

IV

(Tiedotteet)

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA
VIRASTOJEN TIEDOTTEET

EUROOPAN KOMISSIO

Henkilönsuojaimia koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 21 päivänä joulukuuta 1989 annetun neuvoston direktiivin 89/686/ETY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto*(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)***(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

(2013/C 364/01)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-oletta- mus lakkaa Huomautus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Hengityksensuojaimet. Termien ja piktogrammien määritelmät	4.6.1999	EN 132:1990 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.1999)
CEN	EN 133:2001 Hengityksensuojaimet. Luokitus	10.8.2002	EN 133:1990 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 134:1998 Hengityksensuojaimet. Osien nimet	13.6.1998	EN 134:1990 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.1998)
CEN	EN 135:1998 Hengityksensuojaimet. Toisiaan vastaavien termien luettelo	4.6.1999	EN 135:1990 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.1999)
CEN	EN 136:1998 Hengityksensuojaimet. Kokonaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.1998)
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Hengityksensuojaimet. Kokonaamariin liitettävät paineilmasäiliölaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	23.11.2007	EN 137:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (23.11.2007)
CEN	EN 138:1994 Hengityksensuojaimet. Kokonaamarin, puolinaamarin tai suokappaleen kanssa käytettävät raitisilmalaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	16.12.1994		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 140:1998 Hengityksensuojaimet. Puoli- ja neljäsosanaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.11.1998	EN 140:1989 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.1999)
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Hengityksensuojaimet. Suokappaleet. Vaatimukset, testaus, merkintä	10.4.2003	EN 142:1989 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (10.4.2003)
CEN	EN 143:2000 Hengityksensuojaimet. Hiukkassuodattimet. Vaatimukset, testaus, merkintä	24.1.2001	EN 143:1990 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (24.1.2001)
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.12.2006)
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Hengityksensuojaimet. Kaasupullojen venttiilit. Osa 1: Pulloventtiilin kierrelitokset	24.1.2001	EN 144-1:1991 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (24.1.2001)
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.2.2004)
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 144-2:1998 Hengityksensuojaimet. Kaasupullojen venttiilit. Osa 2: Sivuliittimien kierrelitettä	4.6.1999		
CEN	EN 144-3:2003 Hengityksensuojaimet. Kaasusäiliöiden venttiilit. Osa 3: Happirikastetun paineilman (nitroksi) ulostulon liitännät	21.2.2004		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Hengityksensuojaimet. Kannettavat suljettuun kiertoon perustuvat painehappi- tai painehappityypilaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.1998)
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (24.1.2001)
CEN	EN 148-1:1999 Hengityksensuojaimet. Kasvo-osan kierteet. Osa 1: Standardikierrelitös	4.6.1999	EN 148-1:1987 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.1999)
CEN	EN 148-2:1999 Hengityksensuojaimet – Kasvo-osan kierteet – Osa 2: Keskiökierritös	4.6.1999	EN 148-2:1987 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.1999)
CEN	EN 148-3:1999 Hengityksensuojaimet. Kasvo-osan kierteet. Osa 3: Kierrelitös M 45x3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.1999)
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Hengityksensuojaimet. Hiukkasilta suojaavat suodattavat puolinaamarit. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.5.2010	EN 149:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 166:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Vaatimukset	10.8.2002	EN 166:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 167:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Optiset testausmenetelmät	10.8.2002	EN 167:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 168:2001 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Muut kuin optiset testausmenetelmät	10.8.2002	EN 168:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 169:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Suodattimet hitsauksessa ja vastaavissa menetelmissä. Lämpösuojaukset ja suositeltu käyttö	28.8.2003	EN 169:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 170:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Ultraviolettisäteilyn suodattimet. Lämpösuojaukset ja suositeltu käyttö	28.8.2003	EN 170:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 171:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Infrapunäsäteilyn suodattimet. Lämpösuojaukset ja suositeltu käyttö	10.4.2003	EN 171:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (10.4.2003)
CEN	EN 172:1994 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Suodattimet auringonvaloa vastaan ammattikäyttöön	15.5.1996		
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.10.2000)
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 174:2001 Henkilökohtainen silmiensuojain. Silmiensuojaimet lasketelua varten	21.12.2001	EN 174:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.12.2001)
CEN	EN 175:1997 Henkilökohtainen suojele. Hitsauksen ja sen kaltaisten työvaiheiden aikana käytettävät laitteet silmien- ja kasvonsuojaukseen	19.2.1998		
CEN	EN 207:2009 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Suodattimet ja silmiensuojaimet lasersäteilyä vastaan	6.5.2010	EN 207:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2010)
	EN 207:2009/AC:2011			
CEN	EN 208:2009 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Silmiensuojaimet laserien ja laserjärjestelmien säätötyötä varten	6.5.2010	EN 208:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2010)
CEN	EN 250:2000 Hengityslaitte. Sukelluslaitte, jossa on paineilmasäiliö. Vaatimukset, testaus, merkintä	8.6.2000	EN 250:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (19.7.2000)
	EN 250:2000/A1:2006	21.12.2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.12.2006)
CEN	EN 269:1994 Hengityksensuojaimet. Moottoroidut hupulla varustetut tuoreilmalaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	16.12.1994		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 342:2004 Suojavaatetus. Suojaus kylmältä	6.10.2005		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Suojavaatetus. Suojaus sateelta	8.3.2008	EN 343:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (8.3.2008)
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Suojavaatetus. Testausmenetelmä: Materiaalin suojavaikutus pieniä sulametalliroiskeita vastaan	23.12.1993		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 1: Kupusuojaimet	28.8.2003	EN 352-1:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 352-2:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 2: Korvatulpat	28.8.2003	EN 352-2:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 352-3:2002 Kuulonsuojaimet. Yleiset vaatimukset. Osa 3: Teollisuuskypäriin kiinnitettävät kupusuojaimet	28.8.2003	EN 352-3:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 352-4:2001 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 4: äänitason mukaan toimivat kupusuojaimet	10.8.2002		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.4.2006)
CEN	EN 352-5:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 5: Vastamelukupusuojaimet	28.8.2003		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.5.2010)
CEN	EN 352-6:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 6: Kommunikointijärjestelmällä varustetut kupusuojaimet	28.8.2003		
CEN	EN 352-7:2002 Kuulonsuojaimet. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 7: äänitason mukaan toimivat korvatulpat	28.8.2003		
CEN	EN 352-8:2008 Kuulonsuojaimet. Turvavaatimukset ja testaus. Osa 8: ääniviihde-kupusuojaimet	28.1.2009		
