

Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes Direktīvas 89/686/EEK īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz individuālajiem aizsardzības līdzekļiem

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2017/C 118/03)

ESO ⁽¹⁾	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Terminu definīcijas un piktogrammas	4.6.1999.	EN 132:1990 2.1. piezīme	30.6.1999.
CEN	EN 133:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Klasifikācija	10.8.2002.	EN 133:1990 2.1. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 134:1998 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Atsevišķu sastāv- daļu nosaukumi	13.6.1998.	EN 134:1990 2.1. piezīme	31.7.1998.
CEN	EN 135:1998 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi – Pēc nozī- mes vienādu jēdzienu saraksts	4.6.1999.	EN 135:1990 2.1. piezīme	30.6.1999.
CEN	EN 136:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Pilnās sejas maskas – Prasības, testēšana, marķēšana	13.6.1998.	EN 136:1989 EN 136-10:1992 2.1. piezīme	31.7.1998.
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Autonomie atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa elpošanas aparāti ar pilnu sejas masku – Prasības, testēšana, marķēšana	23.11.2007.	EN 137:1993 2.1. piezīme	23.11.2007.
CEN	EN 138:1994 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Svaigā gaisa uzsūcējšļūtenes ierīce ar pilnu sejas masku, pusmasku vai iemutni – Prasības, pārbaudes, marķēšana	16.12.1994.		
CEN	EN 140:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Pusmaskas un ceturtdaļmaskas – Prasības, testēšana, marķēšana	6.11.1998.	EN 140:1989 2.1. piezīme	31.3.1999.
	EN 140:1998/AC:1999			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 142:2002 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi – Iemutņu komplekti – Prasības, testēšana, marķēšana	10.4.2003.	EN 142:1989 2.1. piezīme	10.4.2003.
CEN	EN 143:2000 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi – Sīku piesārņojuma daļiņu filtri – Prasības, testēšana, marķēšana	24.1.2001.	EN 143:1990 2.1. piezīme	24.1.2001.
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006.	3. piezīme	21.12.2006.
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Gāzes balonu ventiļi. 1. daļa: Konektoru vītnes	24.1.2001.	EN 144-1:1991 2.1. piezīme	24.1.2001.
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004.	3. piezīme	21.2.2004.
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005.	3. piezīme	31.12.2005.
CEN	EN 144-2:1998 Elpošanas aizsargierīces. Gāzes balonu vārsti. 2. daļa: Izplūdes savienojumi	4.6.1999.		
CEN	EN 144-3:2003 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Gāzes balona ventiļi – 3. daļa: Izplūdes savienojumi nīršanai paredzētiem slāpekļa-skābekļa gāzu maisījumam un skābeklim	21.2.2004.		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Slēgtās cirkulācijas elpošanas aparāti saspiesta skābekļa vai saspiesta skābekļa-slāpekļa tips – Prasības, testēšana, marķēšana	19.2.1998.	EN 145:1988 EN 145-2:1992 2.1. piezīme	28.2.1998.
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001.	3. piezīme	24.1.2001.
CEN	EN 148-1:1999 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Vītnes sejas aizsarglīdzekļos – 1. daļa: Standarta vītņu savienojums	4.6.1999.	EN 148-1:1987 2.1. piezīme	31.8.1999.
CEN	EN 148-2:1999 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Vītnes sejas aizsarglīdzekļos – 2. daļa: Centrālās vītnes savienojums	4.6.1999.	EN 148-2:1987 2.1. piezīme	31.8.1999.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 148-3:1999 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Vītnes sejas aizsarglīdzekļos – 3. daļa: Vītņu savienojums M 45 x 3	4.6.1999.	EN 148-3:1992 2.1. piezīme	31.8.1999.
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Elpošanas aizsargierīces. Filtrējošas pusmaskas aizsardzībai pret sīkajām daļiņām. Prasības, pārbaude, marķēšana	6.5.2010.	EN 149:2001 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 166:2001 Individuālā acu aizsardzība – Specifikācijas	10.8.2002.	EN 166:1995 2.1. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 167:2001 Individuālā acu aizsardzība – Optiskās testēšanas metodes	10.8.2002.	EN 167:1995 2.1. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 168:2001 Individuālā acu aizsardzība – Acu testēšanas metodes (izņemot optiskās metodes)	10.8.2002.	EN 168:1995 2.1. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 169:2002 Acu aizsardzība – Filtri metināšanai un līdzīgiem tehniskiem darbiem – Prasības attiecībā uz caurlaidību un ieteicamā pielietošana	28.8.2003.	EN 169:1992 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 170:2002 Individuālā acu aizsardzība – Ultravioletā starojuma filtri – Prasības filtru caurlaidībai un to lietošanas ieteikumi	28.8.2003.	EN 170:1992 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 171:2002 Individuālā acu aizsardzība – Infrasarkanā starojuma filtri – Prasības filtru caurlaidībai un to lietošanas ieteikumi	10.4.2003.	EN 171:1992 2.1. piezīme	10.4.2003.
CEN	EN 172:1994 Individuālā acu aizsardzība – Saulesbrīļu filtri lietošanai ražošanā	15.5.1996.		
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002.	3. piezīme	10.8.2002.
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000.	3. piezīme	31.10.2000.
CEN	EN 174:2001 Individuālā acu aizsardzība – Kalnu slēpošanas aizsargbrilles	21.12.2001.	EN 174:1996 2.1. piezīme	21.12.2001.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 175:1997 Individuālie aizsarglīdzekļi – Acu un sejas aizsarglīdzekļi metināšanas un ar to saistīto procesu laikā	19.2.1998.		
CEN	EN 207:2009 Individuālā acu aizsardzība. Filtri un acu aizsarglīdzekļi pret lāzera radiāciju (lāzera acu aizsargi)	6.5.2010.	EN 207:1998 2.1. piezīme	30.6.2010.
	EN 207:2009/AC:2011			
CEN	EN 208:2009 Individuālā acu aizsardzība. Acu aizsarglīdzekļi regulēšanas darbam ar lāzeriem un lāzeru sistēmām (lāzera regulēšanas acu aizsarglīdzekļi)	6.5.2010.	EN 208:1998 2.1. piezīme	30.6.2010.
CEN	EN 250:2014 Elpošanas ierīces. Autonomas iekārtas niršanai ar saspīestu gaisu. Prasības, pārbaude, marķēšana	12.12.2014.	EN 250:2000 2.1. piezīme	31.12.2014.
CEN	EN 269:1994 Elpošanas orgānu aizsargierīces – Svaiga gaisa spiediena šļūtenes ierīces ar galvassegu – Prasības, testēšana, marķēšana	16.12.1994.		
CEN	EN 342:2004 Aizsargapģērbs – Apģērbu komplekti un atsevišķi apģērba gabali aizsardzībai pret aukstumu	6.10.2005.		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Aizsargapģērbs – Aizsardzība pret lietu	8.3.2008.	EN 343:2003 2.1. piezīme	8.3.2008.
