

Euroopan unionin virallinen lehti

C 104



Suomenkielinen laitos

Tiedonantoja ja ilmoituksia

55. vuosikerta

11. huhtikuuta 2012

Ilmoitusnumero

Sisältö

Sivu

IV Tiedotteet

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA VIRASTOJEN TIEDOTTEET

Euroopan komissio

2012/C 104/01	Radio- ja telepäätelaitteista ja niiden vaatimustenmukaisuuden vastavuoroisesta tunnustamisesta 9 päivänä maaliskuuta 1999 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 1999/5/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto ⁽¹⁾ (<i>Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot</i>)	1
2012/C 104/02	Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä ja direktiivin 89/336/ETY kumoamisesta 15 päivänä joulukuuta 2004 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2004/108/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto ⁽¹⁾ (<i>Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot</i>)	38
2012/C 104/03	Yksinkertaisista paineastioista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/105/EY (kodifioitu toisinto) täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto ⁽¹⁾ (<i>Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot</i>)	59
2012/C 104/04	Jäsenvaltioiden painelaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 29 päivänä touku-kuuta 1997 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 97/23/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto ⁽¹⁾ (<i>Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot</i>)	61

FI

Hinta:
4 EUR

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

(jatkuu kääntöpuolella)

JÄSENVALTIOIDEN TIEDOTTEET

2012/C 104/05	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⁾	77
2012/C 104/06	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⁾	83
2012/C 104/07	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⁾	88
2012/C 104/08	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⁾	93
2012/C 104/09	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⁾	98



⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

IV

(Tiedotteet)

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA VIRASTOJEN TIEDOTTEET

EUROOPAN KOMISSIO

Radio- ja telepäätelaitteista ja niiden vaatimustenmukaisuuden vastavuoroisesta tunnustamisesta 9 päivänä maaliskuuta 1999 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 1999/5/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)

(2012/C 104/01)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Tietoliikenne- ja/tai kaapelijakeluverkkoihin liitettävien laitteiden erityiset turvallisuusvaatimukset	EN 41003:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2011)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 50360:2001 Tuotestandardi matkapuhelimien vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta perusrajoituksiin koskien ihmisen altistumista sähkömagneettisille kentille (300 MHz - 3 GHz)			3 artiklan 1 kohdan a alakohta
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Ihmisen altistumisen rajoittaminen taajuusalueella 0 Hz - 10 GHz toimivien laitteiden aiheuttamille sähkömagneettisille kentille. Elektroninen tuoteseuranta (EAS), radiotaajui- nen tunnistaminen ja vastaavat sovellutukset			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 50364:2010 Altistumisen rajoittaminen sähköiseen tuotesuojaukseen (EAS), radiotaajuiseen tunnistukseen (RFID) ja muihin samanlaisiin sovelluksiin käytettävien laitteiden aiheuttamille sähkömagneettisille kentille taajuusalueella 0 Hz - 300 GHz	EN 50364:2001 Huomautus 2.1	1.11.2012	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Yleisstandardi pienitehoisten elektroniikka- ja sähkölaitteiden vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta perusrajoituksiin koskien ihmisen altistumista sähkömagneettisille kentille (10 MHz - 300 GHz) - Yleisö			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 50385:2002 Tuotestandardi radiotukiasemien ja langattomien tietoliikennejärjestelmien kiinteiden asemien vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta perusrajoituksiin tai viitearvoihin liittyen ihmisten altistumiseen radiotaajuisille sähkömagneettisille kentille (110 MHz - 40 GHz) - Väestö			3 artiklan 1 kohdan a alakohta
Cenelec	EN 50401:2006 Langattomissa tietoliikenneverkoissa käytettäväksi tarkoitettu kiinteästi asennetun radiolähetyslaitteiston (110 MHz - 40 GHz) tuotestandardi sen osoittamiseksi, että väestön altistuminen radiotaajuisille sähkömagneettisille kentille ei ylitä perusrajoituksia tai viitearvoja, kun laitteisto on otettu käyttöön			3 artiklan 1 kohdan a alakohta
	EN 50401:2006/A1:2011	Huomautus 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Tietotekniikan laitteet - Radiohäiriöt - Raja-arvot ja mittausmenetelmät CISPR 22:2005 (Muutettu)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2011)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Tietotekniikan laitteet — Radiohäiriöt — Raja-arvot ja mittausmenetelmät CISPR 22:2008 (Muutettu)	EN 55022:2006 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.12.2013	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Tietotekniikan laitteet-Häiriönsieto-Raja-arvot ja mittausmenetelmät CISPR 24:1997 (Muutettu)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Tietotekniikan laitteet — Häiriönsieto — Raja-arvot ja mitausmenetelmät CISPR 24:2010	EN 55024:1998 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.12.2013	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video ja vastaavat elektroniset laitteet. Turvallisuusvaatimukset IEC 60065:2001 (Muutettu)	EN 60065:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Huomautus 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Muutettu)	Huomautus 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Radiolähetyslaitteiden turvallisuus IEC 60215:1987			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 1: Laitteiden luokittelu ja vaatimukset IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Voimassaolo lakkaa (1.9.2010)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lasertuotteiden turvallisuus - Osa 2: Valokuituviestijärjestelmien turvallisuus IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Huomautus 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lasertuotteiden turvallisuus - Osa 4: Lasersuojalaitteet IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2009)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Huomautus 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lasertuotteiden turvallisuus - Osa 12: Tiedonsiirtoon käytettyjen vapaan tilan optisten viestintäjärjestelmien turvallisuus IEC 60825-12:2004			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60950-1:2005 (Muutettu)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Huomautus 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Muutettu)	Huomautus 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 22: Ulkotiloihin asennettavat laitteet IEC 60950-22:2005 (Muutettu)			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 23: Suurikokoiset tiedontallennuslaitteet IEC 60950-23:2005			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-2: Raja-arvot - Harmoniset virrat (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A/vaihe) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Huomautus 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Huomautus 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Osa 3-3: Raja-arvot — Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut ja välkyntä — Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 16 A/vaihe ja joiden liittämiseksi ei ole erityisehtoja IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2011)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-11: Raja-arvot - Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut, huojunta ja välkyntä - Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 75 A ja joiden liittämiseksi on erityisiä ehtoja IEC 61000-3-11:2000	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-12: Yleiseen pienjänniteverkkoon liitettävien laitteiden, joiden ottovirta vaihetta kohti on suurempi kuin 16 A ja pienempi tai yhtä suuri kuin 75 A, tuottamien harmonisten virtojen raja-arvot IEC 61000-3-12:2004	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2004)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-1: Yleiset standardit - Häiriönsieto kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-2: Yleiset standardit - Häiriönsieto teollisuusympäristöissä IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2008)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-3: Yleiset standardit - Häiriönpäästöt kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Huomautus 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-4: Yleiset standardit - Häiriönpäästöt teollisuusympäristöissä IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Huomautus 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Elektronisten ja sähkökäyttöisten laitteiden arviointi liittyen rajoituksiin henkilöiden altistumisesta sähkömagneettisille kentille (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Muutettu)			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 62479:2010 Sähkömagneettisille kentille (10 MHz - 300 GHz) tapahtuvan altistumisen perusrajoitusten toteutumisen arviointi pientehoisten elektroniikka- ja sähkölaitteiden tapauksessa IEC 62479:2010 (Muutettu)	EN 50371:2002 Huomautus 2.1	1.9.2013	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Kapeakaistaiset suoraan tulostavat lennätinlaitteet sään ja merenkulun tietojen vastaanottoon (NAVTEX); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 065-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Kapeakaistaiset suoraan tulostavat lennätinlaitteet sään ja merenkulun tietojen vastaanottoon (NAVTEX); Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 065-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2011)	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Integraali- tai ulkoisella RF-liittimellä varustetut pääasiassa analogiseen puheensiirtoon tarkoitettut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 086-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2010)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Integraali- tai ulkoisella RF-liittimellä varustetut pääasiassa analogiseen puheensiirtoon tarkoitetut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 086-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Antenniiliittimellä varustetut datasiirtoon (ja/tai puheensiirtoon) tarkoitetut vakioverhokäyrämodulaatiota tai ei-vakioverhokäyrämodulaatiota käyttävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 113-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Antenniiliittimellä varustetut datasiirtoon (ja/tai puheensiirtoon) tarkoitetut vakioverhokäyrämodulaatiota tai ei-vakioverhokäyrämodulaatiota käyttävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 113-2 V1.4.2 Huomautus 2.1	31.8.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; CB-puhelimet; Vaihemoduloidut CB-puhelimet (PR-27-radiopuhelimet); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 135-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Merenkulun hätäradiomajakat (EPIRB), jotka toimivat taajuudella 121,5 MHz tai taajuuksilla 121,5 ja 243 MHz vain kohtiajotarkoituksiin; Osa 2: Harmonisoitu EN R&TTE - direktiivin artiklan 3.2 olennaisten vaatimusten mukaisesti			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Merenkulun hätäradiomajakat (EPIRB), jotka toimivat taajuudella 121,5 MHz tai taajuuksilla 121,5 ja 243 MHz vain kohtiajotarkoituksiin; Osa 3: Harmonisoitu EN R&TTE - direktiivin artiklan 3.3e olennaisten vaatimusten mukaisesti			Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat radiolähettimet ja vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 162-2 V1.1.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2008)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat radiolähettimet ja vastaanottimet, Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 162-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2008)	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Selektiivikutsun lähettämiseen tarkoitetut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 25 MHz–1 000 MHz toimivat radiolaitteet, joiden teho on enintään 500 mW; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 220-2 V2.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 25 MHz–1 000 MHz käytettävät radiolaitteet, joiden teho on enintään 500 mW; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 220-2 V2.1.2 Huomautus 2.1	31.5.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Paikalliset kaukohakujärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Integraaliantennilla varustetut radiolaitteet pääasiassa analogiseen puheensiirtoon Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 296-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2010)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Integraaliantennilla varustetut radiolaitteet pääasiassa analogiseen puheensiirtoon; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 296-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2012)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Laajakaistasiirtojärjestelmät; Datasiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamodulaatiotekniikkaa; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 328 V1.6.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)	Artikla 3, kohta 2

Standardin tämän version noudattamisella osoitetaan direktiivin 1999/5/EY 3 artiklan 2 kohdan mukaisten vaatimusten täyttyminen edellyttäen, että myös seuraava vaatimus täyttyy: Laitteissa on käytettävä asianmukaista spektrin yhteiskäyttömekanismia, esimerkiksi LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) jne., jotta ne täyttävät tämän version kohdassa 4.3.5 esitetyn vaatimuksen. Tällaisen mekanismin on helpotettava yhteiskäyttöä nykyisten eri teknologioiden ja sovellusten välillä, ja ruuhkatilanteissa käyttäjille varmistetaan tasavertainen pääsy (ja sen seurauksena hallittu palvelun huononeminen kaikille käyttäjille). ETSI kehittää parhaillaan yhdenmukaistettuja tapoja arvioida eri yhteiskäyttömekanismien tehokkuutta luonnoksessa standardiksi EN 300 328, versio 1.8.1

