

**ORDIN nr. 94 din 7 februarie 2006**

pentru aprobarea Listei standardelor romane care adopta standardele europene armonizate referitoare la echipamente individuale de protecție

**EMITENT:** MINISTERUL MUNCII, SOLIDARITĂȚII SOCIALE ȘI FAMILIEI  
**PUBLICAT ÎN:** MONITORUL OFICIAL nr. 169 din 22 februarie 2006

Având în vedere [art. 5 alin. \(1\) din Legea protecției muncii nr. 90/1996](#), republicată, și [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 piața,

în baza [art. 16 din Hotărârea Guvernului nr. 412/2005](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul muncii, solidarității sociale și familiei emite următorul ordin:

**ART. 1**

Se aproba Lista standardelor romane care adopta standardele europene armonizate referitoare la echipamente individuale de protecție, publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C 306 din 2 decembrie 2005, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**ART. 2**

La data publicării prezentului ordin se abroga [Ordinul ministrului muncii, solidarității sociale și familiei nr. 241/2004](#) privind aprobarea Listei standardelor romane care adopta standardele europene armonizate referitoare la echipamente individuale de protecție, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 635 și 635 bis din 13 iulie 2004, și [Ordinul ministrului muncii, solidarității sociale și familiei nr. 556/2005](#) pentru modificarea și completarea [Ordinului ministrului muncii, solidarității sociale și familiei nr. 241/2004](#) privind aprobarea Listei standardelor romane care adopta standardele europene armonizate referitoare la echipamente individuale de protecție, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 736 din 12 august 2005.

**ART. 3**

Prezentul ordin se publica în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul muncii,  
solidarității sociale și familiei,  
Gheorghe Barbu

București, 7 februarie 2006.  
Nr. 94.

ANEXA

Lista standardelor romane care adopta standarde europene armonizate referitoare la echipamente individuale de protecție

\*T\*

\*FONT 7\*

Nr. în romana	Data primei publicari de referinta	Standard roman Număr înlocuit de referinta	Data încetării Număr de referinta de conformitate standard în	Titlu (standard pentru
crt. Jurnalul Oficial al UE	standard roman european armonizat înlocuit)	standard european armonizat	europelan standardul armonizat european armonizat înlocuit	Nota 1

0	1	2	5	6
3		4		

1.	SR EN 132:2003	EN 132:1998	Aparate de protecție respiratorie. Definiții de expirată	SR EN 132:1995	Data termenii și pictograme
	(EN 132:1990)	(30.06.1999)			

2.	SR EN 133:2003	EN 133:2001	Aparate de protecție respiratorie. Clasificare expirată	SR EN 133:1995	Data
	(EN 133:1990)	(30.04.2002)			

3.	SR EN 134:2003	EN 134:1998	Aparate de protecție respiratorie. Nomenclatorul expirată	13.06.1998	SR EN 134:1995	Data expirată
	(EN 134:1990)	(31.07.1998)	componentelor			
4.	SR EN 135:2003	EN 135:1998	Aparate de protecție respiratorie. Lista expirată	04.06.1999	SR EN 135:1995	Data expirată
	(EN 135:1990)	(30.06.1999)	termenilor echivalenți			
5.	SR EN 136:2002	EN 136:1998	Aparate de protecție respiratorie. Masca completa. marcare	13.06.1998	(EN 136:1989	Data expirată
	(31.07.1998)				EN 136-10:1992)	
	SR EN 136:2002/ 06.10.2005	EN 136:1998/ AC:1999	Data expirată			(31.07.1998)
	AC:2003					
6.	SR EN 137+AC:2001	EN 137:1993	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de autonome cu circuit	23.12.1993	(EN 137:1986)	Data expirată
	(31.07.1993)		protecție respiratorie			
		EN 137:1993/	deschis, cu aer	06.10.2005		
		AC:1993	marcare			
7.	SR EN 138:2003	EN 138:1994	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de	16.12.1994		

cu aer liber cu masca			protecție respiratorie
ansamblu mustiuc.			completa, semi-masca sau
marcare			Cerințe, încercări,

8.	SR EN 140:2003	EN 140:1998	Aparate de protecție respiratorie. Semimasti și expirată	06.11.1998	SR EN	Data
			Cerințe, încercări, marcarea	(31.03.1999)		
						sferturi de masti. 140+A1:1997

	SR EN 140:2003/	EN 140:1998/	Aparate de protecție respiratorie. Semimasti și	06.10.2005		
	AC:2003	AC:1999	Cerințe, încercări, marcarea			sferturi de masti.
						(EN 140:1989)

9.	SR EN 142:2003	EN 142:2002	Aparate de protecție respiratorie. Ansambluri tip expirată	10.04.2003	SR EN 142:1997	Data
			încercări, marcarea	(31.10.2002)		
						mustiuc. Condiții, (EN 142:1989)

10.	SR EN 143:2002	EN 143:2000	Aparate de protecție respiratorie. Filtre de expirată	24.01.2001	SR EN 143:1997	Data
			încercări, marcarea	(31.08.2000)		
						particule. Condiții, (EN 143:1990)

11.	SR EN 144-1:2003	EN 144-1:2000	Aparate de protecție respiratorie. Robinete pentru expirată	24.01.2001	(EN 144-1:1991)	Data
-----	------------------	---------------	---	------------	-----------------	------

			butelii de gaz. Partea
1: Racorduri cu cap filetat (28.02.2001)			
21.02.2003	SR EN 144-1:2003/ Nota 3 A1:2003	EN 144-1:2000/ Data expirată A1:2003 (31.10.2003)	
06.10.2005	SR EN 144-1:2003/ Nota 3 A2:2005	EN 144-1:2000/ 31.12.2005 A2:2005	
12.	SR EN 144-2:2003	EN 144-2:1998	Aparate de protecție respiratorie. Robinete pentru
2: Racorduri de ieșire		04.06.1999	butelii de gaz. Partea
13.	SR EN 144-3:2003	EN 144-3:2003	Aparate de protecție respiratorie. Robinete pentru
3: Racorduri de ieșire		21.02.2004	butelii de gaz. Partea
nitrox și oxigen			pentru gaze de plonjare
14.	SR EN 145:1999	EN 145:1997	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de
izolante, autonome cu		19.02.1998	(EN 145:1988; Data expirată)
(28.02.1998)			protecție respiratorie EN 145-2:1992)
oxigen comprimat sau cu			circuit închis, tipul cu
Cerințe, încercări, marcare	SR EN 145:1999/	EN 145:1997/	oxigen-azot comprimat.
expirată	24.01.2001	Nota 3	Data

	A1:2003	A1:2000		
		(30.09.2000)		
15.	SR EN 148-1:2000	EN 148-1:1999	Aparate de protecție respiratorie. Filete pentru filet standardizat	(EN 148-1:1987) Data expirată
		04.06.1999		
				piese faciale. Racord cu filet standardizat
				(31.08.1999)
16.	SR EN 148-2:2003	EN 148-2:1999	Aparate de protecție respiratorie. Filete pentru Racord cu filet central	SR EN Data expirată
		04.06.1999		
				piese faciale. Partea 2: 148-2+AC:1999
				(31.08.1999)
				(EN 148-2:1987)
17.	SR EN 148-3:2003	EN 148-3:1999	Aparate de protecție respiratorie. Filete pentru Racord cu filet M 45x3	SR EN Data expirată
		04.06.1999		
				piese faciale. Partea 3: 148-3+AC:1999
				(31.08.1999)
				(EN 148-3:1992)
18.	SR EN 149:2003	EN 149:2001	Aparate de protecție respiratorie. Semimasti particulelor. Cerințe,	(EN 149:1991) Data expirată
		21.12.2001		
				filtrante impotriva
				(31.10.2001)
				încercări, marcare
19.	SR EN 165:1999	EN 165:1995	Protecția individuală a ochilor. Vocabular	(EN 165:1986) Data expirată
		15.05.1996		
				(31.01.1996)

20.	SR EN 166:2003	EN 166:2001	Protecție individuală a ochiului - Specificații	10.08.2002	(EN 166:1995)	Data expirată
				(31.05.2002)		
21.	SR EN 167:2003	EN 167:2001	Protecție individuală a ochiului - Metode de expirată	10.08.2002	(EN 167:1995)	Data încercare optice
				(31.05.2002)		
22.	SR EN 168:2003	EN 168:2001	Protecție individuală a ochiului - Metode de expirată	10.08.2002	(EN 168:1995)	Data încercare altele decât cele optice
				(31.05.2002)		
23.	SR EN 169:2003	EN 169:2002	Protecția individuală a ochilor. Filtre pentru expirată	28.08.2003	(EN 169:1992)	Data sudura și tehnici
			conexe. Specificații de			
			(31.05.2003)			
			recomandată			transmisie și utilizare
24.	SR EN 170:2003	EN 170:2002	Protecție individuală a ochilor. Filtre pentru expirată	28.08.2003	(EN 170:1992)	Data ultraviolet. Cerințe
			referitoare la factorul de			
			(30.04.2003)			
			recomandată			transmisie și utilizarea

25.	SR EN 171:2003	EN 171:2002	Protecție individuală a ochilor. Filtre pentru expirată	10.04.2003	SR EN 171:1997	Data
			referitoare la factorul de (30.09.2002)			
			recomandată			
						infrarosu. Cerințe (EN 171:1992)
						transmisie și utilizare