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Aizsargapģērbs – Testa metode: Materiālu izturības noteikšana pret kausēta metāla sīku šļakatu ietekmi	23.12.1993.		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Dzirdes aizsargi – Drošības prasības un testēšana – 1. daļa: Austiņas	28.8.2003.	EN 352-1:1993 2.1. piezīme	28.8.2003.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-2:2002 Dzirdes aizsargi – Vispārīgās prasības – 2. daļa: Ausu ieliktni	28.8.2003.	EN 352-2:1993 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 352-3:2002 Dzirdes aizsargi – Vispārīgās prasības – 3. daļa: Austiņas, kas piestiprinātas pie rūpniecības aizsargķiverēm	28.8.2003.	EN 352-3:1996 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 352-4:2001 Dzirdes aizsargi – Drošības prasības un testēšana – 4. daļa: Efektīvie ausu aizsargi	10.8.2002.		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006.	3. piezīme	30.4.2006.
CEN	EN 352-5:2002 Dzirdes aizsargi – Drošības prasības un testēšana – 5. daļa: Aktīvas trokšņa samazināšanas ausiņas	28.8.2003.		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010.	3. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 352-6:2002 Dzirdes aizsargi – Drošības prasības un testēšana – 6. daļa: Austiņas ar sakaru ierīcēm	28.8.2003.		
CEN	EN 352-7:2002 Dzirdes aizsargi – Drošības prasības un testēšana – 7. daļa: Efektīvie ausu ieliktni	28.8.2003.		
CEN	EN 352-8:2008 Dzirdes aizsargi. Drošuma prasības un testēšana. 8. daļa: Izklaides audioaparātūras ausiņas	28.1.2009.		
CEN	EN 353-1:2014 Individuālie aizsarglīdzekļi pret kritieniem no augstuma. Vadāma tipa kritiena aizturētāji ar balsta līniju. 1. daļa: Vadāma tipa kritiena aizturētāji ar stingu balsta līniju	11.12.2015.		
CEN	EN 353-2:2002 Individuālās aizsardzības iekārtas kritienu novēršanai no augstuma – 2. daļa: Pamattipi kritiena apturēšanai kustīgā balsta līnijā	28.8.2003.	EN 353-2:1992 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 354:2010 Individuālie aizsarglīdzekļi kritiena novēršanai. Virves	9.7.2011.	EN 354:2002 2.1. piezīme	9.7.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 355:2002 Individuālās aizsardzības iekārtas kritiena novēršanai no augstuma – Enerģijas absorbētāji	28.8.2003.	EN 355:1992 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 358:1999 Personiskās aizsardzības līdzekļi kritiena novēršanai no augstuma un līdzekļi darba pozīcijām – Drošības jostas un to elementi	21.12.2001.	EN 358:1992 2.1. piezīme	21.12.2001.
CEN	EN 360:2002 Individuālās aizsardzības priekšmeti kritienu novēršanai no augstuma – Ievelkoša tipa kritienu blokatori	28.8.2003.	EN 360:1992 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 361:2002 Individuālās aizsardzības iekārtas kritienu novēršanai no augstuma – Pilns ķermeņa ekipējums	28.8.2003.	EN 361:1992 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 362:2004 Individuālās aizsardzības priekšmeti kritienu novēršanai no augstuma – Savienotāji	6.10.2005.	EN 362:1992 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN 363:2008 Individuālie aizsarglīdzekļi pret nokrišanu no augstuma. Individuālās kritienaizsardzības sistēmas	20.6.2008.	EN 363:2002 2.1. piezīme	31.8.2008.
CEN	EN 364:1992 Individuālās aizsardzības ierīces kritienu novēršanai no augstuma – Pārbaudes metodes	23.12.1993.		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Individuālās aizsardzības ierīces kritienu novēršanai no augstuma – Vispārējās prasības lietošanas, apkopes, periodiskās pārbaudes, remonta, marķēšanas un iesaiņošanas instrukcijām	6.10.2005.	EN 365:1992 2.1. piezīme	6.10.2005.
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem. 1. daļa: Terminoloģija un veiktspējas prasības ķīmisko riska faktoru gadījumā (ISO 374-1:2016)	Šī ir pirmā publikācija	EN 374-1:2003 2.1. piezīme	31.5.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 374-2:2003 Aizsargcimdi pret ķīmikālijām un mikroorganismiem – 2. daļa: Iekļūšanas pretestības noteikšana	6.10.2005.	EN 374-2:1994 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN 374-3:2003 Aizsargcimdi pret ķīmikālijām un mikroorganismiem – 3. daļa: Necauraidīguma noteikšana pret ķīmikālijām	6.10.2005.	EN 374-3:1994 2.1. piezīme	6.10.2005.
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Aizsargcimdi pret ķīmikālijām un mikroorganismiem. 4. daļa: Ķīmiskās degradācijas pretestības noteikšana	11.4.2014.		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem. 5. daļa: Terminoloģija un veiktspējas prasības mikroorganismu riska faktoru gadījumā (ISO 374-5:2016)	Šī ir pirmā publikācija		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Individuālā acu aizsardzība. Automātiskie metināšanas filtri	6.5.2010.	EN 379:2003 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 381-1:1993 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 1. daļa: Testēšanas ekipējums pretestības noteikšanai pret sagriešanos ar motorzāģi	23.12.1993.		
CEN	EN 381-2:1995 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 2. daļa: Kāju aizsargu testēšanas metodes	12.1.1996.		
CEN	EN 381-3:1996 Aizsargdrēbes rokas ķēdes zāģu lietotājiem – 3. daļa: Pārbaudes metodes apaviem	10.10.1996.		
CEN	EN 381-4:1999 Aizsargapģērbs strādājot ar rokas motorzāģiem – 4. daļa: Testa metodes aizsargcimdiem	16.3.2000.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-5:1995 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 5. daļa: Prasības kāju aizsargiem	12.1.1996.		
CEN	EN 381-7:1999 Aizsargapģērbs strādājot ar rokas motorzāģiem – 7. daļa: Prasības aizsargcimdiem	16.3.2000.		
CEN	EN 381-8:1997 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 8. daļa: Testēšanas prasības motorzāģu aizsargge- trām	18.10.1997.		
CEN	EN 381-9:1997 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 9. daļa: Prasības motorzāģu aizsarggetrām	18.10.1997.		
CEN	EN 381-10:2002 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 10. daļa: Ķermeņa augšdaļas aizsargu testēšanas metode	28.8.2003.		
CEN	EN 381-11:2002 Aizsargapģērbs rokas motorzāģu lietotājiem – 11. daļa: Prasības ķermeņa augšdaļas aizsargiem	28.8.2003.		
CEN	EN 388:2016 Aizsargcimdi pret mehāniskiem riskiem	Šī ir pirmā publi- kācija	EN 388:2003 2.1. piezīme	31.5.2017.
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Industriālās aizsargķiveres	20.12.2012.	EN 397:2012 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 402:2003 Elpošanas ierīces pašizglābšanai – Aparāti ar saspiesta gaisa rezervuāriem ar pilnu masku vai iemutni – Prasības, pārbaude, marķēšana	21.2.2004.	EN 402:1993 2.1. piezīme	21.2.2004.
CEN	EN 403:2004 Elpošanas ierīces pašizglābšanai – Filtra iekārtas ar kapuci pašizglābšanai ugunsgrēku gadījumos – Prasības, pārbaude, marķēšana	6.10.2005.	EN 403:1993 2.1. piezīme	6.10.2005.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 404:2005 Elpošanas ierīces pašizglābšanai. Aizsardzībai pret oglekļa monoksīdu paredzētas ar iemutni aprīkotas pašizglābšanās filtra iekārtas	6.10.2005.	EN 404:1993 2.1. piezīme	2.12.2005.
