cilindrice orizontale cu pereți simpli sau dubli pentru depozitarea deasupra solului a lichidelor inflamabile și neinflamabile care poluează apa		01.01.2006	
185.	SR EN 12326-1:2014	Produse de ardezie și piatră pentru învelitori și placări discontinue. Partea 1: Specificație de produs	SR EN 12326-1:2004	13.02.2015	
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	Plăci plane de fibrociment. Specificații de produse și metode de încercare	SR EN 12467:2012	2019	2020
192.	SR EN 12566-1:2002	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 1: Fose septice prefabricate. Kituri		01.12.2004	
	SR EN 12566-1:2002/A1:2004			01.12.2004	
193.	SR EN 12566-3+A2:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 3: Stații de epurare a apelor uzate menajere prefabricate și/sau asamblate <i>in situ</i>	SR EN 12566-3+A1:2009	08.08.2014	
194.	SR EN 12566-4:2008	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 4: Fose septice asamblate <i>in situ</i> din elemente prefabricate		01.01.2009	
195.	SR EN 12566-6:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 6: Unități prefabricate de tratament pentru efluenții de fose septice		01.11.2013	
196.	SR EN 12566-7:2013	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 7: Unități de tratare terțiară prefabricate		08.08.2014	
197.	SR EN 12591:2009	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere		01.01.2010	
198.	SR EN 12602:2016	Elemente prefabricate armate de beton celular autoclavizat	SR EN 12602+A1:2013	10.03.2017	10.03.2018
199.	SR EN 12620+A1:2008	Agregate pentru beton	SR EN 12620:2003	01.01.2009	
200.	SR EN 12676-1:2002	Sisteme rutiere antiorbire. Partea 1: Performanțe și caracteristici		01.02.2004	
	SR EN 12676-1:2002/A1:2004			01.02.2004	
201.	SR EN 12737+A1:2008	Produse prefabricate de beton. Plăci de pardoseală pentru adăposturi de animale		01.01.2009	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
202.	SR EN 12764+A1:2008	Obiecte sanitare. Specificații pentru băi cu sistem de barbotare a apei	SR EN 12764:2005	01.01.2009	
203.	SR EN 12794+A1:2007	Produce prefabricate de beton. Piloți de fundație	SR EN 12794:2006	01.02.2008	
	SR EN 12794+A1:2007/AC:2009			01.08.2009	
204.	SR EN 12809:2003	Boilere de uz casnic cu combustibil solid. Putere de încălzire nominală până la 50 kW. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	
	SR EN 12809:2003/A1:2005			01.07.2005	
	SR EN 12809:2003/AC:2006			01.01.2008	
	SR EN 12809:2003/A1:2005/AC:2008			01.01.2008	
205.	SR EN 12815:2003	Aparate de gătit casnice cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	
	SR EN 12815:2003/A1:2005			01.07.2005	
	SR EN 12815:2003/AC:2006			01.01.2007	
	SR EN 12815:2003/A1:2005/AC:2008			01.01.2008	
206.	SR EN 12839:2012	Produce prefabricate de beton. Elemente pentru împrejuriri	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/ceramice pentru sisteme de coșuri de fum. Condiții și metode de încercare		01.05.2006	
224.	SR EN 13084-5:2005	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs		01.04.2006	
	SR EN 13084-5:2005/AC:2006			01.01.2007	
225.	SR EN 13084-7:2013	Coșuri independente. Partea 7: Specificații de produs ale prefabricatelor cilindrice de oțel pentru coșuri de oțel cu pereți simpli și canale interioare de oțel	SR EN 13084-7:2006	01.09.2013	
			SR EN 13084-7:2006/AC:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
226.	SR EN 13101:2003	Trepte pentru cămine de vizitare. Cerințe, marcare, încercări și evaluarea conformității		01.08.2003	
227.	SR EN 13108-1:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice		01.03.2007	
	SR EN 13108-1:2006/AC:2008			01.01.2009	
228.	SR EN 13108-2:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subțiri		01.03.2007	
	SR EN 13108-2:2006/AC:2008			01.01.2009	
229.	SR EN 13108-3:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 3: Betoane asfaltice suplă		01.03.2007	
	SR EN 13108-3:2006/AC:2008			01.01.2009	
230.	SR EN 13108-4:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 4: Mixturi asfaltice tip Hot Rolled Asphalt		01.03.2007	
	SR EN 13108-4:2006/AC:2008			01.01.2009	
231.	SR EN 13108-5:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5: Beton asfaltic cu conținut ridicat de mastic		01.03.2007	
	SR EN 13108-5:2006/AC:2008			01.01.2009	
232.	SR EN 13108-6:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 6: Asfalt rutier turnat		01.03.2007	
	SR EN 13108-6:2006/AC:2008			01.01.2009	
233.	SR EN 13108-7:2006	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 7: Betoane asfaltice drenante		01.03.2007	
	SR EN 13108-7:2006/AC:2008			01.01.2009	
234.	SR EN 13139:2003	Agregate pentru mortare		01.03.2003	
	SR EN 13139:2003/AC:2004			01.01.2010	
235.	SR EN 13160-1:2003	Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 1: Principii generale		01.03.2004	
236.	SR EN 13162+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală (MW). Specificație	SR EN 13162:2012	10.07.2015	
237.	SR EN 13163+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din polistiren expandat (EPS). Specificație	SR EN 13163:2012	10.07.2015	
238.	SR EN 13164+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	SR EN 13164:2012	10.07.2015	
239.	SR EN 13165+A2:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU). Specificație	SR EN 13165+A1:2015	14.10.2016	
240.	SR EN 13166+A2:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă fenolică (PF). Specificație	SR EN 13166+A1:2015	14.10.2016	
241.	SR EN 13167+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din sticlă celulară (CG). Specificație	SR EN 13167:2012	10.07.2015	
242.	SR EN 13168+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată de lemn (WW). Specificație	SR EN 13168:2012	10.07.2015	
243.	SR EN 13169+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din perlit expandat (EPB). Specificație	SR EN 13169:2012	10.07.2015	
244.	SR EN 13170+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din plută expandată (ICB). Specificație	SR EN 13170:2012	10.07.2015	
245.	SR EN 13171+A1:2015	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din fibre de lemn (WF). Specificație	SR EN 13171:2012	10.07.2015	
246.	SR EN 13224:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente de planșeu cu nervuri	SR EN 13224+A1:2007	01.08.2012	
247.	SR EN 13225:2013	Produse prefabricate de beton. Elemente liniare de structură	SR EN 13225:2005	08.08.2014	
			SR EN 13225:2005/AC:2007		
248.	SR EN 13229:2003	Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	
	SR EN 13229:2003/A1:2004			01.06.2006	
	SR EN 13229:2003/A2:2005			01.07.2005	
	SR EN 13229:2003/AC:2006			01.07.2007	
	SR EN 13229:2003/A2:2005/AC:2008			01.01.2008	
249.	SR EN 13240:2003	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	
	SR EN 13240:2003/A2:2005			01.07.2005	
	SR EN 13240:2003/AC:2006			01.01.2007	
	SR EN 13240:2003/A2:2005/AC:2007			01.01.2008	
250.	SR EN 13241+A2:2016	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs, caracteristici de performanță	SR EN 13241-1+A1:2011	01.11.2016	01.11.2019
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
252.	SR EN 13245-2:2009	Materiale plastice. Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru utilizări în construcții. Partea 2: Profile PVC-U și PVC-UE pentru finisări de pereți și plafoane interioare și exterioare		01.07.2010	
	SR EN 13245-2:2008/AC:2010			01.07.2010	
253.	SR EN 13249:2016	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 criteriile 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 tencuieli pe bază de ipsos. Partea 1: Definiții și condiții	SR EN 13279-1:2005	01.10.2009	
265.	SR EN 13282-1:2013	Lianți hidraulici rutieri. Partea 1: Întărirea rapidă a lianților hidraulici rutieri. Compoziție, specificații și criteriile 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
276.	SR EN 13492:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de depozite de deșeuri lichide, stații de transfer sau lucrări secundare de stocare		01.09.2005	
	SR EN 13492:2005/A1:2007			01.06.2007	
277.	SR EN 13493:2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de deșeuri solide și amplasamente de depozitare		01.03.2006	
278.	SR EN 13502:2003	Coșuri de fum. Terminale de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare		01.08.2003	
279.	SR EN 13561+A1:2009	Jaluzele exterioare. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13561:2004	01.08.2009	
280.	SR EN 13564-1:2003	Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe		01.05.2003	
281.	SR EN 13616:2004	Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibili petrolieri lichizi		01.05.2005	