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 9 kHz:n ja 25 MHz:n välisellä taajuusalueella toimivat radiolaitteet ja 9 kHz:n ja 30 MHz:n välisellä taajuusalueella toimivat induktiiviset kehäantennijärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 330-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät (RPO2); Selektiivikutsun lähettämiseen tarkoitetut intergraaliantennilla varustetut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); MF- ja HF-taajuuksilla käytettävät siirtyvän meriradioliikenteen lähettimet ja vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 373-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); MF- ja HF-taajuuksilla käytettävät siirtyvän meriradioliikenteen lähettimet ja vastaanottimet; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.3 (e) mukaiset olennaiset vaatimukset; Sisäänrakennetulla E-luokan digitaalisella selektiivikutsulla (DSC) tai E-luokan digitaalisen selektiivikutsun lisälaitteella varustetut laitteet	EN 300 373-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; datansiirtoon (ja puheenssiirtoon) tarkoitetut integraaliantennia käyttävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	ETS 300 390/A1 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2001)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 25 MHz– 3 GHz toimivat langattomat mikrofonit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 422-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 25 MHz– 3 GHz toimivat langattomat mikrofonit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 422-2 V1.2.2 Huomautus 2.1	31.5.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Kaksisivukaistaisesti (DSB) ja/tai yksisivukaistaisesti (SSB) amplitudimoduloidut LA-radiopuhelinlaitteet (CB); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 433-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2002)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; LA-radiopuhelinlaitteet (CB); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 433-2 V1.1.2 Huomautus 2.1	30.3.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet; Taajuusalueella 1 GHz - 40 GHz käytettävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 440-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2010)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuuskaistalla 1 GHz–40 GHz käytettävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 440-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	31.5.2012	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Laajakaistaiset audiolinkit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Säännöt standardin EN 300 113 mukaisten radiolaitteiden yhteiskäyttökanavien varaamiseksi ja kanavakäytölle; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Osa 4: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset GSM-toistimille			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka (RTTT); Erikoistuneet lyhyen kantaman tiedonsiirtolaitteet (500 kbit/s / 250 kbit/s), jotka toimivat teollisuuden, tieteen ja lääketieteen käyttöön tarkoitetulla 5,8 GHz:n taajuuskaistalla; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Aliosa 1: Tienvarsilaitteille asetettavat vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka (RTTT); Erikoistuneet lyhyen kantaman tiedonsiirtolaitteet (500 kbit/s / 250 kbit/s), jotka toimivat teollisuuden, tieteen ja lääketieteen käyttöön tarkoitetulla 5,8 GHz:n taajuuskaistalla; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Aliosa 2: Ajoneuvoihin asennettaville päälaitteille asetettavat vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Siirtyvän ilmailuradioliikenteen amplitudimodulaatiota käyttävät maasta toimivat kannettavat, siirrettävät ja kiinteät VHF-radiolähettimet, vastaanottimet ja lähetin-vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Siirtyvän ilmailuradioliikenteen amplitudimodulaatiota käyttävät maasta toimivat kannettavat, siirrettävät ja kiinteät VHF-radiolähettimet, vastaanottimet ja lähetin-vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 676-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	31.5.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuusalueella toimivat sisävesialueiden radiolähettimet ja -vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 698-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2010)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuusalueella toimivat sisävesialueiden radiolähettimet ja -vastaanottimet; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 698-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2010)	Artikla 3, kohta 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lumivyöryn uhrien paikannuslaitteet; lähetin- ja vastaanotinjärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lumivyöryn uhrien paikannuslaitteet; lähetin- ja vastaanotinjärjestelmät; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 718-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Alusten sisäisen liikenteen UHF-järjestelmät ja laitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 720-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Tekniset ominaisuudet ja testausmenetelmät rautateiden automaattiseen vaununtunnistukseen (AVI), jotka toimivat 2,45 GHz:n alueella; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yleisen liikenteen VHF-meriradiopuhelimet ja D-luokan digitaalisen selektiivikutsun (DSC) lisälaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 025-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yleisen liikenteen VHF-meriradiopuhelimet ja D-luokan digitaalisen selektiivikutsun (DSC) lisälaitteet; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 025-3 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2011)	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet; Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka (RTTT); 76–77 GHz:n taajuusalueilla toimivat tutkalaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 091-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Antenniliitintä käyttävät analogiseen ja/tai digitaaliseen tiedonsiirtoon (puhe ja/tai	EN 301 166-2 V1.2.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2011)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	data) tarkoitettut radiolaitteet, jotka toimivat kapeakaistaisilla kanavilla; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat käsiradiopuhelimet (ei GMDSS-tarkoituksiin); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 178-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2008)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Langattomat audiolaitteet taajuusalueella 25 MHz–2 000 MHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 357-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2010)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueella 27,5–29,5 GHz toimiville geostationäärisellä radalla olevia satelliitteja kohti lähetettävälle interaktiivisille satelliittipäätelaitteille (SIT) ja satelliittien käyttäjäpäätelaitteille (SUT)	EN 301 360 V1.1.3 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2007)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Langaton tietoliikennejärjestelmä (DECT); Yhdenmukaistettu standardi (EN) langattomalle tietoliikennejärjestelmälle (DECT), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset; Yleiset radio-ominaisuudet	EN 301 406 V1.5.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukainen yhdenmukaistettu standardi TETS-laitteille	TBR 023 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2002)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueella 1,5/1,6 GHz hitaalla tiedonsiirtonopeudella toimiville siirtyvän satelliittimaa- ja radioliikenteen maa-asemille (LMES) ja siirtyvän satelliittimeriradioliikenteen maa-asemille (MMES), joita ei ole tarkoitettu hätä- ja turvallisuusviestintään	EN 301 426 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2002)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueen 11/12/14 GHz hitaalla tiedonsiirtonopeudella toimivat satelliittimaa-asemat (LMES)	EN 301 427 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2003)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueilla 11/12/14 GHz toimiville lähetykseen, vastaanottoon tai lähetykseen ja vastaanottoon tarkoitetuille VSAT-maa-asemille	EN 301 428 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2007)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueilla 11–12/13–14 GHz toimivat, ohjelmien keruuseen tarkoitetut siirrettävät satelliittimaa-asemat (SNG TES)	TBR 030 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Siirtyvän satelliittiliikenteen taajuusalueella 1,6/2,4 GHz toimivien henkilökohtaisten satelliittiviestinjärjestelmien (S-PCN) liikkuvat maa-asemat (MES) mukaan lukien käsipäätelaitteet	TBR 041 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Siirtyvän satelliittiliikenteen taajuusalueella 2,0 GHz toimivien satelliittiviestinjärjestelmien (S-PCN) liikkuvat maa-asemat (MES) mukaan lukien käsipäätelaitteet	TBR 042 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Siirtyvän satelliittiliikenteen taajuusalueella 2,0 GHz toimivien satelliittiviestinjärjestelmien (S-PCN) liikkuvat maa-asemat (MES) mukaan lukien käsipäätelaitteet	EN 301 442 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.5.2012	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satelliittimaa-asemat ja järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueilla 4 GHz ja 6 GHz toimiville lähetykseen, vastaanottoon tai lähetykseen ja vastaanottoon tarkoitetuille VSAT-maa-asemille	EN 301 443 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2007)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 1,5 GHz ja 1,6 GHz toimivat, puheen- ja/tai datansiirtoon käytettävät siirtyvän satelliittimaaradioliikenteen maa-asemat (LMES)	TBR 044 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 1,5 GHz ja 1,6 GHz toimivat, puheen- ja/tai datansiirtoon käytettävät siirtyvän satelliittimaa-asiain liikenteen maa-asemat (LMES)	EN 301 444 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.4.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset aluksissa käytettäville satelliittimaa-asemille, jotka toimivat kiinteälle satelliittiliikenteelle osoitetuilla 4/6 GHz:n taajuusalueilla			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset CDMA-hajaspektritekniikkaa käyttäville 450 MHz:n matkaviestinverkkojen taajuuskaistalla toimiville tukiasemille (CDMA 450) ja 410, 450 ja 870 MHz:n PAMR- taajuuskaistoilla toimiville tukiasemille (CDMA-PAMR)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueilla 29,5–30,0 GHz toimivat, geostationäärisellä radalla olevia satelliitteja kohti lähettävät interaktiiviset satelliittipäätelaitteet (SIT) ja satelliitin käyttäjäpätelaitteet (SUT)	EN 301 459 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	EN 301 489-1 V1.6.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2011)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	EN 301 489-1 V1.8.1 Huomautus 2.1	30.6.2013	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 10: Erityisehdot ensimmäisen (CT1 ja CT1+) ja toisen sukupolven johdottomille puhelinlaitteille (CT2)	EN 301 489-10 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 11: Erityisehdot maanpäällisen ääniyleisradiotoiminnan lähettimille	EN 301 489-11 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2007)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 12: Erityisehdot pienikokoisille interaktiivisille satelliittimaa-aseille (VSAT), jotka toimivat taajuusvälillä 4 GHz–30 GHz kiinteässä satelliittiliikenteessä (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2010)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 13: Erityisehdot PR-27-radiopuhelimelle (puheen- ja datansiirto) ja sen lisälaitteille	EN 301 489-13 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 14: Erityisehdot maanpäällisen televisiotoiminnan analogisille ja digitaalisille lähettimille	EN 301 489-14 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2006)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 15: Erityisehdot kaupallisesti saatavilla oleville radioamatöörilaitteille	EN 301 489-15 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 16: Erityisehdot analogisen solukkoradiopuhelinverkon päätelaitteille	EN 301 489-16 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille; Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille datasiirtojärjestelmille	EN 301 489-17 V1.3.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2011)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 18: Erityisehdot digitaalisen yhteiskäyttöisen radiojärjestelmän (TETRA) laitteille	EN 301 489-18 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 19: Erityisehdot siirtyville vain vastaanottoon tarkoitetuille ROMES-maa-aseille, jotka toimivat 1,5 GHz:n alueella ja mahdollistavat dataviestinnän	EN 301 489-19 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 2: Erityisehdot henkilö- hakulaitteille	EN 301 489-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 20: Erityisehdot siirtyville maa- asemille (MES), joita käytetään MSS-satelliittijärjestelmissä	EN 301 489-20 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 22: Erityisehdot siirtyville ja kiinteille maa- asemien VHF-laitteille	EN 301 489-22 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2007)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 23: Erityisehdot IMT-2000 CDMA - suorasekvenssihajaspektritekniikkaa käyttäville matkaviestinjärjestelmien tukiasemalaitteille, toistinlaitteille ja lisälaitteille	EN 301 489-23 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 23: Erityisehdot IMT-2000 CDMA - suorasekvenssihajaspektritekniikkaa käyttäville (UTRA ja E-UTRA) matkaviestinjärjestelmien tukiasemalaitteille, toistinlaitteille ja lisälaitteille	EN 301 489-23 V1.3.1 Huomautus 2.1	30.6.2012	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 23: Erityisehdot IMT-2000 CDMA - suorasekvenssihajaspektritekniikkaa käyttäville (UTRA ja E-UTRA) matkaviestinjärjestelmien tukiasemalaitteille, toistinlaitteille ja lisälaitteille	EN 301 489-23 V1.4.1 Huomautus 2.1	31.8.2013	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 24: Erityisehdot IMT-2000 CDMA - suorasekvenssihajaspektritekniikkaa käyttäville (UTRA) ajoneuvon asennettaviksi ja kannettaviksi tarkoitetuille päätelaitteille (UE) ja niiden apulaitteille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 24: Erityisehdot IMT-2000 CDMA - suorasekvenssihajaspektritekniikkaa käyttäville (UTRA ja E-UTRA) ajoneuvon asennettaviksi ja kannettaviksi tarkoitetuille päätelaitteille (UE) ja niiden apulaitteille	EN 301 489-24 V1.4.1 Huomautus 2.1	31.7.2012	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 25: Erityisehdot CDMA 1x -hajaspektritekniikkaa käyttäville matkaviestimille ja apulaitteille	EN 301 489-25 V2.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2007)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 26: Erityisehdot CDMA 1x -hajaspektritekniikkaa käyttäville tukiasemille, toistimille ja niiden oheislaitteille	EN 301 489-26 V2.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2007)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 27: Erityisehdot erittäin pienitehoisille aktiivisille lääketieteellisille istutteille (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteille (ULP-AMI-P)			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 28: Erityisehdot langattomille digitaalisille videolinkeille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 29: Erityisehdot taajuuskaistoilla 401 MHz–402 MHz ja 405 MHz–406 MHz toimiville lääketieteen datansiirtojärjestelmille (MEDS)			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 3: Erityisehdot lyhyen kantaman laitteille (SRD) taajuusalueella 9 kHz–40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 31: Erityisehdot 9–315 kHz:n taajuusalueella toimiville radiolaitteille, jotka on tarkoitettu käytettäväksi erittäin pienitehoisiin aktiivisiin lääketieteellisiin istutteisiin (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteisiin (ULP-AMI-P)			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 32: Erityisehdot maa- ja seinätutkasovelluksille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 33: Erityisehdot UWB-teknologiaa käyttäville viestintälaitteille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 34: Erityisehdot matkapuhelinten ulkoisille virtalähteille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 4: Erityisehdot kiinteille radiolinkeille ja laajakaistaisten datasiirtojärjestelmien tukiasemille sekä näiden lisälaitteille ja järjestelmille	EN 301 489-4 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2011)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 5: Erityisehdot PMR-radiolaitteille (puhe ja data) ja niiden lisälaitteille	EN 301 489-5 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 6: Erityisehdot DECT-puhelimille	EN 301 489-6 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 7: Erityisehdot GSM- ja DCS-päätelaitteille ja niiden lisälaitteille	EN 301 489-7 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 8: Erityisehdot GSM-maa-asemille	EN 301 489-8 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 9: Erityisehdot langattomille mikrofoneille ja vastaaville RF-audiolinkkilaitteille, johdottomille äänentarkkailulaitteille ja korvamonitoreille	EN 301 489-9 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 GSM-järjestelmän yhdenmukaistettu standardi (EN); R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset tukiasemille ja toistimille (GSM 13.21 versio 8.1.2 julkaistu 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2002)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset tukiasemille	EN 301 502 V8.1.2 Huomautus 2.1	31.7.2012	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin (1999/5/EY) 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset GSM 900- ja GSM 1 800-taajuisille matkaviestimille	EN 301 511 V7.0.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2004)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiati (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset CDMA-hajaspektritekniikkaa käyttäville 450 MHz:n matkaviestinverkkojen taajuuskaistalla toimiville matkaviestimille (CDMA 450) ja 410, 450 ja 870 MHz:n PAMR-taajuuskaistoilla toimiville matkaviestimille (CDMA-PAMR)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Satelliittimaa-asemat ja järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset geostationäärisen satelliittijärjestelmän siirtyvän liikenteen maa-asemille (MES), mukaan lukien kannettavat maa-asemat, henkilökohtaisille satelliittiviestintäverkoille (S-PCN) 1,5/1,6 GHz:n taajuusalueilla siirtyvän liikenteen satelliittijärjestelmissä (MSS)	EN 301 681 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelliittimaa-asemat ja järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset geostationäärisen satelliittijärjestelmän siirtyvän liikenteen maa-asemille (MES), mukaan lukien kannettavat maa-asemat, henkilökohtaisille satelliittiviestintäverkoille (S-PCN) 1,5/ 1,6 GHz:n taajuusalueilla siirtyvän liikenteen satelliittijärjestelmissä (MSS)	EN 301 681 V1.3.2 Huomautus 2.1	31.8.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset siirtyville maa-asemille (MES), jotka tarjoavat matalanopeuksista dataviestintää (LBRDC) ja jotka käyttävät alle 1 GHz :n alueella toimivia LEO-satelliitteja	EN 301 721 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2002)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Kaupallisesti saatavilla olevat radioamatöörlaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 783-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset johdottomille CT1- ja CT1+ -puhelimille			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset johdottomalle CT2-puhelimelle			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 402 - 405 MHz:n taajuusalueella toimivat erittäin pienitehoiset aktiiviset lääketieteelliset istutukset (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteet (ULP-AMI-P); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 301 839-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiotaajuusasiat (ERM); Digitaaliset radiomikrofonit, jotka toimivat CEPT:n yhdenmukaistamalla taajuusalueella 1 785 MHz–1 800 MHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF-alueella toimiva ilma-aluksen ja maa-aseman välinen digitaalinen linkki (VDL) Mode 2; Maa-asemalaitteiston tekniset ominaisuudet ja mittausmenetelmät; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	EN 301 843-1 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 2: Erityisehdot VHF-radiopuhelimien lähettimille ja vastaanottimille	EN 301 843-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC)	EN 301 843-4 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 4: Erityisehdot NAVTEX-vastaanottimille			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat(ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 5: Erityisehdot MF/HF-radiopuhelimien lähettimille ja vastaanottimille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 6: Erityisehdot yli 3 GHz:n taajuudella toimiville alusten satelliittimaa- asemille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 5 GHz:n korkean suorituskyvyn RLAN; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 893 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2010)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 5 GHz:n korkean suorituskyvyn RLAN; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 893 V1.5.1 Huomautus 2.1	31.12.2012	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 1: Yhdenmukaistettu standardi (EN), johdanto ja yleiset vaatimukset, jotka kattavat R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset IMT-2000-laitteille	EN 301 908-1 V3.