CEN	EN 353-2:2002 Putoamissuojaimet. Osa 2: Taipuisassa johteessa liikkuvat liikutarraimet	28.8.2003	EN 353-2:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 354:2010 Putoamissuojaimet. Liitosköydet	9.7.2011	EN 354:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 355:2002 Putoamissuojaimet. Nykäyksen vaimentimet	28.8.2003	EN 355:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 358:1999 Työntekijää tukevat ja putoamista estävät henkilönsuojaimet. Pylväsvyöt ja varmistusvyöt sekä niiden kanssa käytettävät hihnat ja köydet	21.12.2001	EN 358:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.12.2001)
CEN	EN 360:2002 Putoamissuojaimet. Kelautuvat tarraimet	28.8.2003	EN 360:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 361:2002 Putoamissuojaimet. Kokovaljaat	28.8.2003	EN 361:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 362:2004 Putoamissuojaimet. Liitoselimet	6.10.2005	EN 362:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 363:2008 Putoamissuojaimet. Putoamissuojainjärjestelmät	20.6.2008	EN 363:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2008)
CEN	EN 364:1992 Putoamissuojaimet. Testimenetelmät	23.12.1993		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Putoamissuojaimet. Yleiset käyttöohjeita, kunnossapitoa, määräaikaistarkastuksia, korjaamista, merkintää ja pakkausta koskevat vaatimukset	6.10.2005	EN 365:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN 367:1992 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Testausmenetelmä: Lämmönsiirtymisen määrittäminen liekkikosketuksessa	23.12.1993		
	EN 367:1992/AC:1992			
CEN	EN 374-1:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsinneet. Osa 1: Sanasto ja vaatimukset	6.10.2005	EN 374-1:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 374-2:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsinneet. Osa 2: Penetraation vastustuskyvyn määrittäminen	6.10.2005	EN 374-2:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 374-3:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsinneet. Osa 3: Kemikaaliläpäisevyyden määrittäminen	6.10.2005	EN 374-3:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
	EN 374-3:2003/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Henkilökohtainen silmien suojaus. Hitsausmaskit	6.5.2010	EN 379:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.5.2010)
CEN	EN 381-1:1993 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 1: Viiltosuojauksen testaamisessa käytettävä testausteline	23.12.1993		
CEN	EN 381-2:1995 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 2: Jalkojen suojainten testausmenetelmät	12.1.1996		
CEN	EN 381-3:1996 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 3: Jalkineiden testausmenetelmät	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 4: Käsineiden testausmenetelmät	16.3.2000		
CEN	EN 381-5:1995 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 5: Jalkojen suojainten vaatimukset	12.1.1996		
CEN	EN 381-7:1999 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 7: Käsineiden vaatimukset	16.3.2000		
CEN	EN 381-8:1997 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 8: Nilkkaimien testausmenetelmät	18.10.1997		
CEN	EN 381-9:1997 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 9: Nilkkaimien vaatimukset	18.10.1997		
CEN	EN 381-10:2002 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 10: Vartalon yläosan suojainten testausmenetelmä	28.8.2003		
CEN	EN 381-11:2002 Moottorisahan käyttäjän viiltosuojaimet. Osa 11: Vartalon yläosan suojainten vaatimukset	28.8.2003		
CEN	EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan	6.10.2005	EN 388:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Teollisuuskypärät	20.12.2012	EN 397:2012 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 402:2003 Hengityksensuojaimet. Kannettava avoimeen kiertoon perustuva paineilmapakolaite, joka on varustettu hengityksen ohjaamalla annosteluventtiilillä ja joka voidaan yhdistää kokonaamariin tai suukappaleeseen. Vaatimukset, testaus, merkintä	21.2.2004	EN 402:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.2.2004)
CEN	EN 403:2004 Hengityksensuojaimet pelastautumistarkoitukseen. Hupulla varustetut suodatinsuojaimet tulipalosta pelastautumista varten. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	EN 403:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 404:2005 Hengityksensuojaimet pelastautumistarkoitukseen. Suodatava suokappaleella varustettu pakolaite hiilimonoksidia vastaan. Vaatimukset, testaus, merkinnät	6.10.2005	EN 404:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Hengityksensuojaimet. Kaasuilta tai kaasuilta ja hiukkasilta suojaava venttiilillä varustettu puolinaamari. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.5.2010	EN 405:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.5.2010)
CEN	EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)	6.10.2005	EN 407:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Suojakäsineet. Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät	6.5.2010	EN 420:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)
CEN	EN 421:2010 Suojakäsineet ionisoivaa säteilyä ja radioaktiivista saastetta vastaan	9.7.2011	EN 421:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
CEN	EN 443:2008 Kypärät palontorjuntatehtäviin taloissa ja muissa rakennelmissa	20.6.2008	EN 443:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2008)
CEN	EN 458:2004 Kuulonsuojaimet. Valintamenetelmät, käyttö, hoito ja kunnossapito. Suositukset	6.10.2005	EN 458:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 464:1994 Kemikaalinsuojavaatetus. Suojaus kaasuja ja höyryjä vastaan. Testausmenetelmä. Tiiviyden määrittäminen (testaus sisäisellä paineella)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Palomiesten suojavaatetus. Palopukujen vaatimukset	19.4.2006	EN 469:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2006)
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (23.11.2007)
	EN 469:2005/AC:2006			
CEN	EN 510:1993 Vaatimukset suojavaatteille töissä, joissa on vaara takertua liikkuviin koneen osiin	16.12.1994		
CEN	EN 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet	21.12.2006	EN 511:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.12.2006)
CEN	EN 530:2010 Suojavaatemateriaalin hankauksenkesto. Testausmenetelmät	9.7.2011	EN 530:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
CEN	EN 564:2006 Vuorikiipeilyvarusteet. Apuköysi. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	8.3.2008	EN 564:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (8.3.2008)
CEN	EN 565:2006 Vuorikiipeilyvarusteet. Nauha. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	8.3.2008	EN 565:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (8.3.2008)
CEN	EN 566:2006 Vuorikiipeilyvarusteet. Nauhalenkit. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	8.3.2008	EN 566:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (8.3.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 567:2013 Vuorikiipeilyvarusteet. Nousukahvat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	28.6.2013	EN 567:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2013)
CEN	EN 568:2007 Vuorikiipeilyvarusteet. Jäähaat ja -ruuvit. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	8.3.2008	EN 568:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (8.3.2008)
CEN	EN 569:2007 Vuorikiipeilyvarusteet. Haat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	8.3.2008	EN 569:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (8.3.2008)
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Palomiesten suojakäsineet	20.6.2008	EN 659:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2008)
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 702:1994 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Testausmenetelmä: Kontaktilämmön siirtyminen suojavaatetuksen tai sen materiaalien läpi	12.1.1996		
CEN	EN 795:1996 Suojautuminen putoamiselta. Kiinnityslaitteet. Vaatimukset ja testaus	12.2.2000		
	EN 795:1996/A1:2000	24.1.2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.4.2001)