	SR EN 13616:2004/AC:2006			01.06.2006	
282.	SR EN 13658-1:2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 1: Tencuieli interioare		01.03.2006	
283.	SR EN 13658-2:2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercări. Partea 2: Tencuieli exterioare		01.03.2006	
284.	SR EN 13659+A1:2009	Elemente de închidere pentru goluri echipate cu ferestre. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13659:2004	01.08.2009	
285.	SR EN 13693+A1:2009	Produse prefabricate de beton. Elemente speciale de acoperiș	SR EN 13693:2005	01.05.2010	
286.	SR EN 13707+A2:2009	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici	SR EN 13707:2005	01.04.2010	
287.	SR EN 13747+A2:2010	Produse prefabricate de beton. Predale pentru sisteme de planșee	SR EN 13747+A1:2009	01.01.2011	
288.	SR EN 13748-1:2004	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior		01.06.2005	
	SR EN 13748-1:2004/AC:2005			01.04.2005	
	SR EN 13748-1:2004/A1:2005			01.06.2006	
289.	SR EN 13748-2:2004	Plăci de mozaic. Partea 2: Plăci de mozaic pentru utilizări la exterior		01.04.2005	
290.	SR EN 13808:2013	Bitum și lianți bituminoși. Cadrul specificațiilor pentru emulsiile cationice de bitum	SR EN 13808:2005	08.08.2014	
291.	SR EN 13813:2003	Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe		01.08.2003	
292.	SR EN 13815:2007	Produse de ipsos cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercări		01.06.2007	
293.	SR EN 13830:2004	Fațade cortină. Standard de produs		01.12.2004	
294.	SR EN 13859-1:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue	SR EN 13859-1+A1:2009	01.04.2011	
295.	SR EN 13859-2:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți	SR EN 13859-2+A1:2009	01.04.2011	
296.	SR EN 13877-3:2005	Îmbrăcăminți rutiere de beton. Partea 3: Specificații pentru gujoanele utilizate la îmbrăcămințile de beton		01.09.2005	
297.	SR EN 13915:2008	Plăci prefabricate de gips-carton cu miez de carton celular. Definiții, condiții și metode de încercări		01.06.2008	
298.	SR EN 13924:2006	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere dure		01.01.2010	
	SR EN 13924:2006/AC:2007			01.01.2010	
299.	SR EN 13950:2014	Panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercări	SR EN 13950:2006	13.02.2015	
300.	SR EN 13956:2013	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici	SR EN 13956:2006	01.10.2013	
			SR EN 13956:2006/AC:2006		
301.	SR EN 13963:2005	Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		01.03.2006	
	SR EN 13963:2005/AC:2006			01.01.2007	
302.	SR EN 13964:2014	Plafoane 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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
304.	SR EN 13969:2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici		01.09.2005	
	SR EN 13969:2005/A1:2007			01.01.2008	
305.	SR EN 13970:2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici		01.09.2005	
	SR EN 13970:2005/A1:2007			01.01.2008	
306.	SR EN 13978-1:2005	Produse prefabricate de beton. Garaje prefabricate de beton. Partea 1: Condiții pentru garaje de beton monolit armat sau compuse din elemente individuale de dimensiunile unei camere		01.03.2006	
307.	SR EN 13984:2013	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici	SR EN 13984:2005	01.11.2013	
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 biturilor 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	10.03.2018
312.	SR EN 14041:2004	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc, textilă și stratificată pentru pardoseală. Caracteristici esențiale		01.01.2006	
	SR EN 14041:2004/AC:2007			01.01.2007	
313.	SR EN 14055:2011	Rezervoare de spălare cu apă pentru WC-uri și pisoare		01.09.2011	
314.	SR EN 14063-1:2005	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată <i>in situ</i> pe bază de agregate ușoare de argilă expandată (LWA). Partea 1: Specificație de produse în vrac înainte de instalare		01.06.2005	
	SR EN 14063-1:2005/AC:2007			01.01.2008	
315.	SR EN 14064-1:2010	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată <i>in situ</i> 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 înleiat. Cerințe	SR EN 14080:2005	08.08.2014	
317.	SR EN 14081-1+A1:2011	Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiune dreptunghiulară clasificat după rezistență. Partea 1: Cerințe generale	SR EN 14081-1:2006	01.10.2011	
318.	SR EN 14178-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă silico-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	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 1: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la cald		01.07.2005	
321.	SR EN 14188-2:2005	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 2: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la rece		01.10.2005	
322.	SR EN 14188-3:2006	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 3: Specificații pentru produse prefabricate de colmatare a rosturilor		01.11.2006	
323.	SR EN 14190:2014	Produse realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 14190:2005	13.02.2015	
324.	SR EN 14195:2005	Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		01.01.2006	
	SR EN 14195:2005/AC:2006			01.01.2007	
325.	SR EN 14209:2017	Cornișe din plăci de gips-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 ambutisată	SR EN 14250:2005	01.11.2010	
330.	SR EN 14296:2005	Instalații sanitare. Lavoare colective		01.03.2006	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
331.	SR EN 14303+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din vată minerală (MW). Specificație	SR EN 14303:2010	1.11.2013	
332.	SR EN 14304+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă elastomerică flexibilă (FEF). Specificație	SR EN 14304:2010	1.11.2013	
333.	SR EN 14305+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din sticlă celulară (CG). Specificație	SR EN 14305:2010	1.11.2013	
334.	SR EN 14306+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din silicat de calciu (CS). Specificație	SR EN 14306:2010	1.11.2013	
335.	SR EN 14307+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	SR EN 14307:2010	1.11.2013	
336.	SR EN 14308+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație	SR EN 14308:2010	1.11.2013	
337.	SR EN 14309+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație	SR EN 14309:2010	1.11.2013	
338.	SR EN 14313+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație	SR EN 14313:2010	1.11.2013	
339.	SR EN 14314+A1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă fenolică (PF). Specificație	SR EN 14314:2010	1.11.2013	
340.	SR EN 14315-1:2013	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate <i>in situ</i> din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de pulverizare cu spumă rigidă înainte de instalare		1.11.2013	
341.	SR EN 14316-1:2005	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată <i>in situ</i> pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare		01.06.2005	
342.	SR EN 14317-1:2005	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată <i>in situ</i> pe bază de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare		01.06.2005	
343.	SR EN 14318-1:2013	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate <i>in situ</i> injectate din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de injectare cu spumă rigidă înainte de instalare		01.11.2013	
344.	SR EN 14319-1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate <i>in situ</i> injectate din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de injectare cu spumă rigidă înainte de instalare		01.11.2013	
345.	SR EN 14320-1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate <i>in situ</i> pulverizate din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Partea 1: Specificații pentru sistemele de pulverizare cu spumă rigidă înainte de instalare		01.11.2013	
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 marcare	SR EN 14342+A1:2008	08.08.2014	
Clauza 4.4 din standardul EN 14342:2013 este exclusă din domeniul de aplicare al trimiterii 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.	SR EN 14351-1+A1:2010	01.11.2016	01.11.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Fraza referitoare la „capacitatea de deblocare” din clauza 1 — Domeniul de aplicare a standardului EN 14351-1:2006+A2:2016 este exclusă din domeniul de aplicare al referinței.					
350.	SR EN 14353+A1:2010	Profiluri metalice și profile caracteristice pentru utilizare la plăcile de gips-carton. Definiții, caracteristici și metode de încercare	SR EN 14353:2007	01.11.2010	