26.	SR EN 172:2003	EN 172:1994	Protecție individuală a ochilor. Filtre de	15.05.1996		
						protecție împotriva radiatiilor solare, pentru
						utilizare industrială
	SR EN 172:2003/04.07.2000	EN 172:1994/	Nota 3	Data expirată		
	A1:2004	A1:2000		(31.10.2000)		
	SR EN 172:2003/10.08.2002	EN 172:1994/	Nota 3	Data expirată		
	A2:2003	A2:2001		(28.02.2002)		

27.	SR EN 174:2004	EN 174:2001	Protecție individuală a ochilor. Ochelari-masca	21.12.2001	(EN 174:1996)	Data expirată
						pentru schi alpin
				(31.10.2001)		

28.	SR EN 175:2002	EN 175:1997	Protecție individuală. Echipament de protecție a	19.02.1998		
						ochilor și a fetei
			pentru sudare și tehnici conexe			

29.	SR EN 207:2003	EN 207:1998	Protecție individuală a ochilor. Filtre și	21.11.1998	(EN 207:1993)	Data expirată
-----	----------------	-------------	--	------------	---------------	---------------

			protectori ai ochilor impotriva radiatiilor laser
	(31.03.1999)		(protectori ai ochilor pentru laser)
	SR EN 207:2003/ 28.08.2003	EN 207:1998/ Data expirată	
	Nota 3 A1:2003	A1:2002 (28.02.2003)	

30.	SR EN 208:2003	EN 208:1998	Protecție individuală a ochilor. Protectori ai
		21.11.1998	(EN 208:1993) Data expirată
			ochilor pentru lucrări de reglare pe lasere și
	(31.03.1999)		sisteme laser (protecție a ochilor pentru reglare
	SR EN 208:2003/ 28.08.2003	EN 208:1998/ Data expirată	laser)
	Nota 3 A1:2003	A1:2002 (28.02.2003)	

31.	SR EN 250:2003	EN 250:2000	Aparate respiratorii.
		08.06.2000	(EN 250:1993) Data expirată
			comprimat și circuit deschis. Cerințe, încercări,
	(19.07.2000)		marcare

32.	SR EN 269:2003	EN 269:1994	Aparate de protecție
		16.12.1994	
			protecție respiratorie cu aducție de aer proaspăt
			cu asistenta motorizata, cu cagula. Cerințe,
			încercări, marcare

33.	SR EN 340:2004	EN 340:2003	Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale	06.10.2005	SR EN 340:1998
	Data expirată				
	(EN 340:1993)	(06.10.2005)			

34.	SR EN 341+AC:1999	EN 341:1992	Echipament individual de protecție împotriva	23.12.1993	
	caderilor de la înălțime. Coborătoare				
	06.10.2005	EN 341:1992/ AC:1993			
	06.11.1998	SR EN 341+ AC:1999/A1:2003	EN 341:1992/ A1:1996	Data expirată	(30.04.1997)
	Nota 3				

35.	SR EN 342:2004	EN 342:2004	Îmbrăcăminte de protecție. Ansambluri și articole	06.10.2005	
	de îmbrăcăminte de protecție împotriva frigului				

36.	SR EN 343:2004	EN 343:2003	Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva	21.02.2004	
	ploi				

37.	SR EN 348:1997	EN 348:1992	Îmbrăcăminte de protecție. Metode de încercare.	23.12.1993	
-----	----------------	-------------	---	------------	--

			Determinarea comportării materialelor la contactul
	SR EN 348:1997/	EN 348:1992/	cu stropi mici de metal
		06.10.2005	
	AC:2003	AC:1993	

38.	SR EN 352-1:2003	EN 352-1:2002	Protectori individuali împotriva zgomotului. expirată
		28.08.2003	SR EN 352-1:1998
			Data
	2: Antifoane externe (30.04.2003)		Cerințe generale. Partea (EN 352-1:1993)

39.	SR EN 352-2:2003	EN 352-2:2002	Protectori individuali împotriva zgomotului. expirată
		28.08.2003	SR EN 352-2:1998
			Data
	2: Antifoane interne (30.04.2003)		Cerințe generale. Partea (EN 352-2:1993)

40.	SR EN 352-3:2003	EN 352-3:2002	Protectori individuali împotriva zgomotului. expirată
		28.08.2003	SR EN 352-3:2002
			Data
	și de încercare. Partea 3: (30.04.2003)		Condiții de securitate (EN 352-3:1996)
	montate pe o casca de protecție		Antifoane externe
			utilizata în industrie

41.	SR EN 352-4:2003	EN 352-4:2001	Protectori individuali împotriva zgomotului.
		10.08.2002	
	de încercare. Partea 4:		Cerințe de securitate și
	atenuare dependenta de nivel		Antifoane externe cu

42.	SR EN 352-5:2004	EN 352-5:2002	Protectori individuali
	impotriva zgomotului.	28.08.2003	
	de încercare. Partea 5:		Cerințe de securitate și
	reducere activa a zgomotului		Antifoane externe cu
43.	SR EN 352-6:2004	EN 352-6:2002	Protectori individuali
	impotriva zgomotului.	28.08.2003	
	de încercare. Partea 6:		Cerințe de securitate și
	comunicare audio		Antifoane externe cu
44.	SR EN 352-7:2004	EN 352-7:2002	Protectori individuali
	impotriva zgomotului.	28.08.2003	
	de încercare. Partea 7:		Cerințe de securitate și
	atenuare dependenta de nivel		Antifoane interne cu
45.	SR EN 353-1:2003	EN 353-1:2002	Echipament individual de
	protecție impotriva	28.08.2003	SR EN 353-1:1998 Data
	expirată		
	înălțime. Partea 1: Opritoare de		caderilor de la
	(30.11.2002)		(EN 353-1:1992)
	suport de ancorare rigid		cadere cu alunecare pe

| 46. | SR EN 353-2:2003 | EN 353-2:2002 | Echipament individual de  
protecție împotriva | 28.08.2003 | SR EN 353-2:1997 | Data  
expirată |  
| | | | caderilor de la  
înălțime. Partea 2: Opritoare de | | (EN 353-2:1992)  
| (30.11.2002) | |  
| | | | cadere cu alunecare pe  
suport de ancorare flexibil | | |

| 47. | SR EN 354:2003 | EN 354:2002 | Echipament individual de  
protecție împotriva | 28.08.2002 | SR EN 354:1996 | Data  
expirată |  
| | | | caderilor de la  
înălțime. Mijloace de legatura | | (EN 354:1992)  
| (30.11.2002) | |

| 48. | SR EN 355:2003 | EN 355:2002 | Echipament individual de  
protecție împotriva | 28.08.2003 | SR EN 355:1999 | Data  
expirată |  
| | | | caderilor de la  
înălțime. Absorbitoare de energie | | (EN 355:1992)  
| (30.11.2002) | |

| 49. | SR EN 358:2003 | EN 358:1999 | Echipament individual de  
protecție pentru | 21.12.2001 | SR EN 358:1995 | Data  
expirată |  
| | | | pozitionare în timpul  
lucrului și prevenirea | | (EN 358:1992)  
| (30.11.2002) | |  
| | | | caderilor de la  
înălțime. Centuri de pozitionare | | |  
| | | | în timpul lucrului și  
limitare a deplasării și | | |  
| | | | mijloace de legatura  
pentru pozitionare în timpul | | |  
| | | | lucrului

50.	SR EN 360: 2003	EN 360:2002	Echipament individual de
	protecție împotriva	28.08.2003	SR EN 360:1996
	expirată		Data
	înălțime. Opritoare de cadere		caderilor de la
	(30.11.2002)		(EN 360:1992)
			retractabile

51.	SR EN 361:2003	EN 361:2002	Echipament individual de
	protecție împotriva	28.08.2003	SR EN 361:1996
	expirată		Data
	înălțime. Centuri complexe		caderilor de la
	(30.11.2002)		(EN 361:1992)

52.	SR EN 362:2004	EN 362:2004	Echipament individual de
	protecție împotriva	06.10.2005	SR EN 362:1996
	expirată		Data
	înălțime. Piese de legatura		caderilor de la
	(06.10.2005)		(EN 362:1992)

53.	SR EN 363:2003	EN 363:2002	Echipament individual de
	protecție împotriva	28.08.2003	SR EN 363:1997
	expirată		Data
	înălțime. Sisteme de oprire a		caderilor de la
	(30.11.2002)		(EN 363:1992)
			caderii

54.	SR EN 364+AC:1996	EN 364:1992	Echipament individual de
	protecție împotriva	23.12.1993	
			caderilor de la
	înălțime. Metode de încercare		
		EN 364:1992/	
	06.10.2005	AC:1993	