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Elpošanas aizsargierīces. Filtrējošās pusmaskas ar ventiļiem aizsardzībai pret gāzi un piemaisījumiem. Prasības, pārbaude, marķēšana	6.5.2010.	EN 405:2001 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 407:2004 Aizsargcimdi pret termoriskiem (karstums un/vai uguns)	6.10.2005.	EN 407:1994 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Aizsargcimdi. Vispārīgas prasības un testēšanas metodes	6.5.2010.	EN 420:2003 2.1. piezīme	31.5.2010.
CEN	EN 421:2010 Aizsargcimdi pret jonizējošo radiāciju un radioaktīvo piesārņojumu	9.7.2011.	EN 421:1994 2.1. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN 443:2008 Ēku un citu būvju ugunsdzēsības aizsargķiveres	20.6.2008.	EN 443:1997 2.1. piezīme	31.8.2008.
CEN	EN 458:2004 Dzirdes aizsarglīdzekļi – Rekomendācijas attiecībā uz to izvēli, izmantošanu, kopšanu un apkopi – Vadošais dokuments	6.10.2005.	EN 458:1993 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN 464:1994 Aizsargapģērbs lietošanai pret šķidrām un gāzveida ķīmikālijām, ieskaitot aerosolus un cietās daļiņas – Noplūdes vietas noteikšana gāzes necaurlaidīgā aizsargapģērbā (Iekšējā spiediena tests)	16.12.1994.		
CEN	EN 469:2005 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs – Veiktspējas prasības ugunsdzēsēju aizsargapģērbam	19.4.2006.	EN 469:1995 2.1. piezīme	30.6.2006.
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007.	3. piezīme	23.11.2007.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 510:1993 Specifikācija attiecībā uz aizsargapģērbu, kas izmantojams tur, kur pastāv risks nonākt saskarē ar kūstošām daļām	16.12.1994.		
CEN	EN 511:2006 Aizsargcimdi pret aukstumu	21.12.2006.	EN 511:1994 2.1. piezīme	21.12.2006.
CEN	EN 530:2010 Aizsargapģērba materiāla nodilumizturība. Testa metodes	9.7.2011.	EN 530:1994 2.1. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN 564:2014 Alpīnisma inventārs. Palīgvirve. Drošuma prasības un testēšanas metodes	11.12.2015.	EN 564:2006 2.1. piezīme	31.1.2016.
CEN	EN 565:2006 Alpīnisma piederumi – Lente – Drošības prasības un testa metodes	8.3.2008.	EN 565:1997 2.1. piezīme	8.3.2008.
CEN	EN 566:2006 Alpīnisma piederumi – Cilpas – Drošības prasības un testa metodes	8.3.2008.	EN 566:1997 2.1. piezīme	8.3.2008.
CEN	EN 567:2013 Alpīnisma aprīkojums. Virvju skavas. Drošuma prasības un testēšanas metodes	28.6.2013.	EN 567:1997 2.1. piezīme	30.9.2013.
CEN	EN 568:2015 Alpīnisma inventārs. Ledus āķi. Drošības prasības un testēšanas metodes	9.9.2016.	EN 568:2007 2.1. piezīme	31.5.2016.
CEN	EN 569:2007 Alpīnisma inventārs – Ieliktni – Drošības prasības un testēšana	8.3.2008.	EN 569:1997 2.1. piezīme	8.3.2008.
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Ugunsdzēsēju aizsargcimdi	20.6.2008.	EN 659:2003 2.1. piezīme	30.9.2008.
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 795:2012 Individuālie aizsarglīdzekļi kritienu novēršanai no augstuma. Piekares ierīces	11.12.2015.	EN 795:1996 2.1. piezīme	9.9.2016.

Uzmanību! Šī publikācija neattiecas uz šādām ierīcēm:

- A tips (piekares ierīces ar vienu vai vairākiem nekustīgiem atbalsta punktiem un ar nepieciešamību pēc atbalsta punktiem vai stiprinājuma elementiem piestiprināšanai pie konstrukcijas), kas minēts 3.2.1., 4.4.1. un 5.3. punktā;
- C tips (piekares ierīces ar horizontālām, elastīgām trosēm), kas minēts 3.2.3., 4.4.3. un 5.5. punktā;
- D tips (piekares ierīces ar horizontālām, nekustīgām sliedēm), kas minēts 3.2.4., 4.4.4. un 5.6. punktā;
- jebkura minēto tipu kombinācija.

Attiecībā uz A, C un D tipu šī publikācija neattiecas uz 4.5., 5.2.2., 6. un 7. punktu, A un ZA pielikumu.

Tādēļ uz iepriekšminētajām iekārtām neattiecas pieņēmums par atbilstību Direktīvas 89/686/EEK noteikumiem, jo tās nav uzskatāmas par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

CEN	EN 812:2012 Industriālās aizsargcepures pret triecieniem	20.12.2012.	EN 812:1997 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 813:2008 Individuālie aizsarglīdzekļi pret nokrišanu no augstuma. Sēdiejūgi	28.1.2009.	EN 813:1997 2.1. piezīme	28.2.2009.
CEN	EN 863:1995 Aizsargapģērbs – Mehāniskās īpašības – Testa metode: Caurduršanas izturība	15.5.1996.		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Alpīnisma inventārs. Dinamiskās alpīnisma virves. Drošuma prasības un testēšanas metodes	Šī ir pirmā publikācija	EN 892:2012 2.1. piezīme	31.5.2017.
CEN	EN 893:2010 Alpīnisma aprīkojums. Dzelkšņi. Drošības prasības un testēšanas metodes	9.7.2011.	EN 893:1999 2.1. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN 943-1:2015 Aizsargapģērbs pret šķidrām un gāzveida ķīmikālijām, ieskaitot šķidrās aerosolus un cietās daļiņas. 1. daļa: Veiktspējas prasības ventilējamiem un neventilējamiem "gāzes necaurlaidīgiem" (1.tips) aizsargtērpiem	9.9.2016.	EN 943-1:2002 2.1. piezīme	29.2.2016.
CEN	EN 943-2:2002 Aizsargapģērbs pret šķidrām un gāzveida ķīmikālijām, ieskaitot šķidrās aerosolus un cietās daļiņas – 2. daļa: Darbspējas prasības avārijas brigādēm paredzētiem "gāzes necaurlaidīgiem" (1. tips) aizsargtērpiem pret ķīmikālijām	10.8.2002.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 958:2006+A1:2010 Alpīnisma piederumi – Triecienu amortizatori kāpšanai pa <i>via ferrata</i> – Drošības prasības un testēšana	9.7.2011.	EN 958:2006 2.1. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN 960:2006 Galvas formas aizsargķiveru testēšanai	21.12.2006.	EN 960:1994 2.1. piezīme	31.12.2006.
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Aviosportā lietojamās aizsargķiveres	20.12.2012.	EN 966:2012 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 1073-1:1998 Aizsargapģērbs pret radioaktīvo saindēšanos – 1. daļa: Prasības un testa metodes ventilētam aizsargapģērbam pret saindēšanos ar radioaktīvām daļiņām	6.11.1998.		
CEN	EN 1073-2:2002 Aizsargapģērbs pret radioaktīvo saindēšanos – 2. daļa: Prasības un testa metodes neventilētam aizsargapģērbam pret saindēšanos ar radioaktīvām daļiņām	28.8.2003.		