351.	SR EN 14374:2005	Structuri de lemn. LVL (Lemn stratificat). Cerințe		01.09.2005	
352.	SR EN 14384:2006	Hidranți de incendiu supraterani		01.05.2006	
353.	SR EN 14388:2006	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații		01.05.2006	
	SR EN 14388:2006/AC:2008			01.01.2009	
354.	SR EN 14396:2004	Scări fixe pentru cămine de vizitare		01.12.2004	
355.	SR EN 14399-1:2015	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale	SR EN 14399-1:2005	08.04.2016	
356.	SR EN 14411:2012	Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici și marcarea	SR EN 14411:2007	01.07.2013	
357.	SR EN 14428+A1:2008	Incintă de duș. Condiții de funcționare și metode de încercare	SR EN 14428:2005	01.01.2009	
358.	SR EN 14449:2005	Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate stratificat. Evaluarea conformității/Standard de produs		01.03.2006	
	SR EN 14449:2005/AC:2006			01.06.2006	
359.	SR EN 14471+A1:2015	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu canale interioare de material plastic. Condiții și metode de încercare	SR EN 14471:2014	10.07.2015	
360.	SR EN 14496:2006	Adezivi pe bază de ipsos pentru panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercare		01.09.2006	
361.	SR EN 14509:2013	Panouri sandwich autoportante, izolante, cu peliculă dublă de acoperire metalică. Produse fabricate. Specificații	SR EN 14509:2007	08.08.2014	
			SR EN 14509:2007/AC:2009		
362.	SR EN 14516+A1:2011	Căzi de baie pentru scopuri casnice		01.05.2011	
363.	SR EN 14527+A1:2011	Căzi de duș pentru scopuri casnice		01.05.2011	
364.	SR EN 14528:2007	Bideuri. Condiții de funcționare și metode de încercare	SR EN 14528:2005	01.01.2008	
365.	SR EN 14545:2009	Structuri de lemn. Piese de fixare. Cerințe		01.08.2009	
366.	SR EN 14566+A1:2010	Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	SR E14566:2008	01.05.2010	
367.	SR EN 14592+A1:2012	Structuri de lemn. Elemente de fixare. Cerințe	SR EN 14592:2009	01.03.2013	
368.	SR EN 14604:2006	Dispozitive de alarmă de fum		01.05.2006	
	SR EN 14604:2006/AC:2009			01.08.2009	
369.	SR EN 14647:2006	Ciment de aluminat de calciu. Compoziție, specificații și criterii de conformitate		01.08.2006	
	SR EN 14647:2006/AC:2007			01.01.2008	
370.	SR EN 14680:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice fără presiune. Specificații		01.01.2008	
371.	SR EN 14688:2007	Obiecte sanitare. Lavoare. Cerințe de funcționare și metode de încercare		01.01.2008	
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	Plafoane tensionate. Condiții și metode de încercare		01.10.2005	
374.	SR EN 14782:2006	Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiș, placări la exterior și căptușiri la interior. Specificație de produs și cerințe		01.11.2006	
375.	SR EN 14783:2013	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru acoperiri, placări la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe	SR EN 14783:2007	08.08.2014	
376.	SR EN 14785:2006	Aparate de încălzire de uz casnic cu convecție cu peleți din lemn. Cerințe și metode de încercare		01.01.2010	
377.	SR EN 14800:2007	Racorduri flexibile metalice ondulate de securitate pentru conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși		01.01.2008	
378.	SR EN 14814:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice pentru lichide sub presiune. Specificații		01.01.2008	
379.	SR EN 14843:2007	Produse prefabricate de beton. Scări		01.01.2008	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 trimerii 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	08.08.2014	
			SR EN 14915:2007/ AC:2007		
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
403.	SR EN 15050+A1:2012	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru poduri	SR EN 15050:2007	01.12.2012	
404.	SR EN 15069:2008	Racorduri cu conexiune de securitate pentru furtunuri flexibile metalice utilizate la conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși		01.01.2009	
405.	SR EN 15088:2006	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse pentru structuri în construcții. Condiții tehnice pentru inspecție și livrare		01.10.2006	
406.	SR EN 15102+A1:2011	Tapete decorative. Tapete în rulouri și panouri	SR EN 15102:2008	01.07.2012	
407.	SR EN 15129:2010	Dispozitive antisismice		01.08.2010	
408.	SR EN 15167-1:2007	Zgură granulată de furnal înalt măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 1: Definiții, specificații și criterii de conformitate		01.01.2008	
409.	SR EN 15250:2007	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid cu degajare lentă a căldurii. Cerințe și metode de încercare		01.01.2008	
410.	SR EN 15258:2009	Produse prefabricate din beton. Elemente pentru ziduri de sprijin		01.01.2010	
411.	SR EN 15274:2015	Adezivi structurali pentru aplicații generale. Cerințe și metode de încercare	SR EN 15274:2008	13.11.2015	
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 împâslitură	SR EN 15283-1:2008	01.06.2010	
414.	SR EN 15283-2+A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre — Definiții, condiții și metode de încercări — Partea 2 — Plăci de ipsos armate cu fibre	SR EN 15283-2:2008	01.06.2010	
415.	SR EN 15285:2008	Piatră aglomerată — Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)		01.01.2009	
	SR EN 15285:2008/AC:2008			01.01.2009	
416.	SR EN 15286:2013	Piatră aglomerată — Dale și plăci pentru finisări de pereți (interioare și exterioare)		08.08.2014	
417.	SR EN 15322:2013	Bitum și lianți bituminoși. Specificații-cadru pentru lianți bituminoși fluidificați și fluxați	SR EN 15322:2010	08.08.2014	
418.	SR EN 15368+A1:2010	Liant hidraulic pentru aplicații nestructurale. Definiție, specificații și criterii de conformitate		01.09.2011	
419.	SR EN 15381:2009	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri și pentru straturi de uzură asfaltice		01.01.2010	
420.	SR EN 15382:2013	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi	SR EN 15382:2009	08.08.2014	
421.	SR EN 15435:2008	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj din beton normal și ușor. Proprietăți și performanțe ale produsului		01.02.2009	
422.	SR EN 15497:2014	Îmbinări cu dinți multipli în lemn masiv de construcție. Cerințe de performanță și cerințe minime de producție		10.10.2014	
423.	SR EN 15498:2008	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj de beton cu așchii de lemn. Proprietăți și performanțe ale produsului		01.02.2009	
424.	SR EN 15501:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate din perlit expandat (EP) și din vermiculit exfoliat (EV). Specificație		08.08.2014	
425.	SR EN 15599-1:2010	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică <i>in situ</i> formată din produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare		01.04.2011	
426.	SR EN 15600-1:2010	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică <i>in situ</i> formată din produse de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare		01.04.2011	
427.	SR EN 15650:2010	Ventilarea în clădiri. Clapete antifoc		01.09.2011	
428.	SR EN 15651-1:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 1: Chituri de etanșare pentru fațade		01.07.2013	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
429.	SR EN 15651-2:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 2: Chituri de etanșare pentru vitraje		01.07.2013	
430.	SR EN 15651-3:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 3: Chituri de etanșare pentru rosturi sanitare		01.07.2013	
431.	SR EN 15651-4:2012	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 4: Chituri de etanșare pentru trasee pietonale		01.07.2013	
432.	SR EN 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 sticlă 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 supersulfatat. Compoziție, specificații și criterii de conformitate	SR EN 15743:2010	13.11.2015	
437.	SR EN 15814+A2:2014	Acoperiri groase din bitum modificat cu polimeri pentru hidroizolații. Definiții și cerințe	SR EN 15814+A1:2012	10.07.2015	
438.	SR EN 15821:2011	Sobe cu aprindere multiplă, pentru saună, cu combustibil solid		01.07.2011	
439.	SR EN 15824:2017	Specificații pentru tencuieli exterioare și interioare pe bază de lianți organici	SR EN 15824:2009	09.03.2018	09.03.2020
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 etanșeitate 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 poliuretanică (PEF).	SR EN 16069:2013	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.	SR EN 16153:2013	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 14.02.2023 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 311 din 2.12.2022.