Varoitus: Tämä julkaisu ei koske luokissa A (kiinteät kiinnityslaitteet; structural anchors), C (joustavilla vaakasuorilla tuilla varmistetut kiinnityslaitteet; anchor devices employing horizontal flexible lines) ja D (jäykällä vaakasuorilla raiteilla varustetut kiinnityslaitteet; anchor devices employing horizontal rigid anchor rails) kuvattuja laitteita, jotka mainitaan kohdissa 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 (luokan A1 osalta), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (luokkien A, C ja D osalta), liitteessä A (kohdat A.2, A.3, A.5 ja A.6), liitteessä B, liitteessä ZA (luokkien A, C, ja D osalta) ja joiden osalta tämä julkaisu ei merkitse olettamusta, että standardin mukaiset laitteet olisivat direktiivin 89/686/ETY mukaisia

CEN	EN 812:2012 Kolhupäähineet	20.12.2012	EN 812:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 813:2008 Putoamissuojaimet. Lantiovaljaat	28.1.2009	EN 813:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2009)
CEN	EN 863:1995 Suojavaatetus. Mekaaniset ominaisuudet. Testausmenetelmä: Puhkaisunkestävyys	15.5.1996		
CEN	EN 892:2012 Vuorikiipeilyvarusteet. Joustavat kiipeilyköydet. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	20.12.2012	EN 892:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 893:2010 Vuorikiipeilyvarusteet. Jääraudat. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	9.7.2011	EN 893:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
CEN	EN 943-1:2002 Suojavaatetus nestemäisiä ja kaasumaisia kemikaaleja vastaan mukaan lukien nestemäiset aerosolit ja kiinteät partikkelit. Osa 1: Suojausvaatimukset ilmanvaihdolla varustetuille ja ilman ilmanvaihtoa oleville kaasutiiville (tyyppi 1) ja kaasua läpäiseville (tyyppi 2) kemikaalinsuojapuvuille	28.8.2003		
	EN 943-1:2002/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 943-2:2002 Suojavaatetus nestemäisiä ja kaasumaisia kemikaaleja vastaan, mukaan lukien nestemäiset aerosolit ja kiinteät partikkelit. Osa 2: Vaatimukset pelastusjoukkojen "kaasutiiville" (tyyppi 1) kemikaalinsuojapuvuille	10.8.2002		
CEN	EN 958:2006+A1:2010 Vuorikiipeilyvarusteet. Kitkajarruperiaatteella toimivat laitteet putoamisenergian vähentämiseksi via ferrata -kiipeilyssä (kallioon kiinnitetyt vaijerit). Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	9.7.2011	EN 958:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
CEN	EN 960:2006 Suojakypärien testauksessa käytettävät mallipäät	21.12.2006	EN 960:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2006)
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Ilmailu-urheilussa käytettävät suojakypärät	20.12.2012	EN 966:2012 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 1073-1:1998 Suojavaatetus radioaktiivista kontaminaatiota vastaan. Osa 1: Vaatimukset ja testausmenetelmät ilmanvaihdolla varustetuille suojavaatteille, jotka suojaavat partikkelimuodossa olevalta radioaktiiviselta kontaminaatiolta	6.11.1998		
CEN	EN 1073-2:2002 Suojavaatetus radioaktiivista kontaminaatiota vastaan. Osa 2: Vaatimukset ja testausmenetelmät ilman ilmanvaihtoa oleville suojavaatteille, jotka suojaavat partikkelimuodossa olevalta radioaktiiviselta kontaminaatiolta	28.8.2003		
CEN	EN 1077:2007 Laskettelijoiden ja lumilautailijoiden kypärät	8.3.2008	EN 1077:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (8.3.2008)
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Kypärät pyöräilyyn, rullalautailuun ja rullaluisteluun	20.12.2012	EN 1078:2012 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 1080:2013 Pienten lasten suojakypärät	28.6.2013	EN 1080:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2013)
CEN	EN 1082-1:1996 Suojavaatetus. Veitsen viilloilta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojaat. Osa 1: Metallisilmukkakäsineet ja käsivarsisuojaat	14.6.1997		
CEN	EN 1082-2:2000 Suojavaatetus. Veitsen viilloilta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojaat. Osa 2: Muusta materiaalista kuin metallisilmukoista valmistetut käsineet ja käsivarsisuojaat	21.12.2001		
CEN	EN 1082-3:2000 Suojavaatetus. Veitsen viilloilta ja pistolta suojaavat käsineet ja käsivarsisuojaat. Osa 3: Iskeytymisestä johtuvan viillon testimenetelmä kankaalle, nahalle ja muille materiaaleille	21.12.2001		
CEN	EN 1146:2005 Hengityksensuojaimet. Kannettavat avoimeen kiertoon perustuvat hupulla varustetut paineilmahengityslaitteet pakemista varten. Vaatimukset, testaus ja merkintä	19.4.2006	EN 1146:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2006)
CEN	EN 1149-1:2006 Suojavaatetus - Sähköstaattiset ominaisuudet - Osa 1: Pintaresistiivisyyden testausmenetelmä	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1149-2:1997 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 2: Materiaalin läpimenoiresistanssin testausmenetelmä	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 3: Varauksen purkautumisen testausmenetelmät	6.10.2005		
CEN	EN 1149-5:2008 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 5: Materiaali- ja mallivaatimukset	20.6.2008		
CEN	EN 1150:1999 Suojavaatetus. Näkyvä vaatetus muuhun kuin ammattikäyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	4.6.1999		
CEN	EN 1384:2012 Ratsastuskypärät	20.12.2012	EN 1384:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 1385:2012 Melontakypärät	20.12.2012	EN 1385:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 1486:2007 Palomiesten suojavaatetus. Testausmenetelmät ja vaatimukset erityisiin sammutustehtäviin tarkoitetuille heijastaville puvuille	8.3.2008	EN 1486:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2008)
CEN	EN 1497:2007 Putoamissuojaimet. Pelastamisvaljaat	8.3.2008		
CEN	EN 1621-1:2012 Moottoripyöräilijöiden suoja-asut mekaanista iskua vastaan. Osa 1: Moottoripyöräilijän nivelten iskunsuojukset. Vaatimukset ja testausmenetelmät	13.3.2013	EN 1621-1:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2013)
CEN	EN 1621-2:2003 Moottoripyöräilijöiden suoja-asut mekaanista iskua vastaan. Osa 2: Selkäsuojainten vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005		
	EN 1621-2:2003/AC:2006			
CEN	EN 1731:2006 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Verkkotyypiset silmien- ja kasvojen suojaimet	23.11.2007	EN 1731:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (23.11.2007)
CEN	EN 1809:1997 Sukelluslisävarusteet. Nostovoiman tasauslaite. Toiminnalliset ja turvallisuusvaatimukset, testausmenetelmät	13.6.1998		
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Hengityksensuojaimet. Puolinaamarit ilman sisäänhengitysventtiileitä ja erillisin suodattimin suojaamaan kaasuja, kaasuja ja hiukkasia tai hiukkasia vastaan. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.5.2010	EN 1827:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.5.2010)