CEN	EN 1077:2007 Kalnu slēpotāju un snovbordistu aizsargķiveres	8.3.2008.	EN 1077:1996 2.1. piezīme	8.3.2008.
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Aizsargķiveres riteņbraucējiem, skeitbordistiem un skrituļslidotājiem	20.12.2012.	EN 1078:2012 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 1080:2013 Triecienizturīgas ķiveres maziem bērniem	28.6.2013.	EN 1080:1997 2.1. piezīme	31.8.2013.
CEN	EN 1082-1:1996 Aizsargapģērbs – Cimdi un roku aizsargi, kas aizsargā no rokas nažu griezumiem un dūrieniem – 1. daļa: Bruņu cimdi un roku aizsargi	14.6.1997.		
CEN	EN 1082-2:2000 Aizsargapģērbs – Cimdi un roku aizsarglīdzekļi pret iegriezumiem un ievainojumiem ar galda nazi – 2. daļa: Cimdi un roku aizsarglīdzekļi, kuri izgatavoti no materiāliem, izņemot bruņu materiālus	21.12.2001.		
CEN	EN 1082-3:2000 Aizsargapģērbs – Cimdi un roku aizsarglīdzekļi pret iegriezumiem un ievainojumiem ar galda nazi – 3. daļa: Audumu, ādas un citu materiālu triecientests pret iegriezumu	21.12.2001.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1146:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Slēgtie atklātās cirkulācijas saspīstā gaisa elpošanas glābšanas aparāti ar kapuci – Prasības, testēšana, marķēšana	19.4.2006.	EN 1146:1997 2.1. piezīme	30.4.2006.
CEN	EN 1149-1:2006 Aizsargapģērbs – Elektrostatiskās īpašības – 1. daļa: Testa metode virsmas pretestības mērīšanai	21.12.2006.	EN 1149-1:1995 2.1. piezīme	31.12.2006.
CEN	EN 1149-2:1997 Aizsargapģērbs – Elektrostatiskās īpašības – 2. daļa: Testa metode elektriskās pretestības mērīšanai caur materiālu (vertikālā pretestība)	19.2.1998.		
CEN	EN 1149-3:2004 Aizsargapģērbs – Elektrostatiskās īpašības – 3. daļa: Testa metodes lādiņa vājinājuma mērīšanai	6.10.2005.		
CEN	EN 1149-5:2008 Aizsargapģērbs. Elektrostatiskās īpašības. 5. daļa: Materiālu veiktspējas un apģērba konstrukcijas prasības	20.6.2008.		
CEN	EN 1150:1999 Aizsargapģērbs – Ikdienas luminiscējošais apģērbs – Testa metodes un prasības	4.6.1999.		
CEN	EN 1385:2012 Aizsargķiveres smaiļošanai un airēšanas slalomam pa kalnu upēm	20.12.2012.	EN 1385:1997 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 1486:2007 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs. Testa metodes un prasības atstarojošam aizsargapģērbam dzēšot specifisku ugunsgrēku	8.3.2008.	EN 1486:1996 2.1. piezīme	30.4.2008.
CEN	EN 1497:2007 Individuālie aizsarglīdzekļi pret nokrišanu no augstuma – Glābšanas jostas	8.3.2008.		
CEN	EN 1621-1:2012 Motociklistu aizsargapģērbs pret mehāniskajiem triecieniem. 1. daļa: Motociklistu ekstremitāšu locītavu triecienu aizsargi. Prasības un testa metodes	13.3.2013.	EN 1621-1:1997 2.1. piezīme	30.6.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1621-2:2014 Motociklistu aizsargapģērbs pret mehāniskajiem triecieniem. 2. daļa: Motociklistu muguru aizsarglīdzekļi. Prasības un testēšanas metodes	12.12.2014.	EN 1621-2:2003 2.1. piezīme	31.12.2014.
CEN	EN 1731:2006 Individuālie acusargi – Acu un sejas tīklveida aizsargi	23.11.2007.	EN 1731:1997 2.1. piezīme	23.11.2007.
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Niršanas aprīkojums. Peldspējas kompensatori. Funkcionālās un drošuma prasības, testēšanas metodes	9.9.2016.	EN 1809:2014 2.1. piezīme	30.9.2016.
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Pusmaskas bez inhalācijas vārstiem un ar atsevišķiem filtriem, kuri aizsargā pret gāzēm vai gāzēm un daļiņām vai tikai daļiņām. Prasības, testēšana, marķēšana	6.5.2010.	EN 1827:1999 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 1868:1997 Individuālie aizsarglīdzekļi pret kritieniem no augstuma – Ekvivalento jēdzienu saraksts	18.10.1997.		
CEN	EN 1891:1998 Individuālie aizsarglīdzekļi pret kritieniem no augstuma – Zema stiepuma kernmantela virves	6.11.1998.		
CEN	EN 1938:2010 Individuālā acu aizsardzība. Motociklistu un mopēdistu aizsargbrilles	9.7.2011.	EN 1938:1998 2.1. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustika – Dzirdes aizsargierīces – 2. daļa: Ar A novērtētā skaņas līmeņa novērtēšana, izmantojot dzirdes aizsargierīces (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996.		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Akustika – Dzirdes aizsargierīces – 3. daļa: Austiņu tipa aizsargu skaņas vājināšanās noteikšanas metode ar akustiskās testēšanas armatūru (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008.	EN 24869-3:1993 2.1. piezīme	8.3.2008.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6529:2001 Aizsargapģērbs – Aizsardzība pret ķīmikālijām – Aizsargapģērba gāzu un šķidrumu necaurlaidības noteikšana (ISO 6529:2001)	6.10.2005.	EN 369:1993 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN ISO 6530:2005 Aizsargapģērbs – Aizsargapģērbs pret šķidrajām ķīmikālijām – Materiālu pretestības pret šķidrumsu iekļūšanu testēšanas metode: (ISO 6530:2005)	6.10.2005.	EN 368:1992 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN ISO 6942:2002 Aizsargapģērbs – Aizsardzība pret karstumu un uguni – Pārbaudes metodes: Materiālu un materiālu kombināciju novērtēšana, kas pakļauti karstumu izstarojošam avotam (ISO 6942:2002)	28.8.2003.	EN 366:1993 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN ISO 9151:2016 Aizsargapģērbs pret karstumu un liesmām. Karstuma pārneses noteikšana liesmu iedarbībā (ISO 9151:2016)	Šī ir pirmā publikācija	EN 367:1992 2.1. piezīme	30.6.2017.
CEN	EN ISO 9185:2007 Aizsargapģērbs – Materiālu pretestības novērtēšana pret izkausēta metāla šļakatām (ISO 9185:2007)	8.3.2008.	EN 373:1993 2.1. piezīme	8.3.2008.
CEN	EN ISO 10256:2003 Ledus hokejistu galvas un sejas aizsardzība (ISO 10256:2003)	6.10.2005.	EN 967:1996 2.1. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN ISO 10819:2013 Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Rokas-plaukstas vibrācijas. Cimdu vibrācijas pārneses spējas uz delnu mērīšanu un izvērtēšanu (ISO 10819:2013)	13.12.2013.	EN ISO 10819:1996 2.1. piezīme	13.12.2013.
CEN	EN ISO 10862:2009 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Trapecveida jostas ātrās atbrīvošanas sistēma (ISO 10862:2009)	6.5.2010.		