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

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

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

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

ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN

privind modificarea și completarea Metodologiei pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 25/2016

Având în vedere prevederile art. 42 lit. a) și ale art. 49 alin. (1) lit. a) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) și ale art. 9 alin. (1) lit. h) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul ordin.

Art. I. — Metodologia pentru emiterea avizelor de amplasament de către operatorii de rețea, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 25/2016, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 504 din 5 iulie 2016, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 3 alineatul (1), după litera f) se introduc două noi litere, literele g) și h), cu următorul cuprins:

„g) Norma tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 239/2019, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare *Normă*;

h) Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.”

2. La articolul 3 alineatul (2), după punctul 1 se introduce un nou punct, punctul 11, cu următorul cuprins:

„11. *analiză de risc* — documentație tehnico-economică de analiză a impactului nerespectării condițiilor de coexistență reglementate, elaborată de către un expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, autorizat de ANRE, sau de către un expert calificat în prevenirea - reducerea riscurilor tehnologice, în scopul determinării factorilor de risc și a riscului de expunere la orice accidente potențiale, respectiv la poluare a persoanelor, bunurilor și echipamentelor, precum și pentru stabilirea măsurilor și costurilor necesare pentru îndepărtarea consecințelor cauzate de un anumit factor de risc potențial, respectiv pentru identificarea măsurilor de diminuare a costurilor aferente consecințelor cauzate de un anumit factor de risc;”

3. La articolul 3 alineatul (2), punctul 2¹ se modifică și va avea următorul cuprins:

„21. *contract - angajament* — contract privind modificarea poziției obiectivului față de amplasamentul propus, eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență a rețelelor electrice cu obiectivul pentru care se solicită avizul, prin care solicitantul care urmează să primească un aviz de amplasament favorabil condiționat, cu excepția solicitantului avizului de amplasament pentru proiectele de infrastructură transeuropeană de transport, se angajează să respecte termenii și condițiile stabilite de operatorul de rețea în baza fișei de coexistență/studiului pentru eliberarea amplasamentului și/sau de coexistență/analizei de risc, documentații care se realizează în conformitate cu prevederile prezentei metodologii, cu considerarea interdicțiilor prevăzute la art. 42 și 49 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;”

4. La articolul 3 alineatul (2), punctul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:

„5. *studiu de coexistență* — documentația tehnico-economică în care se determină, pe bază de calcule, măsurători, observații etc., implicațiile de natură mecanică și/sau electrică pe care le are asupra rețelei electrice amplasarea unor instalații sau rețele

de altă natură pe elementele acesteia sau a obiectivelor în zona de protecție sau de siguranță a acesteia și se stabilesc, dacă este cazul, lucrările necesare pentru îndeplinirea condițiilor de coexistență stabilite de norme și costurile acestor lucrări;”

5. Articolul 4 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 4. — (1) Solicitanții se adresează operatorului de rețea când se află în situația de a executa lucrări de construcții sau lucrări de modificare care, conform prevederilor legale în vigoare, sunt permise numai pe baza unei autorizații de construire sau de desființare, dacă este îndeplinită cel puțin una dintre următoarele condiții:

a) avizul de amplasament se regăsește în lista cu avizele/acordurile furnizorilor/administratorilor de utilități, necesare în vederea autorizării și prevăzute, conform legii, în certificatul de urbanism emis în cadrul procedurii de autorizare a lucrărilor;

b) propunerea de amplasare sau amplasamentul obiectivului respectiv se află în zona de siguranță a capacităților energetice.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), solicitanții se adresează operatorului de rețea când se află în situația de a executa lucrări de construcții care, conform prevederilor legale în vigoare, sunt permise fără autorizație de construire și propunerea de amplasare a obiectivului se află în zona de siguranță a capacității energetice.”

6. Articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 5. — În condițiile prevăzute la art. 4, dacă obiectivul pentru care s-a solicitat avizul de amplasament se află la distanță suficientă față de zona de siguranță a capacităților energetice, astfel încât nu este necesar ca operatorul de rețea să efectueze verificările prevăzute la art. 20 lit. b)—e), operatorul de rețea transmite un răspuns în acest sens solicitantului în maximum 15 zile calendaristice de la data înregistrării cererii pentru emiterea avizului de amplasament/documentației complete, prin care îl informează că nu este necesară emiterea avizului de amplasament.”

