



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 184 (XXVIII) — Nr. 101

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 10 februarie 2016

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
143.	— Ordin al ministrului muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice privind modificarea Ordinului ministrului muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice nr. 594/2013 pentru aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la echipamentele individuale de protecție	2–25
	ACTE ALE AUTORITĂȚII DE SUPRAVEGHERE FINANCIARĂ	
10.	— Normă privind competențele Autorității de Supraveghere Financiară cu privire la măsurile de intervenție timpurie, precum și condițiile necesare pentru aplicarea măsurilor de intervenție timpurie	26–31

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI, PROTECȚIEI SOCIALE
ȘI PERSOANELOR VÂRSTNICE

ORDIN

privind modificarea Ordinului ministrului muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice nr. 594/2013 pentru aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la echipamentele individuale de protecție

Având în vedere prevederile art. 10 din Hotărârea Guvernului nr. 115/2004 privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și a condițiilor pentru introducerea lor pe piață, cu modificările ulterioare,

în temeiul art. 18 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 344/2014 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice, precum și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice emite următorul ordin:

Art. I. — Ordinul ministrului muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice nr. 594/2013 pentru aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la echipamentele individuale de protecție, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 209 și 209 bis din 12 aprilie 2013, cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Articolul 1 va avea următorul cuprins:

„Art. 1. — Se aprobă Lista standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la echipamentele individuale de protecție, din lista publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria C, nr. 412 din 11 decembrie 2015, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.”

2. Anexa se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

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

Ministrul muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice,
Claudia-Ana Costea

L I S T A
standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la echipamentele individuale de protecție¹⁾

Nr. crt.	Indicativul standardului român	OES ²⁾	Indicativul standardului european armonizat	Titlul standardului în limba română	Data primei publicări în Jurnalul Oficial al UE	Indicativul standardului român înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate pentru standardul european armonizat înlocuit Nota 1
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	SR EN 132:2003	CEN	EN 132:1998	Aparate de protecție respiratorie. Definiții de termeni și pictograme	4.06.1999	SR EN 132:1995 Nota 2.1	Data depășită (30.06.1999)
2.	SR EN 133:2003	CEN	EN 133:2001	Aparate de protecție respiratorie. Clasificare	10.08.2002	SR EN 133:1995 Nota 2.1	Data depășită (10.08.2002)
3.	SR EN 134:2003	CEN	EN 134:1998	Aparate de protecție respiratorie. Nomenclatorul componentelor	13.06.1998	SR EN 134:1995 Nota 2.1	Data depășită (31.07.1998)
4.	SR EN 135:2003	CEN	EN 135:1998	Aparate de protecție respiratorie. Lista termenilor echivalenți	4.06.1999	SR EN 135:1995 Nota 2.1	Data depășită (30.06.1999)
5.	SR EN 136:2002 SR EN 136:2002/AC:2004	CEN	EN 136:1998 EN 136:1998/AC:2003	Aparate de protecție respiratorie. Mască completă. Cerințe, încercări, marcare	13.06.1998	Nota 2.1	Data depășită (31.07.1998)
6.	SR EN 137:2007	CEN	EN 137:2006	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie autonome cu circuit deschis, cu aer comprimat, cu mască completă. Cerințe, încercări, marcare	23.11.2007	SR EN 137+AC:2001 Nota 2.1	Data depășită (23.11.2007)
7.	SR EN 138:2003	CEN	EN 138:1994	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie cu aer liber cu mască completă, semi-mască sau ansamblu muștiuc. Cerințe, încercări, marcare	16.12.1994		
8.	SR EN 140:2003 SR EN 140:2003/AC:2003	CEN	EN 140:1998 EN 140:1998/AC:1999	Aparate de protecție respiratorie. Semimăști și sferturi de măști. Cerințe, încercări, marcare	6.11.1998	SR EN 140+A1:1997 Nota 2.1	Data depășită (31.03.1999)
9.	SR EN 142:2003	CEN	EN 142:2002	Aparate de protecție respiratorie. Ansambluri tip muștiuc. Condiții, încercări, marcare	10.04.2003	SR EN 142:1997 Nota 2.1	Data depășită (10.04.2003)
10.	SR EN 143:2002 SR EN 143:2002/A1:2006 SR EN 143:2002/AC:2006	CEN	EN 143:2000 EN 143:2000/AC:2005 EN 143:2000/A1:2006	Aparate de protecție respiratorie. Filtre de particule. Condiții, încercări, marcare	24.01.2001 21.12.2006	SR EN 143:1997 Nota 2.1 Nota 3	Data depășită (24.01.2001) Data depășită (21.12.2006)

1) Prezenta listă conține standardele române care adoptă standarde europene publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria C, nr. 412 din 11 decembrie 2015, prin Comunicarea Comisiei Europene în cadrul implementării Directivei 89/686/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1989 privind armonizarea legislației a statelor membre referitoare la echipamentele individuale de protecție.

2) OES: Organismul european de standardizare:

— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. + 32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>);

— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. + 32 2 5196871; fax +32 2 519919 (<http://www.cenelec.org>);

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 492 944200; (<http://www.etsi.org>).

0	1	2	3	4	5	6	7
11.	SR EN 144-1:2003 SR EN 144-1:2003/A1:2003 SR EN 144-1:2003/A2:2005	CEN	EN 144-1:2000 EN 144-1:2000/A1:2003 EN 144-1:2000/A2:2005	Aparate de protecție respiratorie. Robinete pentru butelii de gaz. Partea 1: Racorduri cu cap filetat	24.01.2001 21.02.2004 6.10.2005	Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Data depășită (24.01.2001) Data depășită (21.02.2004) Data depășită (31.12.2005)
12.	SR EN 144-2:2003	CEN	EN 144-2:1998	Aparate de protecție respiratorie. Robinete pentru butelii de gaz. Partea 2: Racorduri de ieșire	4.06.1999		
13.	SR EN 144-3:2003 SR EN 144-3:2003/AC:2004	CEN	EN 144-3:2003 EN 144-3:2003/AC:2003	Aparate de protecție respiratorie. Robinete pentru butelii de gaz. Partea 3: Racorduri de ieșire pentru gaze de plonjare nitrox și oxigen	21.02.2004		
14.	SR EN 145:1999 SR EN 145:1999/A1:2003	CEN	EN 145:1997 EN 145:1997/A1:2000	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolate, autonome cu circuit închis, tipul cu oxigen comprimat sau cu oxigen-azot comprimat. Ceriințe, încercări, marcare	19.02.1998 24.01.2001	Nota 2.1 Nota 3	Data depășită (28.02.1998) Data depășită (24.01.2001)
15.	SR EN 148-1:2000	CEN	EN 148-1:1999	Aparate de protecție respiratorie. Filete pentru piese faciale. Racord cu filet standardizat	4.06.1999	Nota 2.1	Data depășită (31.08.1999)
16.	SR EN 148-2:2003	CEN	EN 148-2:1999	Aparate de protecție respiratorie. Filete pentru piese faciale. Partea 2: Racord cu filet central	4.06.1999	SR EN 148-2+AC:1999 Nota 2.1	Data depășită (31.08.1999)
17.	SR EN 148-3:2003	CEN	EN 148-3:1999	Aparate de protecție respiratorie. Filete pentru piese faciale. Partea 3: Racord cu filet M 45x3	4.06.1999	SR EN 148-3+AC:1999 Nota 2.1	Data depășită (31.08.1999)
18.	SR EN 149+A1:2010	CEN	EN 149:2001+A1:2009	Aparate de protecție respiratorie. Semi-măști filtrante împotriva particulelor. Ceriințe, încercări, marcare	6.05.2010	SR EN 149:2003 Nota 2.1	Data depășită (6.05.2010)
19.	SR EN 166:2003	CEN	EN 166:2001	Protecție individuală a ochilor. Specificații	10.08.2002	Nota 2.1	Data depășită (10.08.2002)
20.	SR EN 167:2003	CEN	EN 167:2001	Protecție individuală a ochilor. Metode de încercare optice	10.08.2002	Nota 2.1	Data depășită (10.08.2002)
21.	SR EN 168:2003	CEN	EN 168:2001	Protecție individuală a ochilor. Metode de încercare, altele decât cele optice	10.08.2002	Nota 2.1	Data depășită (10.08.2002)
22.	SR EN 169:2003	CEN	EN 169:2002	Protecția individuală a ochilor. Filtre pentru sudură și tehnici conexe. Ceriințe referitoare la factorul de transmisie și utilizarea recomandată	28.08.2003	SR EN 169:1997 Nota 2.1	Data depășită (28.08.2003)
23.	SR EN 170:2003	CEN	EN 170:2002	Protecție individuală a ochilor. Filtre pentru ultraviolet. Ceriințe referitoare la factorul de transmisie și utilizarea recomandată	28.08.2003		Data depășită (28.08.2003)
24.	SR EN 171:2003	CEN	EN 171:2002	Protecție individuală a ochilor. Filtre pentru infraroșu. Ceriințe referitoare la factorul de transmisie și utilizarea recomandată	10.04.2003	SR EN 171:1997 Nota 2.1	Data depășită (10.04.2003)

25.	SR EN 172:2003 SR EN 172:2003/A1:2004 SR EN 172:2003/A2:2003	CEN	EN 172:1994 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001	Protecție individuală a ochilor. Filtre de protecție împotriva radiațiilor solare, pentru utilizare industrială	15.05.1996 4.07.2000 10.08.2002	Nota 3 Nota 3	Data depășită (31.10.2000) Data depășită (10.08.2002)
26.	SR EN 174:2004	CEN	EN 174:2001	Protecție individuală a ochilor. Ochelari-mască pentru schi alpin	21.12.2001		Data depășită (21.12.2001)
27.	SR EN 175:2002	CEN	EN 175:1997	Protecție individuală. Echipament de protecție a ochilor și a feței pentru sudare și tehnici conexe	19.02.1998		
28.	SR EN 207:2010 SR EN 207:2010/AC:2012	CEN	EN 207:2009 EN 207:2009/AC:2011	Protecție individuală a ochilor. Filtre și protectori ai ochilor împotriva radiațiilor laser (protectori ai ochilor pentru laser)	6.05.2010	SR EN 207:2003 Nota 2.1	Data depășită (30.06.2010)
29.	SR EN 208:2010	CEN	EN 208:2009	Protecție individuală a ochilor. Protectori ai ochilor pentru lucrări de reglare pe lasere și sisteme laser (protecție a ochilor pentru reglare laser)	6.05.2010	SR EN 208:2003 Nota 2.1	Data depășită (30.06.2010)
30.	SR EN 250:2014	CEN	EN 250:2014	Aparate respiratorii. Aparate de scufundare autonome cu aer comprimat și circuit deschis. Ceriințe, încercări, marcare	12.12.2014	SR EN 250:2003	31.12.2014
31.	SR EN 269:2003	CEN	EN 269:1994	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie cu aducție de aer proaspăt cu asistență motorizată, cu cagulă. Ceriințe, încercări, marcare	16.12.1994		
32.	SR EN 342:2004 SR EN 342:2004/AC:2008	CEN	EN 342:2004 EN 342:2004/AC:2008	Îmbrăcăminte de protecție. Ansambluri și articole de îmbrăcăminte de protecție împotriva frigului	6.10.2005		
33.	SR EN 343+A1:2008 SR EN 343+A1:2008/AC:2010	CEN	EN 343:2003+A1:2007 EN 343:2003+A1:2007/AC:2009	Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva ploii	8.03.2008	SR EN 343:2004 Nota 2.1	Data depășită (8.03.2008)
34.	SR EN 348:1997 SR EN 348:1997/AC:2003	CEN	EN 348:1992 EN 348:1992/AC:1993	Îmbrăcăminte de protecție. Metode de încercare. Determinarea comportării materialelor la contactul cu stropi mici de metal topit	23.12.1993		
35.	SR EN 352-1:2003	CEN	EN 352-1:2002	Protectori individuali împotriva zgomotului. Ceriințe generale. Partea 1: Antifoane externe	28.08.2003	SR EN 352-1:1998 Nota 2.1	Data depășită (28.08.2003)
36.	SR EN 352-2:2003	CEN	EN 352-2:2002	Protectori individuali împotriva zgomotului. Ceriințe generale. Partea 2: Antifoane interne	28.08.2003	SR EN 352-2:1998 Nota 2.1	Data depășită (28.08.2003)
37.	SR EN 352-3:2003	CEN	EN 352-3:2002	Protectori individuali împotriva zgomotului. Ceriințe generale. Partea 3: Antifoane externe montate pe o cască de protecție utilizată în industrie	28.08.2003	SR EN 352-3:2002 Nota 2.1	Data depășită (28.08.2003)
38.	SR EN 352-4:2003 SR EN 352-4:2003/A1:2006	CEN	EN 352-4:2001 EN 352-4:2001/A1:2005	Protectori individuali împotriva zgomotului. Ceriințe de securitate și de încercare. Partea 4: Antifoane externe cu atenuare dependentă de nivel	10.08.2002 19.04.2006	Nota 3	Data depășită (30.04.2006)
39.	SR EN 352-5:2004 SR EN 352-5:2004/A1:2006	CEN	EN 352-5:2002 EN 352-5:2002/A1:2005	Protectori individuali împotriva zgomotului. Ceriințe de securitate și de încercare. Partea 5: Antifoane externe cu reducere activă a zgomotului	28.08.2003 6.05.2010	Nota 3	Data depășită (6.05.2010)