CEN	EN ISO 11611:2015 Aizsargapģērbs lietošanai metināšanā un ar to saistītos procesos (ISO 11611:2015)	11.12.2015.	EN ISO 11611:2007 2.1. piezīme	31.1.2016.
CEN	EN ISO 11612:2015 Aizsargapģērbs. Apģērbs aizsardzībai pret karstumu un liesmu. Minimālās veiktspējas prasības (ISO 11612:2015)	11.12.2015.	EN ISO 11612:2008 2.1. piezīme	31.1.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12021:2014 Elpošanas ierīces. Saspiestas gāzes elpošanas aparātiem	12.12.2014.		
CEN	EN 12083:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Filtri ar elpošanas šļūtenēm – Cieto daļiņu filtri, gāzu filtri un kombinētie filtri – Prasības, testēšana, marķēšana	4.7.2000.		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Apģērbs aizsardzībai pret karstumu un liesmām. Karstuma kontaktpārejas noteikšana caur aizsargapģērbu vai tā materiāliem. 1. daļa: Kontaktkarstums, ko rada karsējošs cilindrs (ISO 12127-1:2015)	9.9.2016.	EN 702:1994 2.1. piezīme	30.6.2016.
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Apģērbs aizsardzībai pret karstumu un liesmām. Karstuma kontaktpārejas noteikšana caur aizsargapģērbu vai tā materiāliem. 2. daļa: Kontaktkarstums, ko rada nelieli krītoši cilindri (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008.		
CEN	EN 12270:2013 Alpīnistu aprīkojums. Ķīļi. Drošuma prasības un testa metodes	11.4.2014.	EN 12270:1998 2.1. piezīme	31.5.2014.
CEN	EN 12275:2013 Alpīnisma aprīkojums. Karabīnes. Drošuma prasības un testēšanas metodes	13.12.2013.	EN 12275:1998 2.1. piezīme	13.12.2013.
CEN	EN 12276:2013 Alpīnistu aprīkojums – Frikcijas enkurfiksatori – Drošuma prasības un testa metodes	11.4.2014.	EN 12276:1998 2.1. piezīme	31.5.2014.
CEN	EN 12277:2015 Alpīnisma inventārs. Drošības jostas. Drošības prasības un testēšanas metodes	Šī ir pirmā publikācija	EN 12277:2007 2.1. piezīme	31.5.2017.
CEN	EN 12278:2007 Alpīnistu aprīkojums – Triši – Drošības prasības un testa metodes	23.11.2007.	EN 12278:1998 2.1. piezīme	30.11.2007.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12311:2013 Individuālie aizsardzības līdzekļi. Saulesbrīļu un līdzīgu brīļu testēšanas metodes (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	13.12.2013.		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Acu un sejas aizsardzība. Saulesbrilles un līdzīgas brilles. 1. daļa: Saulesbrilles vispārējai lietošanai (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013.	EN 1836:2005 +A1:2007 2.3. piezīme	28.2.2015.
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Acu un sejas aizsardzība. Saulesbrilles un līdzīgas brilles. 2. daļa: Filtri tiešai saules novērošanai (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015.		
CEN	EN ISO 12401:2009 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Klāja drošības jostas un drošības virves. Drošuma prasības un testēšana (ISO 12401:2009)	6.5.2010.	EN 1095:1998 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 2. daļa: Peldvestes, 275. veikspējas līmenis – Drošuma prasības (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006.	EN 399:1993 2.1. piezīme	31.3.2007.
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 3. daļa: Peldvestes, 150. veikspējas līmenis – Drošuma prasības (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006.	EN 396:1993 2.1. piezīme	31.3.2007.
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 4. daļa: Peldvestes, 100. veikspējas līmenis – Drošuma prasības (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006.	EN 395:1993 2.1. piezīme	31.3.2007.
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 5. daļa: Negrimstības līdzekļi (50. līmenis) – Drošuma prasības (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006.	EN 393:1993 2.1. piezīme	31.3.2007.
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 6. daļa: Glābšanas vestes un peldlīdzekļi īpašiem nolūkiem – Drošības prasības un papildu testēšanas metodes (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006.		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 8. daļa: Palīgpiederumi – Drošības prasības, testēšana (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006.	EN 394:1993 2.1. piezīme	31.8.2006.
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011.	3. piezīme	11.11.2011.
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 9. daļa: Testēšanas metodika (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006.		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011.	3. piezīme	11.11.2011.
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Individuālie peldamības līdzekļi – 10. daļa: Individuālo peldamības līdzekļu un tamlīdzīgu piederumu izvēle un izmantošana (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006.		
CEN	EN 12477:2001 Metinātāju aizsargcimdi	10.8.2002.		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005.	3. piezīme	31.12.2005.
CEN	EN 12492:2012 Alpīnisma piederumi. Alpīnistu aizsargķiveres. Drošuma prasības un testa metodes	20.12.2012.	EN 12492:2000 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 12628:1999 Niršanas piederumi – Kombinētās peldspējas nodrošināšanas un glābšanas ierīces – Funkcionālās un drošības prasības, testa metodes	4.7.2000.		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Individuālie aizsarglīdzekļi pret nokrišanu no augstuma – Trosētas piekļuves sistēmas – Trošu noregulēšanas piederumi	21.12.2006.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12941:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Ar enerģiju darbināmas filtrēšanas ierīces, kuras pievienotas ķiverai vai kapucei – Prasības, testēšana, marķēšana	4.6.1999.	EN 146:1991 2.1. piezīme	4.6.1999.
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005.	3. piezīme	6.10.2005.
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009.	3. piezīme	5.6.2009.
CEN	EN 12942:1998 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Ar enerģiju darbināmas filtrēšanas ierīces, ieskaitot pilnās sejasmaskas, pusmaskas vai ceturtdaļmaskas – Prasības, testēšana, marķēšana	4.6.1999.	EN 147:1991 2.1. piezīme	4.6.1999.
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003.	3. piezīme	28.8.2003.
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009.	3. piezīme	5.6.2009.
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Aizsargapģērbs pret šķidrām ķimikālijām. Veiktspējas prasības aizsargapģērbam pret ķimikālijām ar ierobežotu veiktspēju pret šķidrām ķimikālijām, (6. tips un PB [6] tips) piederumi)	6.5.2010.	EN 13034:2005 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 13061:2009 Aizsargapģērbs. Futbolistu apakšstilbu aizsargi. Prasības un testa metodes	6.5.2010.	EN 13061:2001 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 13087-1:2000 Aizsargķiveres – Testa metodes – 1. daļa: Noteikumi un kondicionēšana	10.8.2002.		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002.	3. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 13087-2:2012 Aizsargķiveres. Testa metodes. 2. daļa: Amortizācija	20.12.2012.	EN 13087-2:2000 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13087-3:2000 Aizsargķiveres – Testa metodes – 3. daļa: Noturība pret iespiešanos	10.8.2002.		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002.	3. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 13087-4:2012 Aizsargķiveres. Testa metodes. 4. daļa: Aiztures sistēmas efektivitāte	20.12.2012.	EN 13087-4:2000 2.1. piezīme	30.4.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-5:2012 Aizsargķiveres. Testa metodes. 5. daļa: Aiztures sistēmas izturība	20.12.2012.	EN 13087-5:2000 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13087-6:2012 Aizsargķiveres. Testa metodes. 6. daļa: Redzes lauks	20.12.2012.	EN 13087-6:2000 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13087-7:2000 Aizsargķiveres – Testa metodes – 7. daļa: Ugunsizturība	10.8.2002.		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002.	3. piezīme	10.8.2002.
