

Euroopan unionin virallinen lehti

C 329



Suomenkielinen laitos

Tiedonantoja ja ilmoituksia

54. vuosikerta

11. marraskuuta 2011

Ilmoitusnumero	Sisältö	Sivu
----------------	---------	------

IV Tiedotteet

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA VIRASTOJEN TIEDOTTEET

Euroopan komissio

2011/C 329/01	Henkilönsuojaimia koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 21 päivänä joulukuuta 1989 annetun neuvoston direktiivin 89/686/ETY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto ⁽¹⁾ (Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)	1
---------------	--	---

JÄSENVALTIOIDEN TIEDOTTEET

2011/C 329/02	Tiedot, jotka jäsenvaltiot ovat toimittaneet tiettyjen tukimuotojen toteamisesta yhteismarkkinoille soveltuviksi perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisesti annetun komission asetuksen (EY) N:o 800/2008 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) ⁽¹⁾	26
2011/C 329/03	Tiedot, jotka jäsenvaltiot ovat toimittaneet tiettyjen tukimuotojen toteamisesta yhteismarkkinoille soveltuviksi perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisesti annetun komission asetuksen (EY) N:o 800/2008 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) ⁽¹⁾	31
2011/C 329/04	Tiedot, jotka jäsenvaltiot ovat toimittaneet tiettyjen tukimuotojen toteamisesta yhteismarkkinoille soveltuviksi perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisesti annetun komission asetuksen (EY) N:o 800/2008 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) ⁽¹⁾	36

FI

Hinta:
4 EUR

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

(jatkuu kääntöpuolella)

2011/C 329/05	Tiedot, jotka jäsenvaltiot ovat toimittaneet tiettyjen tukimuotojen toteamisesta yhteismarkkinoille soveltuviksi perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisesti annetun komission asetuksen (EY) N:o 800/2008 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) ⁽¹⁾	41
2011/C 329/06	Tiedot, jotka jäsenvaltiot ovat toimittaneet tiettyjen tukimuotojen toteamisesta yhteismarkkinoille soveltuviksi perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisesti annetun komission asetuksen (EY) N:o 800/2008 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus) ⁽¹⁾	46



⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

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

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)