0	1	2	3	4	5	6	7
40.	SR EN 352-6:2004	CEN	EN 352-6:2002	Protectori individuali împotriva zgomotului. Ceriințe de securitate și de încercare. Partea 6: Antifoane externe cu comunicare audio	28.08.2003		
41.	SR EN 352-7:2004	CEN	EN 352-7:2002	Protectori individuali împotriva zgomotului. Ceriințe de securitate și de încercare. Partea 7: Antifoane interne cu atenuare dependentă de nivel	28.08.2003		
42.	SR EN 352-8:2008	CEN	EN 352-8:2008	Protectori individuali împotriva zgomotului. Ceriințe de securitate și de încercare. Partea 8: Căști audio pentru divertisment	28.01.2009		
43.	SR EN 353-1:2015	CEN	EN 353-1:2014	Echipament individual de protecție împotriva căderilor. Opritoare de cădere cu alunecare cu suport de ancorare. Partea 1: Opritoare de cădere cu alunecare cu suport de ancorare rigid			
44.	SR EN 353-2:2003	CEN	EN 353-2:2002	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Partea 2: Opritoare de cădere cu alunecare pe suport de ancorare flexibil	28.08.2003	SR EN 353-2:1997 Nota 2.1	Data depășită (28.08.2003)
45.	SR EN 354:2011	CEN	EN 354:2010	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Mijloace de legătură	9.07.2011	SR EN 354:2003 Nota 2.1	Data depășită (9.07.2011)
46.	SR EN 355:2003	CEN	EN 355:2002	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Absorbitoare de energie	28.08.2003	SR EN 355:1999 Nota 2.1	Data depășită (28.08.2003)
47.	SR EN 358:2003	CEN	EN 358:1999	Echipament individual de protecție pentru poziționare în timpul lucrului și prevenirea căderilor de la înălțime. Centuri de poziționare în timpul lucrului și limitare a deplasării și mijloace de legătură pentru poziționare în timpul lucrului	21.12.2001	SR EN 358:1995 Nota 2.1	Data depășită (21.12.2001)
48.	SR EN 360:2003	CEN	EN 360:2002	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Opritoare de cădere retractabile	28.08.2003	SR EN 360:1996 Nota 2.1	Data depășită (28.08.2003)
49.	SR EN 361:2003	CEN	EN 361:2002	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Centuri complexe	28.08.2003	SR EN 361:1996 Nota 2.1	Data depășită (28.08.2003)
50.	SR EN 362:2005	CEN	EN 362:2004	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Piese de legătură	6.10.2005	SR EN 362:1996 Nota 2.1	Data depășită (6.10.2005)
51.	SR EN 363:2008	CEN	EN 363:2008	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Sisteme de oprire a căderii	20.06.2008	SR EN 363:2003 Nota 2.1	Data depășită (31.08.2008)
52.	SR EN 364+AC:1996	CEN	EN 364:1992 EN 364:1992/AC:1993	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Metode de încercare	23.12.1993		

53.	SR EN 365:2005 SR EN 365:2005/AC:2007	CEN	EN 365:2004 EN 365:2004/AC:2006	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Cerințe generale pentru instrucțiuni de utilizare, întreținere, verificare periodică, reparare, marcare și ambalare	6.10.2005	SR EN 365:1996 Nota 2.1	Data depășită (6.10.2005)
54.	SR EN 367+AC:1999	CEN	EN 367:1992 EN 367:1992/AC:1992	Îmbrăcăminte de protecție. Protecția împotriva căldurii și flăcărilor. Metodă de încercare. Determinarea transmisiei căldurii la expunerea la flacăra	23.12.1993		
55.	SR EN 374-1:2004	CEN	EN 374-1:2003	Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor. Partea 1: Terminologie și cerințe de performanță	6.10.2005	SR EN 374-1:1997 Nota 2.1	Data depășită (6.10.2005)
56.	SR EN 374-2:2004	CEN	EN 374-2:2003	Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor. Partea 2: Determinarea rezistenței la penetrare	6.10.2005	SR EN 374-2:1997 Nota 2.1	Data depășită (6.10.2005)
57.	SR EN 374-3:2004 SR EN 374-3:2004/AC:2006	CEN	EN 374-3:2003 EN 374-3:2003/AC:2006	Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor. Partea 3: Determinarea rezistenței la permeația produselor chimice	6.10.2005	SR EN 374-3:1998 Nota 2.1	Data depășită (6.10.2005)
58.	SR EN 374-4:2014	CEN	EN 374-4:2013	Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și microorganismelor. Partea 4: Determinarea rezistenței la degradare cu produse chimice	11.04.2014		
59.	SR EN 379+A1:2010	CEN	EN 379:2003+A1:2009	Protecție individuală a ochilor. Filtre de sudură automate	6.05.2010	SR EN 379:2004 Nota 2.1	Data depășită (6.05.2010)
60.	SR EN 381-1:2003	CEN	EN 381-1:1993	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 1: Banc de încercare pentru încercările la tăiere de către un ferăstrău cu lanț	23.12.1993		
61.	SR EN 381-2:2003	CEN	EN 381-2:1995	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 2: Metode de încercare pentru protectori ai piciorului	12.01.1996		
62.	SR EN 381-3:2003	CEN	EN 381-3:1996	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 3: Metode de încercare pentru încălțăminte	10.10.1996		
63.	SR EN 381-4:2003	CEN	EN 381-4:1999	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 4: Metode de încercare pentru mănușile de protecție împotriva ferăstrăului cu lanț	16.03.2000		
64.	SR EN 381-5:2003	CEN	EN 381-5:1995	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 5: Cerințe pentru protectori ai piciorului	12.01.1996		
65.	SR EN 381-7:2003	CEN	EN 381-7:1999	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 7: Cerințe pentru mănușile de protecție împotriva ferăstrăului cu lanț	16.03.2000		

0	1	2	3	4	5	6	7
66.	SR EN 381-8:2003	CEN	EN 381-8:1997	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 8: Metode de încercare a ghetrelor de protecție la utilizarea ferăstrăului cu lanț	18.10.1997		
67.	SR EN 381-9:2003	CEN	EN 381-9:1997	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 9: Cerințe pentru ghetrele de protecție pentru utilizarea ferăstrăului cu lanț	18.10.1997		
68.	SR EN 381-10:2003	CEN	EN 381-10:2002	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii de ferăstraie cu lanț ținut cu mâna. Partea 10: Metode de încercare pentru haine de protecție	28.08.2003		
69.	SR EN 381-11:2003	CEN	EN 381-11:2002	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ferăstrăului cu lanț ținut cu mâna. Partea 11: Cerințe pentru haine de protecție	28.08.2003		
70.	SR EN 388:2004	CEN	EN 388:2003	Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice	6.10.2005	SR EN 388:1996 Nota 2.1	Data depășită (6.10.2005)
71.	SR EN 397+A1:2013	CEN	EN 397:2012+A1:2012	Căști de protecție pentru uz industrial	20.12.2012	SR EN 397:2012 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
72.	SR EN 402:2004	CEN	EN 402:2003	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie autonome cu circuit deschis cu aer comprimat, cu supapă la cerere, cu mască completă sau ansamblu muștiuc, pentru evacuare. Cerințe, încercări, marcare	21.02.2004	SR EN 402:2003 Nota 2.1	Data depășită (21.02.2004)
73.	SR EN 403[2004]:2004	CEN	EN 403:2004	Aparate de protecție respiratorie pentru evacuare. Aparate filtrante cu caguli pentru evacuarea din incendiu. Cerințe, încercări, marcare	6.10.2005	SR EN 403[1993]:2004 Nota 2.1	Data depășită (6.10.2005)
74.	SR EN 404:2005	CEN	EN 404:2005	Aparate de protecție respiratorie pentru evacuare. Aparat de autosalvare cu ansamblu muștiuc cu filtru pentru monoxid de carbon	6.10.2005	SR EN 404:2004	Data depășită (2.12.2005)
75.	SR EN 405+A1:2010	CEN	EN 405:2001+A1:2009	Aparate de protecție respiratorie. Semimăști filtrante cu supape împotriva gazelor sau împotriva gazelor și particulelor. Cerințe, încercări, marcare	6.05.2010	SR EN 405:2003 Nota 2.1	Data depășită (6.05.2010)
76.	SR EN 407:2005	CEN	EN 407:2004	Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc)	6.10.2005	SR EN 407:1996 Nota 2.1	Data depășită (6.10.2005)
77.	SR EN 420+A1:2010	CEN	EN 420:2003+A1:2009	Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare	6.05.2010	SR EN 420:2004 Nota 2.1	Data depășită (6.05.2010)
78.	SR EN 421:2010	CEN	EN 421:2010	Mănuși de protecție împotriva radiațiilor ionizante și a contaminării radioactive	9.07.2011	SR EN 421:2000 Nota 2.1	Data depășită (9.07.2011)
79.	SR EN 443:2008	CEN	EN 443:2008	Căști pentru pompieri în clădiri și alte structuri	20.06.2008	SR EN 443:2003 Nota 2.1	Data depășită (31.08.2008)

	SR EN 458:2005	CEN	EN 458:2004	Protectori individuali împotriva zgomotului. Recomandări pentru selecționare, utilizare, îngrijire și întreținere. Ghid	6.10.2005	SR EN 458:1998 Nota 2.1	Data depășită (6.10.2005)
80.	SR EN 464:1998	CEN	EN 464:1994	Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor lichide și gazease inclusiv aerosolilor lichizi și particulelor solide. Metodă de încercare: Determinarea etanșității combinezoanelor etanșe la gaz (încercare la presiune internă)	16.12.1994		
81.	SR EN 469:2006 SR EN 469:2006/A1:2007 SR EN 469:2006/AC:2007	CEN	EN 469:2005 EN 469:2005/A1:2006 EN 469:2005/AC:2006	Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Ceriințe de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție pentru lupta împotriva incendiilor	19.04.2006 23.11.2007	SR EN 469:1999 Nota 2.1 Nota 3	Data depășită (30.06.2006) Data depășită (23.11.2007)
82.	SR EN 510:2002	CEN	EN 510:1993	Ceriințe pentru îmbrăcămintea de protecție folosită acolo unde există riscul de agățare de părți mobile	16.12.1994		
83.	SR EN 511:2006	CEN	EN 511:2006	Mănuși de protecție împotriva frigului	21.12.2006	SR EN 511:1999 Nota 2.1	Data depășită (21.12.2006)
84.	SR EN 530:2011	CEN	EN 530:2010	Rezistența la abraziune a materialului din care este realizată îmbrăcămintea de protecție. Metodă de încercare	9.07.2011	SR EN 530:1997 Nota 2.1	Data depășită (9.07.2011)
85.	SR EN 564:2015	CEN	EN 564:2014	Echipament pentru alpinism și escaladare. Cordelină. Ceriințe de securitate și metode de încercare	Aceasta este prima publicare.	SR EN 564:2007 Nota 2.1	Data depășită (31.01.2016)
86.	SR EN 565:2007	CEN	EN 565:2006	Echipament pentru alpinism și escaladare. Chingă. Ceriințe de securitate și metode de încercare	8.03.2008	SR EN 565:2003 Nota 2.1	Data depășită (8.03.2008)
87.	SR EN 566:2007	CEN	EN 566:2006	Echipament pentru alpinism și escaladare. Bucle de ancorare. Ceriințe de securitate și metode de încercare	8.03.2008	SR EN 566:2003 Nota 2.1	Data depășită (8.03.2008)
88.	SR EN 567:2013	CEN	EN 567:2013	Echipament pentru alpinism și escaladare. Dispozitive de blocare. Ceriințe de securitate și metode de încercare	28.06.2013	SR EN 567:2003 Nota 2.1	30.09.2013
89.	SR EN 568:2007	CEN	EN 568:2007	Echipament pentru alpinism și escaladare. Dispozitive de ancorare în gheață. Ceriințe de securitate și metode de încercare	8.03.2008	SR EN 568:2003 Nota 2.1	Data depășită (8.03.2008)
90.	SR EN 569:2007	CEN	EN 569:2007	Echipament pentru alpinism și escaladare. Pitoane. Ceriințe de securitate și metode de încercare	8.03.2008	SR EN 569:2003 Nota 2.1	Data depășită (8.03.2008)
91.	SR EN 659:2004+A1:2008 SR EN 659+A1:2008/AC:2009	CEN	EN 659:2003+A1:2008 EN 659:2003+A1:2008/AC:2009	Mănuși de protecție pentru pompieri	20.06.2008	SR EN 659:2004 Nota 2.1	Data depășită 30.09.2008
92.	SR EN 702:2003	CEN	EN 702:1994	Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva căldurii și a focului. Metodă de încercare. Determinarea transmisiei termice de contact prin îmbrăcămintea de protecție sau materialele sale	12.01.1996		

0	1	2	3	4	5	6	7
94.	SR EN 795:2012	CEN	EN 795:2012	Protecție împotriva căderilor de la înălțime. Dispozitive de ancorare. Ceriințe și încercări	Aceasta este prima publicare.	SR EN 795:2003	11.12.2015
<p>Avertizare: Această publicare nu cuprinde echipamentele descrise în:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tipul A (dispozitive de ancorare echipate cu unul sau mai multe puncte de ancorare fixe și în cazul cărora dispozitivele de ancorare structurale sau elemente de fixare trebuie să fie fixate pe o structură) prevăzută la clauzele 3.2.1, 4.4.1 și 5.3; — tipul C (dispozitive de ancorare echipate cu șine de ancorare rigide orizontale) prevăzută la clauzele 3.2.4, 4.4.4 și 5.6; — orice combinație a celor de mai sus. În ceea ce privește tipurile A, C și D, această publicație nu vizează nici clauzele 4.5, 5.2.2, 6, 7, nici anexele A și ZA. <p>În consecință, în ceea ce privește echipamentul menționat mai sus, nu există nicio prezumție de conformitate cu dispozițiile Directivei 89/686/CEE, deoarece acesta nu a fost considerat a fi echipament individual de protecție (EIP).</p>							
95.	SR EN 812:2012	CEN	EN 812:2012	Căști de protecție de tip ușor pentru industrie	20.12.2012	SR EN 812:2003 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
96.	SR EN 813:2009	CEN	EN 813:2008	Echipament individual de protecție pentru prevenirea căderilor de la înălțime. Centură scaun	28.01.2009	SR EN 813:2003 Nota 2.1	Data depășită (28.02.2009)
97.	SR EN 863:2003	CEN	EN 863:1995	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți mecanice. Metodă de încercare: Rezistență la perforație	15.05.1996		
98.	SR EN 892:2013	CEN	EN 892:2012	Echipament de alpinism și escaladare. Corzi dinamice pentru alpinism și escaladare. Ceriințe de securitate și metode de încercare	20.12.2012	SR EN 892:2005 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
99.	SR EN 893:2011	CEN	EN 893:2010	Echipament pentru alpinism și escaladare. Crampoane. Ceriințe de securitate și metode de încercare	9.07.2011	SR EN 893:2003 Nota 2.1	Data depășită (9.07.2011)
100.	SR EN 943-1:2003 SR EN 943-1:2003/AC:2005	CEN	EN 943-1:2002 EN 943-1:2002/AC:2005	Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice solide și gazoase, inclusiv aerosoli lichizi și particule solide. Partea 1: Ceriințe de performanță pentru combinațiile de protecție chimică ventilate și neventilate, etanșe la gaze (Tip 1) și neetanșe la gaze (Tip 2)	28.08.2003		
101.	SR EN 943-2:2003	CEN	EN 943-2:2002	Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice solide și gazoase, inclusiv aerosoli lichizi și particule solide. Partea 2: Ceriințe de performanță pentru combinațiile de protecție chimică etanșe la gaze (Tip 1) destinate echipelor de salvare (ET)	10.08.2002		
102.	SR EN 958+A1:2011	CEN	EN 958:2006+A1:2010	Echipament pentru alpinism și escaladare. Absorbtoare de energie utilizate în Via Ferrata. Ceriințe de securitate și metode de încercare	9.07.2011	SR EN 958:2007 Nota 2.1	Data depășită (9.07.2011)
103.	SR EN 960:2006	CEN	EN 960:2006	Mulaie de capete utilizate la încărcările căștilor de protecție	21.12.2006	SR EN 960:1996 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2006)
104.	SR EN 966+A1:2013	CEN	EN 966:2012+A1:2012	Căști pentru sporturi aviatice	20.12.2012	SR EN 966:2012 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)