55.	SR EN 365:2005	EN 365:2004	Echipament individual de
	protecție împotriva	06.10.2005	SR EN 365:1996
	expirată		Data
	înălțime. Cerințe generale pentru		caderilor de la
	(06.10.2005)		(EN 365:1992)
	utilizare, întreținere, verificare		instrucțiuni de
	marcare și ambalare		periodică, reparare,
56.	SR EN 367+AC:1999	EN 367:1992	Îmbrăcăminte de
	protecție. Protecția împotriva	23.12.1993	
	Metoda de încercare.		caldurii și flacarilor.
	caldurii la expunerea la		Determinarea transmisiei
			flacara
		EN 367:1992/	Îmbrăcăminte de
	protecție. Protecția împotriva	06.10.2005	
	Metoda de încercare.	AC:1992	caldurii și flacarilor.
	caldurii la expunerea la		Determinarea transmisiei
			flacara
57.	SR EN 373:2003	EN 373:1993	Îmbrăcăminte de
	protecție. Evaluarea rezistenței	23.12.1993	
	improscarea cu metal topit		materialelor la



incercarile la tăiere de către	de încercare pentru
	un ferastrau cu lant

63. SR EN 381-2:2003	EN 381-2:1995	Îmbrăcăminte de
protecție pentru utilizatorii	12.01.1996	
ținut cu mana. Partea 2:		ferastraului cu lant
pentru protectori ai		Metode de încercare
		piciorului

64. SR EN 381-3:2003	EN 381-3:1996	Îmbrăcăminte de
protecție pentru utilizatorii	10.10.1996	
ținut cu mana.		ferastraului cu lant
încercare pentru incaltaminte		Partea 3: Metode de

65. SR EN 381-4:2003	EN 381-4:1999	Îmbrăcăminte de
protecție pentru utilizatorii	10.10.1996	
ținut cu mana. Partea 4:		ferastraului cu lant
pentru manusile de protecție		Metode de încercare
cu lant		impotriva ferastraului

66. SR EN 381-5:2003	EN 381-5:1995	Îmbrăcăminte de
protecție pentru utilizatorii	12.01.1996	

ținut cu mana. Partea 5:		ferastraului cu lant
protectori ai piciorului		Cerințe pentru

---

67. | SR EN 381-7:2003 | EN 381-7:1999 | Îmbrăcăminte de  
protecție pentru utilizatorii | 16.03.2000 |

ținut cu mana. Partea 7:		ferastraului cu lant
de protecție împotriva		Cerințe pentru manusile

		ferastraului cu lant
--	--	----------------------

---

68. | SR EN 381-8:2003 | EN 381-8:1997 | Îmbrăcăminte de  
protecție pentru utilizatorii | 18.10.1997 |

ținut cu mana. Partea 8:		ferastraului cu lant
ghetelor de protecție la		Metode de încercare a

cu lant		utilizarea ferastraului
---------	--	-------------------------

---

69. | SR EN 381-9:2003 | EN 381-9:1997 | Îmbrăcăminte de  
protecție pentru utilizatorii | 18.10.1997 |

ținut cu mana. Partea 9:		ferastraului cu lant
de protecție pentru		Cerințe pentru ghetetele

cu lant		utilizarea ferastraului
---------	--	-------------------------

70	SR EN 381-10:2003	EN 381-10:2002	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii de ferăstraie cu lanț.
		28.08.2003	
	Partea 10: Metode de încercare		pentru haine de protecție
71.	SR EN 381-11:2003	EN 381-11:2002	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizatorii ținut cu mana. Partea 11: ferăstraului cu lanț
		28.08.2003	
			Cerințe pentru haine de protecție
72.	SR EN 388:2004	EN 388:2003	Manusi de protecție împotriva riscurilor mecanice
		06.10.2005	SR EN 388:1996
			Data expirată
		(06.10.2005)	
73.	SR EN 393:2002	EN 393:1993	Veste de salvare și echipament individual ajutator
		16.12.1994	
			de plutire. Echipament ajutator de plutire - 50 N
	SR EN 393:2002/	EN 393:1993/	
06.11.1998	Nota 3	Data expirată	
	A1:2002	A1:1998	
		(30.09.1998)	
	SR EN 393:2002/	EN 393:1993/	
06.10.2005			
	AC:2003	AC:1995	

74.	SR EN 394:2002	EN 394:1993	Veste de salvare și echipamente individuale
		16.12.1994	
			ajutatoare de plutire.
	Accesorii		

75.	SR EN 395:2001	EN 395:1993	Veste de salvare și echipament individual ajutator
		16.12.1994	
			de plutire. Veste de salvare - 100 N
	SR EN 395:2001/ 11.06.1998	EN 395:1993/ Data expirată	
	A1:2003	A1:1998 (30.09.1998)	
	SR EN 395:2001/ 06.10.2005	EN 395:1993/ AC:1995	
	AC:2003		

76.	SR EN 396:2002	EN 396:1993	Veste de salvare și echipament individual de
		16.12.1994	
			plutire. Veste de salvare - 150 N
	SR EN 396:2002/ 06.11.1998	EN 396:1993/ Data expirată	
	A1:2002	A1:1998 (30.09.1998)	
	SR EN 396:2002/ 06.10.2005	EN 396:1993/ AC:1995	
	AC:2003		

77.	SR EN 397:2003 pentru uz industrial	EN 397:1995 12.01.1996	Casti de protecție
	SR EN 397:2003/ 24.01.2001 A1:2003	EN 397:1995/ A1:2000 (30.09.2000)	Data expirată

78.	SR EN 399:2002 echipament individual ajutor	EN 399:1993 16.12.1994	Veste de salvare și de plutire. Veste de salvare - 275 N
	SR EN 399:2002/ 06.11.1998 A1:2002	EN 399:1993/ A1:1998 (30.09.1998)	Data expirată
	SR EN 399:2002/ 06.10.2005 AC:2003	EN 399:1993/ AC:1995	

79.	SR EN 400:2003 respiratorie pentru	EN 400:1993 06.10.2005	Aparate de protecție auto-salvare. Aparate de protecție respiratorie închis. Aparate de evacuare cu Cerințe, încercări, marcare
			aparete de autonome cu circuit oxigen comprimat.

80.	SR EN 401:2003 respiratorie pentru evacuare.	EN 401:1993 06.10.2005	Aparate de protecție Aparate de protecție respiratorie autonome cu
-----	---	---------------------------	--

de evacuare cu oxigen			circuit închis. Aparare
încercări, marcarea			chimic (K02). Cerințe,

81.	SR EN 402:2004	EN 402:2003	Aparate de protecție respiratorie. Aparare de expirată
		21.02.2004	SR EN 402:2003   Data
autonome cu circuit deschis			protecție respiratorie (EN 402:1993)
(21.02.2004)			cu aer comprimat, cu
supapa la cerere, cu masca			completa sau ansamblu
mustiuc, pentru evacuare.			Cerințe, încercări,
marcarea			

82.	SR EN 403:2004	EN 403:2004	Aparate de protecție respiratorie pentru evacuare. expirată
		06.10.2005	SR EN 403   Data
cagula pentru evacuarea din			Aparate filtrante cu [1993]:2004
(06.10.2005)			incendiu. Cerințe, (EN 403:1993)
încercări, marcarea			

83.	SR EN 404:2005	EN 404:2005	Aparate de protecție respiratorie pentru evacuare. expirată
		06.10.2005	SR EN 404:2004   Data
cu ansamblu mustiuc cu			Aparat de auto-salvare (EN 404:1993)
(06.10.2005)			filtru pentru monoxid de carbon

84.	SR EN 405:2003	EN 405:2001	Aparate de protecție respiratorie. Semimasti expirată
		10.08.2002	SR EN 405:1992   Data
	impotriva gazelor sau (30.06.2002)		filtrante cu supape (EN 405:1992)
	particulelor. Cerințe,		impotriva gazelor și încercări, marcarea

85.	SR EN 407:2005	EN 407:2004	Manusi de protecție impotriva riscurilor termice expirată
		06.10.2005	SR EN 407:1996   Data
	(EN 407:1994)	(06.10.2005)	(caldura și/sau foc)

86.	SR EN 420:2004	EN 420:2003	Manusi de protecție. Cerințe generale și metode de expirată
		02.12.2005	SR EN 420:1996   Data
	(EN 420:1994)	(06.10.2005)	încercare

87.	SR EN 421:2000	EN 421:1994	Manusi de protecție impotriva radiatiilor
		16.12.1994	
	contaminarii radioactive		ionizante și

88.	SR EN 443:2003	EN 443:1997	Casti pentru pompieri
	19.02.1998		

89.	SR EN 458:2005	EN 458:2004	Protectori individuali impotriva zgomotului. expirată
		06.10.2005	SR EN 458:1998   Data
	selecționare, utilizare, (06.10.2005)		Recomandări pentru (EN 458:1993)

întreținere. Ghid		îngrijire și
-------------------	--	--------------

90. SR EN 463:2002	EN 463:1994	Îmbrăcăminte de
protecție - Protecție împotriva	16.12.1994	
lichizi - Metoda de încercare:		produsilor chimici
la penetrarea unui jet		Determinarea rezistenței
jet)		de lichid (încercare la

91. SR EN 464:1998	EN 464:1994	Îmbrăcăminte de
protecție împotriva produselor	16.12.1994	
inclusiv aerosolilor lichizi și		lichide și gazoase
Metoda de încercare:		particulelor solide.
etanșeității combinezoanelor etanșe		Determinarea
presiune internă)		la gaz (încercare la

92. SR EN 468:2002	EN 468:1994	Îmbrăcăminte de
protecție - Protecție împotriva	16.12.1994	
lichizi - Metoda de încercare:		produsilor chimici
la penetrarea cetei		Determinarea rezistenței
		(încercare la ceata)