7. Articolul 11 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 11. — (1) Procesul de emitere a avizului de amplasament necesită parcurgerea, după caz, a următoarelor etape:

a) depunerea cererii de emitere a avizului de amplasament și a documentației aferente;

b) încheierea contractului - angajament;

c) emiterea avizului de amplasament favorabil/favorabil condiționat;

d) realizarea studiului de coexistență/studiului de eliberare a amplasamentului, în situația în care acesta nu a fost depus odată cu cererea prin care s-a solicitat avizul de amplasament; realizarea analizei de risc, în situația în care aceasta nu a fost depusă odată cu cererea prin care s-a solicitat avizul de amplasament;

e) încheierea contractului pentru eliberarea amplasamentului sau a contractului pentru realizarea condițiilor de coexistență a rețelelor electrice cu obiectivul pentru care se solicită avizul;

f) executarea lucrărilor pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență a rețelelor electrice cu obiectivul pentru care se solicită avizul, rezultate din studiul de eliberare a amplasamentului/studiul de coexistență sau din analiza de risc.”

(2) Etapele prevăzute la alin. (1) lit. e) și f) se parcurg numai în situațiile în care, pentru realizarea unei construcții sau a unor lucrări pe un amplasament sau într-o anumită zonă, după caz:

a) este necesară, posibilă și acceptabilă devierea sau mutarea unor instalații din patrimoniul operatorului de rețea, iar beneficiarul construcției solicită eliberarea amplasamentului;

b) este necesară și posibilă realizarea unor lucrări pentru modificarea instalațiilor electrice existente pe amplasament în vederea îndeplinirii condițiilor prevăzute de norme pentru coexistența acestora cu obiectivul respectiv, fără devierea/mutarea instalațiilor electrice sau schimbarea amplasamentului acestuia.”

8. La articolul 14, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 14. — (1) Documentația anexată cererii de emitere a avizului de amplasament cuprinde:

a) certificatul de urbanism, după caz, în copie;

b) planul de încadrare în teritoriu ce face parte din documentația tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, vizat ca anexă la certificatul de urbanism de către emitentul acestuia, în copie, în două exemplare;

c) planul de situație ce face parte din documentația tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, întocmit de proiectant pe suport topografic în coordonate stereo, în copie, în două exemplare;

d) planul privind construcțiile subterane ce face parte din documentația tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, în copie, în două exemplare;

e) memoriul tehnic, în cazul în care obiectivul pentru care se solicită avizul de amplasament este un proiect de infrastructură de transport transeuropeană.”

9. La articolul 14, după alineatul (1) se introduce un nou alineat, alineatul (1¹), cu următorul cuprins:

„(1¹) Documentația poate să mai cuprindă, după caz:

a) studiul de coexistență;

b) analiza de risc, dacă aceasta a fost realizată în conformitate cu prevederile Normei.”

10. La articolul 17, litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:

„b) în cazuri justificate, pentru amplasamente sau zone la care stabilirea condițiilor de coexistență implică o analiză complexă, printr-un studiu de coexistență sau printr-o analiză de risc.”

11. La articolul 18, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(3) Avizul studiului de coexistență este valabil pe toată durata de valabilitate a avizului de amplasament.”

12. La articolul 18, după alineatul (3) se introduc trei noi alineate, alineatele (4)—(6), cu următorul cuprins:

„(4) Analiza de risc se realizează cu respectarea prevederilor art. 33 și pct. 3.1 al anexei nr. 6 din Normă.

(5) Analiza de risc se avizează de către operatorul de rețea.

(6) Avizul analizei de risc este valabil pe toată durata de valabilitate a avizului de amplasament.”

13. La articolul 19, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(4) În situațiile prevăzute la art. 16 și art. 17 lit. b), operatorul de rețea stabilește și comunică în scris solicitantului, în termenul prevăzut la alin. (1), necesitatea elaborării unui studiu de coexistență, dacă acesta nu a fost depus odată cu cererea pentru emiterea avizului de amplasament.”

14. La articolul 19, după alineatul (4) se introduce un nou alineat, alineatul (4¹), cu următorul cuprins:

„(4¹) În situația prevăzută la art. 17 lit. b), operatorul de rețea poate stabili și comunica în scris solicitantului, în termenul prevăzut la alin. (1), necesitatea realizării unei analize de risc, însoțită de justificare, dacă aceasta nu a fost depusă odată cu cererea pentru emiterea avizului de amplasament.”

15. La articolul 19, alineatul (5) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(5) În termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data înregistrării documentației complete, operatorul de rețea transmite solicitantului factura de plată a tarifului pentru emiterea avizului de amplasament.”

16. La articolul 19, după alineatul (5) se introduce un nou alineat, alineatul (6), cu următorul cuprins:

„(6) În termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data transmiterii facturii de plată a tarifului pentru emiterea avizului de amplasament, solicitantul avizului de amplasament achită contravaloarea acesteia și notifică operatorul de rețea.”

17. La articolul 20, litera c) se modifică și va avea următorul cuprins:

„c) verifică dacă obiectivul urmează să fie amplasat în zonele de protecție și/sau de siguranță ale instalațiilor electrice sau la distanțe față de elementele rețelei electrice mai mici decât cele minime impuse de norme;”

18. La articolul 20, litera f) se modifică și va avea următorul cuprins:

„f) în cazul în care urmează să fie emis un aviz de amplasament favorabil condiționat, cu excepția avizului prevăzut la art. 24 alin. (1), trimite solicitantului, în termen de 5 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii pentru emiterea avizului de amplasament/documentației complete, contractul - angajament.”

19. După articolul 20 se introduce un nou articol, articolul 20¹, cu următorul cuprins:

„Art. 20¹. — În termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data transmiterii contractului - angajament, solicitantul avizului de amplasament îl semnează și îl retransmite operatorului de rețea.”

20. La articolul 21, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 21. — (1) Operatorul de rețea are obligația să emită și să transmită solicitantului avizul de amplasament în maximum 15 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii pentru emiterea avizului de amplasament/documentației complete, condiționat de respectarea prevederii de la art. 19 alin. (6).”

21. La articolul 21, după alineatul (1) se introduce un nou alineat, alineatul (1²), cu următorul cuprins:

„(1²) Avizul de amplasament favorabil condiționat se va emite, în termenul stabilit la alin. (1), în condițiile în care, în același termen, solicitantul avizului a depus la operatorul de rețea contractul - angajament, semnat în două exemplare.”

22. La articolul 21, alineatele (2) și (6) se abrogă.

23. La articolul 21, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(3) Prin derogare de la prevederile alin. (1), operatorul de rețea are obligația să emită avizul de amplasament favorabil condiționat pentru un proiect de infrastructură de transport transeuropeană în termen de 10 zile calendaristice de la data depunerii cererii pentru emiterea avizului de amplasament.”

24. La articolul 25, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(2) Operatorul de rețea prelungeste termenul de valabilitate a avizului de amplasament gratuit, în baza cererii adresate de către titular cu cel puțin 15 zile calendaristice înaintea expirării acestuia, dacă anterior a fost prelungit termenul de valabilitate a certificatului de urbanism în baza căruia a fost emis și nu s-au modificat condițiile față de cele existente la momentul emiterii avizului.”

25. Articolul 27 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 27. — În situația în care avizul de amplasament este emis în vederea autorizării lucrărilor de construcții, valabilitatea acestuia se extinde pe durata valabilității autorizației de construire/desființare.”