105.	SR EN 1073-1:2000	CEN	EN 1073-1:1998	Îmbrăcăminte de protecție împotriva contaminării radioactive. Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție ventilată, împotriva contaminării cu particule radioactive	6.11.1998			
106.	SR EN 1073-2:2003	CEN	EN 1073-2:2002	Îmbrăcăminte de protecție împotriva contaminării radioactive. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție neventilată împotriva contaminării radioactive sub formă de particule	28.08.2003			
107.	SR EN 1077:2008	CEN	EN 1077:2007	Căști pentru utilizatori de schiuri alpine și plăci pentru zăpadă	8.03.2008	SR EN 1077:2004 Nota 2.1		Data depășită (08.03.2008)
108.	SR EN 1078+A1:2013	CEN	EN 1078:2012+A1:2012	Căști pentru bicicliști și pentru utilizatori de skateboard și de patine cu role	20.12.2012	SR EN 1078:2012 Nota 2.1		Data depășită (30.04.2013)
109.	SR EN 1080:2013	CEN	EN 1080:2013	Căști de protecție împotriva șocurilor pentru copii mici	26.08.2013	SR EN 1080:2004 Nota 2.1		Data depășită (31.08.2013)
110.	SR EN 1082-1:2004	CEN	EN 1082-1:1996	Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși și protectori pentru brațe împotriva tăierii și lovirii cu cuțite de mână. Partea 1: Mănuși de zale și protectori pentru brațe	14.06.1997			
111.	SR EN 1082-2:2003	CEN	EN 1082-2:2000	Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși și protectori pentru brațe împotriva tăierii și loviturilor cuțitelor de mână. Partea 2: Mănuși și protectori pentru brațe din materiale, altele decât zale	21.12.2001			
112.	SR EN 1082-3:2003	CEN	EN 1082-3:2000	Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși și protectori pentru brațe împotriva tăierii și loviturilor cuțitelor de mână. Partea 3: Încercare la tăiere prin impact pentru țesături, piele și alte materiale	21.12.2001			
113.	SR EN 1146:2006	CEN	EN 1146:2005	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolante autonome cu circuit deschis cu aer comprimat cu cagulă pentru evacuare. Cerințe, încercări, marcare	19.04.2006	SR EN 1146:2003 Nota 2.1		Data depășită (30.04.2006)
114.	SR EN 1149-1:2006	CEN	EN 1149-1:2006	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți electrostatice. Partea 1: Metodă de încercare pentru măsurarea rezistivității de suprafață	21.12.2006	SR EN 1149-1:2002 Nota 2.1		Data depășită (31.12.2006)
115.	SR EN 1149-2:2003	CEN	EN 1149-2:1997	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți electrostatice. Partea 2: Metodă de încercare pentru măsurarea rezistenței electrice la traversarea materialelor (rezistența verticală)	19.02.1998			
116.	SR EN 1149-3:2004	CEN	EN 1149-3:2004	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți electrostatice. Partea 3: Metodă de încercare pentru măsurarea capacității de disipare a sarcinilor	6.10.2005			

0	1	2	3	4	5	6	7
117.	SR EN 1149-5:2008	CEN	EN 1149-5:2008	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți electrostatice. Partea 5: Cerințe de performanță pentru materiale și cerințe de proiectare	20.06.2008		
118.	SR EN 1150:2003	CEN	EN 1150:1999	Îmbrăcăminte de protecție. Îmbrăcăminte avertizoare pentru utilizări neprofesionale. Metode de încercare și cerințe	4.06.1999		
119.	SR EN 1385:2012	CEN	EN 1385:2012	Căști de protecție utilizate la caiac-canoe și pentru sporturi practicate pe cursuri de apă repezi	20.12.2012	SR EN 1385:2002 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
120.	SR EN 1486:2008	CEN	EN 1486:2007	Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Metode de încercare și cerințe pentru îmbrăcăminte reflectorizantă pentru operațiile speciale de luptă împotriva incendiului	8.03.2008	SR EN 1486:2001 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2008)
121.	SR EN 1497:2008	CEN	EN 1497:2007	Echipament pentru salvare. Centuri complexe pentru salvare	8.03.2008	SR EN 1497:1999	
122.	SR EN 1621-1:2013	CEN	EN 1621-1:2012	Îmbrăcăminte de protecție împotriva șocurilor mecanice, pentru motocicletiști. Partea 1: Protectori împotriva șocurilor pentru încheieturile membrilor motocicletiștilor. Cerințe și metode de încercare	13.03.2013	SR EN 1621-1:2004 Nota 2.1	Data depășită (30.06.2013)
123.	SR EN 1621-2:2014	CEN	EN 1621-2:2014	Îmbrăcăminte de protecție împotriva șocurilor mecanice, pentru motocicletiști. Partea 2: Protectori ai spatelui. Cerințe și metode de încercare	12.12.2014	SR EN 1621-2:2004 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2014)
124.	SR EN 1731:2007	CEN	EN 1731:2006	Protecția individuală a ochiului. Protectori ai ochilor și feței	23.11.2007	SR EN 1731:2003 Nota 2.1	Data depășită (23.11.2007)
125.	SR EN 1809:2014	CEN	EN 1809:2014	Echipament de scufundare. Dispozitive gonflabile pentru echilibrare. Cerințe funcționale și de securitate, metode de încercare	12.12.2014	SR EN 1809:2004 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2014)
126.	SR EN 1827+A1:2009	CEN	EN 1827:1999+A1:2009	Aparate de protecție respiratorie. Semăști fără supape de inspirație și cu filtre demontabile, împotriva gazelor, împotriva gazelor și particulelor sau numai împotriva particulelor. Cerințe, încercări, marcare	6.05.2010	SR EN 1827:2003 Nota 2.1	Data depășită (6.05.2010)
127.	SR EN 1868:2003	CEN	EN 1868:1997	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Lista termenilor echivalenți	18.10.1997		
128.	SR EN 1891:2003	CEN	EN 1891:1998	Echipament individual de protecție pentru prevenirea căderilor de la înălțime. Corzi cu miez cu coeficient redus de alungire	6.11.1998		
129.	SR EN 1938:2011	CEN	EN 1938:2010	Protecția individuală a ochilor. Ochelari-mască pentru utilizatorii de motociclete și motorete	9.07.2011	SR EN 1938:2004 Nota 2.1	Data depășită (9.07.2011)

130.	SR EN ISO 4869-2:1997 SR EN ISO 4869-2:1997/AC:2007	CEN	EN ISO 4869-2:1995 EN ISO 4869-2:1995/AC:2007	Acustică. Protectori individuali împotriva zgomotului. Partea 2: Estimarea nivelurilor de presiune acustică ponderate A în cazul utilizării protectorilor individuali împotriva zgomotului (ISO 4869-2:1994)	15.05.1996			Data depășită (8.03.2008)
131.	SR EN ISO 4869-3:2007	CEN	EN ISO 4869-3:2007	Acustică. Protectori individuali împotriva zgomotului. Partea 3: Măsurarea pierderii prin inserție a antifonanelor externe utilizând un dispozitiv de încercare acustică (ISO 4869-3:2007)	8.03.2008	SR EN 24869-3:1997 Nota 2.1		Data depășită (6.10.2005)
132.	SR EN ISO 6529:2003	CEN	EN ISO 6529:2001	Îmbrăcămintă de protecție. Protecție împotriva produselor chimice. Determinarea rezistenței la permeația lichidelor și gazelor a materialelor utilizate pentru confecționarea îmbrăcămintei de protecție (ISO 6529:2001)	6.10.2005	SR EN 369:1997 Nota 2.1		Data depășită (6.10.2005)
133.	SR EN ISO 6530:2005	CEN	EN ISO 6530:2005	Îmbrăcămintă de protecție. Protecție împotriva substanțelor chimice lichide. Metodă de încercare a rezistenței materialelor la penetrarea de către lichide (ISO 6530:2005)	6.10.2005	SR EN 368:1997 Nota 2.1		Data depășită (6.10.2005)
134.	SR EN ISO 6942:2003	CEN	EN ISO 6942:2002	Îmbrăcămintă de protecție. Protecție împotriva căldurii și a focului. Metodă de încercare: Evaluarea materialelor și a ansamblurilor de materiale expuse la o sursă de căldură radiant (ISO 6942:2002)	28.08.2003	SR EN 366:1998 Nota 2.1		Data depășită (28.08.2003)
135.	SR EN ISO 9185:2007	CEN	EN ISO 9185:2007	Îmbrăcămintă de protecție. Evaluarea rezistenței materialelor la împrășcarea cu metal topit (ISO 9185:2007)	8.03.2008	SR EN 373:2003 Nota 2.1		Data depășită (8.03.2008)
136.	SR EN ISO 10256:2004	CEN	EN ISO 10256:2003	Protecție pentru cap și față pentru utilizare la hochei pe gheață (ISO 10256:2003)	6.10.2005	SR EN 967:2004 Nota 2.1		Data depășită (6.10.2005)
137.	SR EN ISO 10819:2013	CEN	EN ISO 10819:2013	Vibrații și șocuri mecanice. Vibrații mână-braț. Măsurarea și evaluarea factorului de transmitere a vibrațiilor de la mânășă la palmă (ISO 10819:2013)	13.12.2013	SR EN ISO 10819:2002 Nota 2.1		Data depășită (13.12.2013)
138.	SR EN ISO 10862:2009	CEN	EN ISO 10862:2009	Nave mici. Sistem de eliberare rapidă pentru harnașamente de trapeză (ISO 10862:2009)	6.05.2010			
139.	SR EN ISO 11611:2015	CEN	EN ISO 11611:2015	Îmbrăcămintă de protecție utilizată la activități de sudură și tehnici conexe (ISO 11611:2015)	Aceasta este prima publicare.	SR EN ISO 11611:2008		31.01.2016
140.	SR EN ISO 11612:2015	CEN	EN ISO 11612:2015	Îmbrăcămintă de protecție. Îmbrăcămintă de protecție împotriva căldurii și a flăcărilor (ISO 11612:2015)	Aceasta este prima publicare.	SR EN ISO 11612:2009		31.01.2016
141.	SR EN 12021:2014	CEN	EN 12021:2014	Aparate de protecție respiratorie. Gaze comprimate pentru aparat de protecție respiratorie	12.12.2014			

0	1	2	3	4	5	6	7
142.	SR EN 12083:2003 SR EN 12083/AC:2003	CEN	EN 12083:1998 EN 12083:1998/AC:2000	Aparate de protecție respiratorie. Filtre cu furtunuri respiratorii (filtre nemontate pe mască). Filtre împotriva particulelor, filtre împotriva gazelor și filtre combinate. Cerințe, încercări, marcare	4.07.2000		
143.	SR EN ISO 12127-2:2008	CEN	EN ISO 12127-2:2007	Îmbrăcăminte de protecție împotriva căldurii și a focului. Determinare transmisie termică de contact prin îmbrăcăminte de protecție sau materialele sale constitutive. Partea 2: Metodă de încercare care utilizează transmisia termică de contact produsă de mici cilindri picurători (ISO 12127-2:2007)	8.03.2008		
144.	SR EN 12270:2014	CEN	EN 12270:2013	Echipament pentru alpinism și escaladare. Pioleți. Cerințe de securitate și metode de încercare	11.04.2014	SR EN 12270:2003	Data depășită (31.05.2014)
145.	SR EN 12275:2013	CEN	EN ISO 12275:2013	Echipament pentru alpinism și escaladă. Piese de legătură. Cerințe de securitate și metode de încercare	13.12.2013	SR EN 12275:2003 Nota 2.1	Data depășită (13.12.2013)
146.	SR EN 12276:2014	CEN	EN 12276:2013	Echipament de alpinism și escaladă. Ancore mecanice. Cerințe de securitate și metode de încercare	11.04.2014	SR EN 12276:2003	Data depășită (31.05.2014)
147.	SR EN 12277:2007	CEN	EN 12277:2007	Echipament de alpinism și escaladare. Centură complexă. Cerințe de securitate și metode de încercare	23.11.2007	SR EN 12277:2003 Nota 2.1	Data depășită (23.11.2007)
148.	SR EN 12278:2007	CEN	EN 12278:2007	Echipament de alpinism și escaladare. Scripteți. Cerințe de securitate și metode de încercare	23.11.2007	SR EN 12278:2003 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2007)
149.	SR EN ISO 12311:2014	CEN	EN ISO 12311:2013	Echipament individual de protecție. Metode de încercare pentru ochelari de soare și articole asociate (ISO 12311:2013)	13.12.2013		
150.	SR EN ISO 12312-1:2014	CEN	EN ISO 12312-1:2013	Protecția ochilor și a feței. Ochelari de soare și articole asociate. Partea 1: Ochelari de soare pentru uz general (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013	SR EN 1836+A1:2008 Nota 2.3	Data depășită (28.02.2015)
151.	SR EN ISO 12312-2:2015	CEN	EN ISO 12312-2:2015	Protecția ochilor și a feței. Ochelari de soare și articole asociate. Partea 2: Filtre pentru observarea direct a soarelui (ISO 12312-2:2015)	Aceasta este prima publicare.		
152.	SR EN ISO 12401:2010	CEN	EN ISO 12401:2009	Nave mici. Centuri de securitate și suporturi de asigurare pentru punte. Cerințe de securitate și metode de încercare (ISO 12401:2009)	6.05.2010	SR EN 1095:2004 Nota 2.1	Data depășită (6.05.2010)
153.	SR EN ISO 12402-2:2007 SR EN ISO 12402-2:2007/A1:2010	CEN	EN ISO 12402-2:2006 EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	Echipament individual de plutire. Partea 2: Veste de salvare, nivel de performanță 275. Cerințe de securitate (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006 9.07.2011	SR EN 399:2002 Nota 3	Data depășită (31.03.2007) Data depășită (9.07.2011)