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 1: Johdanto ja yleiset vaatimukset	EN 301 908-1 V4.2.1 Huomautus 2.1	31.1.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 10: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset IMT-2000 aika- ja taajuusjakotekniikkaa (DECT) käyttäville radiolaitteille	EN 301 908-10 V2.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 11: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset	EN 301 908-11 V3.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA suorasekvenssihajaspektritekniikkaa (UTRA FDD ja E-UTRA FDD) käytettävälle toistimille			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 11: CDMA -suorasekvenssihajaspektritekniikkaa (UTRA FDD) käyttävät toistimet	EN 301 908-11 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 12: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA monikantoaaltoitekniikkaa (cdma2000) käytettävälle toistimille	EN 301 908-12 V3.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 13: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 E-UTRA-radioliityntäteknologiaa käytettävälle päätelaitteille (UE)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 13: Kehittyntä UTRA-radioliityntäteknologiaa (E-UTRA) käyttävät päätelaitteet (UE)	EN 301 908-13 V4.2.1 Huomautus 2.1	31.1.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 14: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 E-UTRA-radioliityntäteknologiaa käytettävälle tukiasemille (BS)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 14: Kehittyntä UTRA-radioliityntäteknologiaa (E-UTRA) käyttävät tukiasemat (BS)	EN 301 908-14 V4.2.1 Huomautus 2.1	31.1.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 15: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 E-UTRA-radioliityntäteknologiaa käytettävälle FDD-toistimille			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 15: E-UTRA-radioliityntäteknologiaa käyttävät FDD-toistimet	EN 301 908-15 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 16: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA UMB-monikantoaaltoelektronikkaa käyttäville päätelaitteille (UE)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 17: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA UMB-monikantoaaltoelektronikkaa käyttäville tukiasemille (BS)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 18: Monia radiostandardeja (E-UTRA, UTRA ja GSM/EDGE) tukeva tukiasema			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 19: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -aikajakotekniikkaa käyttävät päätelaitteet (UE)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset IMT-2000 CDMA suorasekvenssihajaspektritekniikkaa (UTRA FDD ja E-UTRA FDD) käyttäville päätelaitteille (UE)	EN 301 908-2 V3.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 2: CDMA suorasekvenssihajaspektritekniikkaa (UTRA FDD) käyttävät päätelaitteet (UE)	EN 301 908-2 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 20: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -aikajakotekniikkaa käyttävät tukiasemat (BS)			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 21: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -taajuusjakotekniikkaa käyttävät päätelaitteet (UE)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 22: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -taajuusjakotekniikkaa (FDD) käyttävät tukiasemat (BS)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset IMT-2000 CDMA suorasekvenssihajaspektritekniikkaa (UTRA FDD ja E-UTRA FDD) käyttäville tukiasemille (BS)	EN 301 908-3 V3.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 3: CDMA suorasekvenssihajaspektritekniikkaa (UTRA FDD) käyttävät tukiasemat (BS)	EN 301 908-3 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 4: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA-monikantoaalto-tekniikkaa (cdma2000 ja UMB) käyttäville päätelaitteille (UE)	EN 301 908-4 V3.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 4: CDMA -monikantoaalto-tekniikkaa (cdma2000) käyttävät päätelaitteet (UE)	EN 301 908-4 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.6.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 5: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA monikantoaalto-tekniikkaa (cdma2000 ja UMB) käyttäville tukiasemille (BS)	EN 301 908-5 V3.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 5: CDMA monikantoaalto-tekniikkaa (cdma2000) käyttävät tukiasemat (BS)	EN 301 908-5 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.6.2013	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven solukoverkkosten tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 6: R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN) IMT-2000 CDMA -aikajakotekniikkaa (UTRA TDD ja E-UTRA TDD) käyttäville päätelaitteille (UE)	EN 301 908-6 V3.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 6: CDMA -aikajakotekniikkaa (UTRA TDD) käyttävät päätelaitteet (UE)	EN 301 908-6 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 7: R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN) IMT-2000 CDMA -aikajakotekniikkaa (UTRA TDD ja E-UTRA TDD) käyttäville tukiasemille (BS)	EN 301 908-7 V3.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 7: CDMA -aikajakotekniikkaa (UTRA TDD) käyttävät tukiasemat (BS)	EN 301 908-7 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 8: R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN) IMT-2000 TDMA yhden kantaosion aikajakotekniikkaa (UWC 136) käyttäville päätelaitteille (UE)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 9: R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN) IMT-2000 TDMA yhden kantaosion aikajakotekniikkaa (UWC 136) käyttäville tukiasemille (BS)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Rannikkoradioasemien VHF-lähettimet ja -vastaanottimet, jotka on tarkoitettu käytettäväksi GMDSS-järjestelmässä ja muissa siirtyvän meriradioliikenteen sovelluksissa; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 929-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2008)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Siirto ja kanavointi (TM); Monipistelaitteet; Langattoman multimedia järjestelmän (MWS) käyttöön tarkoitetut radiolaitteet, jotka toimivat taajuuksilla 40,5 GHz–43,5 GHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Amplitudimoduloidut (AM) ääniyleisradiolähetimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusmodulaatiota käyttävät ääniyleisradiotoiminnan ULA-lähetimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 018-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2007)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Meteorologian apulaitteet (Met Aids); Taajuusalueella 400,15 MHz–406 MHz toimivat radiosondit, joiden teho on enintään 200 mW; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 1,3 GHz–50 GHz toimivat langattomat videolinkit (WVL); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Viestintätarkoituksiin käytettävät UWB-teknologiat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); UWB-teknologiaa viestintätarkoituksiin käyttävät lyhyen kantaman laitteet (SRD); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 065 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.6.2012	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maa- ja seinätutkasovellusten kuvantamisjärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 066-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Digitaalisten ääniyleisradiolähetysten maanpäälliseen (T-DAB) jakeluun tarvittavat lähetinlaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset siirtyvässä satelliittiliikenteessä käytettäville ilma-alusten maa-asetille (AES), jotka toimivat taajuusalueilla 11/12/14 GHz			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sisävesiliikenteessä käytettävät navigointititkat; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 9–315 kHz toimivat radiolaitteet, jotka on tarkoitettu erittäin pienitehoisiin lääketieteellisiin istutteisiin (ULP-AMI) ja niiden lisälaitteisiin; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Radiotaajuiset etätunnistuslaitteet, jotka toimivat taajuusalueella 865–868 MHz ja joiden tehotaso on enintään 2 W; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 208-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Radiotaajuiset etätunnistuslaitteet, jotka toimivat taajuusalueella 865-868 MHz ja joiden tehotaso on enintään 2 W; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 208-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	31.8.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 2-2: Koordinoiduilla taajuuskaistoilla toimivat digitaaliset järjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 2-2: Koordinoiduilla taajuuskaistoilla toimivat digitaaliset järjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	30.9.2012	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 3: Laitteet, jotka toimivat taajuuskaistoilla, joissa sekä koordinoitu että koordinoimaton taajuuksien käyttö on mahdollista; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 302 217-3 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2011)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 4-2: Antennit; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maailmanlaajuisen digitaalisen radion (DRM) lähetysjärjestelmän lähetinlaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Non-SOLAS-aluksilla käytettävät navigointitutkat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka; 77–81 GHz:n taajuusalueella toimivat lyhyen kantaman tutkalaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka; 24 GHz:n taajuusalueella toimivat lyhyen kantaman tutkalaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 288-2 V1.2.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2010)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 13,56 MHz:n taajuudella toimivien lyhyen matkan induktiiviset datasiirtolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Digitaalisten maanpäällisten televisiolähetysten (DVB-T) jakeluun tarvittavat lähetinlaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maanpäällisen DVB-T-televisioverkon lähetyslaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 296 V1.1.1 Huomautus 2.1	28.2.2013	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Analogisten televisiolähetyksen jakeluun tarvittavat lähetinlaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Kiinteät radiojärjestelmät; Monitaholinkit (multipoint) ja niiden antennit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset digitaalisille monitahoradiolinkeille	EN 302 326-2 V1.1.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Monitaholinkit (multipoint) ja niiden antennit; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset monitahoradiolinkkien antennille	EN 302 326-3 V1.2.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset laivoissa käytettäville satelliittimaa-asemille, jotka toimivat kiinteälle satelliittiliikenteelle osoitetuilla 11/12/14 GHz:n taajuusalueilla			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Säiliöiden sisällön pinnankorkeutta mittaavat tutkat (TLPR), jotka toimivat taajuuskaistoilla 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz ja 77 GHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Säiliöiden sisällön pinnankorkeutta mittaavat tutkat (TLPR), jotka toimivat taajuuskaistoilla 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz ja 77 GHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 372-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2012	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset CDMA-hajaspektritekniikkaa käyttäville 450 MHz:n matkaviestinverkkojen taajuuskaistalla toimiville toistimille (CDMA 450) ja 410, 450 ja 870 MHz:n PAMR-taajuuskaistoilla toimiville toistimille (CDMA PAMR)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Tekniset ominaisuudet UWB-teknologiaa käyttäville lyhyen kantaman	EN 302 435-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	laitteille; 2,2–8,5 GHz:n taajuuskaistalla toimivat rakennusmateriaalianalyysiin ja luokitteluun käytettävät laitesovellukset; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset 14/12 GHz:n taajuusalueella toimiville satelliitin seurantajärjestelmällä varustetuille juniin asennetuille maa-asemille			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Ilmatieteen laitteet; Taajuusalueella 1 668,4–1 690 MHz käytettävät radiosondit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset ilma-aluksissa käytettävälle GSM-järjestelmälle			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Tekniset ominaisuudet UWB-teknologiaa käyttäville lyhyen kantaman laitteille (UWB); Kohteiden erotteluun ja tunnistamiseen tarkoitettut sovellukset taajuuskaistalla 2,2–8,5 GHz toimiville sähkökäyttöisille työkaluille Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); UWB-teknologiaa käyttävät lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 6 GHz–8,5 GHz toimivat paikannuslaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 500-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2010)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); UWB-teknologiaa käyttävät lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 6 GHz - 9 GHz toimivat paikannuslaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 500-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.7.2012	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 5,8 GHz:n taajuudella toimivat kiinteät laajakaistaiset datasiirtojärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 502 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2010)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); 30–37,5 MHz:n taajuusalueella toimivat radiolaitteet erittäin pienitehoisille aktiivisille lääketieteellisille kalvoistutuille ja niiden lisälaitteille; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 315–600 kHz toimivat radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 401–402 MHz ja 405–406 MHz toimivat erittäin pienitehoiset lääketieteen datansiirtojärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Taajuuskaistalla 2 500 MHz–2 690 MHz toimivat laajakaisaiset datansiirtojärjestelmät; Osa 1: Aikajakoista dupleksia käyttävät tukiasemat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 544-1 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Taajuuskaistalla 2 500 MHz–2 690 MHz toimivat laajakaisaiset datansiirtojärjestelmät; Osa 2: Aikajakoista dupleksia käyttävät päätelaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Vakioverhokäyrämodulaatiota tai ei-vakioverhokäyrämodulaatiota käyttävät radiolaitteet, jotka toimivat 25 kHz:n, 50 kHz:n, 100 kHz:n tai 150 kHz:n kanavanleveydellä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 302 561 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 60 GHz:n taajuudella toimivat erittäin laajakaistaiset langattomat järjestelmät (WAS/RLAN); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 60 GHz:n taajuudella toimivat erittäin laajakaistaiset langattomat järjestelmät (WAS/RLAN); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 302 567 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.10.2013	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Älykkäät kuljetusjärjestelmät; Taajuuskaistalla 5 855–5 925 MHz toimivat radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi siirtyvän satelliittiliikenteen maa-asemille, jotka toimivat 1 980–2 010 MHz:n taajuuskaistalla (maasta satelliittiin) ja 2 170–2 200 MHz:n taajuuskaistalla (satelliittista maahan); Osa 1: Täydentävä maakomponentti laajakaistajärjestelmille; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi siirtyvän satelliittiliikenteen maa-asemille, jotka toimivat 1 980–2 010 MHz:n taajuuskaistalla (maasta satelliittiin) ja 2 170–2 200 MHz:n taajuuskaistalla (satelliittista maahan); Osa 2: Laajakaistajärjestelmien päätelaitteet (UE); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi siirtyvän satelliittiliikenteen maa-asemille, jotka toimivat 1 980–2 010 MHz:n taajuuskaistalla (maasta satelliittiin) ja 2 170–2 200 MHz:n taajuuskaistalla (satelliittista maahan); Osa 3: Kapeakaistaisten järjestelmien päätelaitteet (UE); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Rautateillä käytettävän Eurobalise-järjestelmän radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Rautateillä käytettävän Euroloop-järjestelmän radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän ilmailuradioliikenteen amplitudimodulaatiota käyttävät maasta toimivat UHF-radiolähettimet, vastaanottimet ja lähetin-vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Taajuuskaistalla 3 400 MHz–3 800 MHz toimivat laajakaistaiset liityntäverkot (BWA); Liikkuvat päätelaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Suuronnettomuus- tai kriisitilanteissa käytettävät pelastustoimien laajakaistaiset sovellukset 5 GHz:n alueella; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Maailmanlaajuisen satelliittinavigointijärjestelmän (GNSS) toistimet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Älykkäät kuljetusjärjestelmät; Taajuuskaistalla 63–64 GHz toimivat radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Pinnankorkeustutkat, jotka toimivat taajuusalueilla 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Aktiiviset tutkaheijastimet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Taajuuskaistalla 3 400 MHz–3 800 MHz toimivat langattomat laajakaistaiset liityntäjärjestelmät; Tukiasemat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka; 24,05–24,25 GHz:n taajuusalueilla toimivat ajoneuvokäyttöön tarkoitetut lyhyen kantaman tutkalaitteet Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat käsiradiopuhelimet varustettuna sisäänrakennetulla D-luokan DSC-laitteella; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat käsiradiopuhelimet varustettuna sisäänrakennetulla D-luokan DSC-laitteella; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset 12/14 GHz:n taajuusalueella toimiville ajoneuvoihin asennetuille maa-asemille			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maanpäällisen mobiili-tv-verkon lähetyslaitteet multimedia- ja ryhmälähetysohjelmien tarjoamiseksi; Osa 1: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset, Yleiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maanpäällisen mobiili-tv-verkon lähetyslaitteet multimedia- ja ryhmälähetysohjelmien tarjoamiseksi; Osa 1: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset, Testausjärjestelyt OFDM-tekniikkaa käyttäville lähettimille			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Digitaalinen yhteiskäyttöinen radiojärjestelmä (TETRA); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan vaatimukset TETRA-laitteille; Osa 1: Puhe ja Data (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2003)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Digitaalinen yhteiskäyttöinen radiojärjestelmä (TETRA); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan vaatimukset TETRA-laitteille; Osa 2: Suorakanavatoiminne (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2004)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Kehittyneet kenttäalueen liikenteen ohjaus- ja valvontajärjestelmät (A-SMGCS); Osa 6: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kenttäalueen tutkailmaisimille; Aliosa 1; Pulssisignaalia käyttävät ja enintään 100 kW:n tehon lähettävät X-alueen ilmaisimet			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 40 GHz–246 GHz käytettävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Vain vastaanottoon tarkoitetut siirtyvät maa-asetat (ROMES), jotka toimivat 1,5 GHz:n kaistalla ja mahdollistavat dataviestinnän; Radiotaajuuden (RF) spesifikaatiot			Artikla 3, kohta 2