(2011/C 329/01)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus 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 suukappaleen 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 kierreläitökset	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 kierreläitäntä	4.6.1999		
CEN	EN 144-3:2003 Hengityksensuojaimet. Kaasusäiliöiden venttiilit. Osa 3: Hapirikastetun 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: Standardikierreläitos	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: Keskiökiereleäitos	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: Kierreläitos M 45x3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.1999)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)
CEN	EN 165:2005 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Sanasto	19.4.2006	EN 165:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2006)
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. Läpäisyvaatimukset 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. Läpäisyvaatimukset ja suositeltu käyttö	28.8.2003	EN 170:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
CEN	EN 171:2002 Henkilökohtainen silmien suojaus. Infrapunasäteilyn suodattimet. Läpäisyvaatimukset 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 työaiheiden aikana käytettävät laitteet silmien- ja kasvojen suojaukseen	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)
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)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 269:1994 Hengityksensuojaimet. Moottoroidut hupulla varustetut tuoreilmalaitteet. Vaatimukset, testaus, merkintä	16.12.1994		
CEN	EN 340:2003 Suojavaatetus. Yleiset vaatimukset	6.10.2005	EN 340:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN 342:2004 Suojavaatetus. Suojaus kylmältä	6.10.2003		
	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: Teollisuuskypärään 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)
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 käsinet. Osa 1: Sanasto ja vaatimukset	6.10.2005	EN 374-1:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 374-2:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. 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 käsineet. 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			
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 397:1995 Teollisuuskypärät	12.1.1996		
	EN 397:1995/A1:2000	24.1.2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (24.1.2001)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 402:2003 Hengityksensuojaimet. Kannettava avoimeen kiertoon perustuva paineilmapakolaite, joka on varustettu hengityksen ohjaamalla annosteluventtiilillä ja joka voidaan yhdistää kokonaamariin tai suokappaleeseen. 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)
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 rakennelmissä	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. Tiiviyn 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 471:2003+A1:2007 Näkyvä varoitusvaatetus ammattikäyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	8.3.2008	EN 471:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
CEN	EN 510:1993 Vaatimukset suojavaatteille töissä, joissa on vaara takertua liikkuviin koneen osiin	16.12.1994		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Suojaavatemateriaalin 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)
CEN	EN 567:1997 Vuorikiipeilyvarusteet. Nousukahvat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	10.8.2002		
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 Suojaavaatetus. 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 812:1997 Kollhupäähineet työkäyttöön	19.2.1998		
	EN 812:1997/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 892:2004 Vuorikiipeilyvarusteet. Joustavat kiipeilyköydet. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005	EN 892:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
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			
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 (kalioon 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 966:1996 Ilmailu-urheilussa käytettävät kypärät	10.10.1996		
	EN 966:1996/A1:2000	4.7.2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.9.2000)
	EN 966:1996/A2:2006	21.12.2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.12.2006)
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)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1078:1997 Kypärät pyöräilyyn, rullalautailuun ja rullaluisteluun	14.6.1997		
	EN 1078:1997/A1:2005	19.4.2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.6.2006)
CEN	EN 1080:1997 Suojakypärät nuorille lapsille	14.6.1997		
	EN 1080:1997/A1:2002	28.8.2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
	EN 1080:1997/A2:2005	19.4.2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.6.2006)
CEN	EN 1082-1:1996 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsi- neet ja käsivarsisuojaat. Osa 1: Metallisilmukkakäsineet ja käsivarsi- suojaat	14.6.1997		
CEN	EN 1082-2:2000 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsi- neet ja käsivarsisuojaat. Osa 2: Muusta materiaalista kuin metalli- silmukoista valmistetut käsi- ja käsivarsisuojaat	21.12.2001		
CEN	EN 1082-3:2000 Suojavaatetus. Veitsen viillolta ja pistolta suojaavat käsi- neet ja käsivarsisuojaat. Osa 3: Iskeytymisestä johtuvan viillon tes- timenetelmä kankaalle, nahalle ja muille materiaaleille	21.12.2001		
CEN	EN 1146:2005 Hengityksensuojaimet. Kannettavat avoimeen kiertoon pe- rustuvat hupulla varustetut paineilmahengityslaitteet pakene- mista 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: Pinta- resistiivisyyden testausmenetelmä	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2006)
CEN	EN 1149-2:1997 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 2: Materi- aalin läpimenoresistanssin testausmenetelmä	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 3: Varauk- sen purkautumisen testausmenetelmät	6.10.2005		
CEN	EN 1149-5:2008 Suojavaatetus. Sähköstaattiset ominaisuudet. Osa 5: Materi- aali- ja mallivaatimukset	20.6.2008		
CEN	EN 1150:1999 Suojavaatetus. Näkyvä vaatetus muuhun kuin ammattikäyt- töön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	4.6.1999		
CEN	EN 1384:1996 Ratsastuskypärät	14.6.1997		
	EN 1384:1996/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1385:1997 Melontakypärät	13.6.1998		
	EN 1385:1997/A1:2005	6.10.2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
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 1621-1:1997 Moottoripyöräilijöiden suoja-asut mekaanista iskua vastaan. Osa 1: Törmäyssuojainten vaatimukset ja testausmenetelmät	13.6.1998		
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 1836:2005+A1:2007 Henkilökohtainen silmiensuojaus. Yleiskäyttöön tarkoitettut aurinkolasit ja auringonsäteilyn suodattimet sekä suodattimet suoraan auringon tarkkailuun	8.3.2008	EN 1836:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2008)
CEN	EN 1868:1997 Henkilökohtaiset putoamissuojaimet. Samaa käsitettä merkitsevien termien luettelo	18.10.1997		
CEN	EN 1891:1998 Putoamissuojaimet. Vähäjoustoiset ydinköydet	6.11.1998		
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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Akustiikka. Kuulonsuojaimet. Osa 3: Kupusuojaimien lisäsvaimennuksen mittaus käyttäen akustista mittauspäätä (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 kestävyden 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 läpituokeutumisen (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 liekkiä 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 kestävyden määrittäminen sulametalloisista vastaan (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (8.3.2008)
CEN	EN ISO 10256:2003 Jääkiekkopää- ja kasvojen suojaimet (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
CEN	EN ISO 10819:1996 Mekaaninen värähtely ja isku. Käsitärinä. Käsineiden kautta kämmeniin kohdistuvan värähtelyn mittausta ja arviointimenetelmä (ISO 10819:1996)	3.12.1996		
CEN	EN ISO 10862:2009 Veneet. Nopea aukaisusysteemi trapetsivaljalle (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			
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Suojavaatetus tulta ja kuumuutta vastaan. Kontaktikumuiden siirtyminen suojavaatemateriaalin läpi. Osa 2: Testausmenetelmä pienten putoavien sylintereiden kontaktikumuidelle (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12270:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Kiilat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	16.3.2000		
CEN	EN 12275:1998 Vuorikiipeilyvarusteet. Sulkurenkaat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	16.3.2000		
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 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)
	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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa 31.10.2011
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Kelluntavarusteet. Osa 9: Testausmenetelmät (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa 31.10.2011
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 12492:2000 Vuorikiipeilyvarusteet. Vuorikiipeilijöiden kypärät. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	21.12.2001		
	EN 12492:2000/A1:2002	28.8.2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.8.2003)
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		
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)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 13087-2:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 2: Iskunvaimennuskyky	10.8.2002		
	EN 13087-2:2000/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 13087-3:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 3: Läpäisynkestävyys	10.8.2002		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 13087-4:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 4: Kiinnitysjärjestelmän tehokkuus	21.12.2001		
CEN	EN 13087-5:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 5: Kypärän irtoamisvoima	24.2.2001		
CEN	EN 13087-6:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 6: Näkökenttä	10.8.2002		
	EN 13087-6:2000/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
CEN	EN 13087-7:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 7: Liekinkestävyys	10.8.2002		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.8.2002)
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 13087-10:2000 Suojakypärät. Testausmenetelmät. Osa 10: Säteilylämpökestävyys	21.12.2001		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-7:2008 Hengityksensuojaimet. Testausmenetelmät. Osa 7: Hiukkas-suodattimen 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		
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 kyyrärvarren 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	10.8.2002		
CEN	EN ISO 13287:2007 Henkilönsuojaimet. Jalkineet. Liukkauden testausmenetelmä (ISO 13287:2006)	8.3.2008	EN 13287:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2008)
CEN	EN 13356:2001 Heijastimet ei-ammattimaiseen käyttöön. Testausmenetelmät ja vaatimukset	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2001 Ohjaskelkkailijoiden kypärät	10.8.2002		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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: Puhkaisulujuuden 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 13781:2001 Suojakypärät moottori- ja rattikelkkojen kuljettajille ja matkustajille	10.8.2002		
CEN	EN 13794:2002 Hengityksensuojaimet. Pelastautumiseen tarkoitettavat 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 Suojaavaatetus kiinteitä hiukkasia vastaan. Osa 1: Vaatimukset kemikaalinsuojaavaille koko kehon suojaukseen kiinteitä ilmassa kulkeutuvia hiukkasia vastaan (tyypin 5 vaatteet) (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 Suojaavaatetus kiinteitä hiukkasia vastaan. Osa 2: Testausmenetelmä pienhiukkasaerosolin sisäänvuodon määrittämiseksi (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13995:2000 Suojaavaatteet. Mekaaniset ominaisuudet. Materiaalien pistosta aiheutuvan repäisynkeston testausmenetelmä (ISO 13995:2000)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13997:1999 Suojaavaatetus. Mekaaniset ominaisuudet. Viillon kesto teräviä esineitä vastaan (ISO 13997:1999)	4.7.2000		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Suojaavaatteet. 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 14052:2005 Korkean suojauskyvyn teollisuuskypärät	19.4.2006		
CEN	EN 14058:2004 Suojaavaatetus. Suojaus viileältä	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)
CEN	EN 14126:2003 Suojavaatteet. Vaatimukset ja testausmenetelmät suojavaatteille infektioita vastaan	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2003 Hengityksensuojaimet. Suljettukiertoinen kannettava sukelluslaite. Vaatimukset, testaus, merkintä	6.10.2005		
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 jäädyttävät puvut (järjestelmät). Vaatimukset ja testausmenetelmät	6.10.2005		
CEN	EN 14225-4:2005 Sukelluspuvut. Osa 4: Yhden ilmkehän puvut (ADS). Inhimillisten 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)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 suojaimet 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		
	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 14572:2005 Korkean suojauskyyvyn ratsastuskypärät	6.10.2005		
CEN	EN 14593-1:2005 Hengityksensuojaimet. Annosteluventtiilillä varustetut paineilmaletkulaitteet. 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 paineilmaletkulaitteet. 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 paineilmaletkulaitteet. 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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Suojavaateus. Ruiskutettavien nestemäisten kemikaalien, emulsioiden ja dispersioiden läpäisyvastuksen määrittäminen. Summutintesti	21.12.2006		
CEN	EN ISO 14877:2002 Suojavaateus raepuhallustöihin (ISO 14877:2002)	28.8.2003		
CEN	EN ISO 15025:2002 Suojavaateus. 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 15027-1:2002 Kylmältä vedeltä suojaava vaateus. Osa 1: Työkäyttöön tarkoitettujen puvut, vaatimukset ja turvallisuus (ISO 15027-1:2002)	10.4.2003		
CEN	EN ISO 15027-2:2002 Kylmältä vedeltä suojaava vaateus. Osa 2: Pelastuspuvut, vaatimukset ja turvallisuus (ISO 15027-2:2002)	10.4.2003		
CEN	EN ISO 15027-3:2002 Kylmältä vedeltä suojaava vaateus. Osa 3: Testausmenetelmät (ISO 15027-3:2002)	10.4.2003		
CEN	EN 15090:2006 Palomiesten turvajalkineet	21.12.2006		
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 suojavaateus. Laboratoriotestausmenetelmät ja vaatimukset maastopalojen palopuvuille	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Vaateus. Fysiologiset ominaisuudet. Lämmöneristävyyden mittaus lämpönukella (ISO 15831:2004)	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 20344:2004 Henkilönsuojaimet. Jalkineiden testausmenetelmät (ISO 20344:2004)	6.10.2005	EN 344:1992 EN 344-2:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2008)
	EN ISO 20344:2004/A1:2007	8.3.2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.3.2008)
	EN ISO 20344:2004/AC:2005			
CEN	EN ISO 20345:2004 Henkilönsuojaimet. Turvajalkineet (ISO 20345:2004)	6.10.2005	EN 345:1992 EN 345-2:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
	EN ISO 20345:2004/A1:2007	8.3.2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.3.2008)
	EN ISO 20345:2004/AC:2007			
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 20347:2004 Henkilönsuojaimet. Työjalkineet (ISO 20347:2004)	6.10.2005	EN 347:1992 EN 347-2:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (6.10.2005)
	EN ISO 20347:2004/A1:2007	8.3.2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.3.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 20347:2004/AC:2007			
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 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 Jännitetyissä käytettävät eristeaineiset hihat. IEC 60984:1990 (Muutettu)	4.6.1999		
	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: Eurooppalaiset standardointielimet:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