154.	SR EN ISO 12402-3:2007 SR EN ISO 12402-3:2007/A1:2010	CEN	EN ISO 12402-3:2006 EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	Echipament individual de plutire. Partea 3: Veste de salvare, nivel de performanță 150. Cerințe de securitate (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006 9.07.2011	SR EN 396:2002 Nota 2.1 Nota 3	Data depășită (31.03.2007) Data depășită (9.07.2011)
155.	SR EN ISO 12402-4:2007 SR EN ISO 12402-4:2007/A1:2010	CEN	EN ISO 12402-4:2006 EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	Echipament individual de plutire. Partea 4: Veste de salvare, nivel de performanță 100. Cerințe de securitate (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006 9.07.2011	SR EN 395:2001 Nota 2.1 Nota 3	Data depășită (31.03.2007) Data depășită (9.07.2011)
156.	SR EN ISO 12402-5:2007 SR EN ISO 12402-5:2007/A1:2010 SR EN ISO 12402-5:2007/AC:2007	CEN	EN ISO 12402-5:2006 EN ISO 12402-5:2006/A1:2010 EN ISO 12402-5:2006/AC:2006	Echipament individual de plutire. Partea 5: Echipament ajutător pentru plutire (nivel 50). Cerințe de securitate (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006 9.07.2011	SR EN 393:2002 Nota 2.1 Nota 3	Data depășită (31.03.2007) Data depășită (9.07.2011)
157.	SR EN ISO 12402-6:2007 SR EN ISO 12402-6:2007/A1:2010	CEN	EN ISO 12402-6:2006 EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	Echipament individual de plutire. Partea 6: Veste de salvare și echipament ajutător de plutire pentru utilizări speciale. Cerințe de securitate și metode de încercare complementare (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006 9.07.2011	Nota 3	Data depășită (9.07.2011)
158.	SR EN ISO 12402-8:2006 SR EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	CEN	EN ISO 12402-8:2006 EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	Echipament individual de plutire. Partea 8: Accesorii. Cerințe de securitate și metode de încercare (ISO 12402-8:2006)	2.08.2006 11.11.2011	SR EN 394:2002 Nota 2.1 Nota 3	Data depășită (31.08.2006) Data depășită (11.11.2011)
159.	SR EN ISO 12402-9:2007 SR EN ISO 12402-9:2007/A1:2011	CEN	EN ISO 12402-9:2006 EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	Echipament individual de plutire. Partea 9: Metode de încercare	21.12.2006 11.11.2011	Nota 3	Data depășită (11.11.2011)
160.	SR EN ISO 12402-10:2006	CEN	EN ISO 12402-10:2006	Echipament individual de plutire Partea 10: Alegerea și aplicațiile echipamentului individual de plutire și ale altor echipamente relevante	2.08.2006		
161.	SR EN 12477:2003 SR EN 12477:2003/A1:2005	CEN	EN 12477:2001 EN 12477:2001/A1:2005	Mănuși de protecție pentru sudori	10.08.2002 6.10.2005	Nota 3	Data depășită (31.12.2005)
162.	SR EN 12492:2012	CEN	EN 12492:2012	Echipament de alpinism și escaladare. Căști pentru alpinști. Cerințe de securitate și metode de încercare	20.12.2012	SR EN 12492:2003 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
163.	SR EN 12628:2003 SR EN 12628:2003/AC:2003	CEN	EN 12628:1999 EN 12628:1999/AC:2000	Accesorii de plonjare. Echipamente combinate ajutoare pentru plutire și salvare. Cerințe funcționale și de securitate, metode de încercare	4.07.2000		
164.	SR EN 12841:2007	CEN	EN 12841:2006	Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Sistem de acces cu corzi. Dispozitive de reglare a corzii	21.12.2006		
165.	SR EN 12941:2004 SR EN 12941:2004/A1:2004 SR EN 12941:2004/A2:2009	CEN	EN 12941:1998 EN 12941:1998/A1:2003 EN 12941:1998/A2:2008	Aparate de protecție respiratorie. Aparate filtrante cu ventilație asistată, cu cască sau cagulă. Cerințe, încercări, marcare	4.06.1999 6.10.2005 5.06.2009	Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Data depășită (4.06.1999) Data depășită (6.10.2005) Data depășită (5.06.2009)

0	1	2	3	4	5	6	7
166.	SR EN 12942:2004 SR EN 12942:2004/A1:2004 SR EN 12942:2004/A2:2009	CEN	EN 12942:1998 EN 12942:1998/A1:2002 EN 12942:1998/A2:2008	Aparate de protecție respiratorie. Aparate filtrante cu ventilație asistată, cu măști complete, semimăști sau sferturi de mască. Cerințe, încercări, marcare	4.06.1999 28.08.2003 5.06.2009	Nota 2.1 Nota 3 Nota 3	Data depășită (4.06.1999) Data depășită (28.08.2003) Data depășită (5.06.2009)
167.	SR EN 13034+A1:2010	CEN	EN 13034:2005+A1:2009	Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție chimică ce prezintă o protecție limitată împotriva produselor chimice lichide (echipamente de tip 6 și tip PB [6])	6.10.2005	SR EN 13034:2005 Nota 2.1	Data depășită (6.05.2010)
168.	SR EN 13061:2010	CEN	EN 13061:2009	Îmbrăcăminte de protecție. Protectori de tibe pentru jucătorii de fotbal. Cerințe și metode de încercare	6.05.2010	SR EN 13061:2003 Nota 2.1	Data depășită (6.05.2010)
169.	SR EN 13087-1:2003 SR EN 13087-1:2003/A1:2003	CEN	EN 13087-1:2000 EN 13087-1:2000/A1:2001	Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 1: Condiții și condiționare	10.08.2002 10.08.2002	Nota 3	Data depășită (10.08.2002)
170.	SR EN 13087-2:2012	CEN	EN 13087-2:2012	Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 2: Absorbția șocurilor	20.12.2012	SR EN 13087-2:2003 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
171.	SR EN 13087-3:2003 SR EN 13087-3:2003/A1:2003	CEN	EN 13087-3:2000 EN 13087-3:2000/A1:2001	Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 3: Rezistență la penetrație	10.08.2002 10.08.2002	Nota 3	Data depășită (10.08.2002)
172.	SR EN 13087-4:2012	CEN	EN 13087-4:2012	Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 4: Eficiența sistemului de retenție	20.12.2012	SR EN 13087-4:2003 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
173.	SR EN 13087-5:2012	CEN	EN 13087-5:2012	Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 5: Rezistența sistemului de retenție	20.12.2012	SR EN 13087-5:2003 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
174.	SR EN 13087-6:2012	CEN	EN 13087-6:2012	Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 6: Câmp vizual	20.12.2012	SR EN 13087-6:2003 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
175.	SR EN 13087-7:2003 SR EN 13087-7:2003/A1:2003	CEN	EN 13087-7:2000 EN 13087-7:2000/A1:2001	Căști de protecție. Metoda de încercare. Partea 7: Rezistență la flacără	10.08.2002 10.08.2002	Nota 3	Data depășită (10.08.2002)
176.	SR EN 13087-8:2003 SR EN 13087-8:2003/A1:2005	CEN	EN 13087-8:2000 EN 13087-8:2000/A1:2005	Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 8: Proprietăți electrice	21.12.2001 6.10.2005	Nota 3	Data depășită (6.10.2005)
177.	SR EN 13087-10:2012	CEN	EN 13087-10:2012	Căști de protecție. Metode de încercare. Partea 10: Rezistență la căldură radiantă	20.12.2012	SR EN 13087-10:2003 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
178.	SR EN 13089:2011	CEN	EN 13089:2011	Echipament de alpinism și escaladare. Instrumente pentru gheață. Cerințe de securitate și metode de încercare	9.07.2011		

179.	SR EN 13138-1:2009	CEN	EN 13138-1:2008	Dispozitive ajutoare la pluire pentru învățarea înotului. Partea 1: Cerințe de securitate și metode de încercare pentru dispozitive ajutoare la pluire purtate pe corp	5.06.2009	SR EN 13138-1:2004 Nota 2.1	Data depășită (5.06.2009)
180.	SR EN 13158:2009	CEN	EN 13158:2009	Îmbrăcăminte de protecție. Haine, veste de protecție și protectori ai umerilor pentru călăreți. Cerințe și metode de încercare	6.05.2010	SR EN 13158:2004 Nota 2.1	Data depășită (6.05.2010)
181.	SR EN 13178:2003	CEN	EN 13178:2000	Protecție individuală a ochilor. Protectori ai ochilor destinați utilizatorilor de snowmobile	21.12.2001		
182.	SR EN 13274-1:2003	CEN	EN 13274-1:2001	Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 1: Determinarea fugii spre interior și a fugii totale spre exterior	21.12.2001		
183.	SR EN 13274-2:2003	CEN	EN 13274-2:2001	Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 2: Încercări practice de performanță	21.12.2001		
184.	SR EN 13274-3:2003	CEN	EN 13274-3:2001	Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 3: Determinarea rezistenței respiratorii	10.08.2002		
185.	SR EN 13274-4:2003	CEN	EN 13274-4:2001	Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 4: Încercări la flacără	10.08.2002		
186.	SR EN 13274-5:2003	CEN	EN 13274-5:2001	Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 5: Condiții climatice	21.12.2001		
187.	SR EN 13274-6:2003	CEN	EN 13274-6:2001	Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea conținutului de dioxid de carbon în aerul inhalat	10.08.2002		
188.	SR EN 13274-7:2008	CEN	EN 13274-7:2008	Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 7: Determinarea penetrației filtrelor de particule	20.06.2008	SR EN 13274-7:2003 Nota 2.1	Data depășită (31.07.2008)
189.	SR EN 13274-8:2003	CEN	EN 13274-8:2002	Aparate de protecție respiratorie. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea colmatării cu pulbere de dolomită	28.08.2003		
190.	SR EN 13277-1:2004	CEN	EN 13277-1:2000	Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 1: Cerințe și metode de încercare generale	24.02.2001		
191.	SR EN 13277-2:2004	CEN	EN 13277-2:2000	Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 2: Cerințe și metode de încercare suplimentare referitoare la protectori pentru genunchi, protectori de tibie și protectori de antebraț	24.02.2001		
192.	SR EN 13277-3:2014	CEN	EN 13277-3:2013	Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 3: Cerințe și metode de încercare suplimentare pentru protectori ai bustului	11.04.2014	SR EN 13277-3:2004	Data depășită (30.06.2014)

0	1	2	3	4	5	6	7
193.	SR EN 13277-4:2003 SR EN 13277-4:2003/A1:2007	CEN	EN 13277-4:2001 EN 13277-4:2001/A1:2007	Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 4: Cerințe suplimentare și metode de încercare privind protectorii ai capului	10.08.2002 23.11.2007	Nota 3	Data depășită (31.12.2007)
194.	SR EN 13277-5:2003	CEN	EN 13277-5:2002	Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 5: Cerințe suplimentare și metode de încercare pentru protectorii genitai și protectorii abdominali	10.08.2002		
195.	SR EN 13277-6:2004	CEN	EN 13277-6:2003	Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 6: Cerințe suplimentare și metode de încercare pentru protectorii de piept pentru femeii	21.02.2004		
196.	SR EN 13277-7:2009	CEN	EN 13277-7:2009	Echipament de protecție pentru artele marțiale. Partea 7: Cerințe și metode de încercare complementare pentru protectorii de mână și picior	6.05.2010		
197.	SR EN ISO 13287:2013	CEN	EN ISO 13287:2012	Echipament de protecție individuală. Încălțăminte. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la alunecare (ISO 13287:2012)	13.03.2013	SREN ISO 13287:2008 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
198.	SR EN 13356:2003	CEN	EN 13356:2001	Accesorii de vizualizare pentru uz neprofesional. Metode de încercare și cerințe	21.12.2001		
199.	SR EN 13484:2012	CEN	EN 13484:2012	Căști pentru utilizatorii de săniuțe	20.12.2012	SR EN 13484:2003 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
200.	SR EN 13546+A1:2007	CEN	EN 13546:2002+A1:2007	Îmbrăcăminte de protecție. Protectori ai mâinii, brațului, pieptului, abdomenului, gambei, piciorului și organelor genitale pentru portarii de hochei pe iarță și protectori ai tibiei pentru jucătorii de hochei pe iarță. Cerințe și metode de încercare	23.11.2007	SR EN 13546:2003 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2007)
201.	SR EN 13567+A1:2007	CEN	EN 13567:2002+A1:2007	Îmbrăcăminte de protecție. Protectori ai mâinii, brațului, pieptului, abdomenului, gambei, organelor genitale și feței pentru scrimeri. Cerințe și metode de încercare	23.11.2007	SR EN 13567:2003 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2007)
202.	SR EN 13594:2016	CEN	EN 13594:2015	Mănuși de protecție pentru motocicliști profesioniști. Cerințe și metode de încercare	Aceasta este prima publicare.	SR EN 13594:2003	31.03.2016
203.	SR EN 13595-1:2003	CEN	EN 13595-1:2002	Îmbrăcăminte de protecție pentru motocicliști profesioniști. Haine, pantalonii și combinezoane sau combinații din două piese. Partea 1: Cerințe generale	28.08.2003		
204.	SR EN 13595-2:2003	CEN	EN 13595-2:2002	Îmbrăcăminte de protecție pentru motocicliști profesioniști. Haine, pantalonii și combinezoane sau combinații din două piese. Partea 2: Metoda de încercare pentru determinarea rezistenței la abraziune prin impact	28.08.2003		