CEN	EN 13087-8:2000 Aizsargķiveres – Testa metodes – 8. daļa: Elektriskās īpašības	21.12.2001.		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005.	3. piezīme	6.10.2005.
CEN	EN 13087-10:2012 Aizsargķiveres. Testa metodes. 10. daļa: Noturība pret siltuma starojumu	20.12.2012.	EN 13087-10:2000 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13089:2011 Alpīnistu aprīkojums. Ledus instrumenti. Drošuma prasības un testēšanas metodes	9.7.2011.		
CEN	EN 13138-1:2008 Peldēt mācīšanās palīgīdzekļi. 1. daļa: Valkājamo peldēšanas palīgīdzekļu drošuma prasības un testēšana	5.6.2009.	EN 13138-1:2003 2.1. piezīme	5.6.2009.
CEN	EN 13158:2009 Aizsargapģērbs. Aizsargžaketes, ķermeņa un plecu aizsargi, kurus lieto jāšanā: jātniekiem un tiem darbojoties ar zirgiem un zirgu pajūgu vadītājiem. Prasības un testēšana	6.5.2010.	EN 13158:2000 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 13178:2000 Individuālā acu aizsardzība – Motorkamanu braucēju acu aizsargi	21.12.2001.		
CEN	EN 13274-1:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 1. daļa: Iekšējā hermētiskuma un kopējā hermētiskuma noteikšana	21.12.2001.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-2:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 2. daļa: Praktiskā izpildījuma testi	21.12.2001.		
CEN	EN 13274-3:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 3. daļa: Elpošanas noturības noteikšana	10.8.2002.		
CEN	EN 13274-4:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 4. daļa: Ugunsizturības testi	10.8.2002.		
CEN	EN 13274-5:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 5. daļa: Klimatiskie apstākļi	21.12.2001.		
CEN	EN 13274-6:2001 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 6. daļa: Ogļskābās gāzes daudzuma noteikšana ieelpojamajā gaisā	10.8.2002.		
CEN	EN 13274-7:2008 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi. Testēšanas metodes. 7. daļa: Daļiņu filtra caurlaidības noteikšana	20.6.2008.	EN 13274-7:2002 2.1. piezīme	31.7.2008.
CEN	EN 13274-8:2002 Elpošanas ceļu aizsargierīces – Testa metodes – 8. daļa: Dolomīta putekļu aizsērējuma noteikšana	28.8.2003.		
CEN	EN 13277-1:2000 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi – 1. daļa: Vispārī- gās prasības un testa metodes	24.2.2001.		
CEN	EN 13277-2:2000 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi – 2. daļa: Papildu prasības un testa metodes pēdas pacēluma, apakšstilba un apakšdelma aizsargierīcēm	24.2.2001.		
CEN	EN 13277-3:2013 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi. 3. daļa: Papildu prasības un testa metodes ķermeņa aizsargierī- cēm	11.4.2014.	EN 13277-3:2000 2.1. piezīme	30.6.2014.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13277-4:2001 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi – 4. daļa: Papildprasības un testa metodes galvas aizsargiem	10.8.2002.		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007.	3. piezīme	31.12.2007.
CEN	EN 13277-5:2002 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi – 5. daļa: Papildu prasības un testa metodes dzimumorgānu un zemjostasvietas aizsargiem	10.8.2002.		
CEN	EN 13277-6:2003 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi – 6. daļa: Papildu prasības un testa metodes sieviešu krūšu aizsargiem	21.2.2004.		
CEN	EN 13277-7:2009 Austrumu cīņu aizsarglīdzekļi. 7. daļa: Papildprasības un testa metodes roku un kāju aizsargiem	6.5.2010.		
CEN	EN ISO 13287:2012 Individuālie aizsarglīdzekļi. Apavi. Slīdespretestības testēšana (ISO 13287:2012)	13.3.2013.	EN ISO 13287:2007 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13356:2001 Brīdinājuma aprīkojums neprofesionālai lietošanai – Testa metodes un prasības	21.12.2001.		
CEN	EN 13484:2012 Aizsargķiveres sporta kamaniņu braucējiem	20.12.2012.	EN 13484:2001 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Aizsargapģērbs – Plaukstu, roku, krūškurvja, vēdera, kāju, pēdu un dzimumorgānu aizsargi lauka hokeja vārtsargiem un apakšstilbu aizsargi lauka hokeja spēlētājiem – Prasības un testēšanas metodes	23.11.2007.	EN 13546:2002 2.1. piezīme	31.12.2007.
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Aizsargapģērbs – Plaukstu, roku, krūškurvja, vēdera, kāju, dzimumorgānu un sejas aizsargi paukotājiem – Prasības un testēšanas metodes	23.11.2007.	EN 13567:2002 2.1. piezīme	31.12.2007.
CEN	EN 13594:2015 Aizsargcimdi motobraucējiem profesionāļiem. Prasības un testēšanas metodes	11.12.2015.	EN 13594:2002 2.1. piezīme	31.8.2017.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-1:2002 Aizsargapģērbs motobraucējiem profesionāļiem – Jakas, bikses un viengabala vai dalītie uzvalki – 1. daļa: Vispārīgās prasības	28.8.2003.		
CEN	EN 13595-2:2002 Aizsargapģērbs motobraucējiem profesionāļiem – Jakas, bikses un viengabala vai dalītie uzvalki – 2. daļa: Testēšanas metode trieciena abrazīvās pretestības noteikšanai	28.8.2003.		
CEN	EN 13595-3:2002 Aizsargapģērbs motobraucējiem profesionāļiem – Jakas, bikses un viengabala vai dalītie uzvalki – 3. daļa: Testēšanas metode auduma pārplēšanas izturības noteikšanai	28.8.2003.		
CEN	EN 13595-4:2002 Aizsargapģērbs motobraucējiem profesionāļiem – Jakas, bikses un viengabala vai dalītie uzvalki – 4. daļa: Testēšanas metode auduma triecienpārgriešanas pretošanās spējas noteikšanai	28.8.2003.		
CEN	EN 13634:2010 Aizsargapavi motobraucējiem. Prasības un testēšanas metodes	9.7.2011.	EN 13634:2002 2.1. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 13688:2013 Aizsargapģērbs. Vispārīgās prasības (ISO 13688:2013)	13.12.2013.	EN 340:2003 2.1. piezīme	31.1.2014.
CEN	EN 13781:2012 Aizsargķiveres sniega visurgājēju un bobsleju vadītājiem un pasažieriem	20.12.2012.	EN 13781:2001 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 13794:2002 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi – Pašizglābšanas aparāti – Prasības, testēšana, marķēšana	28.8.2003.	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 13819-1:2002 Dzirdes aizsargi – Testēšana – 1. daļa: Fizikālās testēšanas metodes	28.8.2003.		
CEN	EN 13819-2:2002 Dzirdes aizsargi – Testēšana – 2. daļa: Akustiskās testēšanas metodes	28.8.2003.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-1:2006 Apavu aizsardzība pret ķīmikālijām – 1. daļa: Terminoloģija un testēšana	21.12.2006.		
CEN	EN 13832-2:2006 Apavu aizsardzība pret ķīmikālijām – 2. daļa: Prasības apaviem, kas ir izturīgi pret ķīmikālijām laboratorijas apstākļos	21.12.2006.		