(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.

HUOMAUTUS:

- Lisäksi direktiiveissä 2006/95/EY, 2004/108/EY, 90/385/ETY ja 93/42/ETY julkaistuja standardeja voidaan käyttää yhteensopivuuden näyttämiseksi direktiivin 1999/5/EC Art. 3.1.a ja 3.1.b kanssa.
- Tuotteita pidetään direktiivin mukaisina, jos ne ovat vaatimustenmukaisia niissä käyttöolosuhteissa, joissa niitä on tarkoitettu käytettävän.
- 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.

(¹) EYVL L 204, 21.7.1998, s. 37.

(²) EYVL L 217, 5.8.1998, s. 18.

- 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

Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä ja direktiivin 89/336/ETY kumoamisesta 15 päivänä joulukuuta 2004 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2004/108/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)

(2012/C 104/02)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-oletamus lakkaa Huomautus 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavaran varastointi siloissa, bunkkereissa, säiliöissä ja suppiloissa	EN 617:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavarakuljettimet ja -laitteistot kiinteitä hinnakuljettimia lukuunottamatta	EN 618:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Kappaletavarakuljettimet ja -laitteistot	EN 619:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavaran kuljetuksessa käytettävät kiinteät hinnakuljettimet	EN 620:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Lukot ja rakennushelat. Sähköisesti ohjatut aukipitolaitteet kääntöoviin. Vaatimukset ja testausmenetelmät		
CEN	EN 12015:2004 Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Tuoteperhestandardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävälle. Häiriönpäästö	EN 12015:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Tuoteperhestandardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävälle. Häiriönsieto	EN 12016:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Trukit. Sähkömagneettinen yhteensopivuus		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Teollisuus-, liike- ja toimistorakennusten sekä autotallin ovet ja portit. Tuotestandardi. Osa 1: Tuotteet, joilla ei ole palonkestävyys- tai savunhallintaominaisuuksia	EN 13241-1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Rakennuskoneet. Sisäisen tehonlähteen omaavien koneiden sähkömagneettinen yhteensopivuus	EN 13309:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Koneturvallisuus. Moottoriajoneuvojen konekäyttöiset pysäköintilaitteistot. Turvallisuus- ja EMC-vaatimukset suunnittelua, valmistusta, asennusta ja käyttöönottoa varten	EN 14010:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Maatalous- ja metsäkoneet. Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Testimenetelmät ja hyväksymisperusteet (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 kHz - 148,5 kHz - Osa 1: Yleiset vaatimukset, taajuusalueet ja sähkömagneettiset häiriöt	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Huomautus 3	1.10.2012
Cenelec	EN 50065-1:2011 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 ... 148,5 kHz - Osa 1: Yleiset vaatimukset, taajuusalueet ja sähkömagneettiset häiriöt	EN 50065-1:2001 ja sen muutokset Huomautus 2.1	21.3.2014
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3kHz-148,5 kHz - Osa 2-1:Immunitettivaatimukset taajuusalueella 95kHz-148,5kHz toimiville kotitalous-toimisto- ja kevyenteollisuuden ympäristössä käytettäville viestinsiirtojärjestelmille	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3kHz-148,5 kHz - Osa 2-2: Teollisuusympäristöön tarkoitettujen taajuusalueella 95kHz-148,5kHz toimivien viestinsiirtolaitteiden ja -järjestelmien häiriönsietovaatimukset	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2008)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3kHz-148,5kHz - Osa 2-3:Sähköntuottajien ja jakelijoiden käyttöön tarkoitettujen taajuusalueella 3kHz-95kHz toimivien viestinsiirtolaitteiden ja -järjestelmien häiriönsietovaatimukset	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Yhteisantennilaitteet - Osa 2: Laitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Kotielektroniikkajärjestelmät - Osa 2-2: Järjestelmän yleistaso Yleiset tekniset vaatimukset	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2011)
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Rautatiesovellukset - Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Osa 1: Yleistä	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Rautatiesovellukset - Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Osa 2: Koko rautatiejärjestelmän päästö ulkopuoliseen maailmaan	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Rautatiesovellukset - Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Osa 3-1: Liikkuva kalusto - Juna ja täydellinen ajoneuvo	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Rautatiesovellukset - Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Osa 3-2: Liikkuva kalusto - Liikkuvan kaluston laitteet	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Rautatiesovellukset - Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Osa 4: Merkinanto- ja tietoliikennelaitteet	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Rautatiesovellukset - Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Osa 5: Sähkönsyötön kiinteiden asennuksien ja laitteiden päästö ja sieto	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Hälytysjärjestelmät - Osa 4:Sähkömagneettinen yhteensopivuus- Tuoteperhestandardi:Palo- ja murtohälytysjärjestelmien ja turvpuhelinjärjestelmien häiriönsietovaatimukset	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Hälytysjärjestelmät - Osa 4 Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Tuoteperhestandardi - Immuneettivaatimukset paloilmoihin, murto- ja ryöstöilmaisuihin, kameravalvonta-, kulunvalvonta- sekä turvpuhelinjärjestelmien komponenteille	EN 50130-4:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.1	13.6.2014
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniset taksamittarit BT(IT/NOT)12	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (15.12.1995)
Cenelec	EN 50263:1999 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Tuotestandardi mittausreleille ja suojalaitteille	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Sähkölaitteet, joilla todetaan ja mitataan palavia kaasuja, myrkyllisiä kaasuja ja happea.	EN 50270:1999 Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Tieliikenteen merkinantojärjestelmät - Tuotestandardi	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Pienjännitekytkinlaitteet - Rajapinnat ohjauskytkimissä ja laitteissa - Rajapinnat ohjaimissa ja tuntoelimissä	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Tuoteperhestandardi kone työkaluille - Osa 1: Häiriöpäästöt	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Sähkömagneettinen yhteensopivuus(EMC)-Tuoteperhestandardi kone työkaluille - Osa 2:Häiriönsieto	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Pienjänniteverkossa käytettävät tiedonsiirtolaitteet ja järjestelmät taajuusalueella 1,6...30 MHz - Osa 2-1: Häiriönsietovaatimukset kotitalous-, toimisto- ja teollisuusympäristöissä	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
Cenelec	EN 50428:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut kiinteän asennuksen rasiakytkimet - Koti- ja rakennusautomaatiojärjestelmissä käytettävät kytkimet ja niiden oheislaitteet	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Huomautus 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50470-1:2006 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset, testit ja testausolosuhteet - Mittauslaitteet (luokat A, B ja C)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Lentopaikkojen valaistuksen ja valomajakoiden sähköasennukset - Tekniset vaatimukset lentoaseman visuaalisten maalaitteiden ohjaus- ja monitorointijärjestelmille - Laitteet yksilöidyn valaistuspisteen ohjaukseen ja monitorointiin	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektroniikka järjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio ja ohjausjärjestelmille (BACS) - Osa 5-1 EMC-vaatimukset, olosuhteet ja testijärjestelyt	EN 50090-2-2:1996 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektroniikka järjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio ja ohjausjärjestelmille (BACS) – Osa 5-2 EMC-vaatimukset HBES/BACS -järjestelmille, kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä	EN 50090-2-2:1996 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektroniikka järjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio ja ohjausjärjestelmille (BACS) – Osa 5-3 EMC-vaatimukset HBES/BACS -järjestelmille teollisuusympäristöissä	EN 50090-2-2:1996 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50498:2010 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Tuoteperhestandardi ajoneuvojen jälkiasennettaville elektroniikkalaitteille	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 50512:2009 Lentopaikkojen valaistuksen ja valomajakoiden sähköasennukset - Kehitetyt visuaalinen telakoitumisen opastusjärjestelmä (A-VDGS)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-1:2010 Tietoverkkojen EMC-standardi - Osa 1: Puhelinverkko		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Tietoverkkojen EMC-standardi - Osa 2: Yhteisantenniverkko		
Cenelec	EN 50550:2011 Kotitalous- ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut verkkotaajuiset ylijännite-suojalaitteet		
Cenelec	EN 55011:2007 Teollisuuden, tieteen ja lääketieteen suurtaajuuslaitteet - Radiohäiriöt - Raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 11:2003 (Muutettu) + A1:2004 (Muutettu)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2009)
Cenelec	EN 55011:2009 Teollisuuden, tieteen ja lääketieteen — Radiotaajuiset häiriöt häiriöt — Raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 11:2009 (Muutettu)	EN 55011:2007 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.9.2012
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Huomautus 3	1.7.2013
Cenelec	EN 55012:2007 Ajoneuvot, veneet ja sisäisellä polttomootorilla varustetut laitteet - Radiohäiriöt - Raja-arvot ja mittausten menetelmät ulkopuolisten radiovastaanottimien suojaamiseksi CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Voimassaolo lakkaa (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Huomautus 3	1.7.2012

EN 55012 soveltuu antamaan direktiivin 2004/108/EC mukaisen vaatimustenmukaisuusosoittamukseen niille ajoneuvoille, veneille ja polttomootorikäyttöisille laitteille, jotka eivät kuulu direktiivien 95/54/EC, 97/24/EC, 2000/2/EC tai 2004/104/EC soveltamisalaan.

Cenelec	EN 55013:2001 Yleisradio- ja TV-vastaanottimet ja niiden oheislaitteet - Radiohäiriöt - Raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 13:2001 (Muutettu)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille - Osa 1: Päästöt CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Huomautus 3	1.5.2012
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Huomautus 3	16.8.2014
Cenelec	EN 55014-2:1997 Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille - Osa 2: Häiriönsieto - Tuoteperhestandardi CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Valaisimien ja vastaavien laitteiden radiohäiriöiden raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2012)
Cenelec	EN 55020:2007 Yleisradio- ja televisiovastaanottimet ja niiden oheislaitteet - Häiriönsieto - Mittausmenetelmät ja raja-arvot CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Huomautus 3	1.1.2013
Cenelec	EN 55022:2006 Tietotekniikan laitteet - Radiohäiriöt - Raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 22:2005 (Muutettu)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2011)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55022:2010 Tietotekniikan laitteet — Radiohäiriöt — Raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 22:2008 (Muutettu)	EN 55022:2006 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.12.2013
	EN 55022:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 55024:1998 Tietotekniikan laitteet-Häiriönsieto-Raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 24:1997 (Muutettu)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2004)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)
Cenelec	EN 55024:2010 Tietotekniikan laitteet — Häiriönsieto — Raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 24:2010	EN 55024:1998 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.12.2013
Cenelec	EN 55103-1:1996 Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Tuoteryhmästandardi ammattikäyttöön tarkoitetuille audio- video, audiovisuaali- ja valoshowlaitteille - Osa 1: Häiriönpäästö	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Tuoteryhmästandardi ammattikäyttöön tarkoitetuille audio-, video-, audiovisuaali- ja valoshowlaitteille - Osa 1: Häiriönpäästö	EN 55103-1:1996 Huomautus 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 55103-2:1996 Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Tuoteryhmästandardi ammattikäyttöön tarkoitetuille audio-, video-, audiovisuaali- ja valoshowlaitteille - Osa 2:Häiriönsieto	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Sähkömagneettinen yhteensopivuus - Tuoteryhmästandardi ammattikäyttöön tarkoitetuille audio-, video-, audiovisuaali- ja valoshowlaitteille - Osa 2: Häiriönsieto	EN 55103-2:1996 Huomautus 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 60034-1:2010 Pyörivät sähkökoneet - Osa 1: Mitoitus ja suorituskyky IEC 60034-1:2010 (Muutettu)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Koneturvallisuus - Koneiden sähkölaitteet - Osa 31 Ompelukoneiden, ompeluyksiköiden ja ompelujärjestelmien erityiset turvallisuus- ja EMC-vaatimukset IEC 60204-31:1996 (Muutettu)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Jakokeskukset - Osa 1: Tyypitettujen ja osittain tyypitettujen keskusten vaatimukset IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitettujen kiinteän asennuksen rasiakytkimet - Osa 2-1: Erityisvaatimukset - Elektroniset kytkimet IEC 60669-2-1:2002 (Muutettu) + IS1:2011	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa 1.4.2012
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Huomautus 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:1993 (Muutettu)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:1999 (Muutettu)	EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Muutettu)	Huomautus 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 2-5: Sähköisten poltinautomaatiikoiden erityisvaatimukset IEC 60730-2-5:2000 (Muutettu)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Muutettu)	Huomautus 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Automaattisten painesäätimien erityisvaatimukset sisältäen mekaaniset vaatimukset IEC 60730-2-6:2007 (Muutettu)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Voimassaolo lakkaa (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 2: Erityisvaatimukset ajastimille ja aikakytkimille IEC 60730-2-7:1990 (Muutettu)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 2-7: Ajastimien ja aikakytkimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-7:2008 (Muutettu)	EN 60730-2-7:1991 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.10.2013
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet– Osa 2-8: Sähkötoimisten vesiventtiilien erityisvaatimukset sisältäen mekaaniset vaatimukset IEC 60730-2-8:2000 (Muutettu)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden - Osa 2: Lämpötilansäätimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-9:2000 (Muutettu)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden - Osa 2-9: Lämpötilansäätimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-9:2008 (Muutettu)	EN 60730-2-9:2002 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden - Osa 2: Erityisvaatimukset sähköisille ohjaimille IEC 60730-2-14:1995 (Muutettu)	EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden - Osa 2-15: Lämminvesivaraajissa käytettävien virtaus- tai elektrododitunnistimella varustettujen veden pinnankorkeuden automaattisten sähköisten ohjaimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-15:2008 (Muutettu)	EN 60730-2-18:1999 Huomautus 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden - Osa 2-18: Automaattisten sähköisten vesi- ja ilmajäljennöksen säätö- ja ohjauslaitteiden erityisvaatimukset mukaan lukien mekaaniset vaatimukset. IEC 60730-2-18:1997 (Muutettu)	EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Kaukokäyttölaitteet ja -järjestelmät - Osa 2: Käyttöolosuhteet - Luku 1: Tehonsyöttö ja sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) IEC 60870-2-1:1995	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Merenkulun navigointi ja radiolaitteet - Yleiset vaatimukset - Testausmenetelmät ja vaatimukset testaustuloksille IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Huomautus 3	1.1.2014
Cenelec	EN 60947-2:2006 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 2: Katkaisijat IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Huomautus 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Pienjännitekytkinlaitteet. Osa 3: Kytkimet, erottimet, kuormanerotimet ja varokekytkinyhdistelmät IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Pienjännitekytkinlaitteet_ Osa 3: Kytkimet, erottimet, kytkinerottimet ja varokekytkinyhdistelmät IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4:Kontaktorit ja moottorikäynnisti- met.Luku 1:Sähkömekaaniset kontaktorit ja moottorikäynnistimet IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Pienjännitekytkinlaitteet Osa 4-1: Kontaktorit ja moottorikäynnistimet – Sähkömekaaniset kontaktorit ja moottorikäynnistimet IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 4-2: Kontaktorit ja moottorikäynnisti- met. Vaihtovirtamoottorien puolijohdesäätimet ja -käynnistimet IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 4-3: Kontaktorit ja moottorikäynnistimet. Muille kuin moottorikuormille tarkoitetut puolijohdesäätimet ja -kontaktorit IEC 60947-4-3:1999	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Huomautus 3	18.4.2014
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 5-1: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit - Sähkömekaaniset ohjauspiirin laitteet IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Huomautus 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 5-2: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit — Lähestymiskytkimet IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2010)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 5-3: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit - Vikatapauksissa määritetyllä tavalla käyttäytyvien lähestymiskytkimien erityisvaatimukset IEC 60947-5-3:1999	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 5-6: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit - Lähestymistunnistimien ja kytkentävahvistimien tasajänniterajapinnat (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 5-7: Ohjauspiirin laitteiden ja kytkinelementtien - Analogisella lähdöllä varustettujen lähestymiskytkimien erityisvaatimukset IEC 60947-5-7:2003	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 5-9: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit - Virtauskytkimet IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 6-1: Monitoimikytkimet - Verkonvaihtokytkimet IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 6-2: Monitoimikytkimet – Kytkinlaitteenlaitteet (tai laitteistot) ohjaukseen ja suojaukseen (CPS) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 8: Pyörivien sähkökoneiden sisäisten lämpösuojausten (PTC) ohjauksyksiköt IEC 60947-8:2003	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Kaarihitsauslaitteet - Osa 10: Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-2: Raja-arvot - Harmoniset virrat (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A/vaihe) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2009)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Huomautus 3	1.7.2012
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Huomautus 3	1.7.2012
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Osa 3-3: Raja-arvot — Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut ja välkyntä — Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 16 A/vaihe ja joiden liittämiselle ei ole erityisehtoja IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Voimassaolo lakkaa (1.9.2011)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-11: Raja-arvot - Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut, huojunta ja välkyntä - Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 75 A ja joiden liittämiselle on erityisiä ehtoja IEC 61000-3-11:2000	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-12: Yleiseen pienjänniteverkkoon liitettävien laitteiden, joiden ottovirta vaihetta kohti on suurempi kuin 16 A ja pienempi tai yhtä suuri kuin 75 A, tuottamien harmonisten virtojen raja-arvot IEC 61000-3-12:2004	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-1: Yleiset standardit - Häiriönsieto kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-2: Yleiset standardit - Häiriönsieto teollisuusympäristöissä IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2008)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-3: Yleiset standardit - Häiriönpäästöt kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Huomautus 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-4: Yleiset standardit - Häiriönpäästöt teollisuusympäristöissä IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Huomautus 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61008-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut ilman ylivirtasuojaa olevat vikavirtasuojakytkimet (RCCB) - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61008-1:1996 (Muutettu) + A1:2002 (Muutettu)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut ylivirtasuojin varustetut vikavirtasuojakytkimet (RCCB) - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61009-1:1996 (Muutettu) + A1:2002 (Muutettu)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Ohjelmoitavat ohjauslaitteet - Osa 2: Laitevaatimukset ja testit IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2010)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Pienjännitetehtensyöttölaitteet, tasasähkölähtö - Osa 3: EMC-tuotestandardi IEC 61204-3:2000	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratoriokäyttöön - EMC vaatimukset - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Voimassaolo lakkaa (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratoriokäyttöön - EMC vaatimukset - Osa 2-1: Erityisvaatimukset - EMC suojaamattomia herkkiä testauksia ja mittauslaitteita koskevat testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Voimassaolo lakkaa (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratoriokäyttöön - EMC vaatimukset - Osa 2-2: Erityisvaatimukset - Pienjännitejakelujärjestelmissä käytettävien siirrettävien testauksien, mittausten ja valvontalaitteiden testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Voimassaolo lakkaa (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratoriokäyttöön - EMC vaatimukset - Osa 2-3: Erityisvaatimukset - Sisäisellä tai ulkoisella signaalien käsittelyllä varustettujen muuntimien testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Voimassaolo lakkaa (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratoriokäyttöön - EMC vaatimukset - Osa 2-4: Erityisvaatimukset - Standardin IEC 61557-8 määrittelemien eristysvikojen valvontalaitteiden ja standardin IEC 61557-9 määrittelemään eristysvikojen paikallistamiseen tarkoitettujen laitteiden testauksien, mittausten ja valvontalaitteiden testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Voimassaolo lakkaa (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratoriokäyttöön - EMC vaatimukset - Osa 2-5: Erityisvaatimukset - Testauksien, mittausten ja valvontalaitteiden testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet kenttälaitteille joissa on standardin IEC 61784-1, CP 3/2 määrittelemät rajapinnat IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Pienjännitekojeistot - Osa 1: Yleisvaatimukset IEC 61439-1:2009 (Muutettu)	EN 60439-1:1999 Huomautus 2.1	1.11.2014