205.	SR EN 13595-3:2003	CEN	EN 13595-3:2002	Îmbrăcăminte de protecție pentru motocicliști profesioniști. Haine, pantaloni și combinezoane sau combinații din două piese. Partea 3: Metode de încercare pentru determinarea rezistenței la plesnire	28.08.2003			
206.	SR EN 13595-4:2003	CEN	EN 13595-4:2002	Îmbrăcăminte de protecție pentru motocicliști profesioniști. Haine, pantaloni și combinezoane sau combinații din două piese. Partea 4: Metoda de încercare pentru determinarea rezistenței la tăiere prin impact	28.08.2003			
207.	SR EN 13634:2011	CEN	EN 13634:2010	Încălțăminte de protecție pentru motocicliști. Cerințe și metode de încercare	9.07.2011	SR EN 13634:2004 Nota 2.1		Data depășită (9.07.2011)
208.	SR EN ISO 13688:2013		EN ISO 13688:2013	Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale (ISO 13688:2013)	13.12.2013	SR EN 340:2004 Nota 2.1		Data depășită (31.01.2014)
209.	SR EN 13781:2012	CEN	EN 13781:2012	Căști de protecție pentru conducătorii și pasagerii snowmobilelor și boburilor	20.12.2012	SR EN 13781:2003 Nota 2.1		Data depășită (30.04.2013)
210.	SR EN 13794:2003	CEN	EN 13794:2002	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolate, autonome, cu circuit închis pentru evacuare. Cerințe, încercări, marcare	28.08.2003	SR EN 1061:2003; SR EN 400:2003; SR EN 401:2003 Nota 2.1		Data depășită (28.08.2003)
211.	SR EN 13819-1:2004	CEN	EN 13819-1:2002	Protectori individuali împotriva zgomotului. Încercare. Partea 1: Metode de încercări fizice	28.08.2003			
212.	SR EN 13819-2:2004	CEN	EN 13819-2:2002	Protectori individuali împotriva zgomotului. Încercare. Partea 2: Metode de încercări acustice	28.08.2003			
213.	SR EN 13832-1:2007	CEN	EN 13832-1:2006	Încălțăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 1: Terminologie și metode de încercare	21.12.2006			
214.	SR EN 13832-2:2007	CEN	EN 13832-2:2006	Încălțăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 2: Cerințe pentru încălțăminte rezistentă la produse chimice în condiții de laborator	21.12.2006			
215.	SR EN 13832-3:2007	CEN	EN 13832-3:2006	Încălțăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 3: Cerințe pentru încălțăminte de protecție cu rezistență mare la produse chimice în condiții de laborator	21.12.2006			
216.	SR EN 13911:2004	CEN	EN 13911:2004	Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe și metode de încercare pentru cagule de protecție împotriva focului, pentru pompieri	6.10.2005			
217.	SR EN 13921:2007	CEN	EN 13921:2007	Echipament individual de protecție. Principii ergonomice	23.11.2007			
218.	SR EN 13949:2003	CEN	EN 13949:2003	Echipament respiratoriu. Aparate de scufundare autonome cu circuit deschis pentru utilizare cu Nitrox și oxigen comprimat. Cerințe, încercare, marcare	21.02.2004			

0	1	2	3	4	5	6	7
219.	SR EN ISO 13982-1:2005 SR EN ISO 13982-1:2005/A1:2011	CEN	EN ISO 13982-1:2004 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizare împotriva particulelor solide. Partea 1: Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor chimice, care asigură protecție întregului corp împotriva particulelor solide transportate de aer (îmbrăcăminte tip 5) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005 9.07.2011	Nota 3	Data depășită (9.07.2011)
220.	SR EN ISO 13982-2:2005	CEN	EN ISO 13982-2:2004	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizare împotriva particulelor solide. Partea 2: Metoda de încercare pentru determinarea fușii spre interiorul costumului a aerosolilor de particule fine (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		
221.	SR EN ISO 13995:2003	CEN	EN ISO 13995:2000	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți mecanice. Metoda de încercare pentru determinarea rezistenței la perforare și sfășiere dinamică (ISO 13955:2000)	6.10.2005		
222.	SR EN ISO 13997:2003 SR EN ISO 13997:2003/AC:2004	CEN	EN ISO 13997:1999 EN ISO 13997:1999/AC:2000	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți mecanice. Determinarea rezistenței materialelor la tăiere cu obiecte tăioase (ISO 13997:1999)	4.07.2000		
223.	SR EN ISO 13998:2003	CEN	EN ISO 13998:2003	Îmbrăcăminte de protecție. Șorțuri, pantaloni și haine de protecție împotriva tăierilor și lovirilor cuțitului de mână (ISO 13998:2003)	28.08.2003	SR EN 412:2003 Nota 2.1	Data depășită (28.08.2003)
224.	SR EN 14021:2004	CEN	EN 14021:2003	Apărători împotriva impactului cu pietre pentru motociclism pe teren accidentat destinate a proteja motocicliștii de pietre și alte obiecte mici. Cerințe și metode de încercare	6.10.2005		
225.	SR EN 14052+A1:2013	CEN	EN 14052:2012+A1:2012	Căști de protecție de înaltă performanță pentru industrie	20.12.2012	SR EN 14052:2012 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
226.	SR EN 14058:2004	CEN	EN 14058:2004	Îmbrăcăminte de protecție. Articole de îmbrăcăminte de protecție utilizate în medii cu temperaturi scăzute	6.10.2005		
227.	SR EN ISO 14116:2015	CEN	EN ISO 14116:2015	Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva căldurii și flăcărilor. Materiale, ansambluri de materiale și îmbrăcăminte cu propagare limitată a flăcării (ISO 14116:2015)	Aceasta este prima publicare.	SR EN ISO 14116:2008	31.01.2016
228.	SR EN 14120+A1:2007	CEN	EN 14120:2003+A1:2007	Îmbrăcăminte de protecție. Protectori pentru încheietura mâinii, palmă, genunchi și cot pentru utilizatorii de echipament de sport cu role. Cerințe și metode de încercare	23.11.2007	SR EN 14120:2003 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2007)
229.	SR EN 14126:2004 SR EN 14126:2004/AC:2005	CEN	EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004	Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe de performanță și metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva agenților infecțioși	6.10.2005		
230.	SR EN 14143:2013	CEN	EN 14143:2013	Echipament respiratoriu. Aparate de scufundare autonome cu circuit închis	13.12.2013	SR EN 14143:2004 Nota 2.1	Data depășită (31.01.2014)

231.	SR EN 14225-1:2005	CEN	EN 14225-1:2005	Îmbrăcăminte pentru scufundare. Costume izoterme. Partea 1: Cerințe și metode de încercare	6.10.2005		
232.	SR EN 14225-2:2005	CEN	EN 14225-2:2005	Îmbrăcăminte pentru scufundare. Partea 2: Costume etanșe. Cerințe și metode de încercare	6.10.2005		
233.	SR EN 14225-3:2005	CEN	EN 14225-3:2005	Îmbrăcăminte pentru scufundare. Partea 3: Îmbrăcăminte cu sisteme active de încălzire sau de răcire (ansambluri). Cerințe și metode de încercare	6.10.2005		
234.	SR EN 14225-4:2005	CEN	EN 14225-4:2005	Îmbrăcăminte pentru scufundare. Partea 4: Îmbrăcăminte pentru scufundare la presiune atmosferică. Cerințe referitoare la factorul uman și metode de încercare	6.10.2005		
235.	SR EN 14325:2004	CEN	EN 14325:2004	Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Metode de încercare și clasificarea performanțelor materialelor, cusăturilor, legăturilor și ansamblurilor îmbrăcămintei de protecție chimică	6.10.2005		
236.	SR EN 14328:2005	CEN	EN 14328:2005	Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși și protectori ai brațelor împotriva tăierilor cu cuțite electrice. Cerințe și metode de încercare	6.10.2005		
237.	SR EN 14360:2004	CEN	EN 14360:2004	Îmbrăcăminte de protecție împotriva ploii. Metodă de încercare pentru îmbrăcăminte de gata. Impact la precipitații puternice	6.10.2005		
238.	SR EN 14387+A1:2008	CEN	EN 14387:2004+A1:2008	Aparate de protecție respiratorie. Filtre împotriva gazelor și filtre combinate. Cerințe, încercări, marcare	20.06.2008	SR EN 14387:2004 Nota 2.1	Data depășită (31.07.2008)
239.	SR EN 14404+A1:2010	CEN	EN 14404:2004+A1:2010	Echipament individual de protecție. Protecția genunchiului pentru lucrări în genuunchi	6.10.2005	SR EN 14404:2005 Nota 2.1	Data depășită (31.07.2010)
240.	SR EN 14435:2005	CEN	EN 14435:2004	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolante autonome cu circuit deschis, cu aer comprimat, cu semimască proiectată exclusiv pentru utilizare la presiune pozitivă. Cerințe, încercări, marcare	6.10.2005		
241.	SR EN 14458:2005	CEN	EN 14458:2004	Echipamente de protecție a ochilor. Ecrane faciale și viziere pentru căști pentru pompieri și de protecție de înaltă performanță pentru industrie, utilizate de pompieri, serviciile de ambulanță și de urgență	6.10.2005		
242.	SR EN ISO 14460:2003 SR EN ISO 14460:2003/A1:2003 SR EN ISO 14460:2003/AC:2003	CEN	EN ISO 14460:1999 EN ISO 14460:1999/A1:2002 EN ISO 14460:1999/AC:1999	Protecție împotriva căldurii și focului. Îmbrăcăminte de protecție pentru piloții de automobile. Cerințe de performanță și metode de încercare	16.03.2000 10.08.2002	Nota 3	Data depășită (30.09.2002)

0	1	2	3	4	5	6	7
243.	SR EN 14529:2006	CEN	EN 14529:2005	Aparate de protecție respiratorie — Aparate de protecție respiratorie izolate autonome cu circuit deschis, cu aer comprimat, cu semimască cu supapă la cerere la prima inspirație, cu presiune pozitivă, numai pentru evacuare. Cerințe, încercări, marcare	19.04.2006		
244.	SR EN 14593-1:2005	CEN	EN 14593-1:2005	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolate autonome cu aducție de aer comprimat cu supapă la cerere. Partea 1: Aparat cu mască completă. Cerințe, încercări, marcare	6.10.2005	SR EN 139:2002 Nota 2.1	Data depășită (2.12.2005)
245.	SR EN 14593-2:2005 SR EN 14593-2:2005/AC:2006	CEN	EN 14593-2:2005 EN 14593-2:2005/AC:2005	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolate cu aducție de aer comprimat cu supapă la cerere. Partea 2: Aparat cu semimască cu presiune pozitivă. Cerințe, încercări, marcare	6.10.2005	SR EN 139:2002 Nota 2.1	Data depășită (2.12.2005)
246.	SR EN 14594:2005 SR EN 14594:2005/AC:2006	CEN	EN 14594:2005 EN 14594:2005/AC:2005	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de protecție respiratorie izolate cu aducție de aer comprimat cu debit continuu. Cerințe, încercări, marcare	6.10.2005	SR EN 139:2002; SR EN 270:2003; SR EN 271:1998; SR EN 1835:2004; SR EN 12419:2003 Nota 2.1	Data depășită (2.12.2005)
247.	SR EN 14605+A1:2010	CEN	EN 14605:2005+A1:2009	Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice lichide. Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte ale cărei elemente de legătură sunt etanșe la lichide (Tip 3) sau la pulverizări (Tip 4), inclusiv articole de îmbrăcăminte care protejează numai anumite părți ale corpului (Tip PB[3] și Tip PB[4])	6.05.2010	SR EN 14605:2005 Nota 2.1	Data depășită (6.05.2010)
248.	SR EN 14786:2006	CEN	EN 14786:2006	Îmbrăcăminte de protecție. Determinarea rezistenței la penetrarea de către substanțe chimice pulverizate, emulsii și dispersii. Încercare la pulverizare	21.12.2006		
249.	SR EN ISO 14877:2003	CEN	EN ISO 14877:2002	Îmbrăcăminte de protecție pentru operații de proiectare a abrazivilor granulari	28.08.2003		
250.	SR EN ISO 15025:2003	CEN	EN ISO 15025:2002	Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva căldurii și flăcărilor. Metoda de încercare pentru propagarea-limită a flăcării (ISO 15025:2000)	28.08.2003	SR EN 532:1997 Nota 2.1	Data depășită (28.08.2003)
251.	SR EN ISO 15027-1:2013	CEN	EN ISO 15027-1:2012	Costume de protecție termică în caz de imersie. Partea 1: Costume purtate permanent, cerințe care includ securitatea (ISO 15027-1:2012)	13.03.2013	SR EN ISO 15027-1:2003 Nota 2.1	Data depășită (31.05.2013)
252.	SR EN ISO 15027-2:2013	CEN	EN ISO 15027-2:2012	Costume de protecție termică în caz de imersie. Partea 2: Costume purtate în caz de urgență, cerințe care includ securitatea (ISO 15027-2:2012)	13.03.2013	SR EN ISO 15027-2:2003 Nota 2.1	Data depășită (31.05.2013)

253.	SR EN ISO 15027-3:2013	CEN	EN ISO 15027-3:2012	Costume de protecție termică în caz de imersie. Partea 3: Metode de încercare (ISO 15027-3:2012)	13.03.2013	SR EN ISO 15027-3:2003 Nota 2.1	Data depășită (31.05.2013)
254.	SR EN 15090:2012	CEN	EN 15090:2012	Încălțăminte pentru pompieri	20.12.2012	SR EN 15090:2007 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
255.	SR EN 15151-1:2013	CEN	EN 15151-1:2012	Echipament pentru alpinism și escaladare. Dispozitive de frânare. Partea 1: Dispozitive de frânare cu blocare asistată manual, cerințe de securitate și metode de încercare	20.12.2012		
256.	SR EN 15333-1:2008 SR EN 15333-1:2008/AC:2010	CEN	EN 15333-1:2008 EN 15333-1:2008/AC:2009	Echipament respiratoriu. Aparate de scufundare cu alimentare de gaz comprimat de la suprafață, tip ombilical, cu circuit deschis. Partea 1: Aparat la cerere	20.06.2008		
257.	SR EN 15333-2:2009	CEN	EN 15333-2:2009	Echipament respiratoriu. Aparate de scufundare cu alimentare de gaz comprimat de la suprafață, tip ombilical, cu circuit deschis. Partea 2: Aparat cu debit continuu	6.05.2010		
258.	SR EN 15613:2009	CEN	EN 15613:2008	Genunchiere și cotiere de protecție pentru sporturi de sală. Cerințe de securitate și metode de încercare	5.06.2009		
259.	SR EN 15614:2007	CEN	EN 15614:2007	Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Metode de încercare de laborator și cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte purtată în timpul luptei contra focului în spații naturale deschise	23.11.2007		
260.	SR EN ISO 15831:2004	CEN	EN ISO 15831:2004	Îmbrăcăminte. Efecte fiziologice. Măsurarea izolației termice cu ajutorul unui manechin termic (ISO 15831:2004)	6.10.2005		
261.	SR EN 16027:2012	CEN	EN 16027:2011	Îmbrăcăminte de protecție. Mănuși cu efect de protecție pentru portarii echipelor de fotbal	16.02.2012		
262.	SR EN 16350:2014	CEN	EN 16350:2014	Mănuși de protecție. Proprietăți electrostatice	12.12.2014		
263.	SR EN 16473:2014	CEN	EN 16473:2014	Căști pentru pompieri. Căști pentru operațiuni tehnice de salvare	Aceasta este prima publicare.		
264.	SR EN ISO 17249:2014 SR EN ISO 17249:2014/AC:2014	CEN	EN ISO 17249:2013 EN ISO 17249:2013/AC:2014	Încălțăminte de securitate rezistentă la tăiere cu ferăstrău cu lanț (ISO 17249:2012)	11.04.2014	SR EN ISO 17249:2005 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2015)
265.	SR EN ISO 17491-3:2009	CEN	EN ISO 17491-3:2008	Îmbrăcăminte de protecție. Metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 3: Determinarea rezistenței la penetrare cu jet de lichid (încercare la jet) (ISO 17491-3:2008)	28.01.2009	SR EN 463:2002 Nota 2.1	Data depășită (28.02.2009)