- Huomautus 1: Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa päivänä, jona eurooppalainen standardointielin 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 direktiivin olennaisia 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 direktiivin olennaisia 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 direktiivin olennaisia vaatimuksia noudatetaan, jos (osittain) korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä niiden tuotteiden osalta, jotka kuuluvat uuden standardin soveltamisalaan. Olettamus direktiivin olennaisten vaatimusten noudattamisesta jatkuu niiden tuotteiden 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 (sarake 3) käsitetään EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko Euroopan standardointielimiltä tai kansallisilta standardointilaitoksilta, joita koskeva luettelo on Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY ⁽¹⁾, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY ⁽²⁾, liitteenä.
- Eurooppalaiset standardointielimet vahvistavat yhdenmukaistettuja standardeja englanninkielisinä (CEN ja Cenelec julkaisevat myös ranskaksi ja saksaksi). Kansalliset standardointielimet kääntävät yhdenmukaistettujen standardien nimet myöhemmin kaikille muille vaadituille Euroopan unionin virallisille kielille. Euroopan komissio ei vastaa viralliseen lehteen julkaistaviksi esitettyjen nimien oikeellisuudesta.
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla yhteisökielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.
- Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista saa Internet-osoitteesta

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

⁽¹⁾ EYVL L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EYVL L 217, 5.8.1998, s. 18.

JÄSENVALTIOIDEN TIEDOTTEET

Tiedot, jotka jäsenvaltiot ovat toimittaneet tiettyjen tukimuotojen toteamisesta yhteismarkkinoille soveltuviksi perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisesti annetun komission asetuksen (EY) N:o 800/2008 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2011/C 329/02)

Valtion tuen viitenumero	SA.33550 (11/X)	
Jäsenvaltio	Italia	
Jäsenvaltion viitenumero	X 502/2009	
Alueen nimi (NUTS)	TRENTO Tukialueiden ulkopuolella sijaitsevat alueet	
Myöntävä viranomainen	Provincia autonoma di Trento Agenzia provinciale per l'energia Via Gilli, 4 38100 Trento www.energia.provincia.tn.it	
Tukitoimenpiteen nimike	Contributi in materia di energia: approvazione del Bando 2011 per l'esecuzione degli interventi previsti dalle deliberazione n. 3089 e 3090 del 2010.	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Deliberazione n. 876 del 6 maggio 2011.	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	Modification X 502/2009	
Kesto	16.5.2011–31.12.2013	
Toimiala(t)	TEOLLISUUS, SÄHKÖ-, KAASU-, LÄMPÖ- JA ILMASTOINTIHUOLTO	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 2,50 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Uusiutuvista energialähteistä tuotetun energian käytön edistämiseen tehtäviin investointeihin myönnettävä ympäristönsuojelutuki (23 artikla)	30 %	0 %

Energiansäästötoimenpiteisiin tehtäviin investointeihin myönnettävä ympäristönsuojelutuki (21 artikla)	30 %	0 %
Tehokkaaseen yhteistuotantoon tehtäviin investointeihin myönnettävä ympäristönsuojelutuki (22 artikla)	30 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.energia.provincia.tn.it>

Valtion tuen viitenumero	SA.33551 (11/X)	
Jäsenvaltio	Tanska	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	—	
Myöntävä viranomainen	Vækstfonden Strandvejen 104 A 2900 Hellerup DENMARK www.vf.dk	
Tukitoimenpiteen nimike	Vækstlån (Growth Loan)	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Finanslov for finansåret 2011 § 08.33.10 og Bekendtgørelse nr. 549 af 1. juli 2002 af lov om Vækstfonden med senere ændringer.	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	11.7.2011–31.12.2015	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	DKK 25,00 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Takaisinmaksettavat ennakot	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Nuorille innovatiivisille yrityksille myönnettävä tuki (35 artikla)	7 450 000 DKK	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://vf.dk/For%20virksomheder/Vaekstlaen.aspx>

Linket fører direkte til en beskrivelse af ordningen. I navigationsboksen til venstre kan der klikkes på en række øvrige links under overskriften »Vækstlån«, hvorunder der kan findes yderligere information om blandt andet de kriterier, der stilles til virksomheder, som ønsker at søge om vækstlån (»Krav til virksomheder«) og om de vilkår og renteomkostninger etc., der gælder for Vækstlån (»Vilkår og omkostninger«).

