



Suomenkielinen laitos

Tiedonantoja ja ilmoituksia

58. vuosikerta

10. heinäkuuta 2015

Sisältö

IV Tiedotteet

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA VIRASTOJEN TIEDOTTEET

Euroopan komissio

2015/C 226/01	Aktiivisia implantoitavia lääkinnällisiä laitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 20 päivänä kesäkuuta 1990 annetun neuvoston direktiivin 90/385/ETY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	1
2015/C 226/02	Lääkinnällisistä laitteista 14 päivänä kesäkuuta 1993 annetun neuvoston direktiivin 93/42/ETY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	9
2015/C 226/03	<i>In vitro</i> -diagnostiikkaan tarkoitetuista lääkinnällisistä laitteista 27 päivänä lokakuuta 1998 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/79/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	43
2015/C 226/04	Rakennustuotteiden kaupan pitämistä koskevien ehtojen yhdenmukaistamisesta ja neuvoston direktiivin 89/106/ETY kumoamisesta 9 päivänä maaliskuuta 2011 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011 täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	49
2015/C 226/05	Rakennustuotteiden kaupan pitämistä koskevien ehtojen yhdenmukaistamisesta ja neuvoston direktiivin 89/106/ETY kumoamisesta 9 päivänä maaliskuuta 2011 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011 täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Eurooppalaisten arviointiasiakirjojen viitetietojen julkaiseminen asetuksen (EU) N:o 305/2011 22 artiklan mukaisesti</i>) ⁽¹⁾	100
2015/C 226/06	Komission tiedonanto, joka liittyy seuraavien säädösten täytäntöönpanoon: komission delegoitu asetus (EU) N:o 65/2014, annettu 1 päivänä lokakuuta 2013, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/30/EU täydentämisestä kotitalouksien uunien ja liesituulettimien energiamerkintöjen osalta ja komission asetus (EU) N:o 66/2014, annettu 14 päivänä tammikuuta 2014, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanemisesta kotitalouksien uunien, keittotasojen ja liesituulettimien ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten osalta (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	101

FI

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

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 (*Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan
kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot*) ⁽¹⁾ 103

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

IV

(Tiedotteet)