0	1	2	3	4	5	6	7
266.	SR EN ISO 17491-4:2009	CEN	EN ISO 17491-4:2008	Îmbrăcăminte de protecție. Metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Partea 4: Determinarea rezistenței prin pulverizarea unui lichid (încercare la ceață) (ISO 17491-4:2008)	28.01.2009	SR EN 468:2002 Nota 2.1	Data depășită (28.02.2009)
267.	SR EN ISO 20344:2012	CEN	EN ISO 20344:2011	Echipament individual de protecție. Metode de încercare pentru încălțăminte (ISO 20344:2011)	16.02.2012	SR EN ISO 20344:2004 Nota 2.1	Data depășită (30.06.2012)
268.	SR EN ISO 20345:2012	CEN	EN ISO 20345:2011	Echipament individual de protecție, încălțăminte de securitate (ISO 20345:2011)	16.02.2012	SR EN ISO 20345:2004 Nota 2.1	Data depășită (30.06.2013)
269.	SR EN ISO 20346:2014	CEN	EN ISO 20346:2014	Echipament individual de protecție. Încălțăminte de protecție. (ISO 20346:2014)	12.12.2014	SR EN ISO 20346:2005	Data depășită (31.12.2014)
270.	SR EN ISO 20347:2012	CEN	EN ISO 20347:2012	Echipament individual de protecție. Încălțăminte de lucru (ISO 20347:2012)	20.12.2012	SR EN ISO 20347:2004 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2013)
271.	SR EN ISO 20349:2011	CEN	EN ISO 20349:2010	Echipament individual de protecție. Încălțăminte de protecție împotriva riscurilor termice și proiecțiilor de metal topit așa cum sunt întâlnite în topitorii și în operațiile de sudură. Cerințe și metode de încercare (ISO 20349:2010)	9.07.2011		
272.	SR EN ISO 20471:2013		EN ISO 20471:2013	Îmbrăcăminte de mare vizibilitate. Metode de încercare și cerințe (ISO 20471:2013)	28.06.2013	SR EN 471+A1:2008 Nota 2.1	Data depășită (30.09.2013)
273.	SR EN 24869-1:1998	CEN	EN 24869-1:1992	Acustică. Protectori individuali împotriva zgomotului. Metoda subiectivă de măsurare a atenuării acustice	16.12.1994		
274.	SR EN 50286:2003	Cenelec	EN 50286:1999	Îmbrăcăminte electroizolantă de protecție pentru instalații de joasă tensiune	16.03.2000		
275.	SR EN 50321:2003	Cenelec	EN 50321:1999	Încălțăminte electroizolantă pentru lucrări în instalații de joasă tensiune	16.03.2000		
276.	SR EN 50365:2003	Cenelec	EN 50365:2002	Căști electroizolante pentru utilizare în instalații de joasă tensiune	10.04.2003		
277.	SR EN 60743:2003 SR EN 60743:2003/A1:2008	Cenelec	EN 60743:2001 EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	Lucrări sub tensiune. Terminologie pentru scule, echipamente și dispozitive IEC 60743:2001	10.04.2003 9.07.2011	Nota 3	Data depășită (1.12.2004) Data depășită (9.07.2011)
278.	SR EN 60895:2005	Cenelec	EN 60895:2003	Lucrări sub tensiune. Îmbrăcăminte conductoare pentru utilizare la tensiuni nominale până la 800 kV în curent alternativ și+ 600 kV în curent continuu IEC#IEC 60895:2002(Modificat)	6.10.2005	SR EN 60895:2003 Nota 2.1	Data depășită (1.07.2006)
279.	SR EN 60903:2005	Cenelec	EN 60903:2003	Lucrări sub tensiune. Mănuși de material electroizolant IEC#IEC 60903:2003 (Modificat)	6.10.2005	SR EN 60903:1997; SR EN 60903:1997/A11:2003 SR EN 50237:2003 Nota 2.1	Data depășită (1.07.2006)

280.	SR EN 60984:2003 SR EN 60984:2003/A11:2003 SR EN 60984:2003/A1:2003	Cenelec	EN 60984:1992 EN 60984:1992/A11:1997 EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	Protectori electroizolanți pentru brațe pentru lucrări sub tensiune IEC 60984:1990 (modificat)	4.06.1999 4.06.1999 10.04.2003	Nota 3 Nota 3	Data depășită (4.06.1999) Data depășită (6.10.2005)
------	---	---------	--	--	--------------------------------------	------------------	--

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”) stabilită de Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.

Nota 2.1: Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca și standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene.

Nota 2.2: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene.

Nota 2.3: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul (parțial) înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene pentru acele produse sau servicii care cad sub incidența domeniului de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene pentru produsele sau serviciile care rămân în același domeniu de aplicare a standardului (parțial) înlocuit, dar nu intră în domeniul de aplicare a standardului nou, nu este afectată.

Nota 3: În cazul amendamentelor, standardul de referință este EN CCCCC : YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din EN CCCCC : YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene.

NOTE:

— Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a acestora publicându-se în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene în conformitate cu art. 27 din Regulamentul (UE) nr. 1.025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2012 privind standardizarea europeană, de modificare a Directivelor 89/686/CEE și 93/15/CEE ale Consiliului și a Directivelor 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE și 2009/105/CE ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Deciziei 87/95/CEE a Consiliului și a Deciziei nr. 1.673/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 316 din 14 noiembrie 2012.

— Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicarea în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

— Trimiterile la Corrigenda „.../AC:YYYY” se publică numai cu titlu informativ. Un corrigendum elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.

— Publicarea referințelor în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.

— Această listă înlocuiește toate listele anterioare publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.

— Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet la adresa:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

ACTE ALE AUTORITĂȚII DE SUPRAVEGHERE FINANCIARĂ

AUTORITATEA DE SUPRAVEGHERE FINANCIARĂ

NORMĂ

privind competențele Autorității de Supraveghere Financiară cu privire la măsurile de intervenție timpurie, precum și condițiile necesare pentru aplicarea măsurilor de intervenție timpurie

Având în vedere dispozițiile art. 1 alin. (2), art. 2 alin. (1) lit. b) și d), art. 3 alin. (1) lit. b), art. 6 alin. (2) și art. 14 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 93/2012 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității de Supraveghere Financiară, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 113/2013, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor art. 160 lit. a) și b) din Legea nr. 246/2015 privind redresarea și rezoluția asiguratorilor, în urma deliberărilor din ședința Consiliului Autorității de Supraveghere Financiară din data de 27 ianuarie 2016,

Autoritatea de Supraveghere Financiară emite prezenta normă.

CAPITOLUL I

Domeniu de aplicare

Art. 1. — (1) Prezenta normă reglementează:

a) condițiile aplicării măsurilor de intervenție timpurie, în situația în care un asigurator încalcă sau este susceptibil să încalce cerințele pentru menținerea autorizării prevăzute de Legea nr. 237/2015 privind autorizarea și supravegherea activității de asigurare și reasigurare;

b) procesul de supraveghere și evaluare a indicatorilor calitativi și cantitativi, inclusiv cei financiari, în vederea stabilirii condițiilor pentru aplicarea măsurilor de intervenție timpurie.

(2) Direcția care exercită funcția de supraveghere dispune efectuarea de controale la sediul asiguratorului, în cazul în care constată încălcarea prevederilor Legii nr. 237/2015, ca urmare a analizării raportărilor transmise de asigurator.

CAPITOLUL II

Condițiile pentru aplicarea măsurilor de intervenție timpurie

Art. 2. — Direcția care exercită funcția de supraveghere decide aplicarea măsurilor de intervenție timpurie, pe baza:

a) utilizării rezultatelor evaluării elementelor individuale și ale evaluării elementelor generale, precum și combinațiile dintre acestea;

b) monitorizării indicatorilor pe baza procesului de supraveghere;

c) existenței evenimentelor semnificative.

Art. 3. — (1) În sensul art. 2 lit. a), direcția care exercită funcția de supraveghere evaluează asiguratorul luând în considerare următoarele:

a) strategia și modelul de afaceri;

b) sistemul de guvernare și controalele de prim nivel;

c) cerințele de capital de solvabilitate stabilite în conformitate cu dispozițiile art. 72 și 95 din Legea nr. 237/2015;

d) adecvarea calculării rezervelor tehnice;

e) eligibilitatea fondurilor proprii potrivit prevederilor art. 71 din Legea nr. 237/2015;

f) adecvarea lichidității;

g) elemente generale.

(2) Pentru a-și îndeplini responsabilitățile pe linia aplicării măsurilor de intervenție timpurie, direcția care exercită funcția de supraveghere se asigură că evaluarea elementelor prevăzute la alin. (1) indică:

a) amenințarea stabilității financiare a asiguratorului;

b) necesitatea luării unor măsuri de supraveghere care să răspundă amenințărilor respective;

c) necesitatea luării unor măsuri de intervenție timpurie și acționarea mecanismului de declanșare;

d) asiguratorul intră sau este susceptibil de a intra într-o stare de dificultate majoră.

Art. 4. — (1) În cazul nerespectării indicatorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1), direcția care exercită funcția de supraveghere trebuie:

a) să investigheze în mod suplimentar situația care a generat nerespectarea indicatorilor, dacă nu se cunoaște cauza acesteia;

b) să ia o decizie cu privire la aplicarea măsurilor de intervenție timpurie luând în considerare urgența situației generatoare și amploarea nerespectării indicatorilor.

(2) Nerespectarea indicatorilor, rezultatelor investigațiilor suplimentare, precum și deciziile cu privire la aplicarea măsurilor de intervenție timpurie, inclusiv motivele pentru care nu a fost luată nicio măsură, sunt documentate corespunzător de către direcția care exercită funcția de supraveghere, în conformitate cu dispozițiile din Legii nr. 246/2015 privind redresarea și rezoluția asiguratorilor.

Art. 5. — (1) În cazul nerespectării indicatorilor atunci când se ia decizia de aplicare a unei măsuri de intervenție timpurie, direcția care exercită funcția de supraveghere alege măsura optimă pentru a reacționa corespunzător la situația generatoare.

(2) În acest sens, direcția care exercită funcția de supraveghere ia în considerare informațiile incluse de asigurator în planul de redresare, precum și scenariile de criză financiară și macroeconomică gravă, relevante pentru condițiile specifice asiguratorului.

CAPITOLUL III

Procesul de supraveghere și evaluare a indicatorilor calitativi și cantitativi

SECȚIUNEA 1

Dispoziții privind procesul de supraveghere și evaluare a indicatorilor calitativi și cantitativi, respectiv financiari

Art. 6. — (1) Direcția care exercită funcția de supraveghere revizuieste trimestrial încadrarea în categoria de risc, având la bază principiul proporționalității.

(2) În sensul alin. (1), direcția care exercită funcția de supraveghere efectuează în mod regulat o evaluare cuprinzătoare pe baza unui set minim de măsuri care să asigure

identificarea, măsurarea, agregarea și monitorizarea în mod adecvat a riscurilor asigurătorului, astfel:

a) pentru asigurătorii încadrați la categoria de risc „1”:

- (i) monitorizează trimestrial indicatorii de bază;
- (ii) întocmește, cel puțin anual, raportul privind evaluarea generală a asigurătorului;
- (iii) actualizează, cel puțin anual, evaluarea elementelor individuale;
- (iv) notifică asigurătorului, cel puțin anual, rezultatul obținut ca urmare a evaluării generale a acestuia și în special:

1. opinia privind nivelul fondurilor proprii eligibile pe care asigurătorul trebuie să îl dețină pentru acoperirea cerinței de capital de solvabilitate;

2. opinia privind nivelul de lichiditate deținut de asigurător și orice alte cerințe legate de lichiditate;

3. opinia privind alte măsuri de supraveghere;

- (v) participă la întâlniri periodice cu membrii consiliului de supraveghere/administrație și membrii conducerii executive din cadrul asigurătorului;

b) pentru asigurătorii încadrați la categoria de risc „2”:

- (i) monitorizează trimestrial indicatorii de bază;
- (ii) întocmește, cel puțin anual, raportul privind evaluarea generală a asigurătorului;
- (iii) actualizează, la un interval de cel puțin 2 ani consecutivi, evaluarea elementelor individuale;
- (iv) notifică asigurătorului, la un interval de cel puțin 2 ani consecutivi, rezultatul obținut ca urmare a evaluării generale a acestuia și în special:

1. opinia privind nivelul fondurilor proprii eligibile pe care asigurătorul trebuie să îl dețină pentru acoperirea cerinței de capital de solvabilitate;

2. opinia privind nivelul de lichiditate deținut de asigurător și orice alte cerințe legate de lichiditate;

3. opinia privind alte măsuri de supraveghere;

- (v) participă la întâlniri periodice cu membrii consiliului de supraveghere/administrație și membrii conducerii executive din cadrul asigurătorului;

c) pentru asigurătorii încadrați la categoria de risc „3”:

- (i) monitorizează trimestrial indicatorii de bază;
- (ii) întocmește, cel puțin anual, raportul privind evaluarea generală a asigurătorului;
- (iii) actualizează, la un interval de cel puțin 3 ani consecutivi, evaluarea elementelor individuale sau mai devreme dacă există modificări semnificative care conduc la creșterea riscurilor luate în calcul;
- (iv) notifică asigurătorului, la un interval de cel puțin 3 ani consecutivi, rezultatul obținut ca urmare a evaluării generale a acestuia și în special:

1. opinia privind nivelul fondurilor proprii eligibile pe care asigurătorul trebuie să îl dețină pentru acoperirea cerinței de capital de solvabilitate;

2. opinia privind nivelul de lichiditate deținut de asigurător și orice alte cerințe legale de lichiditate;

3. opinia privind alte măsuri de supraveghere;

- (v) participă la întâlniri periodice cu membrii consiliului de supraveghere/administrație și membrii conducerii executive din cadrul asigurătorului;

d) pentru asigurătorii încadrați la categoria de risc „4”:

- (i) monitorizează trimestrial indicatorii de bază;
- (ii) întocmește, cel puțin anual, raportul privind evaluarea generală a asigurătorului;
- (iii) actualizează, la un interval de cel puțin 3 ani consecutivi, evaluarea elementelor individuale sau mai devreme dacă există modificări semnificative care conduc la creșterea riscurilor luate în calcul;

(iv) notifică asigurătorului, la un interval de cel puțin 3 ani consecutivi, rezultatul obținut ca urmare a evaluării generale a acestuia și în special:

1. opinia privind nivelul fondurilor proprii eligibile pe care asigurătorul trebuie să îl dețină pentru acoperirea cerinței de capital de solvabilitate;

2. opinia privind nivelul de lichiditate deținut de asigurător și orice alte cerințe legate de lichiditate;

3. opinia privind alte măsuri de supraveghere;

- (v) participă la întâlniri, la un interval de cel puțin 3 ani consecutivi, cu membrii consiliului de supraveghere/administrație și membrii conducerii executive din cadrul asigurătorului.