26. La articolul 28, alineatul (2), se modifică și va avea următorul cuprins:

„(2) Avizul de amplasament favorabil condiționat emis de către operatorul de rețea conține următoarele:

a) motivele condiționării, cu argumente și justificări detaliate, cu precizarea restricțiilor și/sau interdicțiilor instituite în zonele de protecție și de siguranță aferente rețelei electrice;

b) precizări privind instalațiile din zonă care aparțin operatorului de rețea; acestea se trasează, orientativ, pe planurile din documentația solicitantului; un set de planuri se anexează avizului de amplasament;

c) precizări referitoare la acceptarea/neacceptarea amplasamentului;

d) precizarea că utilizarea avizului de amplasament favorabil condiționat la obținerea autorizației de construire se poate face numai în condițiile în care acesta este însoțit de confirmarea operatorului de rețea privind respectarea de către solicitantul avizului de amplasament a clauzelor prevăzute în contractul angajament, respectiv numai după încheierea contractelor prevăzute la art. 38.”

27. Articolul 29 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 29. — (1) Propunerea operatorului de rețea prevăzută la art. 28 alin. (3) lit. b) este însoțită de oferta pentru realizarea studiului pentru eliberarea amplasamentului, precum și de o prezentare a principalelor etape ce urmează a fi parcurse.

(2) Propunerea operatorului de rețea prevăzută la art. 28 alin. (3) lit. c) este însoțită de oferta pentru realizarea studiului de coexistență sau de solicitarea realizării unei analize de risc, în conformitate cu prevederile Normei.

(3) În situația prevăzută la art. 28 alin. (3) lit. c), operatorul de rețea nu poate solicita realizarea atât a studiului de coexistență, cât și a analizei de risc.”

28. La articolul 33, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(3) Avizul studiului pentru eliberarea amplasamentului și/sau de coexistență este valabil pe toată perioada de valabilitate a avizului de amplasament.”

29. La articolul 34, după alineatul (2) se introduce un nou alineat, alineatul (2¹), cu următorul cuprins:

„(2¹) Prin derogare de la prevederile alin. (2), contractul pentru elaborarea studiului pentru eliberarea amplasamentului și/sau de coexistență se poate încheia de către solicitant cu un anumit proiectant atestat, desemnat de către acesta, cu condiția notificării în scris a operatorului de rețea.”

30. După articolul 34 se introduce un nou articol, articolul 34¹, cu următorul cuprins:

„Art. 34¹. — În situația în care operatorul de rețea stabilește realizarea unei analize de risc, solicitantul avizului de amplasament încheie un contract cu un expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice autorizat de ANRE sau cu un expert calificat în prevenirea—reducerea riscurilor tehnologice. Cheltuielile pentru realizarea analizei de risc se vor suporta de către solicitant, în conformitate cu prevederile Normei.”

31. Articolul 37 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 37. — (1) Cererea de încheiere a contractului pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență reprezintă acceptarea de către solicitant a soluției stabilite în studiul pentru eliberarea amplasamentului sau în studiul de coexistență.

(2) Lucrările stabilite în analiza de risc se vor executa în baza contractului pentru realizarea condițiilor de coexistență.”

32. Articolul 38 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 38. — În urma primirii cererii precizate la art. 37 alin. (1) și a încheierii convenției prevăzute la art. 35 alin. (2), în termen de 10 zile lucrătoare, operatorul de rețea verifică existența și valabilitatea avizului studiului pentru eliberarea amplasamentului și/sau de coexistență și propune solicitantului contractul pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență.”

33. La articolul 39, după alineatul (4) se introduce un nou alineat, alineatul (4¹), cu următorul cuprins:

„(4¹) Prin derogare de la prevederile alin. (4), în cazul în care componentele rețelei și echipamentele electroenergetice care

se dezafectează devin inutilizabile pentru operatorul de rețea, acestea se casează și sunt raportate la ANRE în tabelul-cadru OD 8 leșiri MF din anexa nr. 1*) la Procedura privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 98/2022, cu modificările și completările ulterioare. Valoarea rămasă neamortizată se achită de către solicitantul avizului de amplasament. În acest caz, operatorul de rețea trebuie să pună la dispoziția solicitantului echipamentele respective.”

34. Articolul 40 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 40. — (1) În baza contractului pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență încheiat cu solicitantul, operatorul de rețea preia și rezolvă toate problemele legate de eliberarea amplasamentului: proiectarea, obținerea autorizației de construire, construirea și punerea în funcțiune a instalațiilor electrice pe noile trasee și/sau amplasamente, respectiv de realizare a tuturor măsurilor pentru îndeplinirea condițiilor impuse de norme privind coexistența instalațiilor electrice cu obiectivul care urmează să fie construit pe amplasamentul propus.

(2) Pentru proiectarea și executarea lucrărilor pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență, operatorul de rețea poate folosi personal propriu sau poate încheia un contract de achiziție publică cu un operator economic atestat de autoritatea competentă, respectând legislația în vigoare în domeniul achizițiilor.

(3) Prin derogare de la prevederile alin. (2) și cu respectarea prevederilor art. 39 alin. (1), contractul pentru proiectarea și/sau execuția lucrărilor pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență se poate încheia de către operatorul de rețea cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către solicitant, în condițiile în care solicitantul notifică acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență.

(4) În situația prevăzută la alin. (3), operatorul de rețea recalculază costurile prevăzute în studiul pentru eliberarea amplasamentului sau în studiul de coexistență corelat cu rezultatul negocierii dintre solicitant și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales. Contractul pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență se încheie cu luarea în considerare a valorii recalculate a costurilor pentru realizarea lucrărilor pentru eliberarea amplasamentului și/sau pentru realizarea condițiilor de coexistență.”

35. La articolul 43, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(3) Operatorii de rețea publică pe pagina proprie de internet și afișează la sediile administrative și la centrele de relații cu utilizatorii ghiduri proprii de aplicare a prezentei metodologii, cu detalii specifice, pe tipuri de solicitări, destinate potențialilor solicitanți.”

Art. II. — Operatorii economici din sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

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

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
Dumitru Chiriță

București, 1 martie 2023.

Nr. 11.

*) Anexa nr. 1 nu a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, din motive tehnico-redacționale și a fost publicată pe pagina proprie de internet a ANRE, www.anre.ro, la data intrării în vigoare a Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 98/2022.

ACTE ALE CAMEREI CONSULTANȚILOR FISCALI

CAMERA CONSULTANȚILOR FISCALI

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Normelor profesionale privind desfășurarea activității de consultanță fiscală de către consultanții fiscali asistenți, pe perioada stagiului

În baza prevederilor art. III din Hotărârea Consiliului superior al Camerei Consultanților Fiscali nr. 2/2023 pentru modificarea și completarea Regulamentului de organizare și funcționare al Camerei Consultanților Fiscali, aprobat prin Hotărârea Consiliului superior al Camerei Consultanților Fiscali nr. 3/2022,

Consiliul superior al Camerei Consultanților Fiscali, întrunit în ședința din 28 februarie 2023, h o t ă r ă ș t e:

Art. 1. — Se aprobă Normele profesionale privind desfășurarea activității de consultanță fiscală de către consultanții fiscali asistenți, pe perioada stagiului, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Direcția de servicii pentru membri, Direcția de reprezentare și pregătire profesională și Direcția de servicii interne vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 3. — Prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Camerei Consultanților Fiscali,
Dan Manolescu

București, 28 februarie 2023.
Nr. 3.