CEN	EN 1868:1997 Henkilökohtaiset putoamissuojaimet. Samaa käsitettä merkitsevien termien luettelo	18.10.1997		
CEN	EN 1891:1998 Putoamissuojaimet. Vähäjoustoiset ydinköydet	6.11.1998		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1938:2010 Henkilökohtainen silmien suojaus. Moottoripyöräilijöiden ja mopoilijoiden silmäsuojaimet	9.7.2011	EN 1938:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Osa 2: Kuulonsuojaimia käytettäessä vaikuttavien A-painotettujen äänenpainetasojen arviointi (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Osa 3: Kupusuojaimien lisäysvaimennuksen mittausta käyttäen akustista mittauspäättä (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (8.3.2008)
CEN	EN ISO 6529:2001 Suojavaatetus. Suojaus kemikaaleja vastaan. Suojavaatemateriaalien kestävyuden määrittäminen nesteiden ja kaasujen permeaatiota vastaan (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6530:2005 Suojavaatetus. Suojaus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Nesteiden läpikulkeutumisen (penetraation) määrittäminen materiaaleista (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6942:2002 Suojavaatetus. Suojaus kuumuutta ja liekkejä vastaan. Testausmenetelmä. Materiaalien ja materiaaliyhdistelmien lämpösäteilykestävyyden arviointi (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN ISO 9185:2007 Suojavaatetus. Materiaalin kestävyuden määrittäminen sulametalloisista materiaaleista vastaan (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (8.3.2008)
CEN	EN ISO 10256:2003 Jääkiekkopelaajien pään- ja kasvosuojaimet (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 10819:2013 Mekaaninen värähtely ja isku. Käsitärinä. Käsineiden kautta kämmeniin kohdistuvan värähtelyn mittausta- ja arviointimenetelmä (ISO 10819:2013)	13.12.2013	EN ISO 10819:1996 Huomautus 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 10862:2009 Veneet. Nopea aukaisusysteemi trapetsivaljaille (ISO 10862:2009)	6.5.2010		
CEN	EN ISO 11611:2007 Suojavaatetus hitsaukseen ja vastaaviin töihin (ISO 11611:2007)	8.3.2008	EN 470-1:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2008)
CEN	EN ISO 11612:2008 Suojavaatetus. Kuumuudelta ja tulelta suojaava vaatetus (ISO 11612:2008)	5.6.2009	EN 531:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (5.6.2009)
CEN	EN 12083:1998 Hengityksensuojaimet. Letkulla naamariin kiinnitetyt suodattimet. Hiukkassuodattimet, kaasusuodattimet ja yhdistelmäsuodattimet. Vaatimukset, testaus, merkintä	4.7.2000		
	EN 12083:1998/AC:2000			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Suojavaatetus tulta ja kuumuutta vastaan. Kontaktikuumuuden siirtyminen suojavaatemateriaalin läpi. Osa 2: Testausmenetelmä pienten putoavien sylintereiden kontaktikuumuudelle (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		
CEN	EN 12270:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Kiilat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	16.3.2000		
CEN	EN 12275:2013 Vuorikiipeilyvarusteet. Sulkurenkaat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	13.12.2013	EN 12275:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (13.12.2013)
CEN	EN 12276:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Säätävät kiilat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	24.2.2001		
	EN 12276:1998/AC:2000			
CEN	EN 12277:2007 Vuorikiipeilyvarusteet. Valjaat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	23.11.2007	EN 12277:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (23.11.2007)
CEN	EN 12278:2007 Vuorikiipeilyvarusteet. Köysirullat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	23.11.2007	EN 12278:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2007)
CEN	EN ISO 12311:2013 Henkilönsuojaimet. Aurinkolasien ja vastaavien tuotteiden testausmenetelmät (ISO 12311:2013)	13.12.2013		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Silmien- ja kasvojen suojaimeet. Aurinkolasit ja vastaavat tuotteet. Osa 1: Yleiskäyttöön tarkoitetut aurinkolasit (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013	EN 1836:2005+A1:2007 Huomautus 2.3	28.2.2014
CEN	EN ISO 12401:2009 Veneet. Veneilyturvavaljas ja turvaköysi. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 12401:2009)	6.5.2010	EN 1095:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.5.2010)
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Kelluntavarusteet. Osa 2: Pelastusliivit merelle ja avovesille, vaativat olosuhteet (taso 275). Turvallisuusvaatimukset (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006	EN 399:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2007)
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Kelluntavarusteet. Osa 3: Pelastusliivit merelle ja avovesille (taso 150). Turvallisuusvaatimukset (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006	EN 396:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2007)
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Kelluntavarusteet. Osa 4: Pelastusliivit sisävesille ja rannoille (taso 100). Turvallisuusvaatimukset (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006	EN 395:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Kelluntavarusteet. Osa 5: Kellunta-avut (taso 50). Turvallisuusvaatimukset (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006	EN 393:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2007)
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Kelluntavarusteet. Osa 6: Pelastusliivit ja kellunta-avut erikoistarkoituksiin. Turvallisuusvaatimukset ja lisämenetelmät (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Kelluntavarusteet. Osa 8: Lisäosat, turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006	EN 394:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2006)
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (11.11.2011)
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Kelluntavarusteet. Osa 9: Testausmenetelmät (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (11.11.2011)
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Kelluntavarusteet. Osa 10: Kelluntavarusteiden ja muiden niihin liittyvien varusteiden valinta- ja käyttöopas (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006		
CEN	EN 12477:2001 Hitsaajien suojakäsineet	10.8.2002		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 12492:2012 Vuorikiipeilyvarusteet. Vuorikiipeilijöiden kypärät. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	20.12.2012	EN 12492:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 12628:1999 Sukelluslisävarusteet. Yhdistetyt nostovoima- ja pelastuslaitteet. Toiminnalliset ja turvallisuusvaatimukset, testimenetelmät	4.7.2000		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Putoamissuojaimet. Köysityöskentely. Köyden pituuden säätölaitteet	21.12.2006		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12941:1998 Hengityksensuojaimet. Puhaltimella varustetut laitteet, joihin kuuluu kypärä tai huppu. Vaatimukset, testaus, merkintä	4.6.1999	EN 146:1991 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (4.6.1999)