93.	SR EN 469:1999	EN 469:1995	Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe
		15.05.1996	
	pentru îmbrăcămintea de		și metode de încercare
	împotriva incendiilor		protecție pentru lupta
94.	SR EN 470-1:1999	EN 470-1:1995	Îmbrăcăminte de protecție utilizată la activități
		12.01.1996	
	de sudura și tehnici conexe. Partea 1: Cerințe		
	SR EN 470-1:1999/	EN 470-1:1995/	generale
	13.06.1998	Nota 3	Data expirată
	A1:2002	A1:1998	(31.08.1998)
95.	SR EN 471:2004	EN 471:2003	Îmbrăcăminte de semnalizare de mare vizibilitate
		06.10.2005	SR EN 471:1996
	Data expirată		
	profesională. Metode de încercare		pentru utilizare
	(06.10.2005)		(EN 471:1994)
			și cerințe
96.	SR EN 510:2002	EN 510:1993	Cerințe pentru îmbrăcămintea de protecție folosită
		16.12.1994	
	de agatare de părți		acolo unde exista riscul
			mobile

97.	SR EN 511:1999	EN 511:1994	Manusi de protecție
	împotriva frigului	16.03.2000	

98.	SR EN 530:1997	EN 530:1994	Rezistența la abraziune
	a materialului din care	30.08.1995	

| este realizată  
îmbrăcămintea - de protecție.

	SR EN 530:1997/	EN 530:1994/	Metoda de încercare
06.10.2005	AC:2003	AC:1995	

99.	SR EN 531:1997	EN 531:1995	Îmbrăcămintea de
	protecție pentru lucrătorii din	06.11.1998	

| caldura (cu excepția  
pompierei și sudori)

| industrie expusi la  
îmbrăcămintei pentru

	SR EN 531:1997/	EN 531:1995/	Îmbrăcămintea de
	protecție pentru lucrătorii expusi	04.06.1999	Nota 3
	Data expirată	A1:1998	la caldura
	A1:2002	(31.01.1999)	

100.	SR EN 533:2003	EN 533:1997	Îmbrăcămintea de
	protecție. Protecție împotriva	14.06.1997	

| Materiale și ansambluri de  
limitată a flacării

| caldurii și flacurilor.  
materiale cu propagare

101.	SR EN 564:2003	EN 564:1997	Echipament pentru
	alpinism și escaladare.	10.08.2002	
			Cordelina. Cerințe de
	securitate și metode de		
			încercare

102.	SR EN 565:2003	EN 565:1997	Echipament pentru
	alpinism și escaladare. Chinga.	10.08.2002	
			Cerințe de securitate și
	metode de încercare		

103.	SR EN 566:2003	EN 566:1997	Echipament pentru
	alpinism și escaladare. Bucle de	10.08.2002	
			ancorare. Cerințe de
	securitate și metode de		
			încercare

104.	SR EN 567:2003	EN 567:1997	Echipament pentru
	alpinism și escaladare.	10.08.2002	
			Dispozitive de blocare.
	Cerințe de securitate și		
			metode de încercare

105.	SR EN 568:2003	EN 568:1997	Echipament pentru
	alpinism și escaladare.	14.06.1997	
			Dispozitive de ancorare
	în gheața. Cerințe de		
	încercare		securitate și metode de

106.	SR EN 569:2003	EN 569:1997	Echipament pentru alpinism și escaladare. Pitoane.	10.08.2002
			metode de încercare	
				Cerințe de securitate și

107.	SR EN 659:2004	EN 659:2003	Manusi de protecție pentru pompieri	21.02.2004
			expirată	SR EN 659:2003
			(EN 659:1996)	(21.02.2004)
				Data

108.	SR EN 702:2003	EN 702:1994	Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva	12.01.1996
			Metoda de încercare.	
				caldurii și a focului.
			termice de contact prin	Determinarea transmisiei
			protecție sau materialele sale	îmbrăcămintea de

109.	SR EN 795:2003	EN 795:1996	Protecție împotriva caderilor de la înălțime	12.02.2000
			- Cerințe și încercări	Dispozitive de ancorare
	SR EN 795:2003/	EN 795:1996/		
	24.01.2001	Nota 3		Data expirată
	A1:2003	A1:2000		
				(21.04.2001)

\*) Avertisment: Aceasta publicație nu privește echipamentele descrise în clasele A (dispozitive de ancorare structurale), C

|(dispozitive de ancorare care folosesc linii flexibile  
 orizontale) și D (dispozitive de ancorare care folosesc sine  
 rigide de |  
 |ancorare orizontale) la care se face referire în capitolele  
 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4,  
 5.2.5, |  
 |5.3.2, (în legatura cu clasa A), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (în  
 legatura cu clasa A, C și D), Anexa A (paragrafele A.2, A.3, A.5  
 și |  
 |A.6), Anexa B și anexa ZA (în legatura cu clasele A, C și D),  
 pentru care nu se aplica prezumția de conformitate cu directiva  
 |89/686/CEE)

110.	SR EN 812:2003	EN 812:1997	Casti de protecție de tip ușor, pentru industrie	19.02.1998
------	----------------	-------------	---	------------

111.	SR EN 812:2003/	EN 812:1997/	Casti de protecție de tip ușor, pentru industrie	10.08.2002	Nota 3	Data expirată
	A1:2003	A1:2001				

112.	SR EN 813:2003	EN 813:1997	Echipament individual de protecție pentru	14.06.1997
			la înălțime. Centura scaun	
			prevenirea caderilor de	

113.	SR EN 863:2003	EN 863:1995	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți mecanice.	15.05.1996
			Metoda de încercare:	
			Rezistența la perforație	

114.	SR EN 892:2005	EN 892:2004	Echipament de alpinism și escaladare. Corzi	06.10.2005	SR EN 892:2003	Data expirată
------	----------------	-------------	--	------------	----------------	------------------

și escaladare. Cerințe de (06.10.2005)		dinamice pentru alpinism (EN 892:1996)
încercare		securitate și metode de

115. SR EN 893:2003	EN 893:1999	Echipament pentru alpinism și escaladare.	10.08.2002
securitate și metode de		Crampoane. Cerințe de	
		încercare	

116. SR EN 943-1:2003	EN 943-1:2002	Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor	28.08.2003
gazoase, inclusiv aerosoli		chimice solide și	
solide. Partea 1: Cerințe de		lichizi și particule	
combinezoanele de protecție		performanta pentru	
neventilate, etanse la gaze		chimica ventilate și	
gaze (Tip 2)		(Tip 1) și neetanse la	

117. SR EN 943-2:2003	EN 943-2:2002	Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor	10.08.2002
gazoase, inclusiv aerosoli		chimice solide și	
solide. Partea 2: Cerințe de		lichizi și particule	

			performanta pentru
combinazele de protecție			
(Tip 1) destinate echipelor			chimica etanse la gaze
			de salvare (ET)

118.	SR EN 958	EN 958:1996	Echipament pentru
alpinism și escaladare.		14.06.1997	
utilizate în Via Ferrata.			Absorbitoare de energie
metode de încercare			Cerințe de securitate și

119.	SR EN 960:1996	EN 960:1994	Mulaje de capete
utilizate la incercarile castilor		15.05.1996	
			de protecție
	SR EN 960:1996/ 06.11.1998	EN 960:1994/ Data expirată	
	A1:2003	A1:1998 (31.08.1998)	

120.	SR EN 966:2004	EN 966:1996	Casti pentru sporturi în
aer liber		10.10.1996	
	SR EN 966:2004/ 04.07.2000	EN 966:1996/ Data expirată	
	A1:2004	A1:2000 (30.09.2000)	

121.	SR EN 1061:2003	EN 1061:1996	Aparate de protecție
respiratorie pentru evacuare.		06.10.2005	

respiratorie izolate autonome	Aparate de protecție
Aparate de evacuare cu oxigen	cu circuit închis.
Cerințe, încercări, marcare	chimic (NaClO3).