ANEXĂ

NORME PROFESIONALE

privind desfășurarea activității de consultanță fiscală de către consultanții fiscali asistenți, pe perioada stagiului

ARTICOLUL 1

Dispoziții generale

(1) Prezentele norme stabilesc reguli privind efectuarea stagiului de către consultanții fiscali asistenți.

(2) Sunt consultanți fiscali asistenți stagiați persoanele fizice care au promovat examenul pentru atribuirea calității de consultant fiscal asistent și s-au înscris ca membri activi în Registrul consultanților fiscali și al societăților de consultanță fiscală, la capitolul „Consultanți fiscali asistenți”.

ARTICOLUL 2

Stagiul

(1) Stagiul include componenta de pregătire practică efectuată sub îndrumarea unui consultant fiscal activ, denumit *îndrumător*, precum și componenta de formare profesională, efectuată prin Camera Consultanților Fiscali, denumită în continuare *Cameră*, potrivit art. 4 alin. (6) din Ordonanța Guvernului nr. 71/2001 privind organizarea și exercitarea activității de consultanță fiscală, aprobată cu modificări prin Legea nr. 198/2002, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Stagiul are o durată de 3 ani, începând cu data înscrierii în registrul prevăzut la art. 1 alin. (2). Fiecare an de stagiul are durata de 12 luni.

(3) Stagiul se poate întrerupe, pentru motive temeinice, pentru o perioadă cumulată de maximum 24 de luni. Întreruperea și reluarea stagiului se notifică îndrumătorului și Camerei, în termen de 30 de zile de la data apariției

evenimentului, utilizând formularele puse la dispoziție de Cameră, pe site-ul acesteia.

ARTICOLUL 3

Formele de desfășurare a activității

Consultanții fiscali asistenți pot desfășura stagiul în oricare din următoarele forme:

a) activitate independentă desfășurată în baza unor contracte de prestări servicii încheiate de consultantul fiscal asistent direct cu clienții, sub îndrumarea consultantului fiscal activ;

b) activitate independentă desfășurată în baza unui contract de prestări servicii încheiat de consultantul fiscal asistent cu consultantul fiscal activ îndrumător;

c) activitate dependentă desfășurată în cadrul unui contract încheiat între consultantul fiscal asistent și consultantul fiscal activ îndrumător sau societatea de consultanță fiscală, după caz.

ARTICOLUL 4

Îndrumătorul de stagiul

(1) Poate avea calitatea de îndrumător de stagiul și se înscrie în Lista îndrumătorilor de stagiul consultantul fiscal activ sau societatea de consultanță fiscală care deține viza anuală de liberă practică, dacă îndeplinește cumulativ următoarele condiții:

a) a deținut la Cameră o opțiune de disponibilitate pentru acordarea calității de îndrumător;

b) nu a suferit nicio sancțiune disciplinară dintre cele prevăzute la art. 54 din Regulamentul de organizare și funcționare al Camerei Consultanților Fiscali, aprobat prin Hotărârea Consiliului superior al Camerei Consultanților Fiscali nr. 3/2022, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare *Regulament*, în ultimii 3 ani anteriori depunerii opțiunii;

c) desfășoară efectiv activitate de consultanță fiscală și înregistrează venituri din această activitate, conform declarației de venit aferente anului financiar anterior depunerii cererii.

(2) Consiliul superior al Camerei poate stabili, pe baza unei grile întocmite în funcție de veniturile realizate de îndrumători, numărul maxim de stagiați pe care îndrumătorul îi poate accepta.

(3) În cazul în care stagiul se desfășoară în cadrul unei societăți de consultanță fiscală, reprezentantul legal al acesteia va desemna, pentru fiecare stagiar, un consultant fiscal activ din cadrul societății, care va răspunde de îndrumarea stagiului în calitate de îndrumător desemnat.

(4) Îndrumătorul de stagiul se poate radia din lista întocmită potrivit alin. (1) începând cu anul de stagiul următor încheierii unui an de stagiul în curs, în oricare din următoarele cazuri:

a) îndrumătorul a depus o cerere de retragere a calității de îndrumător;

b) îndrumătorul nu a realizat venituri din consultanță fiscală într-o perioadă de 3 ani consecutivi.

(5) Îndrumătorul de stagiul este înlocuit ori de câte ori intervine una dintre următoarele situații:

a) în cazul retragerii calității de îndrumător potrivit alin. (4);

b) în caz de deces sau incapacitate temporară de muncă a îndrumătorului sau, după caz, în cazul declarării insolvenței societății de consultanță fiscală;

c) în cazul încetării convenției de stagiul;

d) a fost sancționat disciplinar conform art. 54 din Regulament;

e) din alte motive întemeiate.

(6) Lista îndrumătorilor de stagiul va fi actualizată anual de Cameră și se va publica pe site-ul acesteia. În cazul prevăzut la alin. (4), Camera va notifica în mod corespunzător îndrumătorul și stagiul.

ARTICOLUL 5

Convenția de stagiul

(1) Anterior înscrierii în registrul prevăzut la art. 1 alin. (2), stagiarii vor încheia convenție de stagiul cu un îndrumător înscris în Lista consultanților fiscali activi îndrumători publicată pe site-ul Camerei.

(2) Convenția de stagiul se încheie în formă scrisă și trebuie să conțină cel puțin următoarele clauze:

a) perioada de derulare a stagiului;

b) drepturile și obligațiile părților pe perioada stagiului;

c) modalitatea de remunerare a serviciilor efectuate de părți, inclusiv în situația în care acestea stabilesc că activitățile desfășurate în cadrul stagiului se efectuează fără plată;

d) asumarea de către fiecare parte a respectării normelor profesionale emise de Cameră.

(3) Convenția de stagiul se încheie în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte, iar un exemplar se va depune la Cameră de către stagiar.

(4) Convenția de stagiul încetează conform clauzelor prevăzute de părți în aceasta, precum și în situațiile prevăzute la art. 4 alin. (5).

(5) În cazul încetării convenției potrivit alin. (4), stagiarul va notifica Camera și va proceda la încheierea unei noi convenții de stagiul cu un alt îndrumător în condițiile art. 3 alin. (4²) din Regulament.

ARTICOLUL 6

Reguli privind desfășurarea stagiului

(1) În perioada unui an de stagiul, stagiarul efectuează minimum 200 (două sute) ore/an de practică în activitatea de consultanță fiscală. Practica trebuie să vizeze domeniile prevăzute la art. 2 alin. (1) lit. a), b), d), e) și i) din Regulament.

(2) Stagiul depune la Cameră, la începutul fiecărui an de stagiul de pregătire practică, un program anual de activități, elaborat de către îndrumător. Programul cuprinde planificarea și descrierea activităților ce urmează a fi desfășurate de stagiar, care să acopere toate orele de practică prevăzute la alin. (1).

(3) Calitatea de angajat a unui stagiar în cadrul unei forme de exercitare a profesiei de către consultantul fiscal activ îndrumător nu îl exonerează de îndeplinirea obligațiilor ce îi revin în calitate de stagiar.