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (5.6.2009)
CEN	EN 12942:1998 Hengityksensuojaimet. Puhaltimella varustetut suodatinlaitteet, jotka sisältävät koko-, puoli- tai neljäsosanaamarin. Vaatimukset, testaus, merkintä	4.6.1999	EN 147:1991 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (4.6.1999)
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (5.6.2009)
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Suojavaatetus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatetukselle, joka suojaa rajoitetusti nestemäisiltä kemikaaleilta (tyypin 6 ja tyypin PB[6] varusteet)	6.5.2010	EN 13034:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.5.2010)
CEN	EN 13061:2009 Suojavaatteet. Säätösuojaimet jalkapalloseurojen pelaajille. Vaatimukset ja testausmenetelmät	6.5.2010	EN 13061:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.5.2010)
CEN	EN 13087-1:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 1: Esikäsittely	10.8.2002		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 13087-2:2012 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 2: Iskunvaimennuskyky	20.12.2012	EN 13087-2:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 13087-3:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 3: Läpäisykestävyys	10.8.2002		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 13087-4:2012 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 4: Kiinnitysjärjestelmän tehokkuus	20.12.2012	EN 13087-4:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 13087-5:2012 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 5: Kypärän irtoamisvoima	20.12.2012	EN 13087-5:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 13087-6:2012 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 6: Näkökenttä	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 13087-7:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 7: Liekinkestävyys	10.8.2002		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-8:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 8: Sähköiset ominaisuudet	21.12.2001		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 13087-10:2012 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 10: Säteilylämpökestävyys	20.12.2012	EN 13087-10:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 13089:2011 Vuorikiipeilyvarusteet. Jäähakut. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	9.7.2011		
CEN	EN 13138-1:2008 Uimaopetuksessa käytettävät uima-avut. Osa 1: Vaatimukset ja testausmenetelmät päällepuettaville uima-avuille	5.6.2009	EN 13138-1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (5.6.2009)
CEN	EN 13158:2009 Suojavaatetus. Ratsastajien suojatakit sekä vartalon- ja olkapäiden suojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	6.5.2010	EN 13158:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.5.2010)
CEN	EN 13178:2000 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Silmien- ja kasvojen suojaimet moottorikelkkailijoille	21.12.2001		
CEN	EN 13274-1:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 1: Sisäänvuodon ja kokonaissisäänvuodon määrittäminen	21.12.2001		
CEN	EN 13274-2:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 2: Käytännön toimivuustestit	21.12.2001		
CEN	EN 13274-3:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 3: Hengitysvastuksen määrittäminen	10.8.2002		
CEN	EN 13274-4:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 4: Syttyvyystestit	10.8.2002		
CEN	EN 13274-5:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 5: Testausolosuhteet	21.12.2001		
CEN	EN 13274-6:2001 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 6: Sisäänhengitysilman hiilidioksidipitoisuuden määrittäminen	10.8.2002		
CEN	EN 13274-7:2008 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 7: Hiukkasuodattimen läpäisevyyden määrittäminen	20.6.2008	EN 13274-7:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2008)
CEN	EN 13274-8:2002 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 8: Suodattimen tukkeutumisen määrittäminen dolomiittipölyllä	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13277-1:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät	24.2.2001		
CEN	EN 13277-2:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 2: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät jalkapöydän, säären ja kyynärvarren suojaimille	24.2.2001		
CEN	EN 13277-3:2000 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 3: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät vartalon suojaimille	24.2.2001		
	EN 13277-3:2000/A1:2007	23.11.2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2007)
CEN	EN 13277-4:2001 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 4: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät pään suojaimille	10.8.2002		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2007)
CEN	EN 13277-5:2002 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 5: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät alasuojille ja vatsan suojaimille	10.8.2002		
CEN	EN 13277-6:2003 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet. Osa 6: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät naisten rintasuojaimille	21.2.2004		
CEN	EN 13277-7:2009 Kamppailulajeissa käytettävät suojavarusteet- Osa 7: Lisävaatimukset ja testausmenetelmät käsien ja jalkojen suojaimille	6.5.2010		
CEN	EN ISO 13287:2012 Henkilönsuojaimet. Jalkineet. Liukkauden testausmenetelmä (ISO 13287:2012)	13.3.2013	EN ISO 13287:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 13356:2001 Heijastimet ei-ammattimaiseen käyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2012 Ohjaskelkkailijoiden kypärät	20.12.2012	EN 13484:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Suojavaatteet. Maahockeymaalivahtien käsi-, käsivarsi-, vatsa-, sääri-, jalka- ja alasuojaimet sekä pelaajien säärisuojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	23.11.2007	EN 13546:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2007)
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Suojavaatteet. Miekkaileijoiden käsi-, käsivarsi-, vatsa-, sääri-, ala- ja kasvosuojaimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	23.11.2007	EN 13567:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2007)