EN 61439-1:2009 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardin toista osaa.

Cenelec	EN 61439-1:2011 Pienjännitekeskukset - Osa 1: Yleisvaatimukset IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Huomautus 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Pienjännitekojeistot - Osa 2: Tehokojeistot IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Pienjännitekeskukset - Osa 2: Ammattikäyttöön tarkoitetut kojeistot IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Huomautus 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-5:2011 Pienjännitekeskukset - Osa 5: Jakeluverkkokeskukset IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61543:1995 Vikavirtasuojat kotitalous- ja vastaavaan käyttöön - Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) IEC 61543:1995	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:1995 Yleisen valaistuskäytön laitteet - Vaatimukset EMC-siedolle IEC 61547:1995	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61547:2009 Valaisimet – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Immuneettia koskevat vaatimukset IEC 61547:2009	EN 61547:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61557-12:2008 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden testaukseen, mittaukseen ja valvontaan tarkoitettut laitteet – Osa 12: Toiminnan mittaus- ja valvontalaitteet IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Nopeussäädetyt sähkökäytöt - Osa 3: EMC vaatimukset ja erityiset testimenetelmät IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Määritetyt aikareleet teollisuuskäyttöön - Osa 1: Vaatimukset ja testit IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Aikareleet teollisuus- ja asuinkäyttöön - Osa 1: Vaatimukset ja testit IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ja sen muutokset Huomautus 2.1	29.6.2014
Cenelec	EN 62020:1998 Sähkötarvikkeet - Vikavirtanäytöt kotitalous- ja vastaaviin käyttöihin IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62026-1:2007	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2010)

EN 62026-1:2007 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardin toista osaa.

Cenelec	EN 62026-3:2009 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 3: Kenttäväyläliitäntä (DeviceNet) IEC 62026-3:2008	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Keskeytymättömän tehonsyötön järjestelmät (UPS) - Osa 2: Vaatimukset sähkömagneettiselle yhteensopivuudelle (EMC) IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet - Yleiset vaatimukset, testit ja testausolosuhteet - Osa 11: Mittauslaitteisto IEC 62052-11:2003	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)

EN 62052-11:2003 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardisarjan EN 62053 osaa.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet - Yleiset vaatimukset, testit ja testausolosuhteet - Osa 21: Tariffien ja kuormitusten ohjauslaitteet IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2007)
---------	--	---	----------------------------------

EN 62052-21:2004 ei täytä vaatimuksenmukaisuusolettamusta ilman EN 62054 sarjan osaa.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet - Erityisvaatimukset - Osa 11: Sähkömekaaniset pätöenergiamittarit (luokat 0.5, 1 ja 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet - Erityisvaatimukset - Osa 21: Staatitiset pätöenergiamittarit (luokat 1 ja 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet - Erityisvaatimukset - Osa 22: Staatitiset pätöenergiamittarit (luokat 0.2S ja 0.5S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet - Erityisvaatimukset - Osa 23: Staatitiset loisenenergiamittarit (luokat 2 ja 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Vaihtosähköenergian mittaus - Tariffien ja kuormitusten ohjaus - Osa 11: Verkkokäskynvastaanottimien erityisvaatimukset IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Vaihtosähköenergian mittaus - Tariffien ja kuormitusten ohjaus - Osa 21: Kellokytkimien erityisvaatimukset IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Vastushitsauslaitteet - Osa 2: Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Staattinen vaihtokytkin - Osa 2: Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset IEC 62310-2:2006 (Muutettu)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
Cenelec	EN 62423:2009 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen ilman ylivirtasuojaa olevien tai ylivirtasuojalla varustettujen Tyypin B vikavirtasuojakytkimien (Tyyppi B RCCB ja Tyyppi B RCBO) IEC 62423:2007 (Muutettu) + IEC		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Viestintäverkkolaitteet; Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset	EN 300 386 V1.3.3 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Viestintäverkkolaitteet; Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset	EN 300 386 V1.4.1 Huomautus 2.1	31.1.2014
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	EN 301 489-1 V1.8.1 Huomautus 2.1	30.6.2013
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 34: Erityisehdot matkapuhelinten ulkoisille virtalähteille		

(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.

**Yksinkertaisista paineestioista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/105/EY
(kodifioitu toisinto) täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto**

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)

(2012/C 104/03)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-oletamus lakkaa Huomautus 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 286-1:1998 Yksinkertaiset lämmittämättömät painesäiliöt, jotka on suunniteltu sisältämään ilmaa tai tyypeä. Osa 1: Painesäiliöt yleiskäyttöön	EN 286-1:1991 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.1998)
	EN 286-1:1998/A1:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.1.2003)
	EN 286-1:1998/A2:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.4.2006)
	EN 286-1:1998/AC:2002		
CEN	EN 286-2:1992 Yksinkertaiset lämmittämättömät painesäiliöt, jotka on suunniteltu sisältämään tyypeä tai happea. Osa 2: Mootoriajoneuvojen ja niiden perävaunujen ilmajarrujen ja lisälaitteiden painesäiliöt		
	EN 286-2:1992/AC:1992		
CEN	EN 286-3:1994 Yksinkertaiset lämmittämättömät ilmaa ja tyypeä sisältäviksi suunnitellut painesäiliöt. Osa 3: Teräksestä rautateiden liikkuvaan kalustoon suunnitellut ilmajarrulaitteet ja pneumaattiset lisävarusteet		
CEN	EN 286-4:1994 Yksinkertaiset lämmittämättömät ilmaa ja tyypeä sisältäviksi suunnitellut painesäiliöt. Osa 4: Alumiiniseoksista rautateiden liikkuvaan kalustoon suunnitellut ilmajarrulaitteet ja pneumaattiset lisävarusteet		
CEN	EN 287-1:2011 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 1: Teräkset	EN 287-1:2004 Huomautus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10207:2005 Teräkset yksinkertaisiin painesäiliöihin. Tekniset toimitusehdot levyille, nauhoille ja tangoille		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä menetelmäkokeella. Osa 1: Terästen kaari- ja kaasuhitsaus sekä nikkelin ja nikkelseosten kaarihitsaus (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 2: Alumiinin ja alumiiniseosten kaarihitsaus (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

⁽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 painelaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 29 päivänä toukokuuta 1997 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 97/23/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)

(2012/C 104/04)

Seuraava luettelo sisältää viittaukset painelaitteita koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin ja painelaitteiden valmistuksessa käytettäviä materiaaleja koskeviin yhdenmukaistettuihin lisästandardeihin. Materiaaleja koskevien yhdenmukaistettujen lisästandardien osalta oletetaan, että materiaalit ovat olennaisten turvallisuusvaatimusten mukaisia, koskee ainoastaan standardissa olevien materiaalien teknisiä tietoja eikä materiaalin oleteta soveltuvan tietynlaiseen laitteeseen. Näin ollen materiaaleja koskevassa standardissa mainittuja teknisiä tietoja pitäisi arvioida kyseisen laitteen rakennevaatimusten mukaan sen varmistamiseksi, että painelaitteita koskevat olennaiset turvallisuusvaatimukset täyttyvät.