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA
VIRASTOJEN TIEDOTTEET

EUROOPAN KOMISSIO

Aktiivisia implantoitavia lääkinnällisiä laitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 20 päivänä kesäkuuta 1990 annetun neuvoston direktiivin 90/385/ETY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaa kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2015/C 226/01)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 556-1:2001 Terveysthuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. "STERILE"-kuvatunnuksella merkittävien terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset. Osa 1: Pakattuina steriloitujen terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2003 Terveysthuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. "STERILE"-kuvatunnuksella merkittävien terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset. Osa 2: Aseptisesti prosessoitujen terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset	9.8.2007		
CEN	EN 980:2008 Terveysthuollon laitteiden ja tarvikkeiden merkinnöissä käytettävät symbolit	23.7.2008	EN 980:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)
CEN	EN 1041:2008 Valmistajan antamat tiedot terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden yhteydessä	19.2.2009	EN 1041:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-1:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 1: Arviointi ja testaus riskinhallintajärjestelmän puitteissa (ISO 10993-1:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
	EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	18.1.2011		
CEN	EN ISO 10993-3:2014 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 3: Perimään, syövän syntyyn ja lisääntymiseen vaikuttavien ominuuksien mittaaminen (ISO 10993-3:2014)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 10993-4:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 4: Veren kanssa tapahtuvien vuorovaikutusten testausmenetelmien valinta	2.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-5:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 5: Solutoksisuuden in vitro -testit (ISO 10993-5:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
CEN	EN ISO 10993-6:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 6: Implantista aiheutuneiden paikallisten muutosten testaaminen (ISO 10993-6:2007)	2.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-7:2008 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 7: Etyleenioksidisteriloinnin jäämät (ISO 10993-7:2008)	7.7.2010		
	EN ISO 10993-7:2008/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN ISO 10993-9:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 9: Mahdollisten hajaantumistuotteiden tunnistus ja määrittäminen (ISO 10993-9:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-9:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-11:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 11: Systemisen toksisuuden testit (ISO 10993-11:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993-11:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-12:2012 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 12: Näytteen preparointi ja vertailuaineet (ISO 10993-12:2012)	24.1.2013	EN ISO 10993-12:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-13:2010 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 13: Polymeeriä sisältävien laitteiden ja tarvikkeiden hajoamistuotteiden määrittäminen (ISO 10993-13:2010)	18.1.2011	EN ISO 10993-13:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2010)
CEN	EN ISO 10993-16:2010 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 16: Hajoamistuotteiden toksikokineettinen tutkimussuunnitelma (ISO 10993-16:2010)	7.7.2010	EN ISO 10993-16:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2010)
CEN	EN ISO 10993-17:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 17: Liukenevien aine- määrien sallittujen pitoisuuksien määrittäminen (ISO 10993-17:2002)	2.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-18:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 18: Materiaalien kemiallinen karakterisointi. (ISO 10993-18:2005)	2.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi – Etyleenioksidi – Osa 1: Terveydenhuollon tuotteiden sterilointimenetelmän kehittämis-, kelpoisuus- ja rutiinivaatimukset (ISO 11135-1:2007)	9.8.2007	EN 550:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. Säteily. Osa 1: Vaatimukset lääkinällisten laitteiden sterilointiprosessin kehittämiseksi, vahvistamiseksi ja rutiininomaiseksi valvomiseksi (ISO 11137-1:2006)	7.9.2006	EN 552:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2009)
	EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	16.1.2015	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.1.2014)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. Säteily. Osa 2: Sterilointiannoksen määrittäminen (ISO 11137-2:2013)	16.1.2015	EN ISO 11137-2:2012 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2013)
CEN	EN ISO 11138-2:2009 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi. Biologiset indikaattorijärjestelmät. Osa 2: Sterilointi eteenioksidilla (ISO 11138-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11138-3:2009 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi. Biologiset indikaattorijärjestelmät. Osa 3: Sterilointi kuumahöyryllä (ISO 11138-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-1:2009 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi. Kemiaalliset indikaattorit. Osa 1: Yleiset vaatimukset (ISO 11140-1:2005)	2.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-1:2009 Pakattuina steriloitujen terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden pakkaukset. Osa 1: Materiaalien, steriilien estojärjestelmien ja pakkausjärjestelmien vaatimukset (ISO 11607-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Lääketieteellisten laitteiden sterilointi. Mikrobiologiset menetelmät. Osa 1: Mikro-organismipopulaatioiden määrittely tuotteissa (ISO 11737-1:2006)	7.9.2006	EN 1174-2:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-3:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2006)
	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	2.12.2009		
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. Mikrobiologiset menetelmät. Osa 2: Steriilisuuden testaus sterilointiprosessin määrittelyyn, validoinnin ja huollon yhteydessä (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 1: Yleiset vaatimukset (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011	EN 13824:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2011)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	16.1.2015	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.11.2013)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 2: Suodatus (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011	EN 13824:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 3: Kylmäkuivaus (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 4: CIP-pesujärjestelmät (Clean-in-Place) (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 5: Paikalla sterilointi (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 6: Isolaattorit (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13485:2012 Terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. Laadun- hallintajärjestelmät. Vaatimukset viranomaismää- räyksiä varten (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		
CEN	EN ISO 14155:2011 Terveydenhuollon laitteilla ja tarvikkeilla suori- tettavat kliiniset tutkimukset. Hyvä kliininen käytäntö (ISO 14155:2011)	27.4.2012	EN ISO 14155:2011 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2012)
CEN	EN ISO 14937:2009 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi. Yleiset kriteerit sterilointiaineen kuvaamiselle ja tervey- denhuollon laitteiden ja tarvikkeiden kehittämi- selle, validoinnille ja eräkohtaiselle valvonnalle (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. Riskin- hallinnan soveltaminen terveydenhuollon laittei- siin ja tarvikkeisiin (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.8.2012)
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi. Höyry. Osa 1: Sterilointiprosessin kehittämisen, validoin- nin ja rutiinivalvonnan vaatimukset (ISO 17665- 1:2006)	15.11.2006	EN 554:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2009)
Cenelec	EN 45502-1:1997 Aktiivisesti implantoitavat lääkinnälliset laitteet. Osa 1. Yleiset vaatimukset turvallisuudesta, merkitsemisestä ja muista tiedoista, jotka valmis- tajan tulee toimittaa	27.8.1998		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 45502-2-1:2003 Aktiiviset implantoitavat laitteet. Osa 2-1: Bradyarytmioiden hoitoon tarkoitettujen aktiivisten implantoitavien lääkinnällisten laitteiden erityiset vaatimukset	8.7.2004		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 45502-2-2:2008 Aktiiviset implantoitavat lääkinnälliset laitteet – Osa 2-2: Takyarytmioiden hoitoon tarkoitettujen aktiivisten implantoitavien lääkinnällisten laitteiden erityiset vaatimukset (sisältää implantoitavat defibrillaattorit)	27.11.2008		
	EN 45502-2-2:2008/AC:2009	18.1.2011		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 45502-2-3:2010 Aktiiviset implantoitavat lääkintälaitteet. Osa 2-3: Kuulo- ja aivorunkoimplanttijärjestelmien erityiset vaatimukset	18.1.2011		
---------	---	-----------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-1:2006 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvylle IEC 60601-1:2005	27.11.2008	EN 60601-1:1990 + A11:1993 + A12:1993 + A13:1996 + A1:1993 + A2:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
	EN 60601-1:2006/AC:2010	18.1.2011		
	EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	31.12.2017