CEN	EN 13594:2002 Moottoripyöräilijän suojakäsineet ammattikäyttöön. Vaatimukset ja testausmenetelmät	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-1:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 1: Yleiset vaatimukset	28.8.2003		
CEN	EN 13595-2:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 2: Iskuhankauksenkeston testausmenetelmä	28.8.2003		
CEN	EN 13595-3:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 3: Puhkaisu- sulujuuden testausmenetelmä	28.8.2003		
CEN	EN 13595-4:2002 Moottoripyöräilijöiden suojavaatteet ammattikäyttöön. Takit, housut ja yksi- tai moniosaiset puvut. Osa 4: Iskuviillonkeston testausmenetelmä	28.8.2003		
CEN	EN 13634:2010 Moottoripyöräilijöiden suojajalkineet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	9.7.2011	EN 13634:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
CEN	EN ISO 13688:2013 Suojavaatetus. Yleiset vaatimukset (ISO 13688:2013)	13.12.2013	EN 340:2003 Huomautus 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13781:2012 Suojakypärät moottori- ja rattikelkkojen kuljettajille ja matkustajille	20.12.2012	EN 13781:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 13794:2002 Hengityksensuojaimet. Pelastautumiseen tarkoitetut kannettavat suljettuun kiertoon perustuvat hengityslaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	28.8.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 13819-1:2002 Kuulonsuojaimet. Testaus. Osa 1: Fysikaaliset testausmenetelmät	28.8.2003		
CEN	EN 13819-2:2002 Kuulonsuojaimet. Testaus. Osa 2: Akustiset testausmenetelmät	28.8.2003		
CEN	EN 13832-1:2006 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat jalkineet. Osa 1: Sanasto ja testausmenetelmät	21.12.2006		
CEN	EN 13832-2:2006 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat jalkineet. Osa 2: Kemikaaliroiskeilta suojaavat jalkineet	21.12.2006		
CEN	EN 13832-3:2006 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat jalkineet. Osa 3: Kemikaalien läpäisyltä suojaavat jalkineet	21.12.2006		
CEN	EN 13911:2004 Palomiesten suojavaatetus. Palohupun vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13921:2007 Henkilönsuojaimet. Ergonomiset periaatteet	23.11.2007		
CEN	EN 13949:2003 Hengityksensuojaimet. Kannettava avoimeen kiertoon perustuva sukelluslaite, jossa käytetään happirikastettua paineilmaa (nitroksi). Vaatimukset, testaus, merkintä	21.2.2004		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Suojavaatetus kiinteitä hiukkasia vastaan. Osa 1: Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille koko kehon suojaukseen kiinteitä ilmassa kulkeutuvia hiukkasia vastaan (tyypin 5 vaatteen) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Suojavaatetus kiinteitä hiukkasia vastaan. Osa 2: Testausmenetelmä pienhiukkasaerosolin sisäänvuodon määrittämiseksi (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13995:2000 Suojavaatteet. Mekaaniset ominaisuudet. Materiaalien pistosta aiheutuvan repäisynteston testausmenetelmä (ISO 13995:2000)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13997:1999 Suojavaatetus. Mekaaniset ominaisuudet. Viillon kesto teräviä esineitä vastaan (ISO 13997:1999)	4.7.2000		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Suojavaatteet. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat esiliinat, housut ja liivit (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 14021:2003 Moottoripyöräilijöiden kivisuoijat maastoajoon. Vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Korkean suojauskyvyn teollisuuskypärät	20.12.2012	EN 14052:2012 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 14058:2004 Suojavaatetus. Suojaus viileältä	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14116:2008 Suojavaatetus. Suojaus kuumuudelta ja tulelta. Rajoitetusti palavat materiaalit, materiaaliyhdistelmät ja vaatetus (ISO 14116:2008)	28.1.2009	EN 533:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.1.2009)
	EN ISO 14116:2008/AC:2009			
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Suojavaatteet. Ranne-, kämmen-, polvi- ja kyynärpääsuojaimet rullaurheiluvälineiden käyttäjille. Vaatimukset ja testausmenetelmät	23.11.2007	EN 14120:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14126:2003 Suojavaatteet. Vaatimukset ja testausmenetelmät suojavaatteille infektioita vastaan	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Hengityksensuojaimet. Suljettukiertoinen kannettava sukelluslaite.	13.12.2013	EN 14143:2003 Huomautus 2.1	31.1.2014
CEN	EN 14225-1:2005 Sukelluspuvut. Osa 1: Märkäpuvut, vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005		
CEN	EN 14225-2:2005 Sukelluspuvut. Osa 2: Kuivapuvut. Vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005		
CEN	EN 14225-3:2005 Sukelluspuvut. Osa 3: Aktiivisesti lämmitettävät tai jäähdytettävät puvut (järjestelmät). Vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005		
CEN	EN 14225-4:2005 Sukelluspuvut. Osa 4: Yhden ilmähän puvut (ADS). Ihmisten tekijöiden vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005		
CEN	EN 14325:2004 Suojavaatetus kemikaaleja vastaan. Materiaalin, saumojen, liitosten ja kokoonpanokohtien testausmenetelmät ja luokittelu	6.10.2005		
CEN	EN 14328:2005 Suojavaatetus. Käsineet ja käsivarsisuojaajat sähköveitsien viiltoja vastaan. Vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005		
CEN	EN 14360:2004 Suojavaatteet sadetta vastaan. Valmiiden vaatteiden testausmenetelmä. Ylhäältä tulevan rankkasateen vaikutus	6.10.2005		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Hengityksensuojaimet. Kaasunsuodatin ja yhdistetty suodatin. Vaatimukset, testaus, merkintä	20.6.2008	EN 14387:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2008)
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Henkilönsuojaimet. Polvisuojaimet polvillaan tehtäviä töitä varten	6.5.2010	EN 14404:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2010)
CEN	EN 14435:2004 Hengityksensuojaimet. Kannettava, avoimeen kiertoon perustuva paineilmalaitte, jossa on positiivisella paineella toimiva puolinaamari. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005		
CEN	EN 14458:2004 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Palomiesten sekä ambulanssi- ja ensiapuhenkilöstön kypärien kanssa käytettävät kasvojen suojaajat ja visiirit	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14460:1999 Kilpa-autoilijoiden suojavaatetus. Suojaus tulta ja kuumuutta vastaan. Vaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 14460:1999)	16.3.2000		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.9.2002)
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Hengityksensuojaimet. Kannettavat avointa kiertoa käyttävät puolinaamarilla varustetut paineilmahengityslaitteet, jotka sisältävät ylipaineella toimivan hengityksen ohjaaman annosteluventtiilin ja jotka on tarkoitettu ainoastaan pakenemistarkoituksiin	19.4.2006		