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-oletamus lakkaa Huomaus 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Käsisammuttimet. Osa 8: Lisävaatimukset standardiin EN 3-7. Käsisammuttimet, joiden suurin sallittu käyttöpaine on enintään 30 baria. Rakenne, paineenkestävyys ja mekaaniset testit		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Teollisuusventtiilit. Metallisten venttiilien merkitseminen		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automaattiset puhallinpolttimet nestemäisille polttoaineille	EN 267:2009 Huomaus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 287-1:2011 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 1: Teräkset	EN 287-1:2004 Huomaus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Kaasun paineensäätimet. Tulopaine enintään 100 bar	EN 334:2005 Huomaus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Turvallisuus- ja ympäristövaatimukset. Osa 2: Suunnittelu, rakenne, testaus, merkintä ja dokumentointi	EN 378-2:2008 Huomaus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Rikkomaton aineenkoetus. NDT-henkilöiden päteväntä ja sertifiointi. Yleisperiaatteet	EN 473:2000 Huomaus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Teollisuusventtiilit. Metalliset läppäventtiilit	EN 593:2009 Huomaus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automaattiset puhallinpolttimet kaasumaisille polttoaineille		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Painelaitteet. Osa 5: Metallisten materiaalien vaatimustenmukaisuuden osoittaminen ja aineestodistukset		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-7:2002 Painelaitteet. Osa 7: Lämmittämättömien painelaitteiden turvajärjestelmät		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket LVI-käyttöön	EN 1057:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007 Laipat ja laippaliitokset. Pyöreät laipat putkille, venttiileille, yhteille ja varusteille, PN-mitotetut. Osa 1: Teräslaipat		
CEN	EN 1092-3:2003 Laipat ja laippaliitokset. Pyöreät laipat putkille, venttiileille, yhteille ja varusteille. PN-mitotetut. Osa 3: Kupariseoksiset laipat		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Laipat ja liitokset. Putkille, venttiileille, laitteille ja tarvikkeille tarkoitetut pyöreät laipat. Osa 4: AL-seoksiset laipat		
CEN	EN 1171:2002 Teollisuusventtiilit. Valurautaiset kiilaluistiventtiilit		
CEN	EN 1252-1:1998 Kryogeeniset säiliöt. Materiaalit. Osa 1: Mekaaniset ominaisuudet alle - 80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogeeniset säiliöt. Materiaalit. Osa 2: Iskutikeysvaatimukset lämpötila-alueella -80 °C... -20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Prosessiteollisuuden säätöventtiilit	EN 1349:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Laipat ja laippaliitokset. Ruuvikiinnitys. Osa 4: Ruuvien valinta PED-laitteille		
CEN	EN 1562:1997 Valut. Adusoitu valurauta		
	EN 1562:1997/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2006)
CEN	EN 1563:2011 Valut. Pallografiittivalurauta	EN 1563:1997 Huomautus 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1564:2011 Valut. Ausferriittiset pallografiittivaluraudat	EN 1564:1997 Huomautus 2.1	31.5.2012
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Laipat ja niiden yhteet. Pyöreiden tiivisteisten laippaliitosten suunnitteluohjeet. Osa 1: Laskentamenetelmä	EN 1591-1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011		
CEN	EN 1626:2008 Kryogeeniset säiliöt. Venttiilit kryogeenisessä käytössä	EN 1626:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Kupari ja kupariseokset. Kattiloissa, painesäiliöissä ja lämminvesivaraajissa käytettävät levyt ja pyörylät		
	EN 1653:1997/A1:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Laipat ja laippaliitokset. Pyöreät laipat putkille, venttiileille, yhteille ja varusteille. Class-mitotetut. Osa 3: Kupariseoksiset laipat		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Laipat ja laippaliitokset. Pyöreät laipat putkille, venttiileille, yhteille ja varusteille. Class-mitotetut. Osa 4: Alumiiniseoksiset laipat		
CEN	EN 1797:2001 Kryogeeniset säiliöt. Kaasu/materiaali yhteensopivuus	EN 1797-1:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Liikuteltavat sammuttimet		
CEN	EN 1983:2006 Teollisuusventtiilit. Teräksiset palloventtiilit		
CEN	EN 1984:2010 Teollisuusventtiilit. Teräksiset kiilaluistiventtiilit	EN 1984:2000 Huomautus 2.1	11.4.2012
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Ylipaineen varolaitteet. Osa1: Varoventtiilit (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Ylipaineen varolaitteet. Osa 3: Varoventtiili- ja murtokalvohdistelmät (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Ylipaineen varolaitteet. Osa 4: Esiohjattavat varolaitteet (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Ylipaineen suojalaitteet. Osa 5: Valvottu ylipaineen suojalaitteisto (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 2: Alumiini ja alumiiniseokset (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 3: Kupari ja kupariseokset (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 4: Nikkeli ja nikkelseokset (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 5: Titaani ja titaaniseokset, zirkonium ja zirkoniumseokset (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset	EN 10028-1:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 2: Kuumalujat seostamattomat ja seostetut teräkset	EN 10028-2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 3: Normalisoidut hitsattavat hienoraeteräkset	EN 10028-3:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 4: Nikkelseostetut teräkset mataliin käyttölämpötiloihin	EN 10028-4:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 5: Termomekaanisesti valssatut hitsattavat hienoraeteräkset	EN 10028-5:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 6: Nuorutetut hitsattavat hienoraeteräkset	EN 10028-6:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 7: Ruostumattomat teräkset	EN 10028-7:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Metallituotteiden ainestodistukset		
CEN	EN 10213:2007 Painelaiteteräkset. Valuteräkset	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Saumattomat teräspuutket painelaitteeseen. Tekniset toimitusehdot. Osa 1: Seostamattomat teräspuutket huonelämpötiloihin		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Saumattomat painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 2: Kuumalujat seostamattomat ja seostetut teräsputket	EN 10216-2:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Saumattomat teräsputket painelaitetekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 3: Seostamattomat ja seostetut hienoteräksiset putket		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Saumattomat teräsputket painelaitetekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 4: Seostamattomat ja seostetut teräsputket mataliin lämpötiloihin		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Saumattomat painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 5: Ruostumattomat teräsputket		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Hitsatut painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 1: Seostamattomat teräsputket huonelämpötiloihin		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Hitsatut teräsputket painelaitetekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 2: Hitsatut seostamattomat ja seostetut kuumalujat teräsputket		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Hitsatut teräsputket painelaitetekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 3: Seostamattomat ja seostetut hienorakeiset putket		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Hitsatut teräsputket painelaitetekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 4: Sähköisesti hitsatut seostamattomat ja seostetut teräsputket mataliin käyttölämpötiloihin		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Hitsatut teräsputket painelaitetekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 5: Jauhekaarhitsatut seostamattomat ja seostetut kuumalujat teräsputket		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.7.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10217-6:2002 Hitsatut teräsputket painelaitteikäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 6: Jauhekaarihitsatut seostamattomat ja seostetut teräsputket mataliin käyttölämpötiloihin		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Hitsatut painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 7: Ruostumattomat teräsputket		
CEN	EN 10222-1:1998 Paineastiateträket. Takeet. Osa 1: Vapaatakeiden yleiset vaatimukset		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Painelaiteteräket. Takeet. Osa 2: Kuumalujat ferriittiset ja martensiittiset teräket		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Painelaiteteräket. Takeet. Osa 3: Nikkeliseostetut teräket mataliin käyttölämpötiloihin		
CEN	EN 10222-4:1998 Paineastiateträket. Takeet. Osa 4: Lujat hitsattavat hienoraeteräket		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Painelaiteteräket. Takeet. Osa 5: Martensiittiset, austeniittiset ja austeniittis-ferriittiset ruostumattomat teräket		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Päittäishitsattavat putkenosat. Osa 2: Toimituseräkohtaisesti tarkastettavat seostamattomat teräket ja ferriittiset seosteräket		
CEN	EN 10253-4:2008 Päittäishitsattavat putkenosat. Osa 4: Toimituseräkohtaisesti tarkastettavat austeniittiset ja austeniittis-ferriittiset (duplex) teräket		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Teräket ja nikkeliseokset korotetuissa ja/tai matalissa lämpötiloissa käytettäviin kiinnittämiin		
	EN 10269:1999/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.10.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Painelaiteteräkset. Ruostumattomat terästangot	EN 10272:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Painelaiteteräkset. Kuumavalsstatut hitsattavat kuumalujat terästangot	EN 10273:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Ohutseinäteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 4: Saumattomat kylmävedetyt putket hydraulikka- ja pneumatiikkajärjestelmiin	EN 10305-4:2003 Huomautus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10305-6:2005 Ohutseinäteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 6: Hitsatut kylmävedetyt putket hydraulikka- ja pneumatiikkajärjestelmiin		
CEN	EN ISO 10931:2005 Muoviputkijärjestelmät teollisuuskäyttöön. Polyvinyylifluoridi (PVDF). Vaatimukset osille ja järjestelmälle (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Jäähdytysjärjestelmät ja lämpöpumput. Nestetason näyttölaitteet. Vaatimukset, testaukset ja merkintä		
CEN	EN 12263:1998 Jäähdytysjärjestelmät ja lämpöpumput. Paineenrajoituksen varolaitteet. Vaatimukset ja testaukset		
CEN	EN 12266-1:2003 Teollisuusventtiilit. Venttiilien testaus. Osa 1: Painetestit, testausmenetelmät ja hyväksymiskriteerit. Pakolliset vaatimukset		
CEN	EN 12284:2003 Kylmäjärjestelmät ja lämpöpumput. Venttiilit. Vaatimukset, testaus ja merkintä		
CEN	EN 12288:2010 Teollisuusventtiilit. Kupariseoksiset kiilaluistiventtiilit	EN 12288:2003 Huomautus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12334:2001 Teollisuusventtiilit. Valurautaiset yksisuuntaventtiilit		
	EN 12334:2001/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Alumiini ja alumiiniseokset. Muokatut tuotteet. Painelaitteiden valmistuksessa käytettävien tuotteiden erikoisvaatimukset		
CEN	EN 12420:1999 Kupari ja kupariseokset. Takeet		
CEN	EN 12434:2000 Kryogeeniset säiliöt. Joustavat kryoletkut		
	EN 12434:2000/AC:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12451:1999 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät lämmönvaihdinputket		
CEN	EN 12452:1999 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat lämmönvaihdinripaputket		
CEN	EN 12516-1:2005 Teollisuusventtiilit. Vaipan lujuuden suunnittelu. Osa 1: Taulukkomenetelmä teräsventtiileiden vaipoille		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Teollisuusventtiilit. Vaipan lujuuden suunnittelu. Osa 2: Laskennallinen menetelmä teräsventtiileiden vaipoille		
CEN	EN 12516-3:2002 Venttiilit. Vaipan kestävyuden suunnittelu. Osa 3: Kokeellinen menetelmä		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Teollisuusventtiilit. Vaipan lujuuden suunnittelu. Osa 4: Laskennallinen menetelmä muista metallisista materiaaleista kuin teräksestä valmistettujen venttiileiden vaipoille		
CEN	EN 12542:2010 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Kiinteä maanpäällinen lieriömäinen hitsattu nestekaasuterässiiliö, jonka tilavuus on enintään 13 m ³ . Rakenne ja valmistus	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Huomautus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-1:2010 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket ilmastonin jäähdytykseen ja kylmälaitoksiin. Osa 1: Putkistoputket	EN 12735-1:2001 Huomautus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-2:2010 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket ilmastonin jäähdytykseen ja kylmälaitoksiin. Osa 2: Laitteputket	EN 12735-2:2001 Huomautus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12778:2002 Keittoastiat. Kotikäyttöön tarkoitetut painekattilat		
	EN 12778:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 1: Yleistä		
CEN	EN 12952-2:2011 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 2: Materiaalit	EN 12952-2:2001 Huomautus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-3:2011 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot - Osa 3: Paineenalaisten osien suunnittelu ja laskenta	EN 12952-3:2001 Huomautus 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-5:2011 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 5: Paineellisten osien valmistus	EN 12952-5:2001 Huomautus 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12952-6:2011 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 6: Kattilan paineenalaisten osien valmistuksen aikainen tarkastus, dokumentointi ja merkintä	EN 12952-6:2002 Huomautus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-7:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 7: Vaatimukset kattilan varusteille		
CEN	EN 12952-8:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 8: Vaatimukset nestemäisten ja kaasumaisten polttoaineiden polttolaitteistoille		
CEN	EN 12952-9:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 9: Vaatimukset pölymäisten polttoaineiden polttolaitteistoille		
CEN	EN 12952-10:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 10: Vaatimukset sallitun paineen ylitykseltä suojaaville turvajärjestelmille		
CEN	EN 12952-11:2007 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 11: Vaatimukset rajoitinlaitteille ja turvajärjestelmille		
CEN	EN 12952-14:2004 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 14: Vaatimukset savukaasun typpenpoistolaitteistoille (DENOX)		
CEN	EN 12952-16:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 16: Vaatimukset kiinteän polttoaineen polttolaitteistoille arina- ja leijupoltossa		
CEN	EN 12953-1:2002 Tulitorvikattilat. Osa 1: Yleistä		
CEN	EN 12953-2:2002 Tulitorvikattilat. Osa 2: Kattiloiden ja niiden varusteiden paineenalaisiin osiin tarkoitetut materiaalit		
CEN	EN 12953-3:2002 Tulitorvikattilat. Osa 3: Paineenalaisten osien suunnittelu ja laskenta		
CEN	EN 12953-4:2002 Tulitorvikattilat. Osa 4: Kattilan paineenalaisten osien rakenne ja valmistus		
CEN	EN 12953-5:2002 Tulitorvikattilat. Osa 5: Tarkastukset valmistuksen aikana, dokumentaatio ja paineenalaisten osien tunnusmerkintä		
CEN	EN 12953-6:2011 Tulitorvikattilat. Osa 6: Vaatimukset kattilan varusteille	EN 12953-6:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (9.9.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Tulitorvikattilat. Osa 7: Vaatimukset nestemäisten ja kaasumaisten polttoaineiden polttolaitteistoille		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Tulitorvikattilat. Osa 8: Vaatimukset sallitun paineen ylitykseltä suojaaville järjestelmille		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Tulitorvikattilat. Osa 9: Vaatimukset rajoitinlaitteille ja turvajärjestelmille		
CEN	EN 12953-12:2003 Tulitorvikattilat. Osa 12: Vaatimukset kiinteän polttoaineen polttolaitteistolle arinapoltossa		
CEN	EN 13121-1:2003 Maanpäälliset LM-säiliöt. Osa 1: Raaka-aineet. Hyväksymisehdot ja käyttöolosuhteet		
CEN	EN 13121-2:2003 Maanpäälliset LM-säiliöt. Osa 2: Komposiittimateriaalit. Kemiallinen kestävyys		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Lujitemuoviset säiliöt maanpäälliseen käyttöön. Osa 3: Suunnittelu ja valmistus	EN 13121-3:2008 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Kovajuotto. Juottajien pätevyyskokeet		
CEN	EN 13134:2000 Kovajuotto. Juottomenetelmien hyväksyntä		
CEN	EN 13136:2001 Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Ylipaineen varolaitteet. Laskentamenetelmät		
	EN 13136:2001/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Nestekaasusäiliöventtiilien ja -varusteiden valmistus- ja testausvaatimukset	EN 13175:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket sairaalakaasuille tai alipaineelle	EN 13348:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Kryogeeniset säiliöt. Liittimet kryokäyttöön		
CEN	EN 13397:2001 Teollisuusventtiilit. Metalliset kalvoventtiilit		
CEN	EN 13445-1:2009 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 1: Yleistä	EN 13445-1:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
CEN	EN 13445-2:2009 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 2: Materiaalit (Liite B, työkoheet)	EN 13445-2:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-3:2009 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 3: Suunnittelu	EN 13445-3:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 4: Valmistus	EN 13445-4:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Huomautus 3	30.6.2012
CEN	EN 13445-5:2009 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 5: Tarkastus ja testaus	EN 13445-5:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Huomautus 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Huomautus 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Huomautus 3	11.4.2012
CEN	EN 13445-6:2009 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 6: Lisävaatimuksia pallografiittivaluraudasta valmistettujen painesäiliöiden ja säiliön osien suunnittelulle ja valmistukselle	EN 13445-6:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 8: Lisävaatimukset alumiini ja alumiiniseoksille painesäiliöille	EN 13445-8:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät tyhjöeristetyt säiliöt. Osa 1: Perusvaatimukset		
CEN	EN 13458-2:2002 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät tyhjöeristetyt säiliöt. Osa 2: Suunnittelu, valmistus, tarkastus ja testaus		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät tyhjöeristetyt laitteet. Osa 3: Toiminnalliset vaatimukset		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 1: Yleistä		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 2: Materiaalit		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	Huomautus 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-3:2002 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 3: Suunnittelu ja laskenta		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.11.2010)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 4: Valmistus ja asennus		
CEN	EN 13480-5:2002 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 5: Tarkastus ja testaus		
	EN 13480-5:2002/A1:2011	Huomautus 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-6:2004 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 6: Maahan asennettavien putkistojen lisävaatimukset		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 8: Alumiini ja alumiiniseosteisten putkistojen lisävaatimukset		
	EN 13480-8:2007/A1:2011	Huomautus 3	11.4.2012
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Kaasupoltinten ja kaasun polttolaitteiden varo- ja säätölaitteet. Yleiset vaatimukset	EN 13611:2007 Huomautus 2.1	30.4.2012
CEN	EN 13648-1:2008 Kryogeeniset säiliöt. Sallitun paineen ylitykseltä suojaavat turvalaitteet. Osa 1: Kryokäytön varoventtiilit	EN 13648-1:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Kryogeeniset säiliöt. Sallitun paineen ylitykseltä suojaavat turvalaitteet. Osa 2: Kryokäytön murtolevyt		
CEN	EN 13648-3:2002 Kryogeeniset säiliöt. Ylipaineturvalaitteet. Osa 3: Tarvittavan virtaaman määrittäminen. Kapasiteetti ja koko		
CEN	EN 13709:2010 Teollisuusventtiilit. Teräksiset istukka- ja istukkasulku- ja yksisuuntaventtiilit	EN 13709:2002 Huomautus 2.1	11.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Teollisuusventtiilit. Valurautaiset istukkaventtiilit	EN 13789:2002 Huomautus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 13799:2002 Nestekaasusäiliöiden pinnantasomittarit		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Vesijärjestelmien kalvopaisunta-astiat		
CEN	EN 13835:2002 Valut. Austeniittiset valuraudat		
	EN 13835:2002/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Kelaamalla vahvistetut lujitemuoviset painesäiliöt. Materiaalit, suunnittelu, laskenta, valmistaminen ja testaus		
CEN	EN 14071:2004 Nestekaasusäiliöiden varoventtiilit. Apulaitteet		
CEN	EN 14129:2004 Nestekaasusäiliöiden varoventtiilit		
CEN	EN 14197-1:2003 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät ei-tyhjörästetyt säiliöt. Osa 1: Perusvaatimukset		
CEN	EN 14197-2:2003 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät ei-tyhjörästetyt säiliöt. Osa 2: Suunnittelu, valmistus, tarkastus ja testaus		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät ei-tyhjörästetyt säiliöt. Osa 3: Toimintavaatimukset		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Ruostumattomasta teräksestä valmistetut vastuskuumentiset höyrykattilat		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Kylmäkoneistojen ja lämpöpumppujen painelaitteet. Osa 1: Säiliöt. Yleiset vaatimukset	EN 14276-1:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Kylmäkoneistojen ja lämpöpumppujen painelaitteet. Osa 2: Putkisto. Yleiset vaatimukset	EN 14276-2:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (9.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14341:2006 Teollisuusventtiilit. Yksisuuntaventtiilit		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Hydraulijärjestelmien paineakut	EN 14359:2006 Huomautus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Kaasun paineensäädinyksikköjen ja -asennusten varolaitteet. Kaasun sulkulaitteet, joiden tulopaine on enintään 100 bar.	EN 14382:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Lämmityskattilat. Lämmityskattilat, joiden polttimot on varustettu palamisilmapuhaltimella. Nimellinen teho enintään 10 MW ja suurin käyttölämpötila 110 °C		
CEN	EN 14570:2005 Maanpäällisten ja maanalaisten nestekaasusäiliöiden käyttölaitteet		
	EN 14570:2005/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Poimutettu metalliletku painesovelluksiin. Osa 1:Vaatimukset		
CEN	EN 14917:2009 Metallinen haitarilaajennusliitos paineellisiin käyttötarkoituksiin		
CEN	EN 15001-1:2009 Kaasuputkistot. Kaasun käyttöputkistot teollisuudessa, käyttöpaineen ollessa yli 0,5 bar sekä teollisuudessa ja muualla käyttöpaineen ollessa yli 5 bar. Osa 1: Yksityiskohtaiset toiminnalliset vaatimukset suunnittelulle, materiaaleille, rakentamiselle, tarkistuksille ja testaukselle		
CEN	EN ISO 15493:2003 Muoviputkistojärjestelmät teollisuuskäyttöön. ABS, PVC-U ja PVC-C. Vaatimukset osille ja järjestelmille. Metrinen mitoitus (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Muoviputkistojärjestelmät teollisuuskäyttöön. PE, PB ja PP. Vaatimukset osille ja järjestelmille. Metrinen mitoitus (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä esituotannollisella hitsauskokeella (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä menetelmäkokeella. Osa 1: Terästen kaari- ja kaasuhitsaus sekä nikkelin ja nikkeliestosten kaarihitsaus (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.8.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 2: Alumiinin ja alumiiniseosten kaarihitsaus (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 4: Alumiinivalujen viimeistelyhitsaus (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 5: Titaanin ja sirkoniumin sekä niiden seosten kaarihitsaus (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 6: Kuparin ja kupariseosten kaari- ja kaasuhitsaus (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä menetelmäkokeella. Osa 7: Päällehitsaus (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 8: Putken hitsaus putkilevyyn (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 11: Elektro-nisuihku- ja laserhitsaus (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Hitsaus. Metallisten materiaalien kitkahitsaus (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Lämmittämättömät paineastiat. Lisävaatimukset vauraudasta, jonka venymä on korkeintaan 15%, valmistettujen paineastioiden ja niiden osien suunnitteluun ja valmistukseen		
CEN	EN ISO 16135:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset palloventtiilit (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset läppäventtiilit (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset yksisuuntaventtiilit (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset kalvoventtiilit (ISO 16138:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16139:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset kiilaluistiventtiilit (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset istukkaventtiilit (ISO 21787:2006)		