SECȚIUNEA a 2-a

Procesul de evaluare a elementelor individuale

Art. 7. — (1) În evaluarea elementelor individuale, prevăzute la art. 3 alin. (1) lit. a)—e), direcția care exercită funcția de supraveghere utilizează 4 categorii de risc, astfel:

a) categoria 1 — risc imperceptibil;

b) categoria 2 — risc scăzut;

c) categoria 3 — risc mediu;

d) categoria 4 — risc ridicat.

(2) În ceea ce privește evaluarea modelului și strategiei de afaceri, procesul de identificare, măsurare și monitorizare a riscurilor asigurătorului se realizează prin folosirea următoarelor aserțiuni:

a) pentru categoria 1 — risc imperceptibil:

(i) activitatea asigurătorului generează venituri sigure și consistente în raport cu apetitul la risc și nivelul fondurilor proprii eligibile;

(ii) nu există o concentrare excesivă în terenuri și clădiri sau în surse de venit nesustenabile;

(iii) asigurătorul deține o poziție competitivă puternică pe piața asigurărilor și strategia necesară consolidării acesteia;

(iv) întocmește, pe baza ipotezelor realiste, previziuni financiare de susținere a activității de asigurare;

(v) asigurătorul deține planuri strategice adecvate modelului său de afaceri;

b) pentru categoria 2 — risc scăzut:

(i) activitatea asigurătorului generează venituri medii față de performanțele sale anterioare, care se încadrează în apetitul la risc și în nivelul fondurilor proprii eligibile;

(ii) există o concentrare în terenuri și clădiri sau în surse de venit nesustenabile;

(iii) asigurătorul întâmpină o presiune competitivă pe piața asigurărilor; există incertitudini cu privire la strategia necesară consolidării poziției acestuia;

(iv) întocmește, pe baza ipotezelor optimiste, previziuni financiare de susținere a activității de asigurare;

(v) asigurătorul deține planuri strategice rezonabile în raport cu modelul său de afaceri;

c) pentru categoria 3 — risc mediu:

(i) activitatea asigurătorului generează frecvent venituri inconsistente sau nesigure, care influențează apetitul la risc și solvabilitatea acestuia;

(ii) există o concentrare semnificativă în terenuri și clădiri sau în surse de venit cu un nivel de concentrare ridicat;

(iii) asigurătorul deține o poziție competitivă vulnerabilă pe piața asigurărilor, întrucât își concentrează activitatea pe anumite linii de activitate; cota de piață a asigurătorului se poate reduce semnificativ; există incertitudini cu privire la strategia necesară consolidării poziției acestuia;

(iv) întocmește, pe baza ipotezelor prea optimiste, previziuni financiare de susținere a activității de asigurare;

(v) planurile strategice ale asigurătorului nu sunt rezonabile în raport cu modelul său de afaceri;

d) pentru categoria 4 — risc ridicat:

(i) activitatea asigurătorului generează venituri inconsistente și extrem de instabile, care influențează semnificativ apetitul la risc și solvabilitatea acestuia;

(ii) există o concentrare excesivă în terenuri și clădiri sau în surse de venit nesustenabile;

(iii) asigurătorul deține o poziție competitivă foarte slabă pe piața asigurărilor, întrucât își concentrează activitatea pe linii de activitate cu daunalitate ridicată; planurile strategice nu sunt credibile;

(iv) întocmește, pe baza ipotezelor nerealiste, previziuni financiare de susținere a activității de asigurare;

(v) planurile strategice ale asigurătorului nu sunt rezonabile în raport cu modelul său de afaceri.

Art. 8. — În vederea evaluării sistemului de guvernantă și a controalelor de prim nivel, procesul de identificare, măsurare și monitorizare a riscurilor asigurătorului se realizează prin folosirea următoarelor aserțiuni:

a) pentru categoria 1 — risc imperceptibil:

(i) asigurătorul deține o structură organizatorică solidă și transparentă, cu responsabilități clare și o separare corespunzătoare a atribuțiilor;

(ii) asigurătorul deține o cultură organizațională solidă;

(iii) asigurătorul deține un aparat de conducere corespunzător din punct de vedere funcțional și structural;

(iv) politica de remunerare este în conformitate cu strategia de risc și obiectivele pe termen lung;

(v) asigurătorul deține un sistem funcțional și eficient de management al riscului, organizat în conformitate cu dispozițiile art. 28 și 29 din Legea nr. 237/2015;

(vi) asigurătorul deține un sistem de control intern organizat în conformitate cu prevederile art. 30 din Legea nr. 237/2015;

(vii) asigurătorul deține funcția de audit intern stabilită în conformitate cu dispozițiile art. 31 din Legea nr. 237/2015;

(viii) asigurătorul deține un sistem informatic organizat în conformitate cu prevederile Normei Autorității de Supraveghere Financiară nr. 6/2015 privind gestionarea riscurilor operaționale generate de sistemele informatice utilizate de entitățile reglementate, autorizate/avizate și/sau supravegheate de Autoritatea de Supraveghere Financiară;

(ix) planul de redresare este complet și verosimil, iar măsurile de redresare sunt adecvate;

b) pentru categoria 2 — risc scăzut:

(i) asigurătorul deține o structură organizatorică solidă și transparentă, cu responsabilități clare și o separare corespunzătoare a atribuțiilor;

(ii) asigurătorul deține, în mare parte, o cultură organizațională solidă;

(iii) asigurătorul deține, în mare parte, un aparat de conducere corespunzător din punct de vedere funcțional și structural;

(iv) politica de remunerare este, în mare parte, în conformitate cu strategia de risc și obiectivele pe termen lung;

(v) asigurătorul deține, în mare parte, un sistem funcțional și eficient de management al riscului, organizat în conformitate cu dispozițiile art. 28 și 29 din Legea nr. 237/2015;

(vi) asigurătorul deține, în mare parte, un sistem de control intern adecvat, organizat în conformitate cu dispozițiile art. 30 din Legea nr. 237/2015;

(vii) asigurătorul deține, în mare parte, funcția de audit intern stabilită în conformitate cu dispozițiile art. 31 din Legea nr. 237/2015;

(viii) asigurătorul deține, în mare parte, un sistem informatic organizat în conformitate cu prevederile Normei Autorității de Supraveghere Financiară nr. 6/2015;

(ix) în mare parte, planul de redresare este complet și verosimil, iar măsurile de redresare sunt adecvate;

c) pentru categoria 3 — risc mediu:

(i) asigurătorul deține o structură organizatorică și responsabilități parțial transparente, iar separarea atribuțiilor nu este pe deplin funcțională;

(ii) există incertitudini cu privire la cultura organizațională a asigurătorului;

(iii) există incertitudini în ceea ce privește funcționalitatea aparatului de conducere;

(iv) politica de remunerare nu este în conformitate cu strategia de risc și obiectivele pe termen lung;

(v) există incertitudini în ceea ce privește funcționalitatea și eficiența sistemului de management al riscului, organizat în conformitate cu dispozițiile art. 28 și 29 din Legea nr. 237/2015;

(vi) există incertitudini în ceea ce privește organizarea adecvată a sistemului de control intern, stabilit conform dispozițiilor art. 30 din Legea nr. 237/2015;

(vii) există incertitudine în ceea ce privește independența și obiectivitatea funcției de audit intern, stabilită în conformitate cu dispozițiile art. 31 din Legea nr. 237/2015;

(viii) există incertitudini în ceea ce privește eficiența sistemului informatic, organizat în conformitate cu prevederile Normei Autorității de Supraveghere Financiară nr. 6/2015;

(ix) planul de redresare este incomplet și există incertitudini în ceea ce privește verosimilitatea acestuia;

(x) există incertitudini în aplicarea măsurilor de redresare;

d) pentru categoria 4 — risc ridicat:

(i) asigurătorul nu deține o structură organizatorică și responsabilități transparente, iar separarea atribuțiilor nu este funcțională;

(ii) cultura organizațională a asigurătorului este necorespunzătoare;

(iii) aparatul de conducere al asigurătorului nu deține responsabilități pe linia funcționării și monitorizării sistemului de control intern/managerial;

(iv) politica de remunerare contravine strategiei de risc și obiectivelor pe termen lung;

(v) funcționalitatea și eficiența sistemului de management al riscului al asigurătorului nu sunt în conformitate cu dispozițiile art. 28 și 29 din Legea nr. 237/2015;

(vi) organizarea și funcționalitatea sistemului de control intern al asigurătorului nu sunt în conformitate cu dispozițiile art. 30 din Legea nr. 237/2015;

(vii) activitatea de audit intern nu asigură evaluarea economicității, eficienței și eficacității sistemului de management al riscului și control intern;

(viii) asigurătorul nu deține un sistem informatic în conformitate cu prevederile Normei Autorității de Supraveghere Financiară nr. 6/2015;

(ix) planul de redresare este incomplet și neverosimil.

Art. 9. — Evaluarea cerințelor de capital de solvabilitate stabilite în conformitate cu dispozițiile art. 72 și 95 din Legea nr. 237/2015 se efectuează pe baza utilizării de aserțiuni cu privire la riscul de subscriere, astfel:

1. Din punctul de vedere al riscului inerent:

1.1. Pentru categoria 1 — risc imperceptibil:

- (i) nivelul expunerilor aferente modulului de risc de subscriere asigurări generale, asigurări de viață și asigurări de sănătate este nesemnificativ; expunerea aferentă produselor și tranzacțiilor complexe este nesemnificativă;
- (ii) nivelul de concentrare a riscului de subscriere este nesemnificativ;
- (iii) tehnicile de minimizare a riscului sunt adecvate profilului la risc;
- (iv) expunerile asigurătorului generează profituri stabile;
- (v) procesul de monitorizare a politicilor și procedurilor de subscriere, efectuat prin misiuni de audit intern, acțiuni de verificare asupra îndeplinirii responsabilităților delegate conducerii operative a departamentului de subscriere, raportări periodice cu privire la portofoliul de asigurare, evaluări privind calitatea informațiilor furnizate de către intermediarii în asigurări, este adecvat;
- (vi) procesul de monitorizare a politicilor și procedurilor de daune, efectuat prin misiuni de audit intern, acțiuni de verificare asupra îndeplinirii responsabilităților delegate conducerii operative a departamentului de daune, raportări periodice cu privire la dosarele de daune înregistrate, este adecvat.

1.2. Pentru categoria 2 — risc scăzut:

- (i) nivelul expunerilor aferente modulului de risc de subscriere asigurări generale, asigurări de viață și asigurări de sănătate este minim; expunerea aferentă produselor și tranzacțiilor complexe este minimă;
- (ii) nivelul de concentrare a riscului de subscriere este minim;
- (iii) tehnicile de minimizare a riscului sunt în mare parte adecvate profilului la risc;
- (iv) expunerile asigurătorului generează profituri stabile;
- (v) procesul de monitorizare a politicilor și procedurilor de subscriere, efectuat prin misiuni de audit intern, acțiuni de verificare asupra îndeplinirii responsabilităților delegate conducerii operative a departamentului de subscriere, raportări periodice cu privire la portofoliul de asigurare, evaluări privind calitatea informațiilor furnizate de către intermediarii în asigurări, este în mare parte adecvat;
- (vi) procesul de monitorizare a politicilor și procedurilor de daune, efectuat prin misiuni de audit intern, acțiuni de verificare asupra îndeplinirii responsabilităților delegate conducerii operative a departamentului de daune, raportări periodice cu privire la dosarele de daune înregistrate, este în mare parte adecvat.

1.3. Pentru categoria 3 — risc mediu:

- (i) nivelul expunerilor aferente modulului de risc de subscriere asigurări generale, asigurări de viață și asigurări de sănătate este mediu; expunerea aferentă produselor și tranzacțiilor complexe este medie;
- (ii) nivelul de concentrare a riscului de subscriere este mediu;
- (iii) tehnicile de minimizare a riscului sunt parțial adecvate profilului la risc;
- (iv) politica de subscriere poate genera o volatilitate medie a rezultatelor asigurătorului;

- (v) procesul de monitorizare a politicilor și procedurilor de subscriere, efectuat prin misiuni de audit intern, acțiuni de verificare asupra îndeplinirii responsabilităților delegate conducerii operative a departamentului de subscriere, raportări periodice cu privire la portofoliul de asigurare, evaluări privind calitatea informațiilor furnizate de către intermediarii în asigurări, este parțial adecvat;

- (vi) procesul de monitorizare a politicilor și procedurilor de daune, efectuat prin misiuni de audit intern, acțiuni de verificare asupra îndeplinirii responsabilităților delegate conducerii operative a departamentului de daune, raportări periodice cu privire la dosarele de daune înregistrate, este parțial adecvat.