Valtion tuen viitenumero	SA.33556 (11/X)	
Jäsenvaltio	Saksa	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	NIEDERSACHSEN Yhdistelmäalue	
Myöntävä viranomainen	Investitions- und Förderbank Niedersachsen Günther-Wagner-Allee 12-16 30177 Hannover www.nbank.de	
Tukitoimenpiteen nimike	Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung der Besetzung von betrieblichen Ausbildungsplätzen mit Bewerberinnen und Bewerbern mit schlechten Startchancen - Chance betriebliche Ausbildung -	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	§ 44 Niedersächsische Landeshaushaltsordnung i.V.m. Art. 39 VO (EG) Nr. 800/2008 (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung)	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	1.6.2011–31.12.2015	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 4,78 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	CCI-Code OP Ziel Konvergenz: 2007DE051PO003 CCI-Code OP Ziel RWB: 2007DE052PO007 – EUR 2,58 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Yleiskoulutus (38 artiklan 2 alakohta)	60 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.nbank.de/_downloads/Foerderprogramme/Chance_betriebliche_Ausbildung/Richtlinie_Chance_betriebliche_Ausbildung.pdf

Valtion tuen viitenumero	SA.33557 (11/X)	
Jäsenvaltio	Saksa	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	LUENEBURG Yhdistelmäalue	
Myöntävä viranomainen	Investitions- und Förderbank Niedersachsen — NBank Günther-Wagner-Allee 12-16, 30177 Hannover www.nbank.de	
Tukitoimenpiteen nimike	Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung von betrieblichen Qualifizierungsprojekten im Rahmen des Programms „Weiterbildungsoffensive für den Mittelstand — Plus (WOM Plus)“	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	§ 44 Niedersächsische Landeshaushaltsordnung i.V.m. Art. 39 VO (EG) Nr. 800/2008 (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung)	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	15.4.2011–31.12.2015	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 1,25 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	CCI-Code OP Ziel Konvergenz: 2007DE051PO003 – EUR 0,50 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Erityiskoulutus (38 artiklan 1 alakohta)	25 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.nbank.de/_downloads/Foerderprogramme/Weiterbildung_Mittelstand_plus/Richtlinie_WOM_Plus.pdf

Valtion tuen viitenumero	SA.33565 (11/X)	
Jäsenvaltio	Saksa	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	DEUTSCHLAND 107 artiklan 3 kohdan c alakohta	
Myöntävä viranomainen	Bundesministerium für Bildung und Forschung Hannoversche Straße 28-30 11055 Berlin www.bmbf.de	
Tukitoimenpiteen nimike	Forschungscampus — öffentlich-private Partnerschaft für Innovationen	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	— Bundeshaushaltsplan für das Jahr 2011 vom 22.12.2010 http://www.bundesfinanzministerium.de/bundeshaushalt2011/html/ep00.html — Bundeshaushaltsordnung (BHO § 44) und Verwaltungsvorschriften http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/bho/gesamt.pdf — Verwaltungsverfahrensgesetz (VwVfG, insbesondere §§ 48 — 49a) http://bundesrecht.juris.de/bundesrecht/vwvfg/gesamt.pdf — Förderrichtlinien des BMBF vom 30.8.2011, Bundesanzeiger Nr. 130 2011	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	30.8.2011–31.12.2027	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 20,00 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Perustutkimus (31 artiklan 2 kohdan a alakohta)	80 %	—
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	65 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.bmbf.de/foerderungen/16942.php>

Tiedot, jotka jäsenvaltiot ovat toimittaneet tiettyjen tukimuotojen toteamisesta yhteismarkkinoille soveltuviksi perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisesti annetun komission asetuksen (EY) N:o 800/2008 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2011/C 329/03)

Valtion tuen viitenumero	SA.33010 (11/X)	
Jäsenvaltio	Italia	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	MARCHE Yhdistelmäalue	
Myöntävä viranomainen	regione marche PF Politiche Comunitarie e ADG FESR e FSE via tiziano 44 60125 Ancona Italy www.europa.marche.it	
Tukitoimenpiteen nimike	intervento 1.4.1.09.01 POR F.E.S.R. Marche 2007-2013, Fondo di Ingegneria Finanziaria delle Marche per l'utilizzo di fonti da energie alternative e per il risparmio energetico	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	DDPF N. 47/POC3 DEL 15.3.2011	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	1.6.2011 - 31.12.2015	
Toimiala(t)	MAJOITUS- JA RAVITSEMISTOIMINTA, KAIVOSTOIMINTA JA LOUHINTA, TEOLLISUUS, RAKENTAMINEN, TUKKU- ja VÄHITTÄISKAUPPA; MOOTTORIAJONEUVOJEN JA MOOTTORIPYÖRIEN KORJAUS, KULJETUS JA VARASTOINTI	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 2,35 (miljoonaa)	
Takaukset	EUR 10,00 (miljoonaa)	
Tukiväline (5 artikla)	Takaus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	POR Marche Competitività regionale e occupazione 2007/2013 FESR e FSE - EUR 4,60 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Ohjelma	10 %	30 %
Pk-yrityksille myönnettävä investointi- ja työllisyystuki (15 artikla)	20 %	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.europa.marche.it/LinkClick.aspx?fileticket=7GXWqbIVphA%3d&tabid=325>

<http://www.europa.marche.it/Home/News/tabid/325/EntryId/273/Modifiche-al-Fondo-di-ingegneria-finanziaria-delle-Marche-per-la-concessione-di-garanzie-su-investimenti-delle-imprese-nelle-energie-rinnovabili-e-nel-risparmio-energetico.aspx>

http://www.incentivi.mcc.it/incentivi_regionali/marche/marche.html

Valtion tuen viitenumero	SA.33560 (11/X)	
Jäsenvaltio	Italia	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	VALLE D'AOSTA Yhdistelmäalue	
Myöntävä viranomainen	Regione autonoma Valle d'Aosta Dipartimento politiche del lavoro Via Garin 1 11100 AOSTA www.regione.vda.it	
Tukitoimenpiteen nimike	Integrazione del Piano triennale di politica del lavoro (2009/2011) - Interventi a favore dell'inserimento nel mercato lavorativo di giovani diplomati e laureati (18-32 anni)	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisu- viite)	Deliberazione del Consiglio regionale oggetto n. 1926/XIII del 27 luglio 2011 Deliberazione della Giunta regionale n. 1857 del 5 agosto 2011	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	Modification X 329/2010	
Kesto	1.9.2011 - 31.12.2011	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyypit	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 0,50 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnet- tavat lisät prosentteina
Palkkatukien muodossa myönnettävä tuki epäedullisessa asemassa olevien työntekijöiden työhönottoon (40 artikla)	50 %	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/incentivi_assunzioni_giovani_diplomati_o_laureati_i.asp

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/sviluppare_un_sistema_di_orientamento_i.asp

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/piano_triennale_2009_2011_i.asp