(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 CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi (sarake 3) käsitetään EN CCCCC: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, liitteenä (²).
- 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)

(2012/C 104/05)

Valtion tuen viitenumero	SA.34041 (11/X)
Jäsenvaltio	Kreikka
Jäsenvaltion viitenumero	GR
Alueen nimi (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Yhdistelmäalue
Myöntävä viranomainen	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Tukitoimenpiteen nimike	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ENIAC (European Nanoelectronics Initiative Advisory Council JU)
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—
Kesto	11.11.2011-31.12.2015
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 0,44 (miljoonaa)
Takaukset	—
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus
Viittaus komission päätökseen	—
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	ERDF – EUR 1,39 (miljoonaa)

Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Kokeellinen kehittäminen (31 artiklan 2 kohdan c alakohta)	45 %	0 %
Perustutkimus (31 artiklan 2 kohdan a alakohta)	100 %	—
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	50 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_211_1&nclD=0&neHC=0&tbid=0&lrlD=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScrip=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Valtion tuen viitenumero	SA.34042 (11/X)
Jäsenvaltio	Kreikka
Jäsenvaltion viitenumero	GR
Alueen nimi (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DÝTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Yhdistelmäalue
Myöntävä viranomainen	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Tukitoimenpiteen nimike	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 2nd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—
Kesto	11.11.2011-31.12.2015
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 0,67 (miljoonaa)
Takaukset	—
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus
Viittaus komission päätökseen	—
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	ERDF – EUR 2,18 (miljoonaa)

Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Kokeellinen kehittäminen (31 artiklan 2 kohdan c alakohta)	45 %	0 %
Perustutkimus (31 artiklan 2 kohdan a alakohta)	100 %	—
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	50 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_212_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JSript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Valtion tuen viitenumero	SA.34043 (11/X)
Jäsenvaltio	Kreikka
Jäsenvaltion viitenumero	GR
Alueen nimi (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Yhdistelmäalue
Myöntävä viranomainen	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE
Tukitoimenpiteen nimike	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—
Kesto	11.11.2011-31.12.2015
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 0,72 (miljoonaa)
Takaukset	—
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus
Viittaus komission päätökseen	—
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	ERDF – EUR 2,34 (miljoonaa)

Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Kokeellinen kehittäminen (31 artiklan 2 kohdan c alakohta)	45 %	0 %
Perustutkimus (31 artiklan 2 kohdan a alakohta)	100 %	—
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	50 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_213_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JSript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Valtion tuen viitenumero	SA.34161 (12/X)
Jäsenvaltio	Kreikka
Jäsenvaltion viitenumero	GR
Alueen nimi (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Yhdistelmäalue
Myöntävä viranomainen	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 Mesogeion Av 115 10 Athens Greece http://www.gsrt.gr
Tukitoimenpiteen nimike	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET — 1st Call
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Law 1514/1985 Law 1783/1987 PD 274/2000 Law 3614/07 and all its amendments Ministerial Decision 14053/EYS1749/2008 and all its amendments
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—
Kesto	22.11.2011-31.12.2015
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 0,25 (miljoonaa)
Takaukset	—
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus
Viittaus komission päätökseen	—
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	ERDF – EUR 1,00 (miljoonaa)

Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Kokeellinen kehittäminen (31 artiklan 2 kohdan c alakohta)	60 %	0 %
Teollisoikeuksien kustannusten kattamiseen myönnettävä tuki pk-yrityksille (33 artikla)	100 %	—
Perustutkimus (31 artiklan 2 kohdan a alakohta)	100 %	—
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	80 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sld=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_217_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Valtion tuen viitenumero	SA.34252 (12/X)
Jäsenvaltio	Italia
Jäsenvaltion viitenumero	—
Alueen nimi (NUTS)	BASILICATA 107 artiklan 3 kohdan a alakohta
Myöntävä viranomainen	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it
Tukitoimenpiteen nimike	Procedura Valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Montagne di Emozioni»
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 792 del 31 maggio 2011. Pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 18 del 16 giugno 2011 — rettificato con DGR 1148 del 28.7.2011
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—
Kesto	6.9.2011-31.12.2013
Toimiala(t)	TEOLLISUUS, KULJETUS JA VARASTOINTI, MAJOITUS- JA RAVITSEMISTOIMINTA, HALLINTO- JA TUKIPALVELUTOIMINTA, TAITEET, VIIHDE JA VIRKISTYS, MUU PALVELUTOIMINTA
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 1,89 (miljoonaa)
Takaukset	—
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus
Viittaus komission päätökseen	—
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (miljoonaa)

Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Ohjelma	30 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/departement.jsp?dep=100055&area=108284&otype=1058&id=556704>

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)

(2012/C 104/06)

Valtion tuen viitenumero	SA.34256 (12/X)	
Jäsenvaltio	Italia	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	BASILICATA 107 artiklan 3 kohdan a alakohta	
Myöntävä viranomainen	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicataneet.it	
Tukitoimenpiteen nimike	Procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Monti della Basilicata»	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 925 del 29 giugno 2011 — Pubblicato sul Supplemento al Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 19 del 1 luglio 2011	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	6.9.2011-31.12.2013	
Toimiala(t)	TEOLLISUUS, KULJETUS JA VARASTOINTI, MAJOITUS- JA RAVITSEMISTOIMINTA, HALLINTO- JA TUKIPALVELUTOIMINTA, TAITEET, VIIHDE JA VIRKISTYS	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 1,89 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Ohjelma	30 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/detail.jsp?otype=1058&id=560058&dep=100055&area=>

Valtion tuen viitenumero	SA.34276 (12/X)	
Jäsenvaltio	Ruotsi	
Jäsenvaltion viitenumero	N2012/383/MK	
Alueen nimi (NUTS)	SVERIGE Yhdistelmäalue	
Myöntävä viranomainen	Skatteverket 77183 Ludvika www.skatteverket.se	
Tukitoimenpiteen nimike	Förlängning av skattelättnader för tillverkningsindustrin – nedsättning av energiskatten på el.	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	11 kap. 3 § första stycket 1 lagen (1994:1776) on skatt på energi.	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	Prolongation N 596/2005	
Kesto	1.1.2012-31.12.2021	
Toimiala(t)	KAIVOSTOIMINTA JA LOUHINTA, TEOLLISUUS	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	SEK 13 670,00 (miljoonaa)	
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)	136 700 000 000 SEK	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%BHTML%7D=sfst_lst&%24%7BOOHTML%7D=sfst_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst_err&%24%7BMAXPAGE%7D=26&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&%24%7BBASE%7D=SFST&%24%7BFORD%7D=FIND&%24%7BFREETEXT%7D=&BET=1994%3A1776&RUB=&ORG=&%24%7BSORT%7D=%C5R%2CLPNR+

www.lagrummet.se

Valtion tuen viitenumero	SA.34285 (12/X)	
Jäsenvaltio	Espanja	
Jäsenvaltion viitenumero	—	

Alueen nimi (NUTS)	PAIS VASCO Tukialueiden ulkopuolella sijaitsevat alueet	
Myöntävä viranomainen	Guillermo ECHENIQUE, Secretario General de Acción Exterior C/. Navarra, 2 -01007 VITORIA-GASTEIZ www.euskadi.net	
Tukitoimenpiteen nimike	Ayuda individual a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en el marco del Fondo Común de Cooperación Aquitania / Euskadi	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	RESOLUCIÓN de 13 de abril de 2011, del Secretario General de Acción Exterior, por la que se convocan ayudas con cargo al Fondo Común de Cooperación Aquitania-Euskadi, para el ejercicio 2011.	
Toimenpiteen tyyppi	tapauskohtaiselle tuelle	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Myöntämispäivä	30.12.2011-31.12.2012	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyypit	Pk-yritykset — Universidad del País Vasco, en el marco del Programa de Ayudas Fondo Común Aquitania / Euskadi	
Yritykselle myönnettävän tapauskohtaisen tuen kokonaismäärä	EUR 0,23 (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)	50 %	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.euskadi.net/cgi-bin_k54/ver_c?CMD=VERDOC&BASE=B03A&DOCN=000103160&CONF=/config/k54/bopv_c.cnf

Valtion tuen viitenumero	SA.34294 (12/X)	
Jäsenvaltio	Slovakia	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	Bratislavský, Stredné Slovensko, Východné Slovensko, Západné Slovensko 107 artiklan 3 kohdan a alakohta, Tukialueiden ulkopuolella sijaitsevat alueet	

Myöntävä viranomainen	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR Stromová 1 Bratislava Slovenská republika www.minedu.sk	
Tukitoimenpiteen nimike	Iniciatíva JEREMIE – nástroje rizikového kapitálu (schéma štátnej pomoci)	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Zákon č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	3.1.2012-31.12.2013	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 13,85 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Riskipääoman tarjoaminen	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Riskipääoman muodossa myönnettävä tuki (28–29 artikla)	1 500 000 EUR	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+%C5%A1t%C3%A1tnej+pomoci&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=NEXT&SearchTitles=True>

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+pomoci+a+podpore+poskytovanej+z+fondov&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=AND&SearchTitles=True>

Valtion tuen viitenumero	SA.34384 (12/X)
Jäsenvaltio	Unkari
Jäsenvaltion viitenumero	—
Alueen nimi (NUTS)	Hungary 107 artiklan 3 kohdan a alakohta, 107 artiklan 3 kohdan c alakohta

Myöntävä viranomainen	MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság H-1051 Budapest Nádor utca 31. www.mfb.hu	
Tukitoimenpiteen nimike	MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	a Magyar Fejlesztési Bank Részvénytársaságról szóló 2001. évi XX. törvény; MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program Termék-leírás; 1/2012. (I. 18.) sz. Alapítói határozat	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	6.2.2012-31.12.2013	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	HUF 50 000,00 (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
Ohjelma	50 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<https://www.mfb.hu/hitelprogramok/onkormanyzatok/mfb-onkormanyzati-infrastrukturafejlesztési-program>

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)

(2012/C 104/07)

Valtion tuen viitenumero	SA.34429 (12/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	Projektträger Jülich Projektträger Jülich (Ptj) — Außenstelle Berlin Zimmerstr. 26-27 10923 Berlin www.ptj.de	
Tukitoimenpiteen nimike	Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative. Vom 23. November 2011	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Bundesanzeiger, Ausgabe 184, 7. Dezember 2011.	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	Modification SA.32286	
Kesto	1.1.2012-31.12.2012	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 56,30 (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
Energiansäästötoimenpiteisiin tehtäviin investointeihin myönnettävä ympäristönsuojelutuki (21 artikla)	20 %	20 %
Ympäristötutkimuksiin myönnettävä tuki (24 artikla)	50 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie_kommunen_bf.pdf