CEN	EN 14593-1:2005 Hengityksensuojaimet. Annosteluventtiilillä varustetut paineilemälaitteet. Osa 1: Kokonaamarilla varustetut laitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	EN 139:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
CEN	EN 14593-2:2005 Hengityksensuojaimet. Annosteluventtiilillä varustetut paineilemälaitteet. Osa 2: Ylipaineella toimivat puolinaamarilla varustetut laitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	EN 139:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
	EN 14593-2:2005/AC:2005			
CEN	EN 14594:2005 Hengityksensuojaimet. Vakiovirtauksella toimivat paineilemälaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (2.12.2005)
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Suojavaatteet nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille, joiden liitokset ovat nestetiiviit (tyyppi 3) tai roisketiiviit (tyyppi 4), mukaan lukien vain osia vartalosta suojaavat tuotteet (tyypit PB[3] ja PB[4])	6.5.2010	EN 14605:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.5.2010)
CEN	EN 14786:2006 Suojavaateetus. Ruiskutettavien nestemäisten kemikaalien, emulsioiden ja dispersioiden läpäisyvastuksen määrittäminen. Summutintesti	21.12.2006		
CEN	EN ISO 14877:2002 Suojavaateetus raepuhallustoihin (ISO 14877:2002)	28.8.2003		
CEN	EN ISO 15025:2002 Suojavaateetus. Suojaus kuumuutta ja liekkiä vastaan. Rajoitetun liekin leviämisen testausmenetelmä (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Kylmältä vedeltä suojaava vaateetus. Osa 1: Jatkuvaan käyttöön tarkoitettavat puvut, vaatimukset ja turvallisuus (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-1:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2013)
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Kylmältä vedeltä suojaava vaateetus. Osa 2: Pelastuspuvut, vaatimukset ja turvallisuus (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-2:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Kylmältä vedeltä suojaava vaatetus. Osa 3: Testausmenetelmät (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-3:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2013)
CEN	EN 15090:2012 Palomiesten turvajalkineet	20.12.2012	EN 15090:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 15151-1:2012 Vuorikiipeilyvarusteet. Laskeutumisvälineet. Osa 1: Lukkiutuvien laskeutumisvälineiden turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	20.12.2012		
CEN	EN 15333-1:2008 Hengityslaitte. Avoinkiertoinen sukelluslaitte, johon paine-kaasu syötetään letkulla. Osa 1: Annosteluventtiilillä varustettu laite	20.6.2008		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Hengityslaitte. Avoinkiertoinen sukelluslaitte, johon paine-kaasu syötetään letkulla. Osa 2: Vakiovirtauksella toimiva laite	6.5.2010		
CEN	EN 15613:2008 Polvi- ja kyynärsuojaimet sisäpeleihin. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	5.6.2009		
CEN	EN 15614:2007 Palomiesten suojavaatetus. Laboratoriotestausmenetelmät ja vaatimukset maastopalojen palopuvuille	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Vaatetus. Fysiologiset ominaisuudet. Lämmöneristävyuden mittausta lämpönukella (ISO 15831:2004)	6.10.2005		
CEN	EN 16027:2011 Suojavaatetus. Jalkapallomaalivahtien suojakäsineet	16.2.2012		
CEN	EN ISO 17249:2004 Moottorisahan käyttäjän turvajalkineet (ISO 17249:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 17249:2004/A1:2007	23.11.2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (23.11.2007)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Suojavaatetus. Kemikaalinsuojavaatteiden testausmenetelmät. Osa 3: Penetraationkestävyyden määrittäminen nestesuihkulla (Jet-testi) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009	EN 463:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2009)
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Suojavaatetus. Kemikaalinsuojavaatteiden testausmenetelmät. Osa 4: Penetraationkestävyyden määrittäminen suihkeella (Spray-testi) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009	EN 468:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2009)
CEN	EN ISO 20344:2011 Henkilönsuojaimet. Jalkineiden testausmenetelmät (ISO 20344:2011)	16.2.2012	EN ISO 20344:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20345:2011 Henkilönsuojaimet. Turvajalkineet (ISO 20345:2011)	16.2.2012	EN ISO 20345:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2013)
CEN	EN ISO 20346:2004 Henkilönsuojaimet. Suojajalkineet (ISO 20346:2004)	6.10.2005	EN 346:1992 EN 346-2:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
	EN ISO 20346:2004/A1:2007	8.3.2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.3.2008)
	EN ISO 20346:2004/AC:2007			
CEN	EN ISO 20347:2012 Henkilönsuojaimet. Työjalkineet (ISO 20347:2012)	20.12.2012	EN ISO 20347:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN ISO 20349:2010 Henkilönsuojaimet. Valimoissa ja hitsaustyössä esiintyviltä lämpöriskeiltä ja sulametalliroiskeilta suojaava jalkine. Vaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 20349:2010)	9.7.2011		
CEN	EN ISO 20471:2013 Erittäin näkyvä vaatetus. Testausmenetelmät ja vaatimukset (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	28.6.2013	EN 471:2003+A1:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2013)
CEN	EN 24869-1:1992 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. äänenvaimennuksen subjektiivinen mittaamenetelmä	16.12.1994		
Cenelec	EN 50286:1999 Eristeaineiset suojavaatteet pienjänniteasennuksiin	16.3.2000		
	EN 50286:1999/AC:2004			
Cenelec	EN 50321:1999 Alle 1 000 V a.c. ja 1 500 V d.c asennuksissa käytettävät eristetyt jalkineet	16.3.2000		
Cenelec	EN 50365:2002 Sähköisesti eristävät suojakypärät pienjänniteasennuksiin	10.4.2003		
Cenelec	EN 60743:2001 Jännitetyt - Terminologia työkaluille ja laitteille IEC 60743:2001	10.4.2003	EN 60743:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2004)
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (9.7.2011)
Cenelec	EN 60895:2003 Jännitetyt - 800 kV ja ± 600 kV nimellisjännitteellä käytettävät johtavat vaatteet IEC 60895:2002 (Muutettu)	6.10.2005	EN 60895:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2006)
Cenelec	EN 60903:2003 Jännitetyt - eristeaineiset hansikkaat IEC 60903:2002 (Muutettu)	6.10.2005	EN 50237:1997 + EN 60903:1992 + A11:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2006)
Cenelec	EN 60984:1992 Jännitetöissä käytettävät eristeaineiset hihat. IEC 60984:1990 (Muutettu)	4.6.1999		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (4.6.1999)
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)