Valtion tuen viitenumero	SA.33568 (11/X)	
Jäsenvaltio	Yhdistynyt kuningaskunta	
Jäsenvaltion viitenumero	WCO2010	
Alueen nimi (NUTS)	UNITED KINGDOM Tukialueiden ulkopuolella sijaitsevat alueet	
Myöntävä viranomainen	HM Revenue and Customs 100 Parliamenst Street London SW1A 2BQ www.hmrc.gov.uk	
Tukitoimenpiteen nimike	Relief for biodiesel produced from waste cooking oil	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	The Biodiesel Duty (Biodiesel Produced From Waste Cooking Oil) (Relief) Regulations 2010 Statutory Instrument 2010/984	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	Modification X 182/2010	
Kesto	1.4.2010 - 31.3.2012	
Toimiala(t)	Tavanomaisen jätteen käsittely ja loppusijoitus	
Tuensaajatyypit	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	GBP 100,00 (miljoonaa)	
Takaukset	GBP 0,00 (miljoonaa)	
Tukiväline (5 artikla)	Veroetu muussa muodossa	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Ympäristöveron alennusten muodossa myönnettävä tuki (25 artikla)	100 000 000 GBP	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.hmrc.gov.uk/briefs/excise-duty/brief1810.htm>

http://www.opsi.gov.uk/si/si2010/uksi_20100984_en_1

Valtion tuen viitenumero	SA.33569 (11/X)	
Jäsenvaltio	Yhdistynyt kuningaskunta	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	UNITED KINGDOM Yhdistelmäalue	
Myöntävä viranomainen	Uk Space Agency Polaris house, North Star Avenue, Swindon, Wiltshire. SN2 1SZ http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency	
Tukitoimenpiteen nimike	Aurora Knowledge Exchange Programme	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	section 5 of the Science and technology Act 1965	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	15.9.2011 - 30.4.2012	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	GBP 0,70 (miljoonaa)	
Takaukset	GBP 0,00 (miljoonaa)	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohhta)	65 %	75 %
Tekniisiin toteutettavuustutkimuksiin myönnettävä tuki (32 artikla)	65 %	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency/what-we-do/exploring-the-universe/missions-and-programmes/aurora-space-exploration/announcement-of-opportunity>

Valtion tuen viitenumero	SA.33572 (11/X)	
Jäsenvaltio	Saksa	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	BAYERN Yhdistelmäalue	
Myöntävä viranomainen	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie Prinzregentenstr. 28 80538 München www.stmwivt.bayern.de	
Tukitoimenpiteen nimike	Fördergrundsätze „Modellregionen Elektromobilität“	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Bayerische Haushaltsordnung (BayHO)	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	15.8.2011 - 30.6.2014	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 10,00 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Kokeellinen kehittäminen (31 artiklan 2 kohdan c alakohta)	25 %	20 %
Tuki yhteisön normit ylittävien tai yhteisön normien puuttuessa ympäristönsuojelun tasoa parantavien uusien kuljetusajoneuvojen hankintaan (19 artikla)	35 %	20 %
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	50 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.stmwivt.bayern.de/fileadmin/Web-Dateien/Dokumente/wirtschaft/industrie/zukunftsoffensive-elektromobilitaet/modellprojekte-bayern/20110815Foerdergrundsaeetze.pdf>

Tiedot, jotka jäsenvaltiot ovat toimittaneet tiettyjen tukimuotojen toteamisesta yhteismarkkinoille soveltuviksi perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisesti annetun komission asetuksen (EY) N:o 800/2008 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2011/C 329/04)

Valtion tuen viitenumero	SA.33356 (11/X)	
Jäsenvaltio	Yhdistynyt kuningaskunta	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	NORTH EAST, NORTH WEST, YORKSHIRE AND THE HUMBER, EAST MIDLANDS, WEST MIDLANDS, EASTERN, LONDON, SOUTH EAST, SOUTH WEST Yhdistelmäalue	
Myöntävä viranomainen	The Department of Communities and Local Government Eland House Bressenden Place London SW1E 5DU http://www.communities.gov.uk/corporate/	
Tukitoimenpiteen nimike	The English Research, Development and Innovation State Aid Scheme	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	The European Communities Act 1972; The Local Government, Planning and Land Act 1980; The Leasehold Reform, Housing and Urban Development Act 1993; The Local Government Act 2000; The Public Contracts Regulations SI 2006 No 5; The Local Government Act 2007; The Housing and Regeneration Act 2008; and The European Communities (Finance) Act 2008.	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	1.7.2011–31.12.2013	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	GBP 5 250,00 (miljoonaa)	
Takaukset	GBP 0,00 (miljoonaa)	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	ERDF – GBP 2 800m (GBP 400m x 7) – GBP 2 800,00 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Kokeellinen kehittäminen (31 artiklan 2 kohdan c alakohta)	25 %	20 %
Teknisiin toteutettavuustutkimuksiin myönnettävä tuki (32 artikla)	65 %	—
Teollisoikeuksien kustannusten kattamiseen myönnettävä tuki pk-yrityksille (33 artikla)	100 %	—

Maatalous- ja kalastusaloja koskevaan tutkimus- ja kehitystyöhön myönnettävä tuki (34 artikla)	100 %	—
Nuorille innovatiivisille yrityksille myönnettävä tuki (35 artikla)	1 500 000 GBP	—
Tuki innovaatiotoiminnan neuvontapalveluihin ja innovaatiotoimintaa tukeviin palveluihin (36 artikla)	200 000 GBP	—
Tuki korkeasti koulutetun henkilöstön lainaamiseen (37 artikla)	50 000 000 GBP	—
Perustutkimus (31 artiklan 2 kohdan a alakohta)	100 %	—
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	50 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.communities.gov.uk/documents/regeneration/pdf/1924465.pdf>

<http://www.communities.gov.uk/regeneration/regenerationfunding/europeanregionaldevelopment/nationalguidance/stateaid/>

Valtion tuen viitenumero	SA.33592 (11/X)
Jäsenvaltio	Slovenia
Jäsenvaltion viitenumero	SI
Alueen nimi (NUTS)	Slovenia 107 artiklan 3 kohdan a alakohta
Myöntävä viranomainen	Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad Tivolska cesta 30, 1000 Ljubljana, Slovenija http://www.ekosklad.si/
Tukitoimenpiteen nimike	Spodbude EKO sklada j.s
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Pravilnik o dodeljevanju državnih pomoči in pomoči po pravilu „de minimis“, Splošni pogoji poslovanja Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada in Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 –UPB, 70/08 in 108/09),
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—
Kesto	21.4.2011–31.12.2013
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 20,00 (miljoonaa)
Takaukset	—
Tukiväline (5 artikla)	Edullinen laina, Suora avustus, Korkotuki
Viittaus komission päätökseen	—
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—

Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Tuki yhteisön normit ylittävien tai yhteisön normien puuttuessa ympäristönsuojelun tasoa parantavien uusien kuljetusajoneuvojen hankintaan (19 artikla)	35 %	20 %
Ohjelma	30 %	20 %
Pk-yrityksille konsulttipalveluihin myönnettävä tuki (26 artikla)	50 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.ekosklad.si/dokumenti/spp.pdf>