1.4. Pentru categoria 4 — risc ridicat:

- (i) nivelul expunerilor aferente modulului de risc de subscriere asigurări generale, asigurări de viață și asigurări de sănătate este ridicat; expunerea aferentă produselor și tranzacțiilor complexe este ridicată;
- (ii) nivelul de concentrare a riscului de subscriere este ridicat;
- (iii) tehnicile de minimizare a riscului sunt neadecvate profilului la risc;
- (iv) expunerile asigurătorului pot genera o volatilitate ridicată a rezultatelor asigurătorului;
- (v) procesul de monitorizare a politicilor și procedurilor de subscriere, efectuat prin misiuni de audit intern, acțiuni de verificare asupra îndeplinirii responsabilităților delegate conducerii operative a departamentului de subscriere, raportări periodice cu privire la portofoliul de asigurare, evaluări privind calitatea informațiilor furnizate de către intermediarii în asigurări, este neadecvat;
- (vi) procesul de monitorizare a politicilor și procedurilor de daune, efectuat prin misiuni de audit intern, acțiuni de verificare asupra îndeplinirii responsabilităților delegate conducerii operative a departamentului de daune, raportări periodice cu privire la dosarele de daune înregistrate, este neadecvat.

2. Încadrările în cele 4 categorii de risc stabilite din punctul de vedere al riscului inerent sunt ajustate corespunzător prin aplicarea măsurilor de control (risc rezidual), astfel:

- (i) dacă există o legătură între politica, respectiv strategia privind riscul de subscriere al asigurătorului și strategia sa generală, respectiv apetitul la risc;
- (ii) dacă deține o structură organizatorică solidă, cu responsabilități clare și o separare corespunzătoare a atribuțiilor;
- (iii) dacă sistemele de evaluare, monitorizare și raportare în ceea ce privește riscul de subscriere sunt adecvate;
- (iv) dacă limitele de competență și cadrul de control cu privire la riscul de subscriere sunt în conformitate cu strategia și apetitul la risc.

Art. 10. — Cu privire la eligibilitatea fondurilor proprii deținute de un asigurător, direcția care exercită funcția de supraveghere evaluează nivelul și structura fondurilor proprii, astfel:

a) pentru categoria 1 — risc imperceptibil:

- (i) nivelul fondurilor proprii de bază eligibile respectă prevederile art. 71 din Legea nr. 237/2015;
- (ii) testele de stres nu indică un risc vizibil care ar putea avea un impact semnificativ asupra fondurilor proprii;
- (iii) asigurătorul deține un plan de capitalizare care îndeplinește în totalitate obiectivele programate;

- b) pentru categoria 2 — risc scăzut:
- (i) nivelul fondurilor proprii de bază eligibile este la limita prevăzută la art. 71 din Legea nr. 237/2015;
 - (ii) testele de stres indică un nivel scăzut de risc care ar putea avea un impact destul de ridicat asupra fondurilor proprii; acțiunile conducerii sunt credibile;
 - (iii) asigurătorul deține un plan de capitalizare care îndeplinește, în mare parte, obiectivele programate;
- c) pentru categoria 3 — risc mediu:
- (i) nivelul fondurilor proprii de bază eligibile nu respectă prevederile art. 71 alin. (2) sau (4) din Legea nr. 237/2015;
 - (ii) testele de stres indică un nivel mediu de risc care ar putea avea un impact ridicat asupra fondurilor proprii; acțiunile conducerii nu sunt credibile;
 - (iii) asigurătorul deține un plan de capitalizare care îndeplinește parțial obiectivele programate;
- d) pentru categoria 4 — risc ridicat:
- (i) nivelul fondurilor proprii de bază eligibile nu respectă prevederile art. 71 din Legea nr. 237/2015;
 - (ii) testele de stres indică un nivel ridicat de risc care ar putea avea un impact uriaș asupra fondurilor proprii; acțiunile conducerii nu sunt credibile;
 - (iii) asigurătorul nu deține un plan de capitalizare credibil care să îndeplinească obiectivele programate.

Art. 11. — Cu privire la adecvarea lichidității, direcția care exercită funcția de supraveghere evaluează dacă resursele de lichiditate disponibile acoperă riscurile la care este expus sau ar putea fi expus asigurătorul, utilizând 4 categorii de riscuri, astfel:

- a) pentru categoria 1 — risc imperceptibil:
- (i) capacitatea ridicată a asigurătorului de echilibrare a activelor care acoperă cerința de capital de solvabilitate (*SCR*) și cerința de capital minim (*MCR*);
 - (ii) activele asigurătorului sunt investite numai în instrumente ale căror riscuri pot fi identificate, măsurate, monitorizate, gestionate, controlate și raportate în mod adecvat;
 - (iii) activele deținute pentru acoperirea rezervelor tehnice sunt investite în mod adecvat naturii și duratei obligațiilor de asigurare și reasigurare;
 - (iv) activele deținute de asigurător sunt diversificate în mod corespunzător;
 - (v) asigurătorul deține un plan corespunzător pentru prevenirea situațiilor nefavorabile legate de lichiditate;
- b) pentru categoria 2 — risc scăzut:
- (i) capacitatea ridicată a asigurătorului de echilibrare a activelor care acoperă *SCR* și *MCR*, cu riscul de a se diminua în viitor;
 - (ii) activele asigurătorului sunt investite, în mare parte, în instrumente ale căror riscuri pot fi identificate, măsurate, monitorizate, gestionate, controlate și raportate;
 - (iii) activele deținute pentru acoperirea rezervelor tehnice sunt investite, în mare parte, adecvat naturii și duratei obligațiilor de asigurare și reasigurare;
 - (iv) activele deținute de asigurător sunt, în mare parte, diversificate;
 - (v) asigurătorul deține, în mare parte, un plan corespunzător pentru prevenirea situațiilor nefavorabile legate de lichiditate;
- c) pentru categoria 3 — risc mediu:
- (i) capacitatea redusă a asigurătorului de echilibrare a activelor care acoperă *SCR* și *MCR*;

- (ii) activele asigurătorului sunt investite în instrumente ale căror riscuri pot fi identificate, măsurate, monitorizate, gestionate, controlate și raportate parțial;
 - (iii) activele deținute pentru acoperirea rezervelor tehnice sunt investite parțial, în funcție de natura și durata obligațiilor de asigurare și reasigurare;
 - (iv) activele deținute de asigurător sunt parțial diversificate;
 - (v) asigurătorul deține un plan parțial credibil pentru prevenirea situațiilor nefavorabile legate de lichiditate;
- d) pentru categoria 4 — risc ridicat:
- (i) incapacitatea asigurătorului de echilibrare a activelor care acoperă *SCR* și *MCR*;
 - (ii) activele asigurătorului sunt investite în instrumente ale căror riscuri nu pot fi identificate, măsurate, monitorizate, gestionate, controlate și raportate;
 - (iii) activele deținute pentru acoperirea rezervelor tehnice nu sunt investite în funcție de natura și durata obligațiilor de asigurare și reasigurare;
 - (iv) activele deținute de asigurător nu sunt diversificate în mod corespunzător;
 - (v) asigurătorul nu deține un plan corespunzător pentru prevenirea situațiilor nefavorabile legate de lichiditate.

SECȚIUNEA a 3-a

Procesul de evaluare generală

Art. 12. — (1) Cu privire la elementele generale, direcția care exercită funcția de supraveghere evaluează rezultatele procesului de supraveghere desfășurat în ultimele 12 luni, utilizând 4 categorii de riscuri, astfel:

- a) pentru categoria 1 — risc imperceptibil:
- (i) strategia și modelul de afacere nu ridică probleme;
 - (ii) sistemul de guvernanză și controalele de prim nivel nu ridică probleme;
 - (iii) cerința de capital de solvabilitate de bază respectă prevederile legale în vigoare;
 - (iv) valoarea rezervelor tehnice corespunde nivelului curent al obligațiilor;
 - (v) nivelul fondurilor proprii de bază eligibile respectă prevederile legale în vigoare;
 - (vi) capacitatea ridicată a asigurătorului de echilibrare a activelor care acoperă *SCR* și *MCR*;
- b) pentru categoria 2 — risc scăzut:
- (i) există un nivel scăzut de îngrijorare cu privire la strategia și modelul de afacere;
 - (ii) există un nivel scăzut de îngrijorare cu privire la sistemul de guvernanză și controalele de prim nivel;
 - (iii) există un risc scăzut ca cerința de capital de solvabilitate de bază să nu respecte prevederile legale în vigoare;
 - (iv) există un risc scăzut ca valoarea rezervelor tehnice să nu corespundă nivelului curent al obligațiilor;
 - (v) există un risc scăzut ca nivelul fondurilor proprii de bază eligibile să nu respecte prevederile legale în vigoare;
 - (vi) există un nivel scăzut de îngrijorare privind diminuarea capacității asigurătorului de echilibrare a activelor care acoperă *SCR* și *MCR*;
- c) pentru categoria 3 — risc mediu:
- (i) există un nivel mediu de îngrijorare cu privire la strategia și modelul de afacere;
 - (ii) există un nivel mediu de îngrijorare cu privire la sistemul de guvernanză și controalele de prim nivel;

- (iii) există un risc mediu ca cerința de capital de solvabilitate de bază să nu respecte prevederile legale în vigoare;
 - (iv) există un risc mediu ca valoarea rezervelor tehnice să nu corespundă nivelului curent al obligațiilor;
 - (v) există un risc mediu ca nivelul fondurilor proprii de bază eligibile să nu respecte prevederile legale în vigoare;
 - (vi) există un nivel mediu de îngrijorare privind diminuarea capacității asigurătorului de echilibrare a activelor care acoperă SCR și MCR;
- d) pentru categoria 4 — risc ridicat:
- (i) există un nivel ridicat de îngrijorare cu privire la strategia și modelul de afacere;
 - (ii) există un nivel ridicat de îngrijorare cu privire la sistemul de guvernare și controalele de prim nivel;
 - (iii) există un risc ridicat ca cerința de capital de solvabilitate de bază să nu respecte prevederile legale în vigoare;
 - (iv) există un risc ridicat ca valoarea rezervelor tehnice să nu corespundă nivelului curent al obligațiilor;
 - (v) există un risc ridicat ca nivelul fondurilor proprii de bază eligibile să nu respecte prevederile legale în vigoare;
 - (vi) există un nivel ridicat de îngrijorare privind diminuarea capacității asigurătorului de echilibrare a activelor care acoperă SCR și MCR.

(2) În cazul în care asigurătorul este încadrat conform alin. (1) lit. d) se impune luarea unor măsuri de intervenție timpurie de către direcția care exercită funcția de supraveghere prin aplicarea prevederilor art. 43 alin. (1) din Legea nr. 246/2015.

SECȚIUNEA a 4-a

Combinajii dintre rezultatul procesului de evaluare a elementelor individuale cu cel al procesului de evaluare generală

Art. 13. — Rezultatul activității de supraveghere face obiectul unei analize finale, având la bază combinații dintre rezultatul evaluării elementelor individuale cu cel al evaluării generale, astfel:

- a) rezultatul evaluării generale încadrat la categoria 3 — risc mediu și rezultatul evaluării sistemului de guvernare și controalelor de prim nivel încadrat la categoria 4 — risc ridicat;
- b) rezultatul evaluării generale încadrat la categoria 3 — risc mediu și rezultatul evaluării strategiei și modelului de afacere încadrat la categoria 4 — risc ridicat;
- c) rezultatul evaluării generale încadrat la categoria 3 — risc mediu și rezultatul evaluării cerinței de capital de solvabilitate de bază încadrat la categoria 4 — risc ridicat;
- d) rezultatul evaluării generale încadrat la categoria 3 — risc mediu și rezultatul evaluării nivelului de adecvare a lichidității încadrat la categoria 4 — risc ridicat.

SECȚIUNEA a 5-a

Monitorizarea indicatorilor pe baza procesului de supraveghere

Art. 14. — (1) Direcția care exercită funcția de supraveghere monitorizează trimestrial indicatorii cantitativi, calitativi, inclusiv cei financiari ai asigurătorului și stabilește un prag de

semnificație în raport cu natura, dimensiunea și complexitatea asigurătorului.

(2) În vederea stabilirii pragurilor de semnificație pentru indicatorii cantitativi, calitativi și financiari, direcția care exercită funcția de supraveghere aplică prevederile Legii nr. 237/2015 și ale Normei Autorității de Supraveghere Financiară nr. 41/2015 pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate ale entităților care desfășoară activitate de asigurare și/sau reasigurare.

(3) Direcția care exercită funcția de supraveghere stabilește un prag de semnificație asupra cerinței de capital de solvabilitate de 1,5 puncte procentuale peste nivelul fondurilor proprii eligibile.

(4) Atunci când sunt identificate modificări majore ale indicatorilor cantitativi, calitativi și financiari sau încălcări ale pragului de semnificație, direcția care exercită funcția de supraveghere desfășoară verificări suplimentare și, atunci când consideră, revizuieste analiza elementelor definite la art. 3 alin. (1), pe baza noilor informații, astfel:

- (i) determină cauza și efectele care au condus la deteriorarea stabilității financiare a asigurătorului, precum și inițierea unor întâlniri cu aparatul de conducere al societății;
- (ii) documentează cauza și rezultatul evaluării;
- (iii) revizuieste evaluarea riscului și încadrarea în categoria de risc, pe baza noilor informații.

SECȚIUNEA a 6-a

Evenimentele semnificative care indică îndeplinirea condițiilor pentru aplicarea măsurilor de intervenție timpurie

Art. 15. — (1) Anumite evenimente pot avea un impact major asupra stabilității financiare a asigurătorului și astfel sunt întrunite condițiile pentru aplicarea măsurilor de intervenție timpurie.

(2) În categoria evenimentelor care pot avea un impact major asupra stabilității financiare a asigurătorului sunt incluse, fără a se limita la acestea, următoarele:

- (i) evenimente care conduc la un risc operațional ridicat, spre exemplu: fraudă, calamități naturale, deficiențe majore ale sistemelor informatice, amenzi aplicate de instituțiile publice;
- (ii) evenimente care conduc la deteriorarea nivelului obligațiilor asumate și a nivelului fondurilor proprii eligibile ale asigurătorului;
- (iii) semnale cu privire la necesitatea revizuirii calității activelor și/sau efectuarea unor evaluări independente asupra portofoliului de active;
- (iv) evenimente care conduc la scăderea semnificativă a subscrierilor;
- (v) vacantarea posturilor de conducere sau a celor ocupate de persoanele care dețin funcții-cheie sau alte funcții critice fără asigurarea continuității activității.

CAPITOLUL IV Dispoziții finale

Art. 16. — Prezenta normă se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data publicării.

p. Președintele Autorității de Supraveghere Financiară,
Gheorghe Cornel Coca Constantinescu

București, 28 ianuarie 2016.
Nr. 10.

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC
— Prețuri pentru anul 2016 —

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

NOTĂ:

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

ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC
— Prețuri pentru anul 2016 —

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

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

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

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

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

EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