122. SR EN 1073-1:2000	EN 1073-1:1998	Îmbrăcăminte de protecție împotriva contaminării	06.11.1998
Cerințe și metode de		radioactive. Partea 1:	
îmbrăcăminte de protecție		încercare pentru	
contaminării cu particule		ventilata, împotriva	
		radioactive	

123. SR EN 1073-2:2003	EN 1073-2:2002	Îmbrăcăminte de protecție împotriva contaminării	28.08.2003
Cerințe și metode de		radioactive. Partea 2:	
îmbrăcăminte de protecție		încercare pentru	
contaminării radioactive sub		neventilata împotriva	
		forma de particule	

124. SR EN 1077:2004	EN 1077:1996	Casti pentru schi alpin	10.10.1996
----------------------	--------------	-------------------------	------------

|125.|SR EN 1078:2004 |EN 1078:1997 |Casti pentru biciclisti  
și pentru utilizatori de |14.06.1997|

| cu role | | |planșe cu role și patine  
|

|126.|SR EN 1080:2004 |EN 1080:1997 |Casti de protecție  
impotriva socurilor pentru |14.06.1997|

| | | |copii mici

|SR EN 1080:2004/ |EN 1080:1997/ |  
28.08.2003|Nota 3 |Data expirată|  
|A1:2004 |A1:2002 |  
| | |(31.03.2003) |

|127.|SR EN 1082-1:2004|EN 1082-1:1996 |Îmbrăcăminte de  
protecție. Manusi și protectori |14.06.1997|

| tăierii și lovirii cu | | |pentru brate impotriva  
|

| 1: Manusi de zale și | | |cutite de mana. Partea  
|

| | | |protectori pentru brate  
|

|128.|SR EN 1082-2:2003|EN 1082-2:2000 |Îmbrăcăminte de  
protecție. Manusi și protectori |21.12.2001|

| taierilor și loviturilor | | |pentru brate impotriva  
|

| Partea 2: Manusi și protectori | | |cutitelor de mana.  
|

| materiale altele decât zale | | |pentru brate din  
|

129.	SR EN 1082-3:2003	EN 1082-3:2000	Îmbrăcăminte de protecție. Manusi și protectori	21.12.2001
			taierilor și loviturilor	pentru brate împotriva
			Partea 3: Încercare la tăiere	cutitelor de mana.
			tesaturi, piele și alte	prin impact pentru
				materiale

130.	SR EN 1095:2004	EN 1095:1998	Centuri de securitate pentru punte și mijloace de	06.11.1998
			asigurare pentru ambarcatiuni	legatura sau de
			Cerințe de securitate și	pentru timpul liber.
				metode de încercare

131.	SR EN 1146:2003	EN 1146:1997	Aparate de protecție respiratorie pentru evacuare.	14.06.1997		
			respiratorie izolante	Aparate de protecție		
	SR EN 1146:2003/	EN 1146/A1:1998	aer comprimat cu cagula	04.06.1999	autonome cu circuit cu	
	A1:2003		(30.06.1999)		Nota 3	Data
						expirată
						(aparate de evacuare cu
						aer comprimat cu cagula).
						Cerințe, încercări,
						marcare
	SR EN 1146:2003/	EN 1146:1997/				
	16.03.2000	Nota 3				Data expirată
	A2:2003					
						(30.01.2000)

10.08.2002	SR EN 1146:2003/ Nota 3 A3:2003	EN 1146:1997/ Data expirată A3:2001 (30.12.2001)	
------------	---------------------------------------	---	--

132.	SR EN 1149-1:2002	EN 1149-1:1995	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți
		10.10.1996	
1:	Rezistivitate de încercare și cerințe)		electrostatice. Partea suprafata (metode de

133.	SR EN 1149-2:2003	EN 1149-2:1997	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți
		19.02.1998	
2:	Metoda de încercare rezistenței electrice la (rezistența verticala)		electrostatice. Partea pentru măsurarea traversarea materialelor

134.	SR EN 1149-3:2004	EN 1149-3:2004	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți
		06.10.2005	
3:	Metoda de încercare capacității de disipare a		electrostatice. Partea pentru măsurarea sarcinilor

135.	SR EN 1150:2003	EN 1150:1999	Îmbrăcăminte de protecție. Îmbrăcăminte
		04.06.1999	

utilizări neprofesionale.			avertizoare pentru
cerințe			Metode de încercare și

136.	SR EN 1384:2002	EN 1384:1996	Casti de protecție pentru sporturi hipice	14.06.1997
	SR EN 1384:2002/10.08.2002	EN 1384:1996/Nota 3	Data expirată	
	A1:2003	A1:2001	(30.04.2002)	

137.	SR EN 1385:2002	EN 1385:1997	Casti de protecție utilizate la caiac-canoe și	13.06.1998
			pentru sporturi practicate pe cursuri de apa	
	SR EN 1385:2002/06.10.2005	EN 1385:1997/Nota 3	Data expirată	repezi
	A1:2005	A1:2005	(06.10.2005)	

138.	SR EN 1486:2001	EN 1486:1996	Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Metode	03.12.1996
			de încercare și cerințe pentru îmbrăcămintea	
			reflectorizanta pentru operațiile speciale de	
			lupta împotriva incendiului	

139.	SR EN 1621-1:2004	EN 1621-1:1997	Îmbrăcăminte de protecție împotriva socurilor	13.06.1998
------	-------------------	----------------	---	------------



143.	SR EN 1827:2003	EN 1827:1999	Aparate de protecție
	respiratorie. Semi-masti fără	24.02.2001	
			supape de inspirație și
	cu filtre demontabile,		
			împotriva gazelor,
	împotriva gazelor și		
			particulelor sau numai
	împotriva particulelor.		
			Cerințe, încercări,
	marcare		

144.	SR EN 1868:2003	EN 1868:1997	Echipament individual de
	protecție împotriva	18.10.1997	
			caderilor de la
	înălțime. Lista termenilor		
			echivalenți

145.	SR EN 1891:2003	EN 1891:1998	Echipament individual de
	protecție pentru	06.11.1998	
			prevenirea caderilor de
	la înălțime. Corzi cu miez		
			cu coeficient redus de
	alungire		

146.	SR EN 1938:2004	EN 1938:1998	Protecția individuală a
	ochilor. Ochelari-masca	04.06.1999	
			pentru utilizatorii de
	motociclete și motorete		

147.	SR EN ISO individuali impotriva	EN ISO 15.05.1996	Acustica. Protectori
	4869-2:1997	4869-2:1995	zgomotului. Partea 2:
	Estimarea nivelurilor de		presiune acustica
	ponderate A în cazul utilizării		protectorilor
	individuali impotriva zgomotului		

148.	SR EN ISO individuali impotriva	EN ISO 06.10.2005	Acustica. Protectori
	4869-4:2002	4869-4:2000	zgomotului. Partea 4:
	Măsurarea nivelurilor de		presiune acustica
	efective ale antifoanelor pentru		redarea sunetului în
	funcție de nivel		

149.	SR EN ISO protecție. Protecție impotriva	EN ISO 06.10.2005	Îmbrăcăminte de
	Data expirată		SR EN 369:1997
	6529:2003	6529:2001	produselor chimice.
	Determinarea rezistenței la		(EN 369:1993)
	(30.04.2002)		permeatia lichidelor și
	gazelor a materialelor		utilizate pentru
	confeccionarea imbracamintei de		protecție

150.	SR EN ISO protecție. Protecție impotriva	EN ISO 06.10.2005	Îmbrăcăminte de
	Data expirată		SR EN 368:1997

	6530:2005	6530:2001	substanțelor chimice
	lichide. Metoda de încercare		(EN 368:1992)
	(06.10.2005)		
			a rezistenței
	materialelor la penetrarea de către		
			lichide

	151.   SR EN ISO	EN ISO	Îmbrăcăminte de
	protecție. Protecție împotriva		28.08.2003   SR EN 366:1998
	6942:2003	6942:2002	caldurii și a focului.
	Metoda de încercare.		(EN 366:1993)
	și a ansamblurilor de		Evaluarea materialelor
	sursa de caldura radianta		materiale expuse la o

	152.   SR EN ISO	EN ISO	Protecție pentru cap și
	fata pentru utilizare la	06.10.2005   SR EN 967:2004	Data
	expirată		
	10256:2004	10256:2003	hochei pe gheața
	(EN 967:1996)	(06.10.2005)	

	153.   SR EN ISO	EN ISO	Vibrații și socuri
	mecanice. Vibrații mana-braț.	03.12.1996	
	10819:2002	10819:1996	Metoda de măsurare și
	evaluare a factorului de		
			transmitere a
	vibrațiilor de la manusa la palma		

	154.   SR EN 12083:2003	EN 12083:1998	Aparate de protecție
	respiratorie. Filtre cu	04.07.2000	
	(Filtre nemontate pe		furtunuri respiratorii



			mecanice. Cerințe de securitate și metode de
24.02.2001	SR EN 12276:2003/ AC:2003	EN 12276:1998/ AC:2000	încercare

159.	SR EN 12277:2003 și escaladare. Centura	EN 12277:1998 06.11.1998	Echipament de alpinism complexa
------	--	-----------------------------	------------------------------------

160.	SR EN 12278:2003 și escaladare. Scripeti.	EN 12278:1998 06.11.1998	Echipament de alpinism Cerințe de securitate și metode de încercare
------	--	-----------------------------	---

161.	SR EN 12477:2003 pentru sudori	EN 12477:2001 10.08.2002	Manusi de protecție
06.10.2005	SR EN 12477:2003/ Nota 3 A1:2005	EN 12477:2001/ Data expirată A1:2005 (06.10.2005)	

162.	SR EN 12492:2003 și escaladare. Casti pentru	EN 12492:2000 21 12.2001	Echipament de alpinism alpinisti. Cerințe de securitate și metode de
28.08.2003	SR EN 12492:2003/ A1:2003	EN 12492:2000/ A1:2002	încercare

163.	SR EN 12568:2003	EN 12568:1998	Protectori ai piciorului
	și gambei. Cerințe și	06.11.1998	
			metode de încercare
	pentru bombeuri și insertii		
			metalice antiperforatie

164.	SR EN 12628:2003	EN 12628:1999	Accesorii de plonjare.
	Echipamente combinate	04.07.2000	
			ajutatoare pentru
	plutire și salvare. Cerințe		
	SR EN 12628:2003/	EN 12628:1999/	functionale și de
	securitate, metode de încercare	04.07.2000	
	AC:2003	AC:2000	