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis_ZAKO1545.html

http://www.ekosklad.si/pdf/Pravilnik_DP.pdf

Valtion tuen viitenumero	SA.33593 (11/X)
Jäsenvaltio	Belgia
Jäsenvaltion viitenumero	—
Alueen nimi (NUTS)	VLAAMS GEWEST Tukialueiden ulkopuolella sijaitsevat alueet
Myöntävä viranomainen	Departement Landbouw en Visserij Koning Albert II-laan 35 bus 40 1030 Brussels www.vlaanderen.be/landbouw
Tukitoimenpiteen nimike	Subsidie voor de uitvoering van het project „GEREDUCEERDE BODEM-BEWERKING EN GROENBEDEKKERS VOOR DUURZAME BIOLOGISCHE TEELTSYSTEMEN” kaderend binnen de „CORE Organic II ERA-NET”
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Ministerieel besluit van 23.8.2011 houdende toekenning van een subsidie aan het Eigen Vermogen van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (EV ILVO) voor de uitvoering van het project „GEREDUCEERDE BODEMBEWERKING EN GROENBEDEKKERS VOOR DUURZAME BIOLOGISCHE TEELTSYSTEMEN” kaderend binnen de „CORE Organic II ERA-NET”
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—
Kesto	1.9.2011–31.12.2014
Toimiala(t)	MAATALOUS, METSÄTALOUS JA KALATALOUS
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 0,07 (miljoonaa)
Takaukset	—
Tukiväline (5 artikla)	Muu (tarkennettava) – gesubsidieerde diensten

Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Maatalous- ja kalastusaloja koskevaan tutkimus- ja kehitystyöhön myönnettävä tuki (34 artikla)	100 %	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://lv.vlaanderen.be/nlapps/docs/default.asp?id=2300>

Valtion tuen viitenumero	SA.33594 (11/X)	
Jäsenvaltio	Belgia	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	VLAAMS GEWEST Tukialueiden ulkopuolella sijaitsevat alueet	
Myöntävä viranomainen	Departement Landbouw en Visserij Koning Albert II-laan 35 bus 40 1030 Brussels www.vlaanderen.be/landbouw	
Tukitoimenpiteen nimike	Subsidie aan de Universiteit Gent voor de uitvoering van het project „DOELGERICHTE BESTRIJDING EN VERBETERDE BESTUIVING IN ORGANISCHE GEWASBESCHERMING (BICO POLL)” kaderend binnen het CORE Organic II ERA-NET	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Ministerieel besluit van 2.9.2011 houdende toekenning van een subsidie aan de Universiteit Gent voor de uitvoering van het project „DOELGERICHTE BESTRIJDING EN VERBETERDE BESTUIVING IN ORGANISCHE GEWASBESCHERMING (BICO POLL)” kaderend binnen het CORE Organic II ERA-NET	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	1.10.2011–31.12.2014	
Toimiala(t)	MAATALOUS, METSÄTALOUS JA KALATALOUS	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 0,06 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Muu (tarkennettava) – gesubsidieerde diensten	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Maatalous- ja kalastusaloja koskevaan tutkimus- ja kehitystyöhön myönnettävä tuki (34 artikla)	100 %	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://lv.vlaanderen.be/nlapps/docs/default.asp?id=2300>

Valtion tuen viitenumero	SA.33595 (11/X)	
Jäsenvaltio	Belgia	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	VLAAMS GEWEST Tukialueiden ulkopuolella sijaitsevat alueet	
Myöntävä viranomainen	Departement Landbouw en Visserij Koning Albert II-laan 35 bus 40 1030 Brussel www.vlaanderen.be/landbouw	
Tukitoimenpiteen nimike	Subsidie voor de uitvoering van het project „PROMOTEN VAN EEN GOEDE GEZONDHEID EN WELZIJN BIJ BIO-LEGHENNEN IN EUROPA (HealthyHens)” kaderend binnen het CORE Organic II ERA-NET	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Ministerieel besluit nan 23.8.2011 houdende toekenning van een subsidie aan het Eigen Vermogen van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (EV ILVO) voor de uitvoering van het project „PROMOTEN VAN EEN GOEDE GEZONDHEID EN WELZIJN BIJ BIO-LEGHENNEN IN EUROPA (HealthyHens)” kaderend binnen het CORE Organic II ERA-NET	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	1.10.2011–31.12.2014	
Toimiala(t)	MAATALOUS, METSÄTALOUS JA KALATALOUS	
Tuensaajatyypit	Pk-yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 0,07 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Muu (tarkennettava) – gesubsidieerde diensten	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Maatalous- ja kalastusaloja koskevaan tutkimus- ja kehitysohjelmaan myönnettävä tuki (34 artikla)	100 %	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://lv.vlaanderen.be/nlapps/docs/default.asp?id=2300>

Tiedot, jotka jäsenvaltiot ovat toimittaneet tiettyjen tukimuotojen toteamisesta yhteismarkkinoille soveltuviksi perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisesti annetun komission asetuksen (EY) N:o 800/2008 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2011/C 329/05)

Valtion tuen viitenumero	SA.33450 (11/X)	
Jäsenvaltio	Yhdistynyt kuningaskunta	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	SCOTLAND Yhdistelmäalue	
Myöntävä viranomainen	Scottish Government European Structural Funds Atlantic Quay 150 Broomielaw G2 8LU www.scotland.gov.uk/topics/business-industry/support/17404/structuralfunds2007-2013	
Tukitoimenpiteen nimike	ERDF Priorities 1 & 2 Support Scheme Scotland	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	European Community Act 1998 Office of the Queen's Printer for Scotland Statutory Instruments 2006 No 304 (s 3)	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	Modification X 654/2009	
Kesto	1.8.2011–31.12.2013	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyypit	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	GBP 55,00 (miljoonaa)	
Takaukset	GBP 0,00 (miljoonaa)	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	ERDF Priorities 1&2 Scotland – GBP 75,50 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiiviteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Ohjelma	20 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/Business-Industry/support/17404/latest-news>

Valtion tuen viitenumero	SA.33574 (11/X)	
Jäsenvaltio	Alankomaat	

Jäsenvaltion viitenumero	NLD	
Alueen nimi (NUTS)	AGGLOM.'S-GRAVENHAGE Tukialueiden ulkopuolella sijaitsevat alueet	
Myöntävä viranomainen	B&W Rotterdam namens Management Autoriteit Kansens voor West Coolsingel 40 3011 AD Rotterdam http://www.kansenvoorwest.nl/	
Tukitoimenpiteen nimike	Aardwarmte Den Haag	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	besluit%20efro%20staatscourant%2023%20oktober%202007.pdf	
Toimenpiteen tyyppi	tapauskohtaiselle tuelle	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Myöntämispäivä	9.12.2010–31.12.2011	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyypit	Pk-yritykset – Aardwarmte Den Haag vof	
Yritykselle myönnettävän tapauskohtaisen tuen kokonaismäärä	EUR 7,40 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	EFRO – EUR 3,40 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Uusiutuvista energialähteistä tuotetun energian käytön edistämiseen tehtäviin investointeihin myönnettävä ympäristönsuojelutuki (23 artikla)	45 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.kansenvoorwest.nl/index.php?option=com_content&task=view&id=12&Itemid=50