Lisäys huomautukseen 1 ja huomautukseen 3 niiden päivien osalta, joina standardin EN 60601-1:2006 noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa. Standardin EN 60601-1:2006 soveltamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa olemasta voimasta 31.12.2017. Standardin EN 60601-1:2006 liitteen ZZ mukaan direktiivin 93/42/ETY olennaisten vaatimusten noudattamisesta johtuvan vaatimustenmukaisuusolettamuksen voimassaolo lakkaa kuitenkin 31.12.2015. Näin ollen 1.1.2016 lähtien ainoastaan standardin EN 60601-1:2006 ne kohdat ja alakohdat, jotka vastaavat standardin EN 60601-1:2006/A1:2013 liitteessä ZZ tarkoitettuja kohtia ja alakohtia, luovat olettaman direktiivin 93/42/ETY olennaisten vaatimusten täyttymisestä siinä määrin kuin standardin EN 60601-1:2006/A1:2013 liitteessä ZZ esitetään.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-1-6:2010 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 1-6: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvyille – Täydentävä standardi: Käytettävyys IEC 60601-1-6:2010	18.1.2011		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 62304:2006 Lääkintälaitteiden ohjelmisto – Ohjelmiston elinkaariprosessit IEC 62304:2006	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

(¹) ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

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

- Huomautus 1: Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa päivänä, jona eurooppalainen standardointiorganisaatio poistaa kyseisen standardin käytöstä. Tällaisten standardien käyttäjiä pyydetään kuitenkin kiinnittämään huomiota siihen, että joissakin poikkeustapauksissa asia voi olla toisin.
- Huomautus 2.1: Uuden (tai muutetun) standardin soveltamisala on sama kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä.
- Huomautus 2.2: Uuden standardin soveltamisala on laajempi kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä.
- Huomautus 2.3: Uuden standardin soveltamisala on suppeampi kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos (osittain) korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat uuden standardin soveltamisalaan. Olettamus unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten noudattamisesta jatkuu niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat (osittain) korvattavan standardin soveltamisalaan, mutta eivät kuulu uuden standardin soveltamisalaan.
- Huomautus 3: Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi käsitetään EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten mukaisuudesta.

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko eurooppalaisilta standardointiorganisaatioilta tai kansallisilta standardointielimiltä, joita koskeva luettelo julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* asetuksen (EU) N:o 1025/2012 (¹) 27 artiklan mukaisesti.
- Eurooppalaiset standardointiorganisaatiot vahvistavat standardeja englanninkielisinä (CEN ja CENELEC julkaisevat myös ranskaksi ja saksaksi). Kansalliset standardointielimet kääntävät standardien otsikot myöhemmin kaikille muille vaadituille Euroopan unionin virallisille kielille. Euroopan komissio ei vastaa viralliseen lehteen julkaistaviksi esitettyjen otsikoiden oikeellisuudesta.

(¹) EYVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

- Viittaukset oikaisuihin ”.../AC:YYYY” julkaistaan vain tiedoksi. Oikaisulla poistetaan paino-, kieli- ja vastaavat virheet standardin tekstistä, ja ne voivat koskea eurooppalaisen standardointiorganisaation hyväksymän standardin yhtä tai useampaa kieliversiota (englanti, ranska ja/tai saksa).
 - Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla Euroopan unionin virallisilla kielillä.
 - Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Euroopan komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.
 - Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista ja muista eurooppalaisista standardeista saa internet-osoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