165.	SR EN 12941:2004	EN 12941:1998	Aparate de protecție
	respiratorie. Aparate	04.06.1999	
			filtrante cu ventilație
	asistată, cu casca sau		
	SR EN 12941:2004/	EN 12941:1998/	cagula. Cerințe,
	încercări, marcare	06.10.2005	Nota 3
	Data expirată		
	A1:2004	A1:2003	
		(06.10.2005)	

166.	SR EN 12942:2004	EN 12942:1998	Aparate de protecție
	respiratorie. Aparate	04.06.1999	
			filtrante cu ventilație
	asistată, cu masti		
	SR EN 12942:2004/	EN 12942:1998/	complete, semi-masti sau
	sferturi de masca.	28.08.2003	Nota 3
	Data		Data
	expirată		
	A1:2004	A1:2002	Cerințe, încercări,
	marcare		
	(30.05.2003)		

167.	SR EN 13034:2005	EN 13034:2005	Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor chimice. Cerințe de performanță pentru protecție chimică care prezintă o protecție limitată împotriva produselor chimice lichide (echipamente de tip 6 și tip PB [6])
		06.10.2005	
168.	SR EN 13061:2003	EN 13061:2001	Îmbrăcăminte de protecție. Protectori de tibie pentru jucătorii de fotbal. Cerințe și metode de încercare
		10.08.2002	
169.	SR EN	EN 13087-1:2000	Casti de protecție. Metode de încercare. Partea 1:
	13087-1:2003		Condiții și condiționare
	10.08.2002	EN 13087-1:2000/	Data expirată
	Nota 3	A1:2001	(30.06.2000)
	1:2003/A1:2003		
170.	SR EN	EN 13087-2:2000	Casti de protecție. Metode de încercare. Partea 2:
	13087-2:2003		Absorbția socurilor

10.08.2002	SR EN 13087-2:2003/A1:2003	EN 13087-2:2000/A1:2001	Data expirată (30.06.2000)
171. SR EN EN 13087-3:2000 Casti de protecție. Metode de încercare Partea 3: 10.08.2002			
	13087-3:2003		Rezistentă la penetratie
10.08.2002	SR EN 13087-3:2003/A1:2003	EN 13087-3:2000/A1:2001	Data expirată (30.06.2000)
172. SR EN EN 13087-4:2000 Casti de protecție. Metode de încercare. Partea 4: 21.12.2001			
	13087-4:2003		Eficiența sistemului de retenție
173. SR EN EN 13087-5:2000 Casti de protecție. Metode de încercare. Partea 5: 24.02.2001			
	13087-5:2003		Rezistentă sistemului de retenție
174. SR EN EN 13087-6:2000 Casti de protecție. Metode de încercare. Partea 6: 10.08.2002			
	13087-6:2003		Camp vizual
10.08.2002	SR EN 13087-6:2003/A1:2003	EN 13087-6:2000/A1:2001	Data expirată (30.06.2000)

175.	SR EN	EN 13087-7:2000	Casti de protecție.
	Metode de încercare. Partea 7:		10 08.2002
	13087-7:2003		Rezistenta la flacara
	SR EN 13087-10.08.2002	EN 13087-7:2000/	Data expirată
	Nota 3	A1:2001	
	7:2003/A1:2003		(30.06.2000)

176.	SR EN	EN 13087-8:2000	Casti de protecție.
	Metode de încercare. Partea 8:		21.12.2001
	13087-8:2003		Proprietăți electrice
	SR EN 13087-06.10.2005	EN 13087-8:2000/	Data expirată
	Nota 3	A1:2005	
	8:2003/A1:2005		(06.10.2005)

177.	SR EN	EN 13087-10:2000	Casti de protecție.
	Metode de încercare. Partea		21.12.2001
	13087-10:2003		10: Rezistenta la
	caldura radianta		

178.	SR EN	EN 13138-1:2003	Dispozitive ajutatoare
	la plutire pentru invatarea		06.10.2005
	13138-1:2004		inotului. Partea 1:
	Cerințe de securitate și		
	pentru dispozitive ajutatoare		metode de încercare
	corp		la plutire purtate pe

179.	SR EN 13158:2004	EN 13158:2000	Îmbrăcăminte de protecție. Haine, veste de	24.02.2001
			ai umerilor pentru	protecție și protectori
			metode de încercare	calareti. Cerințe și
180.	SR EN 13178:2003	EN 13178:2000	Protecție individuală a ochilor. Protectori ai	21.12.2001
			utilizatorilor de snowmobile	ochilor destinați
181.	SR EN	EN 13274-1:2001	Aparate de protecție respiratorie. Metode de	21.12.2001
	13274-1:2003		Determinarea fugii spre	încercare. Partea 1:
			totale spre interior	interior și a fugii
182.	SR EN	EN 13274-2:2001	Aparate de protecție respiratorie. Metode de	21.12.2001
	13274-2:2003		Încercări practice de	încercare. Partea 2:
				performanta
183.	SR EN	EN 13274-3:2001	Aparate de protecție respiratorie. Metode de	10.08.2002

	13274-3:2003		încercare. Partea 3:
Determinarea rezistenței			respiratorii
184.	SR EN	EN 13274-4:2001	Aparate de protecție
respiratorie. Metode de		10.08.2002	
	13274-4:2003		încercare. Partea 4:
Încercări la flacara			
185.	SR EN	EN 13274-5:2001	Aparate de protecție
respiratorie. Metode de		21.12.2001	
	13274-5:2003		încercare. Partea 5:
Condiții climatice			
186.	SR EN	EN 13274-6:2001	Aparate de protecție
respiratorie. Metode de		10.08.2002	
	13274-6:2003		încercare. Partea 6:
Determinarea conținutului de			dioxid de carbon în
aerul inhalat			
187.	SR EN	EN 13274-7:2002	Aparate de protecție
respiratorie. Metode de		28.08.2003	
	13274-7:2003		încercare. Partea 7:
Determinarea penetrației			filtrelor de particule
188.	SR EN	EN 13274-8:2002	Aparate de protecție
respiratorie. Metode de		28.08.2003	

	13274-8:2003				încercare. Partea 8:
	Determinarea colmatarii cu				
					pulbere de dolomita

	189.  SR EN		EN 13277-1:2000		Echipament de protecție
	pentru artele martiale.		24.02.2001		

	13277-1:2004				Partea 1: Cerințe și
	metode de încercare generale				

	190.  SR EN		EN 13277-2:2000		Echipament de protecție
	pentru artele martiale.		24.02.2001		

	13277-2:2004				Partea 2: Cerințe și
	metode de încercare				
					suplimentare referitoare
	la protectori pentru				
	tibie și protectori de				genunchi, protectori de
					antebrat

	191.  SR EN		EN 13277-3:2000		Echipament de protecție
	pentru artele martiale.		24.02.2001		

	13277-3:2004				Partea 3: Cerințe și
	metode de încercare				
					suplimentare pentru
	protectori ai bustului				

	192.  SR EN		EN 13277-4:2001		Echipament de protecție
	pentru artele martiale.		10.08.2002		

	13277-4:2003				Partea 4: Cerințe
	suplimentare și metode de				

protectori ai capului		încercare privind
-----------------------	--	-------------------

193. SR EN	EN 13277-5:2002	Echipament de protecție
pentru artele marțiale.	10.08.2002	

13277-5:2003		Partea 5: Cerințe
suplimentare și metode de		

protectorii genitali și		încercare pentru
-------------------------	--	------------------

		protectorii abdominali
--	--	------------------------

194. SR EN	EN 13277-6:2002	Echipament de protecție
pentru artele marțiale.	10.08.2002	

13277-6:2004		Partea 6; Cerințe
suplimentare și metode de		

protectori de piept pentru femei		încercare pentru
----------------------------------	--	------------------

195. SR EN 13287:2004	EN 13287:2004	Echipament de protecție
individuală. Incaltaminte.	06.10.2005	

pentru determinarea		Metoda de încercare
---------------------	--	---------------------

		rezistenței la alunecare
--	--	--------------------------

196. SR EN 13356:2003	EN 13356:2001	Accesorii de vizualizare
pentru uz neprofesional.	21.12.2001	

cerințe		Metode de încercare și
---------	--	------------------------

|197.|SR EN 13484:2003 |EN 13484:2001 |Casti pentru  
utilizatorii de saniute |10.08.2002|

|198.|SR EN 13546:2003 |EN 13546:2002 |Îmbrăcăminte de  
protecție. Protectori ai mainii, |28.08.2003|

abdomenului, gambei, |bratului, pieptului,  
genitale pentru portarii |piciorului și organelor  
protectori ai tibiei pentru |de hochei pe iarba și  
iarba. Cerințe și metode de |jucatorii de hochei pe  
încercare

|199.|SR EN 13567:2003 |EN 13567:2002 |Îmbrăcăminte de  
protecție. Protectori ai mainii, |28.08.2003|

abdomenului, gambei, |bratului, pieptului,  
fetei pentru scrimeri. |organelor genitale și  
încercare |Cerințe și metode de

|200.|SR EN 13594:2003 |EN 13594:2002 |Manusi de protecție  
pentru motociclisti |28.08.2003|