CEN	EN 13832-3:2006 Apavu aizsardzība pret ķīmikālijām – 3. daļa: Prasības apaviem, kas ir augsti izturīgi pret ķīmikālijām laboratorijas apstākļos	21.12.2006.		
CEN	EN 13911:2004 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs – Prasības un testa metodes ugunsdzēsēju kapucēm	6.10.2005.		
CEN	EN 13921:2007 Individuālie aizsarglīdzekļi – Ergonomiskie prin- cipi	23.11.2007.		
CEN	EN 13949:2003 Elpošanas ierīces – Autonomas iekārtas niršanai ar saspiestu slāpekļa-skābekļa gāzu maisījumu un skābekli – Prasības, testēšana, marķēšana	21.2.2004.		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Aizsargapģērbs pret cieto ķīmisko vielu daļiņām – 1. daļa: Veiktspējas prasības pretķīmiskajiem aizsargapģērbiem, ņemot vērā pilnu ķermeņa aizsardzību pret gaisā emitētām cietajām daļiņām (5. tipa apģērbi) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005.		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Aizsargapģērbs pret cieto ķīmisko vielu daļiņām – 2. daļa: Uz iekšu vērsta smalko daļiņu aerosolu noplūdes aizsargapģērbos noteikšanas testa me- tode (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13995:2000 Aizsargapģērbs – Mehāniskās īpašības – Testa metode materiālu caursītes un dinamiskās saraušanas pretestības noteikšanai (ISO 13995:2000)	6.10.2005.		
CEN	EN ISO 13997:1999 Aizsargapģērbs – Mehāniskās īpašības – Izturības noteikšana pret griešanu ar asiem priekšmetiem (ISO 13997:1999)	4.7.2000.		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Aizsargapģērbs – Priekšauti, bikses un vestes aizsardzībai pret rokas nažu griezumiem un dūrieniem (ISO 13998:2003)	28.8.2003.	EN 412:1993 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN 14021:2003 Akmeņu aizsargi braucēju pasargāšanai no akmeņiem un šķembām motobraukšanai bezceļu apstākļos – Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Paaugstinātas drošības industriālās aizsargķiveres	20.12.2012.	EN 14052:2012 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN 14058:2004 Aizsargapģērbs – Apģērba elementi aizsardzībai pret aukstām vidēm	6.10.2005.		
CEN	EN ISO 14116:2015 Aizsargapģērbs. Aizsardzība pret liesmu. Materiāli, materiālu kombinācijas un apģērbs liesmas izplatīšanās ierobežošanai (ISO 14116:2015)	11.12.2015.	EN ISO 14116:2008 2.1. piezīme	31.1.2016.
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Aizsargapģērbs – Plaukstu locītavu, plaukstu, ceļgalu un elkoņu aizsargi skrituļrīku sportistiem – Prasības un testēšanas metodes	23.11.2007.	EN 14120:2003 2.1. piezīme	31.12.2007.
CEN	EN 14126:2003 Aizsargapģērbs – Veiktspējas prasības un testēšanas metodes aizsargapģērbam pret infekcijas izraisošiem mikroorganismiem	6.10.2005.		
	EN 14126:2003/AC:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14143:2013 Elpošanas aprīkojums. Autonomie niršanas aparāti ar reģenerācijas elpošanas ciklu	13.12.2013.	EN 14143:2003 2.1. piezīme	31.1.2014.
CEN	EN 14225-1:2005 Ūdenslīdzēju tērci – 1. daļa: Slapjie tērci – Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.		
CEN	EN 14225-2:2005 Ūdenslīdzēju tērci – 2. daļa: Sausie tērci – Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.		
CEN	EN 14225-3:2005 Ūdenslīdzēju tērci – 3. daļa: Aktīvi apsildāmi vai dzesējami tērci (sistēmas) – Prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.		
CEN	EN 14225-4:2005 Ūdenslīdzēju tērci – 4. daļa: Darbam pie normāla (viena atmosfēra) ieelpojamā gaisa spiediena paredzēti tērci – Cilvēcisko faktoru uzstādītās prasības un testēšanas metodes	6.10.2005.		
CEN	EN 14325:2004 Aizsargapģērbs pret ķīmikālijām – Pretķīmisko aizsargapģērbu materiālu, vīļu, izjaucama un neizjaucama saistījumu testēšana un kvalificēšana pēc veikspējas	6.10.2005.		
CEN	EN 14328:2005 Aizsargapģērbs – Cimdi un apakšdelmu aizsargi pret iegriešanu ar energodarbināmiem nažiem – Prasības un testu metodes	6.10.2005.		
CEN	EN 14360:2004 Apģērbs pret lietu. Gatavo apģērbu testēšanas metode – Pilienu trieciēni ar spēku no augšas	6.10.2005.		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Gāzmaskas. Pretgāzu filtri un kombinētie filtri. Prasības, testēšana, marķēšana	20.6.2008.	EN 14387:2004 2.1. piezīme	31.7.2008.
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Individuālie aizsarglīdzekļi. Ceļgalu aizsargi darbam pozīcijā uz ceļgaliem	6.5.2010.	EN 14404:2004 2.1. piezīme	31.7.2010.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14435:2004 Elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi – Vienīgi lietošanai ar paaugstinātu spiedienu paredzēti autonomie atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa elpošanas aparāti ar pusmasku – Prasības, testēšana, marķēšana	6.10.2005.		
CEN	EN 14458:2004 Individuālie acusargi – Sejšegi un vizieri lietošanai kopā ar ugunsdzēsības, ātrās palīdzības un avārijdienestu darbinieku aizsargcepurēm	6.10.2005.		
CEN	EN ISO 14460:1999 Autosacīkšu braucēju aizsargapģērbs – Karstumizturība un ugunsizturība – Eksploatācijas noteikumi un testa metodes (ISO 14460:1999)	16.3.2000.		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002.	3. piezīme	30.9.2002.
CEN	EN 14529:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Vienīgi glābšanai paredzēti autonomie atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa pusmaskas elpošanas aparāti ar iespēju pievienot ar elpošanu vadāmu paaugstināta spiediena vārstu	19.4.2006.		
CEN	EN 14593-1:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Ar automātisko gaisa padeves regulēšanas vārstu aprīkoti saspīestā gaisa elpošanas aparāti – 1. daļa: Aparāti ar pilnu sejas masku. Prasības, testēšana, marķēšana	6.10.2005.	EN 139:1994 2.1. piezīme	2.12.2005.
CEN	EN 14593-2:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Ar automātisko gaisa padeves regulēšanas vārstu aprīkoti saspīestā gaisa elpošanas aparāti. 2. daļa: Lietošanai ar paaugstinātu spiedienu paredzēti aparāti ar pusmasku. Prasības, testēšana, marķēšana	6.10.2005.	EN 139:1994 2.1. piezīme	2.12.2005.
	EN 14593-2:2005/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14594:2005 Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi – Nepārtrauktas plūsmas saspīestā gaisa elpošanas aparāti – Prasības, testēšana, marķēšana	6.10.2005.	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 2.1. piezīme	2.12.2005.
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmikālijām. Veiktspējas prasības apģērbiem ar šķidrumu, (3. tips) vai izsmidzinātu šķidrumu (4. tips), necaurļaidīgiem savienojumiem starp dažādām apģērba daļām, ieskaitot vienīgi atsevišķas ķermeņa daļas aizsargājošus apģē	6.5.2010.	EN 14605:2005 2.1. piezīme	6.5.2010.