(4) În cazul întreruperii stagiului potrivit art. 2 alin. (3), stagiarul se reia cu luarea în considerare a orelor de practică efectuate până la momentul întreruperii. Prevederile art. 7 alin. (3) sunt aplicabile în mod corespunzător.

ARTICOLUL 7

Raportul de stagiul

(1) În termen de 15 zile de la încheierea anului de stagiul, stagiarul întocmește și depune la Camera Consultanților Fiscali raportul de stagiul, care cuprinde descrierea activităților desfășurate de stagiar pe parcursul anului de stagiul, precum și orele de practică aferente, utilizând modelul publicat pe site-ul Camerei. Raportul trebuie să fie avizat de îndrumător.

(2) Stagiul de pregătire practică se consideră finalizat prin depunerea pentru fiecare an de stagiul a raportului prevăzut la alin. (1).

(3) Ori de câte ori intervine încetarea convenției potrivit art. 5 alin. (4), stagiarul întocmește un raport asupra perioadei de stagiul parcurse până în acel moment, care va fi avut în vedere de noul îndrumător în evaluarea stagiului.

ARTICOLUL 8

Drepturile și obligațiile îndrumătorului

(1) Drepturile îndrumătorului sunt următoarele:

a) să repartizeze stagiului efectuarea oricăreia din activitățile prevăzute la art. 2 alin. (1) lit. a), b), d), e) și i) din Regulament;

b) să includă stagiarul în echipele de lucru constituite în cadrul formei de exercitare a activității sale, în funcție de experiența acestuia;

c) să solicite stagiului să respecte regulamentele, procedurile și normele interne pe toată durata convenției de stagiul.

(2) Obligațiile îndrumătorului sunt următoarele:

a) să stabilească stagiului un program anual de activități;

b) să evalueze anual activitatea și pregătirea practică a stagiului și, după caz, să avizeze raportul de stagiul al acestuia;

c) să implice stagiarul în desfășurarea activităților prevăzute în convenția de stagiu;

d) să conducă o evidență referitoare la activitățile derulate de fiecare stagiari aflat în îndrumarea sa, care să conțină cel puțin următoarele informații: numărul și tipul activităților efectuate de stagiari, perioada de derulare a activităților, modalitatea de avizare a lucrărilor sau refuzul de avizare, după caz, evaluarea activității stagiariului;

e) să prezinte Camerei, la solicitarea acesteia, evidența prevăzută la lit. d).

ARTICOLUL 9

Drepturile și obligațiile stagiariului

(1) Drepturile stagiariului sunt următoarele:

a) de a fi cooptat în echipele de lucru constituite de îndrumătorul de stagiu, în funcție de nivelul de pregătire a acestuia;

b) de a fi îndrumat pe toată durata de valabilitate a convenției de stagiu;

c) de a i se stabili un program de activități corespunzător, al cărui nivel de dificultate și complexitate să crească gradual pe parcursul perioadei de stagiu;

d) de a beneficia de evaluare obiectivă;

e) de a i se asigura timpul necesar pregătirii individuale, în scopul consolidării competențelor și dobândirii deprinderilor practice necesare practicării profesiei de consultant fiscal;

f) de a i se asigura, prin grija îndrumătorului, accesul la sursele de informare utile perfecționării sale și care să îi permită consolidarea cunoștințelor.

(2) Obligațiile stagiariului sunt următoarele:

a) să efectueze stagiul de pregătire practică în condițiile prevăzute de prezentele norme;

b) să respecte sarcinile și termenele stabilite de îndrumător și programul anual de activitate;

c) să respecte confidențialitatea informațiilor de care ia cunoștință în activitatea desfășurată;

d) să nu exercite, pe parcursul perioadei de stagiu, activitățile prevăzute la art. 2 alin. (1) lit. a), b), d), e) și i) din Regulament decât sub îndrumare conform prezentelor norme;

e) să întocmească raportul de stagiu pentru fiecare an de stagiu.

ARTICOLUL 10

Reguli speciale privind desfășurarea activității de către stagiari

(1) În cazul activității desfășurate de stagiari în modalitatea prevăzută la art. 3 lit. a), îndrumătorul poate opta pentru una din următoarele modalități de lucru, după caz:

a) avizarea lucrării întocmite de stagiari, direct pe document, înainte de transmiterea acesteia clientului, prin aplicarea semnăturii îndrumătorului, cu una din mențiunile „Avizat favorabil”, „Avizat nefavorabil” sau „Avizat cu observații”. În cazul „Avizului cu observații”, conținutul observațiilor se formalizează într-un document distinct;

b) emiterea unui aviz pe un document separat întocmit de îndrumător, cu una din mențiunile prevăzute la lit. a). Avizul separat trebuie să însoțească lucrarea pe care stagiariul o transmite clientului său.

(2) În cazul activității desfășurate de stagiari în modalitatea prevăzută la art. 3 lit. b) sau c), îndrumătorul își însușește și semnează lucrările întocmite de stagiari și le transmite clienților sau autorităților, după caz.

ARTICOLUL 11

Dispoziții tranzitorii și finale

(1) Prezentele norme intră în vigoare la data publicării lor în Monitorul Oficial al României, Partea I, și se aplică consultantților fiscali asistenți care încep stagiul după această dată, precum și stagiariilor care se află în perioada de stagiu, pentru anii de stagiu rămași de efectuat.

(2) În cazul stagiariilor care, la data intrării în vigoare a prezentelor norme, se află în perioada de stagiu, pentru anii de stagiu în curs sunt aplicabile în mod corespunzător prevederile art. 7 referitoare la întocmirea și depunerea rapoartelor de stagiu.

(3) Camera organizează Registrul electronic de evidență al stagiariilor, care să conțină cel puțin următoarele informații:

a) numele și prenumele;

b) data promovării examenului de consultant fiscal asistent;

c) data înscrierii în Registrul consultantților fiscali și al societăților de consultantță fiscală;

d) data încheierii convenției de stagiu;

e) forma de desfășurare a activității pe perioada stagiului, din cele prevăzute la art. 3;

f) numele și prenumele sau denumirea îndrumătorului,

precum și a îndrumătorului desemnat, după caz;

g) perioada întreruperii stagiului, după caz;

h) data finalizării stagiului și la care se naște dreptul de înscriere la examenul pentru dobândirea calității de consultant fiscal;

i) data prezentării la examen/rezultatul obținut.

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC

— Prețuri pentru anul 2023 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Valoare (TVA 5% inclus) — lei		
		12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	2.760	760	275
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	3.280		300
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	4.920		440
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	940		100
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	3.760		340
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	3.500		320
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	1.200		110

NOTĂ:

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

ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC

— Prețuri pentru anul 2023 —

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	65	160	400	960	2.110	650	1.630	4.080	9.790	21.540
ExpertMO	115	290	730	1.750	3.850	1.150	2.880	7.200	17.280	38.020

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	75	190	480	1.150	2.530	750	1.880	4.700	11.280	24.820
ExpertMO	140	350	880	2.110	4.640	1.400	3.500	8.750	21.000	46.200

Colecția Monitorul Oficial în format electronic, oricare dintre părțile acestuia	100 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.

* Tarifele anuale se aplică pentru comenzile online efectuate până la 31 ianuarie 2023.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro
Adresa Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro/brp/>



5 948493 464983