și metode de încercare |profesionisti. Cerințe

|201.|SR EN 13595-1: |EN 13595-1:2002 |Îmbrăcăminte de  
protecție pentru motociclisti |28.08.2003|

| |2003 | | |profesionisti. Haine,  
pantaloni și | | | |  
combinatii din doua piese. | | |combinezoane sau  
| | | |  
generale | | |Partea 1: Cerințe

---

---

|202.|SR EN 13595-2: |EN 13595-2:2002 |Îmbrăcăminte de  
protecție pentru motociclisti |28.08.2003|

| |2003 | | |profesionisti. Haine,  
pantaloni și combinezoane | | | |  
piese. Partea 2: Metoda de | | |sau combinatii din doua  
| | | |  
determinarea rezistentei la | | |încercare pentru  
| | | |  
| | |abraziune prin impact

---

---

|203.|SR EN 13595-3: |EN 13595-3:2002 |Îmbrăcăminte de  
protecție pentru motociclisti |28.08.2003|

| |2003 | | |profesionisti. Haine,  
pantaloni și combinezoane | | | |  
piese. Partea 3: Metode de | | |sau combinatii din doua  
| | | |  
determinarea rezistentei la | | |încercare pentru  
| | | |  
| | |pleznire

---

---

|204.|SR EN 13595-4: |EN 13595-4:2002 |Îmbrăcăminte de  
protecție pentru motociclisti |28.08.2003|

	2003				profesionisti. Haine,
	pantaloni și combinezoane				
					sau combinatii din doua
	piese. Partea 4: Metoda de				
					încercare pentru
	determinarea rezistentei la				
					tăiere prin impact

	205.	SR EN 13634:2004	EN 13634:2002		Incaltaminte de
	protecție pentru motociclisti		28.08.2003		
					profesionisti. Cerințe
	și metode de încercare				

	206.	SR EN 13781: 2003	EN 13781:2001		Casti de protecție
	pentru conducătorii și		10.08.2002		
					pasagerii snowmobilelor
	și boburilor				

	207.	SR EN 13794:2003	EN 13794:2002		Aparate de protecție
	respiratorie. Aparate de		28.08.2003		
					protecție respiratorie
	izolante, autonome, cu				
					circuit închis pentru
	evacuare. Cerințe,				
					încercări, marcarea

	208.	SR EN 13819-1:	EN 13819-1:2002		Protectori individuali
	impotriva zgomotului.		28.08.2003		
	2004				Încercare. Partea 1:
	Metode de încercări fizice				

209.	SR EN 13819-2: impotriva zgomotului.	EN 13819-2:2002  28.08.2003	Protectori individuali    Încercare. Partea 2: Metode de încercări acustice
	2004		
210.	SR EN 13911:2004 protecție pentru pompieri. Cerințe	EN 13911:2004  06.10.2005	Îmbrăcăminte de  Data expirată  și metode de încercare pentru cagule de protecție    (06.10.2005)    impotriva focului, pentru pompieri
211.	SR EN 13949:2003 Aparate de scufundare	EN 13949:2003  21.02.2004	Echipament respiratoriu.    autonome cu circuit deschis pentru utilizare cu    Nitrox și oxigen comprimat. Cerințe, încercare,    marcare
212.	SR EN ISO 13982- protecție pentru utilizare	EN ISO 13982-1:  06.10.2005	Îmbrăcăminte de    impotriva particulelor solide. Partea 1: Cerințe    de performanta pentru îmbrăcăminte de protecție    impotriva substanțelor chimice, care asigura

corp impotriva particulelor		protecție întregului
		solide transportate

213. SR EN ISO 13982-2:2005	EN ISO 13982-2:2004	Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizare	06.10.2005
solide. Partea 2: Metoda de determinare fugii spre aerosolilor de particule		impotriva particulelor încercare pentru interiorul costumului a fine	

214. SR EN ISO 13995:2003	EN ISO 13995:2000	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți mecanice.	06.10.2005
pentru determinarea și sfasiere dinamica		Metoda de încercare rezistentei la perforare	

215. SR EN ISO 13997:2003/AC:2004	EN ISO 13997:1999/AC:2000	Îmbrăcăminte de protecție. Proprietăți mecanice.	04.07.2000
materialelor la tăiere cu		Determinarea rezistentei obiecte taioase	

216.	SR EN ISO 13998:	EN ISO 13998:	Îmbrăcăminte de protecție. Sorturi, pantaloni și	28.08.2003 SR EN 412:2003
	2003	2003	impotriva taierilor și	haine de protecție  (EN 412:1993)
			mana	loviturilor cutitului de

217.	SR EN 14021:2004	EN 14021:2003	Apărători impotriva impactului cu pietre pentru	06.10.2005
			accidentat destinate a	motociclism pe teren
			pietre și alte obiecte	proteja motociclistii de
			și metode de încercare	proiectate mici. Cerințe

218.	SR EN 14058:2004	EN 14058:2004	Îmbrăcăminte de protecție. Articole de	06.10.2005
			protecție utilizate în medii cu	îmbrăcăminte de
				temperaturi scăzute

219.	SR EN 14120:2003	EN 14120:2003	Îmbrăcăminte de protecție. Protectori pentru	
			palma, genunchi și cot pentru	încheietura mainii,
			echipament de sport cu role.	utilizatorii de
			încercare	Cerințe și metode de

---

---

|220.|SR EN 14126:2004 |EN 14126:2003 |Îmbrăcăminte de  
protecție. Cerințe de performanta |06.10.2005|  
|  
|pentru îmbrăcăminte de | |și metode de încercare  
|  
|agenților infectiosi | |protecție împotriva

---

---

|221.|SR EN 14143:2004 |EN 14143:2003 |Echipament respiratoriu.  
Aparate de scufundare |06.10.2005|  
|  
|închis | |autonome cu circuit

---

---

|222.|SR EN 14225-1: |EN 14225-1:2005 |Îmbrăcăminte pentru  
scufundare. Costume izoterme. |06.10.2005|  
|  
|2005 | |Partea 1: Cerințe și  
metode de încercare | |

---

---

|223.|SR EN 14225-2: |EN 14225-2:2005 |Îmbrăcăminte pentru  
scufundare. Partea 2: Costume |06.10.2005|  
|  
|2005 | |etanse. Cerințe și  
metode de încercare | |

---

---

|224.|SR EN 14225-3: |EN 14225-3:2005 |Îmbrăcăminte pentru  
scufundare. Partea 3: |06.10.2005|  
|  
|2005 | |Îmbrăcăminte cu sisteme  
active de încălzire sau de | |  
|Cerințe și metode de | |răcire (ansambluri).

---

---

			încercare
225.	SR EN 14225-4: scufundare. Partea 4:	EN 14225-4:2005 06.10.2005	Îmbrăcăminte pentru scufundare la presiune referitoare la factorul uman și metode de încercare
	2005		Îmbrăcăminte pentru atmosferica. Cerințe
226.	SR EN 14325:2004 protecție împotriva produselor	EN 14325:2004 06.10.2005	Îmbrăcăminte de încercare și clasificarea materialelor, cusaturilor, ansamblurilor imbracamintei de protecție chimica
			chimice. Metode de performantelor legăturilor și
227.	SR EN 14328:2005 protecție. Manusi și protectori ai	EN 14328:2005 06.10.2005	Îmbrăcăminte de bratelor împotriva taierilor cu cutite electrice. încercare
			Cerințe și metode de
228.	SR EN 14360:2004 protecție împotriva ploii. Metoda	EN 14360:2004 06.10.2005	Îmbrăcăminte de

îmbrăcăminte de gata. Impact		de încercare pentru
puternice		la precipitații

229. SR EN 14387:2004	EN 14387:2004	Aparate de protecție
respiratorie. Filtre	06.10.2005	SR EN 141:2002;
filtre combinate. Cerințe,		împotriva gazelor și
		SR EN 371:2003;
		încercări, marcare
	SR EN 372:2003	
	(EN 141:2000;	
	EN 371:1992;	
	EN 372:1992)	

230. SR EN 14404:2005	EN 14404:2004	Echipament individual de
protecție. Protecția	06.10.2005	genunchiului pentru
lucrări în genunchi		

231. SR EN 14435:2005	EN 14435:2004	Aparate de protecție
respiratorie. Aparate de	06.10.2005	protecție respiratorie
izolante autonome cu		comprimat cu semi-masca
comprimat cu semi-masca		proiectate exclusiv
pentru utilizare la presiune		pozitivă. Cerințe,
încercări, marcare		

232.	SR EN 14458:2005	EN 14458:2004	Echipamente de protecție a ochilor. Ecrane faciale
		06.10.2005	
			și viziere pentru casti pentru pompieri și de performanță pentru industrie, serviciile de ambulanță și de urgență

233.	SR EN ISO 14460:	EN ISO 14460:	Protecție împotriva
		10.08.2002	căldurii și focului.
	2003	1999	Îmbrăcăminte de protecție pentru pilotii de automobile. Cerințe de performanță și metode de încercare

	SR EN ISO 14460:	EN ISO 14460:	Protecție împotriva
		10.08.2002	căldurii și focului. Nota 3
	2003/A1:2003	1999/A1:2002	Îmbrăcăminte de protecție pentru pilotii de automobile. Cerințe de performanță și metode de încercare
	(30.09.2002)		