CEN	EN 14786:2006 Aizsargapģērbs. Kā noteikt noturību pret izsmidzinātu šķidru ķīmikāliju, emulsiju un dispersiju iespiešanos – Testēšana ar pulverizatoriem	21.12.2006.		
CEN	EN ISO 14877:2002 Aizsargapģērbs abrazīvajām spridzināšanas operācijām, izmantojot granulveida abrazīvus (ISO 14877:2002)	28.8.2003.		
CEN	EN ISO 15025:2002 Aizsargapģērbs – Aizsardzība pret karstumu un liesmu – Liesmas ierobežotas izplatīšanās testēšanas metodes (ISO 15025:2000)	28.8.2003.	EN 532:1994 2.1. piezīme	28.8.2003.
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Hidrotērpi. 1. daļa: Tērpi pastāvīgai nēsāšanai, prasības, ieskaitot drošību (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013.	EN ISO 15027-1:2002 2.1. piezīme	31.5.2013.
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Hidrotērpi. 2. daļa: Ātri uzģērbjami tērpi, prasības, ieskaitot drošību (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013.	EN ISO 15027-2:2002 2.1. piezīme	31.5.2013.
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Hidrotērpi. 3. daļa: Testa metodes (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013.	EN ISO 15027-3:2002 2.1. piezīme	31.5.2013.
CEN	EN 15090:2012 Ugunsdzēsēju apavi	20.12.2012.	EN 15090:2006 2.1. piezīme	30.4.2013.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15151-1:2012 Alpīnisma inventārs. Bremzēšanas ierīces. 1. daļa: Bremzēšanas ierīces ar manuālu bloķēšanu, drošuma prasības un testēšanas metodes	20.12.2012.		
CEN	EN 15333-1:2008 Elpošanas piederumi. Atklātās cirkulācijas sa- spiestā gaisa niršanas aparāts. 1. daļa: Gaisa padeve	20.6.2008.		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Elpošanas piederumi. Atklātās cirkulācijas sa- spiestā gaisa niršanas aparāts. 2. daļa: Brīv- plūsmas aparāts	6.5.2010.		
CEN	EN 15613:2008 Ceļgalu un elkoņu aizsargi sportam telpās. Drošuma prasības un testēšana	5.6.2009.		
CEN	EN 15614:2007 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs – Brīvdabas aizsar- gapģērbu testēšana laboratorijā un to veiktspējas prasības	23.11.2007.		
CEN	EN ISO 15831:2004 Apģērbs – Fizioloģiskie efekti – Siltumizolētspē- jas noteikšana ar termomanekenu (ISO 15831:2004)	6.10.2005.		
CEN	EN 16027:2011 Aizsargapģērbs. Cimdi ar aizsargājošu efektu futbola vārtsargiem	16.2.2012.		
CEN	EN 16350:2014 Aizsargcimdi pret elektrostatiskiem riskiem	12.12.2014.		
CEN	EN 16473:2014 Ugunsdzēsēju aizsargķiveres. Aizsargķiveres teh- niskās glābšanas darbiem	11.12.2015.		
CEN	EN ISO 17249:2013 Drošības apavi aizsardzībai pret sagriešanos ar motorzāģi (ISO 17249:2013)	11.4.2014.	EN ISO 17249:2004 2.1. piezīme	30.11.2015.
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Aizsargapģērbs. Pretķīmikāliju aizsargapģērba testēšanas metodes. 3. daļa: Kā noteikt noturību pret šķidrums strūklas iespiešanos (strūklas tests) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009.	EN 463:1994 2.1. piezīme	28.2.2009.
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Aizsargapģērbs. Pretķīmikāliju aizsargapģērba testēšanas metodes. 4. daļa: Kā noteikt noturību pret izsmidzināta šķidrums iespiešanos (smidzināšanas tests) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009.	EN 468:1994 2.1. piezīme	28.2.2009.
CEN	EN ISO 20344:2011 Individuālie aizsarglīdzekļi. Apavu testēšanas metodes (ISO 20344:2011)	16.2.2012.	EN ISO 20344:2004 2.1. piezīme	30.6.2012.
CEN	EN ISO 20345:2011 Individuālie aizsarglīdzekļi. Aizsargapavi (ISO 20345:2011)	16.2.2012.	EN ISO 20345:2004 2.1. piezīme	30.6.2013.
CEN	EN ISO 20346:2014 Individuālie aizsarglīdzekļi. Aizsargājošie apavi (ISO 20346:2014)	12.12.2014.	EN ISO 20346:2004 2.1. piezīme	31.12.2014.
CEN	EN ISO 20347:2012 Individuālie aizsarglīdzekļi. Darba apavi (ISO 20347:2012)	20.12.2012.	EN ISO 20347:2004 2.1. piezīme	30.4.2013.
CEN	EN ISO 20349:2010 Individuālie aizsarglīdzekļi. Apavi aizsardzībai pret termiskiem riskiem un kausēta metāla šļakatām lietuvēs un metināšanā. Prasības un testa metodes (ISO 20349:2010)	9.7.2011.		
CEN	EN ISO 20471:2013 Paaugstinātas redzamības apģērbs. Testēšanas metodes un prasības (ISO 20471:2013, <i>Corrected version</i> 2013-06-01)	28.6.2013.	EN 471:2003 +A1:2007 2.1. piezīme	30.9.2013.
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	31.5.2017.
CEN	EN 24869-1:1992 Akustika – Dzirdes aizsargi – 1. daļa: Subjektīva skaņas vājināšanās mērīšanas metode (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50286:1999 Elektroizolējoši aizsargapģērbi darbam zemsprieguma ietaisēs	16.3.2000.		
Cenelec	EN 50321:1999 Elektroizolējoši apavi darbam zemsprieguma ietaisēs	16.3.2000.		
Cenelec	EN 50365:2002 Elektriski izolējošas ķiveres lietošanai zemsprieguma ietaisēs	10.4.2003.		
Cenelec	EN 60743:2001 Darbs zem sprieguma – Instrumentu, iekārtu un ierīču terminoloģija IEC 60743:2001	10.4.2003.	EN 60743:1996 2.1. piezīme	1.12.2004.
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011.	3. piezīme	9.7.2011.
Cenelec	EN 60895:2003 Darbs ar elektroierīcēm zem sprieguma. Ekranējošs aizsargapģērbs darbam pie maiņstrāvas nominālā sprieguma līdz 800 kV un pie līdzstrāvas sprieguma līdz 600 kV IEC IEC 60895:2002 (Ar grozījumiem)	6.10.2005.	EN 60895:1996 2.1. piezīme	1.7.2006.
Cenelec	EN 60903:2003 Darbs ar elektroierīcēm zem sprieguma. Izolējoši cimdi IEC IEC 60903:2002 (Ar grozījumiem)	6.10.2005.	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 2.1. piezīme	1.7.2006.
Cenelec	EN 60984:1992 Izolējoša materiāla piedurknes darbam zem elektrosprieguma IEC 60984:1990 (Ar grozījumiem)	4.6.1999.		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999.	3. piezīme	4.6.1999.
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003.	3. piezīme	6.10.2005.

- (¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr.+32 2 5500811; fakss +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tālr. +32 2 5196871; fakss +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tālr. +33 492 944200; fakss +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.

2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsauces standarta numurs ir EN CCCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV C 338, 27.9.2014., 31. lpp.