Valtion tuen viitenumero	SA.33589 (11/X)
Jäsenvaltio	Espanja
Jäsenvaltion viitenumero	ES51
Alueen nimi (NUTS)	CATALUNA Yhdistelmäalue
Myöntävä viranomainen	Agencia de Apoyo a la Empresa Catalana (ACC10) Passeig de Gràcia, 129 08008 Barcelona http://www.acc10.cat/
Tukitoimenpiteen nimike	Línea de ayudas en forma de garantía para la financiación de proyectos de innovación, internacionalización y industrialización.

Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Orden EMO/197/2011, de 1 de agosto, por la cual se aprueban la bases reguladoras y se abre la convocatoria de la línea de ayudas en forma de garantía para la financiación de proyectos de innovación, internacionalización y industrialización. (DOGC núm. 5940 de 11.8.2011)	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	12.8.2011–31.12.2013	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 15,00 (miljoonaa)	
Takaukset	EUR 30,00 (miljoonaa)	
Tukiväline (5 artikla)	Takaus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	25 %	0 %
Kokeellinen kehittäminen (31 artiklan 2 kohdan c alakohta)	25 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.gencat.cat/eadop/imagenes/5940/11213026.pdf>

Valtion tuen viitenumero	SA.33590 (11/X)
Jäsenvaltio	Espanja
Jäsenvaltion viitenumero	ES 51
Alueen nimi (NUTS)	CATALUNA Yhdistelmäalue
Myöntävä viranomainen	Agencia de Apoyo a la Empresa Catalana (ACCIÓ) Passeig de Gràcia, 129 08008 Barcelona www.accio.cat
Tukitoimenpiteen nimike	Línea de préstamos directos en condiciones preferentes para la financiación de actuaciones en el sector de la motocicleta
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Resolución EMO/1907/2011, de 22 de julio, por la que se aprueban las bases reguladoras de la línea de préstamos directos en condiciones preferentes para la financiación de actuaciones en el sector de la motocicleta, y por la que se abre la convocatoria para el año 2011
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—

Kesto	4.8.2011–31.12.2013	
Toimiala(t)	Osien ja tarvikkeiden valmistus moottoriajoneuvoihin, Moottoripyörien valmistus	
Tuensaajatyypit	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 36,00 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Edullinen laina	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Kokeellinen kehittäminen (31 artiklan 2 kohdan c alakohta)	25 %	20 %
Teknisiin toteutettavuustutkimuksiin myönnettävä tuki (32 artikla)	50 %	—
Pk-yrityksille myönnettävä investointi- ja työllisyystuki (15 artikla)	20 %	—
Pk-yrityksille konsulttipalveluihin myönnettävä tuki (26 artikla)	50 %	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.gencat.cat/eadop/imagenes/5934/11194120.pdf>

Valtion tuen viitenumero	SA.33597 (11/X)
Jäsenvaltio	Tšekki
Jäsenvaltion viitenumero	34737/11/08100/08000
Alueen nimi (NUTS)	Střední Čechy, Jihozápad, Severozápad, Severovýchod, Jihovýchod, Střední Morava, Moravskoslezsko 107 artiklan 3 kohdan a alakohta
Myöntävä viranomainen	Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 www.mpo.cz
Tukitoimenpiteen nimike	ICT a strategické služby – 3.výzva – prodloužení
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Zákon č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání, Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	Prolongation X 147/2010
Kesto	1.9.2011–31.12.2013
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat

Tuensaajatyyppe	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	CZK 2 940,00 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	SF-ERDF – 85 % státní rozpočet – 15 % – CZK 2 499,00 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Ohjelma	40 %	20 %
Pk-yrityksille konsulttipalveluihin myönnettävä tuki (26 artikla)	50 %	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.mpo-oppi.cz/ict-a-strategicke-sluzby/#vyzva4>

Tiedot, jotka jäsenvaltiot ovat toimittaneet tiettyjen tukimuotojen toteamisesta yhteismarkkinoille soveltuviksi perustamissopimuksen 87 ja 88 artiklan mukaisesti annetun komission asetuksen (EY) N:o 800/2008 (yleinen ryhmäpoikkeusasetus)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2011/C 329/06)

Valtion tuen viitenumero	SA.33607 (11/X)	
Jäsenvaltio	Saksa	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	—	
Myöntävä viranomainen	Hauptzollamt örtlich zuständiges Hauptzollamt (Adressen unter www.zoll.de) www.zoll.de	
Tukitoimenpiteen nimike	Ermäßigung der Steuer auf direkt am Liegeplatz im Hafen an Schiffe gelieferten elektrischen Strom (landseitige Elektrizität)	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Artikel 2 Nr. 1 Buchstabe d und e des Gesetzes zur Änderung des Energiesteuer- und des Stromsteuergesetzes vom 1. März 2011 (Bundesgesetzblatt Jahrgang 2011 Teil I Nr. 8 vom 8. März 2011)	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	23.7.2011 - 16.7.2014	
Toimiala(t)	Kalastus, Vesiliikenne	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	—	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Veroetu muussa muodossa	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Ympäristöveron alennusten muodossa myönnettävä tuki (25 artikla)	1 EUR	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin

http://www.bundesfinanzministerium.de/nr_32866/DE/BMFStartseite/Aktuelles/AktuelleGesetze/GesetzeVerordnungen/009a,templateId=raw.property=publicationFile.pdf

Valtion tuen viitenumero	SA.33611 (11/X)
Jäsenvaltio	Saksa

Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	DEUTSCHLAND 107 artiklan 3 kohdan a alakohta, 107 artiklan 3 kohdan c alakohta, Tukialueiden ulkopuolella sijaitsevat alueet, Yhdistelmäalue	
Myöntävä viranomainen	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit Stresemannstraße 128- 130, 10117 Berlin www.bmu.de	
Tukitoimenpiteen nimike	Förderung von Vorhaben im Bereich der Elektromobilität	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Bundesanzeiger Nr. 133 vom 2.9.2011	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	2.9.2011 - 31.12.2015	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 28,00 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	50 %	10 %
Kokeellinen kehittäminen (31 artiklan 2 kohdan c alakohta)	25 %	10 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin

<http://www.bmu.de/verkehr/downloads/doc/43795.php>

Valtion tuen viitenumero	SA.33620 (11/X)
Jäsenvaltio	Latvia
Jäsenvaltion viitenumero	—
Alueen nimi (NUTS)	Latvia 107 artiklan 3 kohdan a alakohta
Myöntävä viranomainen	Ltd. 'Latvian Guarantee agency' Zigfrīda Anna Meierovica bulvāris 14, Rīga, LV-1050 www.lga.lv
Tukitoimenpiteen nimike	Mezzanine Loans for Investments to Improve Competitiveness of Enterprises

Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	2.8.2011 Cabinet of Ministers Regulation No.614 'Regulations Regarding Sub-activity 2.2.1.4.2 "Mezzanine Loans for Investments to Improve Competitiveness of Enterprises" of the Supplement to the Operational Programme "Entrepreneurship and Innovations" ' 2.8.2011 Cabinet of Ministers Regulation No.613 'Regulations Regarding Mezzanine Loans for Improving Competitiveness of Economic Operators' Economics sectors, which cannot be supported under the scheme are listed in the Reg. Nr.613	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	1.10.2011 - 31.12.2013	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	LVL 17,74 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Edullinen laina	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	ERDF – LVL 10,67 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Ohjelma	50 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.likumi.lv/doc.php?id=234581>

<http://www.likumi.lv/doc.php?id=234580>

Valtion tuen viitenumero	SA.33635 (11/X)
Jäsenvaltio	Saksa
Jäsenvaltion viitenumero	—
Alueen nimi (NUTS)	SACHSEN 107 artiklan 3 kohdan a alakohta, 107 artiklan 3 kohdan c alakohta
Myöntävä viranomainen	Sächsische Aufbaubank – Förderbank Pirnaische Strasse 9; D-01069 Dresden www.sab.sachsen.de
Tukitoimenpiteen nimike	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Soziales und Verbraucherschutz zur Förderung innovativer Ansätze im Bereich der Gesundheitswirtschaft im Rahmen der Umsetzung des Operationellen Programms des Freistaates Sachsen für den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung in der Förderperiode 2007 bis 2013 (EFRE-Richtlinie SMS, SächsABl. S. 1245) hier: Innovative Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Nutzung regenerativer Energien in Krankenhäusern und Altenpflegeeinrichtungen

Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	siehe Anlage	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	9.9.2011 - 31.12.2015	
Toimiala(t)	Terveysthuollon laitospalvelut, Sosiaalihuollon hoitolaitokset	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 4,66 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	CCI-Nr.: 2007 DE 16 1 PO 004 – EUR 1,16 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	80 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=3691114755293>

Valtion tuen viitenumero	SA.33655 (11/X)
Jäsenvaltio	Saksa
Jäsenvaltion viitenumero	—
Alueen nimi (NUTS)	DEUTSCHLAND 107 artiklan 3 kohdan a alakohta, 107 artiklan 3 kohdan c alakohta, Tukialueiden ulkopuolella sijaitsevat alueet, Yhdistelmäalue
Myöntävä viranomainen	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit Stresemannstraße 128 – 130 10117 Berlin http://www.bmu.de
Tukitoimenpiteen nimike	Förderprogramm Optimierung der energetischen Biomassenutzung
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Bekanntmachung über die Förderung von Forschung und Entwicklung zur klimaeffizienten Optimierung der energetischen Biomassenutzung Vom 17. August 2011 Fundstelle: elektronischer Bundesanzeiger, Amtlicher Teil, Veröffentlichungsdatum 30.8.2011, eBAnz AT100 2011 B1
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—
Kesto	17.8.2011 - 31.12.2014
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat

Tuensaajatyypit	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 6,00 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Teknisiin toteutettavuustutkimuksiin myönnettävä tuki (32 artikla)	75 %	—
Teollisoikeuksien kustannusten kattamiseen myönnettävä tuki pk-yrityksille (33 artikla)	50 %	—
Tuki korkeasti koulutetun henkilöstön lainaamiseen (37 artikla)	500 000 EUR	—
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	50 %	20 %
Kokeellinen kehittäminen (31 artiklan 2 kohdan c alakohta)	25 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.erneuerbare-energien.de/inhalt/41774/>

TILAUSHINNAT 2011 (ilman ALV:a, sisältää normaalit lähetyskulut)

Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	1 100 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, paperipainos, vuosittainen DVD	22 EU:n virallista kieltä	1 200 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L-sarja, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	770 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, kuukausittainen (kumulatiivinen) DVD	22 EU:n virallista kieltä	400 euroa/vuosi
Virallisen lehden täydennysosa (S-sarja), tarjouskilpailut ja julkiset hankinnat, DVD, ilmestyy kerran viikossa	Monikielinen: 23 EU:n virallista kieltä	300 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, C-sarja – kilpailut	Kilpailua koskevilla kielillä	50 euroa/vuosi

Euroopan unionin virallisilla kielillä ilmestyvästä *Euroopan unionin virallisesta lehdestä* on tilattavissa 22 eri kieliversiota. Tilaus käsittää L-sarjan (Lainsäädäntö) ja C-sarjan (Tiedonannot ja ilmoitukset).

Jokainen kieliversio tilataan erikseen.

Virallisessa lehdessä L 156 18. kesäkuuta 2005 julkaistun neuvoston asetuksen (EY) N:o 920/2005 mukaan velvollisuus laatia kaikki säädökset iirin kielellä ja julkaista ne tällä kielellä ei väliaikaisesti sido Euroopan unionin toimielimiä, joten iirin kielellä julkaistavat viralliset lehdet ovat myynnissä erikseen.

Virallisen lehden täydennysosan (S-sarja – tarjouskilpailut ja julkiset hankinnat) tilaukseen sisältyvät kaikki 23 virallista kieliversiota yhdellä monikielisellä DVD-levyllä.

Euroopan unionin virallisen lehden tilaajat voivat pyynnöstä saada virallisen lehden liitteitä. Tilaajille ilmoitetaan liitteiden ilmestymisestä *Euroopan unionin viralliseen lehteen* sisältyvässä kohdassa ”Huomautus lukijalle”.

Myynti ja tilaukset

Maksulliset julkaisut, kuten *Euroopan unionin virallinen lehti*, ovat tilattavissa jälleenmyyjiltämme. Luettelo jälleenmyyjistä löytyy seuraavasta internet-osoitteesta:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_fi.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) on suora ja maksuton portti Euroopan unionin lainsäädäntöön. Sivustolla voi tarkastella *Euroopan unionin virallista lehteä* ja siellä ovat nähtävillä myös sopimukset, lainsäädäntö, oikeuskäytäntö ja lainsäädännön valmisteluasiakirjat.

Lisätietoja Euroopan unionista löytyy osoitteesta: <http://europa.eu>



Euroopan unionin julkaisutoimisto
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

FI