234.	SR EN ISO	EN ISO 14460:	Îmbrăcăminte de
		06.10.2005	protecție pentru pilotii de

	14460:2003/	1999/AC:1999	automobile. Protecție
	impotriva caldurii și		
	AC:2003		focului. Cerințe de
	performanta și metode de		
			încercare

	235.  SR EN 14572:2005	EN 14572:2005	Casti de inalta
	protecție pentru activități	06.10.2005	
			ecvestre

	236.  SR EN 14593-1:	EN 14593-1:2005	Aparate de protecție
	respiratorie. Aparate de	06.10.2005	SR EN 139:2002
	2005		protecție respiratorie
	izolante cu aductie de aer		(EN 139:1994)
			comprimat cu supapa la
	cerere. Partea 1: Aparat cu		
			masca completa. Cerințe,
	încercări, marcare		

	237.  SR EN 14593-2:	EN 14593-2:2005	Aparate de protecție
	respiratorie. Aparate de	06.10.2005	SR EN 139:2002
	2005		protecție respiratorie
	izolante cu aductie de aer		(EN 139:1994)
			comprimat cu supapa la
	cerere. Partea 2: Aparat cu		
			semi-masca cu presiune
	pozitiva. Cerințe,		
			încercări, marcare

238.	SR EN 14594:2005	EN 14594:2005	Aparate de protecție respiratorie. Aparate de	06.10.2005	SR EN 271:1998;
			izolante cu aductie de aer		protecție respiratorie
					SR EN
			continuu. Cerințe, încercări,		comprimat cu debit
					12419:2003; SR
					marcare
	EN 139:2002; SR				
	EN 1835:2004; SR				
	EN 270:2003 (EN				
	271:1995; EN				
	12419:1999; EN				
	139:1994; EN				
	1835:1999, EN				
	270:1994)				

239.	SR EN 14605:2005	EN 14605:2005	Îmbrăcăminte de protecție împotriva produselor	06.10.2005	SR EN
			de performanta pentru		chimice lichide. Cerințe
					467+A1:2000; SR
			elemente de legatura sunt		îmbrăcăminte ale carei
					EN 466:2003; SR
			3) sau la pulverizari (Tip		etanse la lichide (Tip
					EN 465:2002 (EN
			îmbrăcăminte care		4), inclusiv articole de
					467:1995; EN
					protejeaza numai a
	466:1995; EN				
	465:1995)				

|240.|SR EN ISO 14877: |EN ISO 14877: |Îmbrăcăminte de  
protecție pentru operații de |28.08.2003|

| |2003 |2002 |proiectare a abrazivilor  
granulari |

|241.|SR EN ISO |EN ISO 15025: |Îmbrăcăminte de  
protecție. Protecție împotriva |28.08.2003|SR EN 532:1997

|Data expirată|  
|15025:2003 |2002 |caldurii și flacarilor.  
Metoda de încercare pentru | (EN 532:1994)

|(31.05.2003) |  
| | |propagarea limita a  
flacarii |

|242.|SR EN ISO 15027- |EN ISO 15027-1: |Costume de protecție  
termica în caz de imersie. |10.04.2003|

| |1:2003 |2002 |Partea 1: Costume  
purtate permanent, cerințe care |

| | | |includ securitatea

|243.|SR EN ISO 15027- |EN ISO 15027-2: |Costume de protecție  
termica în caz de imersie. |10.04.2003|

| |2:2003 |2002 |Partea 2: Costume  
purtate în caz de urgenta, |

| | | |cerințe care includ  
securitatea |

|244.|SR EN ISO 15027- |EN ISO 15027-3: |Costume de protecție  
termica în caz de imersie. |10.04.2003|

| |3:2003 |2002 |Partea 3: Metode de  
încercare |

245.	SR EN ISO fiziologice. Măsurarea	EN ISO 15831:  06.10.2005	Îmbrăcăminte. Efecte    izolatiei termice cu
	15831:2004 ajutorul unui manechin termic	2004	
246.	SR EN ISO securitate rezistenta la tăiere cu	EN ISO 17249:  06.10.2005	Incaltaminte de 
	17249:2004	2004	ferastrau cu lant
247.	SR EN ISO protecție. Metode de expirată	EN ISO 20344:  06.10.2005	Echipament individual de SR EN 344:1995;  Data
	20344:2004 incaltaminte 2:1999  (06.10.2005)	2004	încercare pentru  SR EN 344-
	(EN 344:1992;		
	EN 344-2:1996)		
248.	SR EN ISO protecție. Incaltaminte expirată	EN ISO 20345:  06.10.2005	Echipament individual de SR EN 345:1996;  Data
	20345:2004  SR EN 345-2:2002  (06.10.2005)	2004	de securitate
	(EN 345:1992;		
	EN 345-2:1996)		
249.	SR EN ISO protecție. Incaltaminte expirată	EN ISO 20346:  06.10.2005	Echipament individual de SR EN 346:1996;  Data
	20346:2005  SR EN 346-2:2002  (06.10.2005)	2004	de protecție
	(EN 346:1992;		

	EN 346-2:1996)		
--	----------------	--	--

250.	SR EN ISO 20347: 2004	EN ISO 20347: 2004	Echipament individual de protecție. Incaltaminte	06.10.2005	SR EN 347:1996;	Data expirată
	SR EN 347-2:2002	(06.10.2005)	de lucru			
	(EN 347:1992;					
	EN 347-2:1996)					

251.	SR EN 24869-1: 1998	EN 24869-1:1992	Acustica. Protectori individuali impotriva	16.12.1994		
	subiectiva de măsurare a				zgomotului. Metoda	
					atenuarii acustice	

252.	SR EN 24869-3: 1997	EN 24869-3:1993	Acustica. Protectori individuali impotriva	16.12.1994		
	Metoda simplificata pentru				zgomotului. Partea 3:	
	acustice a protectorilor de				măsurarea atenuarii	
	scopul controlului de				tip antifon extern în	
					calitate	

253.	SR EN 50237:2003	EN 50237:1997	Manusi cu protecție mecanică pentru lucrări	04.06.1999		
					electrice	

254.	SR EN 50286:2003	EN 50286:1999	Îmbrăcăminte electroizolanta de protecție pentru  16.03.2000
tensiune			instalații de joasa
255.	SR EN 50321:2003	EN 50321:1999	Incaltaminte electroizolanta pentru lucrări în  16.03.2000
tensiune			instalații de joasa
256.	SR EN 50365:2003	EN 50365:2002	Casti electroizolante pentru utilizare în  10.04.2003
tensiune			instalații de joasa
257.	SR EN 60273:2003	EN 60743:2001	Lucrări sub tensiune - Terminologie pentru unelte,  06.10.2005  (EN 60743:1996)  Data expirată
dispozitive (IEC 60743:2001)			echipamente și
(01.12.2004)			Nota 2.1
258.	SR EN 60895:2005	EN 60895:2003	Lucrări sub tensiune. Îmbrăcăminte conductoare  06.10.2005 SR EN 60895:2003
01.07.2006			pentru utilizare la
tensiuni nominale pana la 800			(EN 60895:1996)
și ±600 kV în curent			kV în curent alternativ
			Nota 2.1
			continuu

259.	SR EN 60903:2005	EN 60903:2003	Lucrări sub tensiune.
Manusi de material		06.10.2005	SR EN 60903:1997
01.07.2006			electroizolant
	SR EN 60903:1997		
	/A11:2003;		
	SR EN 50237:2003		
	(EN 60903:1992		
	și amendamentele		
	sale;		
	EN 50237:1997)		
	Nota 2.1		

260.	SR EN 60984:2003	EN 60984:1992	Protectori
electroizolanti pentru brate pentru			04.06.1999
			lucrări sub tensiune
	SR EN 60984:2003/	EN 60984:1992/	
10.04.2003		Data expirată	
	A1:2003	A1:2002	
		(06.10.2005)	
		(IEC 60984:1990/	
		A1:2002)	
	SR EN 60984:2003/	EN 60984/	
04.06.1999		Data expirată	
	A11:2003	A11:1997	
		(01.12.1997)	

\*ST\*

Nota 1: În general data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii (anulării), stabilită de Organizația

Europeană de Standardizare, dar se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului ca în anumite cazuri excepționale acest lucru poate fi diferit.

Nota 2.1: Noile standarde (sau amendamentele) au același scop ca și standardul înlocuit. La data stabilită, standardul înlocuit încetează să mai dea prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

Nota 3: În cazul amendamentelor, standardul de referință este EN CCCC:YYYY, amendamentele anterioare ale acestuia, dacă există și noul amendament codificat. Standardul înlocuit (coloana 3) constă de aceea din EN CCCC:YYYY și amendamentele anterioare ale acestuia, dacă există, dar fără noul amendament codificat. La data stabilită, standardul înlocuit încetează să mai dea prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

Nota 4: Prezumția de conformitate data de EN 420:2003 în raport cu cerința esențială de securitate și sănătate 1.2.1.1 și referitoare la conținutul de Cr(VI) din materialele manusii depinde de o limită de detectare a metodei de încercare pentru Cr(VI) care să fie de 3 mg/kg sau mai puțin. Prima publicare în OJ (coloana 3): Data de la care utilizarea acestui standard garantează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale pe care le acoperă.

Prima publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (coloana 6): Data de la care utilizarea acestui standard garantează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale pe care le acoperă.

-----