Valtion tuen viitenumero	SA.34435 (12/X)	
Jäsenvaltio	Slovenia	
Jäsenvaltion viitenumero	SI	
Alueen nimi (NUTS)	Slovenia 107 artiklan 3 kohdan a alakohta	
Myöntävä viranomainen	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenia http://www.mg.gov.si/	
Tukitoimenpiteen nimike	Regionalna shema državnih pomoči	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Ur.l. RS št. 20/2011) in Uredba o dodeljevanju regionalnih državnih pomoči (Ur.l. RS št. 72/2006, 70/2007, 99/2008, 17/2009, 8/2012).	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	4.8.2007-31.12.2013	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 115,99 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Veroetu muussa muodossa, Edullinen laina, Suora avustus, Korkotuki, Takaus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Ohjelma	30 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis_ZAKO5801.html

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis_URED4165.html

Valtion tuen viitenumero	SA.34436 (12/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 nimi	NSTP CubeSat Mission Concepts	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	section 5 of the science and technology Act 1965	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	1.3.2012-31.5.2012	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	GBP 0,32 (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)	50 %	25 %
Teknisiin toteutettavuustutkimuksiin myönnettävä tuki (32 artikla)	75 %	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency/news-and-events/2011/Dec/announcement-of-opportunity-cubesat-mission-concept-studies>

Valtion tuen viitenumero	SA.34438 (12/X)	
Jäsenvaltio	Italia	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	MARCHE 107 artiklan 3 kohdan c alakohta	
Myöntävä viranomainen	Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Viale Kennedy 34 63100 ASCOLI PICENO http://www.provincia.ap.it/formazione lavoro/	
Tukitoimenpiteen nimike	Avviso pubblco per l'erogazione di incentivi alle imprese per l'innovazione tecnologica ed organizzativa.	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	avviso pubblico	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	1.7.2012-31.12.2013	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 2,00 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	POR MARCHE OB. 2 FSE 2007/2013 _ ASSE I, OB SP. B – CATEGORIA DI SPESA 64 AZIONE N. 19 – N. 22 – EUR 2 000 000,00 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Tuki innovaatiotoiminnan neuvontapalveluihin ja innovaatiotoimintaa tukeviin palveluihin (36 artikla)	2 000 000 EUR	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.provincia.ap.it/formazione lavoro/>

Valtion tuen viitenumero	SA.34444 (12/X)	
Jäsenvaltio	Saksa	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	BAYERN Yhdistelmäalue	
Myöntävä viranomainen	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft Verkehr und Technologie Prinzregentenstraße 28 80538 München http://www.stmwivt.bayern.de	
Tukitoimenpiteen nimike	Bayerisches Technologieförderungs-Programm (BayTP)	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Richtlinien zur Durchführung des Bayerischen Technologieförderungs-Programms (BayTP), AllMBL 15/2009, S 490 ff.; AllMBL 11/2010, S. 406; AllMBL 2/2012, S. 10.	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	Modification X 34/2010	
Kesto	1.1.2010-30.6.2014	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 6,00 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus, 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 %	10 %
Teknisiin toteutettavuustutkimuksiin myönnettävä tuki (32 artikla)	35 %	—
Teollisoikeuksien kustannusten kattamiseen myönnettävä tuki pk-yrityksille (33 artikla)	35 %	—
Pk-yrityksille myönnettävä investointi- ja työllisyystuki (15 artikla)	20 %	—
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	35 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.stmwivt.bayern.de/fileadmin/Web-Dateien/Dokumente/technologie/BayTP-Richtlinie.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)

(2012/C 104/08)

Valtion tuen viitenumero	SA.34500 (12/X)	
Jäsenvaltio	Saksa	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	SACHSEN 107 artiklan 3 kohdan a alakohta	
Myöntävä viranomainen	Sächsische Aufbaubank Pirnaische Str. 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Tukitoimenpiteen nimike	Förderung von qualifizierungsprojekten für Arbeitslose und Benachteiligte	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr zur Förderung der Beschäftigungschancen von Arbeitslosen und Benachteiligten (ESF-Richtlinie Beschäftigungschancen 2012), Teil II, Vorhabensbereich A. Nr. 1.2 Projekte zur Qualifizierung arbeitsloser und benachteiligter Personen (SächsABL. Jg.2012 Bl.-Nr. 8, S. 219 Gkv-Nr.: 559-V12.1)	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	23.2.2012-31.12.2015	
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	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 – EUR 7,50 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Erityiskoulutus (38 artiklan 1 alakohta)	25 %	20 %
Yleiskoulutus (38 artiklan 2 alakohta)	60 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=8091115098208>

Valtion tuen viitenumero	SA.34503 (12/X)	
Jäsenvaltio	Italia	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	VENETO 107 artiklan 3 kohdan c alakohta	
Myöntävä viranomainen	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI, DORSODURO 3901 20123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Tukitoimenpiteen nimike	Avviso per la presentazione di azioni innovative per le imprese artigiane.	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1623 del 11.10.2011 POR 2007/2013 Ob. CRO Asse I Adattabilità e Asse II Occupabilità — approvazione convenzioni tra Regione Veneto ed Ente bilaterale artigianato veneto (EBAV), DGR n. 1738 DEL 26.10.2011 E DDR n. 936 DEL 22.12.2011	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	22.12.2011-31.12.2013	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyypit	Pk-yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 0,30 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	DGR n. 1738 del 26.10.2011 – EUR 0,30 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Yleiskoulutus (38 artiklan 2 alakohta)	80 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Azioni innovative per le imprese artigiane-convenzione EBAV

Valtion tuen viitenumero	SA.34504 (12/X)	
Jäsenvaltio	Italia	
Jäsenvaltion viitenumero	—	
Alueen nimi (NUTS)	VENETO 107 artiklan 3 kohdan c alakohta	

Myöntävä viranomainen	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI DORSODURO 3901 30123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Tukitoimenpiteen nimike	PIANI INTEGRATI A SUPPORTO DELLE IMPRESE VENETE PER LA CREAZIONE DI VALORE IN AZIENDA – LINEA 3 – III FASE – VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE UMANO	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1566 DEL 26.5.2009: «POLITICHE ATTIVE PER IL CONTRASTO ALLA CRISI OCCUPAZIONALE». DGR n. 1735 DEL 26.10.2011 E DDR n. 933 DEL 22.12.2011.	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	22.12.2011-31.12.2013	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 1,40 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	dgr n. 1735 del 26.10.2011 – EUR 1,40 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Yleiskoulutus (38 artiklan 2 alakohta)	80 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Piani integrati a supporto imprese venete-Linea 3-III Fase

Valtion tuen viitenumero	SA.34506 (12/X)	
Jäsenvaltio	Kypros	
Jäsenvaltion viitenumero	25.06.001.825	
Alueen nimi (NUTS)	Cyprus Tukialueiden ulkopuolella sijaitsevat alueet	
Myöntävä viranomainen	Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Αναβύσσου 2, 2025 Στρόβολος, Τ.Θ. 25431, 1392 Λευκωσία, Κύπρος www.anad.org.cy	
Tukitoimenpiteen nimike	Σχέδιο Στελέχωσης Επιχειρήσεων με Αποφοίτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	

Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	1. Οι περί Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Νόμοι του 1999 έως Αρ. 21 (I) του 2007. 2. Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΑνΑΔ. 3. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής. 4. Απόφαση Εφόρου Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων.	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	1.3.2012-31.12.2014	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	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
Yleiskoulutus (38 artiklan 2 alakohta)	60 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.anad.org.cy/easyconsole.cfm/page/project/p_id/1/pc_id/276

Valtion tuen viitenumero	SA.34507 (12/X)
Jäsenvaltio	Italia
Jäsenvaltion viitenumero	—
Alueen nimi (NUTS)	TRENTO Tukialueiden ulkopuolella sijaitsevat alueet
Myöntävä viranomainen	Provincia autonoma di Trento Agenzia del lavoro della Provincia autonoma di Trento via Guardini 75 38121 – TRENTO – ITALIA http://www.agenzia lavoro.tn.it
Tukitoimenpiteen nimike	FORMAZIONE PER LAVORATORI OCCUPATI (interventi 4.3 — 4.4 — 4.5 del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013)
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Deliberazione Agenzia del lavoro del 2 febbraio 2012, n. 1 — Approvazione disposizioni attuative degli interventi 4.3, 4.4, 4.5 (formazione per lavoratori occupati) del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—
Kesto	2.2.2012-31.12.2013

Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyypit	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 0,72 (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
Erityiskoulutus (38 artiklan 1 alakohta)	25 %	20 %
Yleiskoulutus (38 artiklan 2 alakohta)	60 %	20 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.agenzia lavoro.tn.it/agenzia/lex/2011-2013/II_parte

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)

(2012/C 104/09)

Valtion tuen viitenumero	SA.34479 (12/X)	
Jäsenvaltio	Slovenia	
Jäsenvaltion viitenumero	SI	
Alueen nimi (NUTS)	Slovenia 107 artiklan 3 kohdan a alakohta	
Myöntävä viranomainen	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve Kotnikova ulica 28 1000 Ljubljana Slovenija http://www.mddsz.gov.si/	
Tukitoimenpiteen nimike	Programi zaposlovanja	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Katalog ukrepov aktivne politike zaposlovanja, veljaven od 3.2.2012 http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	22.2.2012-31.12.2012	
Toimiala(t)	KAIVOSTOIMINTA JA LOUHINTA	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 5,50 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	Operativni program razvoja človeških virov za obdobje 2007 -2013, ki ga je komisija potrdila z odločbo št. K(2007) 5744 dne 21.11.2007 (CCI 2007 SI 051 PO 001) Udeležba ESS sredstev v višini 85 % - EUR 4,68 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Palkkatukien muodossa myönnettävä tuki epäedullisessa asemassa olevien työntekijöiden työhönottoon (40 artikla)	50 %	—
Palkkatukien muodossa myönnettävä tuki alentuneesti työkykyisten työntekijöiden työllistämiseen (41 artikla)	50 %	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc

Valtion tuen viitenumero	SA.34487 (12/X)	
Jäsenvaltio	Saksa	
Jäsenvaltion viitenumero	AGFVO/Energieeffizienz/1.4.2012	
Alueen nimi (NUTS)	BADEN-WUERTEMBERG 107 artiklan 3 kohdan c alakohta	
Myöntävä viranomainen	Landeskreditbank Baden-Württemberg – Förderbank Postfach 10 29 43 70025 Stuttgart www.l-bank.de	
Tukitoimenpiteen nimike	Energieeffizienzfinanzierung – Mittelstand	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Landeskreditbank Baden-Württemberg — Förderbank vom 11.11.1998 (Gesetzblatt für Baden-Württemberg (GBl.) vom 18.11.1998, S. 581), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14.10.2008 (GBl. S. 343) i. V. m. Gesetz zur Mittelstansförderung — Baden-Württemberg vom 19.12.2000 (GBl. S. 745); §§ 23, 44 Landeshaushaltsordnung Baden-Württemberg und § 49 a Landesverwaltungsverfahrensgesetz	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	1.4.2012-30.6.2014	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyypit	Pk-yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 11,25 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Korkotuki	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	—	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Pk-yrityksille myönnettävä investointi- ja työllisyystuki (15 artikla)	20 %	—

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

<http://www.l-bank.de/eef-mittelstand>

<http://www.l-bank.de/lbank/inhalt/nav/unternehmen/vorhabenbestehenderunternehmen/energieeffizienzfinanzierungmittelstand.xml?ceid=115224>

Valtion tuen viitenumero	SA.34489 (12/X)
Jäsenvaltio	Kreikka
Jäsenvaltion viitenumero	GR

Alueen nimi (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, DYTIKI MAKEDONIA, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, NOTIO AIGAIO, KRITI 107 artiklan 3 kohdan a alakohta, 107 artiklan 3 kohdan c alakohta	
Myöntävä viranomainen	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 ATHENS GREECE http://www.gsrt.gr	
Tukitoimenpiteen nimike	Bilateral RTD Cooperation Greece – China 2012 – 2014	
Kansallinen oikeusperusta (mainitaan julkaisuviite)	Law 1514/1985 and its amendment (Law 2919/2001), PD 274/2000 and all its amendments (PD 103/2003, article 34 of L. 3259/2004 and article 18 of L. 3777/2009), Law 1783/1987, Law 3614/07 and all its amendments (L.3752/ 2009, L.3840/2010), Ministerial Decision 14053/EIS 1749/27.3.2008 (FEK – Official Journal of Greek Government – 540/B/27.3.2008 & 1957/B/9.9.2009 & 1088/B/19.7.2010).	
Toimenpiteen tyyppi	Ohjelma	
Voimassa olevan tukitoimenpiteen muutos	—	
Kesto	17.2.2012-30.9.2015	
Toimiala(t)	Kaikki tukikelpoiset toimialat	
Tuensaajatyyppi	Pk-yritykset, suuret yritykset	
Ohjelman mukainen suunniteltu vuosibudjetin kokonaismäärä	EUR 2,50 (miljoonaa)	
Takaukset	—	
Tukiväline (5 artikla)	Suora avustus	
Viittaus komission päätökseen	—	
Jos yhteisön varoista saadaan yhteisrahoitusta	ERDF – EUR 8,14 (miljoonaa)	
Tavoitteet	Tuen enimmäisintensiteetti prosentteina tai enimmäismäärä kansallisessa valuutassa	Pk-yrityksille myönnettävät lisät prosentteina
Kokeellinen kehittäminen (31 artiklan 2 kohdan c alakohta)	60 %	0 %
Teknisiin toteutettavuustutkimuksiin myönnettävä tuki (32 artikla)	75 %	—
Teollisoikeuksien kustannusten kattamiseen myönnettävä tuki pk-yrityksille (33 artikla)	90 %	—
Perustutkimus (31 artiklan 2 kohdan a alakohta)	100 %	—
Teollinen tutkimus (31 artiklan 2 kohdan b alakohta)	80 %	0 %

Internet-linkki tukitoimenpiteen koko tekstiin:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_235_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&Script=1

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

TILAUSHINNAT 2012 (ilman ALV:a, sisältää normaalit lähetyskulut)

Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	1 200 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, paperipainos, vuosittainen DVD	22 EU:n virallista kieltä	1 310 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L-sarja, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	840 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, kuukausittainen (kumulatiivinen) DVD	22 EU:n virallista kieltä	100 euroa/vuosi
Virallisen lehden täydennysosa (S-sarja), tarjouskilpailut ja julkiset hankinnat, DVD, ilmestyy kerran viikossa	Monikielinen: 23 EU:n virallista kieltä	200 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 (Tiedonantoja ja ilmoituksia).

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 internetosoitteesta:

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>