(¹) ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, puh. +32 25500811; faksi +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, puh. +32 25196871; faksi +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, puh. +33 492944200; faksi +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Huomautus 1: Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa päivänä, jona eurooppalainen standardointiorganisaatio poistaa kyseisen standardin käytöstä. Tällaisten standardien käyttäjiä pyydetään kuitenkin kiinnittämään huomiota siihen, että joissakin poikkeustapauksissa asia voi olla toisin.

Huomautus 2.1: Uuden (tai muutetun) standardin soveltamisala on sama kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä.

Huomautus 2.2: Uuden standardin soveltamisala on laajempi kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä.

Huomautus 2.3: Uuden standardin soveltamisala on suppeampi kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos (osittain) korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat uuden standardin soveltamisalaan. Olettamus unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten noudattamisesta jatkuu niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat (osittain) korvattavan standardin soveltamisalaan, mutta eivät kuulu uuden standardin soveltamisalaan.

Huomautus 3: Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi käsitetään EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten mukaisuudesta.

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko eurooppalaisilta standardointiorganisaatioilta tai kansallisilta standardointielimiltä, joita koskeva luettelo julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* asetuksen (EU) N:o 1025/2012 (¹) 27 artiklan mukaisesti.
- Eurooppalaiset standardointiorganisaatiot vahvistavat standardeja englanninkielisinä (CEN ja Cenelec julkaisevat myös ranskaksi ja saksaksi). Kansalliset standardointielimet kääntävät standardien otsikot myöhemmin kaikille muille vaadituille Euroopan unionin virallisille kielille. Euroopan komissio ei vastaa viralliseen lehteen julkaistaviksi esitettyjen otsikoiden oikeellisuudesta.
- Viittaukset oikaisuihin ".../AC:YYYY" julkaistaan vain tiedoksi. Oikaisulla poistetaan paino-, kieli- ja vastaavat virheet standardin tekstistä, ja ne voivat koskea eurooppalaisen standardointiorganisaation hyväksymän standardin yhtä tai useampaa kieliversiota (englanti, ranska ja/tai saksa).
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla Euroopan unionin virallisilla kielillä.

(¹) EUVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Euroopan komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.
- Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista ja muista eurooppalaisista standardeista saa internet-osoitteesta

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