Lääkinnällisistä laitteista 14 päivänä kesäkuuta 1993 annetun neuvoston direktiivin 93/42/ETY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaa kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2015/C 226/02)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 285:2006+A2:2009 Sterilointi. Höyrysterilaattorit. Suuret sterilaattorit	2.12.2009	EN 285:2006+A1:2008 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 455-1:2000 Terveydenhuollossa käytettävät kertakäyttöiset käsiaineet. Osa 1: Reiättömyyttä koskevat vaatimukset ja testaaminen	30.9.2005	EN 455-1:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2001)
CEN	EN 455-2:2009+A2:2013 Terveydenhuollossa käytettävät kertakäyttöiset käsiaineet. Osa 2: Fysikaalisten ominaisuuksien vaatimukset ja testit	16.5.2014	EN 455-2:2009 +A1:2011 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2014)
CEN	EN 455-3:2006 Kertakäyttöiset käsiaineet lääketieteelliseen käyttöön. Osa 3: Biologisen arvioinnin vaatimukset ja testaus	9.8.2007	EN 455-3:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2007)
CEN	EN 455-4:2009 Terveydenhuollossa käytettävät kertakäyttöiset käsiaineet. Osa 4: Vaatimukset ja testit säilymisajan määrittämiseksi	7.7.2010		
CEN	EN 556-1:2001 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. "STERILE"-kuvatunnuksella merkittävien terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset. Osa 1: Pakattuina steriloitujen terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2003 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. "STERILE"-kuvatunnuksella merkittävien terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset. Osa 2: Aseptisesti prosessoitujen terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset	9.8.2007		
CEN	EN 794-3:1998+A2:2009 Hengityskoneet. Osa 3: Ensiapu- ja siirtohengityskoneiden erityisvaatimukset	7.7.2010	EN 794-3:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 980:2008 Terveystuotteen laitteiden ja tarvikkeiden merkinnöissä käytettävät symbolit	23.7.2008	EN 980:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)
CEN	EN 1041:2008 Valmistajan antamat tiedot terveystuotteen laitteiden ja tarvikkeiden yhteydessä	19.2.2009	EN 1041:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2011)
CEN	EN 1060-3:1997+A2:2009 Ei-invasiiviset verenpainemittarit. Osa 3: Lisävaatimukset elektromekaanisille verenpaineen mittaajajärjestelmille	7.7.2010	EN 1060-3:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)
CEN	EN 1060-4:2004 Ei-invasiiviset verenpainemittarit. Osa 4: Testimenetelmät automaattisten ei-invasiivisten verenpainemittareiden yleisen tarkkuuden määrittämiseen	30.9.2005		
CEN	EN ISO 1135-4:2011 Terveystuotteen käyttöön tarkoitetut verensiirtolaitteet. Osa 4: Kertakäyttöiset verensiirtolaitteet (ISO 1135-4:2010)	27.4.2012	EN ISO 1135-4:2010 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2012)
CEN	EN 1282-2:2005+A1:2009 Trakeostomiaputket. Osa 2: Pediatriset putket	7.7.2010	EN 1282-2:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 1422:1997+A1:2009 Terveystuotteen käytettävät sterilointilaitteet. Eteenioksidisterilointilaitteet. Vaatimukset ja testimenetelmät	2.12.2009	EN 1422:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 1618:1997 Muut kuin suonensisäiset katetrit. Yleisten ominaisuuksien testausmenetelmät	9.5.1998		
CEN	EN 1639:2009 Hammaslääketiede. Hammaslääketieteen laitteet ja tarvikkeet. Instrumentit	7.7.2010	EN 1639:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2010)
CEN	EN 1640:2009 Hammaslääketiede. Hammaslääketieteen laitteet ja tarvikkeet. Laitteet	7.7.2010	EN 1640:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2010)
CEN	EN 1641:2009 Hammaslääketiede. Hammaslääketieteen laitteet ja tarvikkeet. Materiaalit	7.7.2010	EN 1641:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2010)
CEN	EN 1642:2011 Hammaslääketiede. Hammaslääketieteen laitteet ja tarvikkeet. Hammasimplantit	27.4.2012	EN 1642:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1707:1996 Suippenevat 6 % (Luer) kartioliittimet ruiskuille, neuloille ja muille lääketieteellisille latteille. Lukkoliittimet	17.5.1997		
CEN	EN 1782:1998+A1:2009 Intubaatioputket ja -liittimet	7.7.2010	EN 1782:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 1789:2007+A1:2010 Lääkinnälliset ajoneuvot laitteineen. Ambulanssit	18.1.2011		
CEN	EN 1820:2005+A1:2009 Anesteettiset varapussit	7.7.2010	EN 1820:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 1865-3:2012 Tieambulansseissa käytettävät potilaankäsittelyvarusteet. Osa 3: Suurta rasitusta kestävä parit	30.8.2012	EN 1865:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2012)
CEN	EN 1865-4:2012 Tieambulansseissa käytettävät potilaansiirtovälineet. Osa 4: Taittavat kantotuolit	30.8.2012	EN 1865:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2012)
CEN	EN 1865-5:2012 Tieambulansseissa käytettävät potilaankäsittelyvarusteet. Osa 5: Paarien kiinnitysalusta	30.8.2012	EN 1865:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2012)
CEN	EN 1985:1998 Kävelyapuuvälineet. Yleiset vaatimukset ja testimenetelmät	10.8.1999		

Standardia on muutettava direktiivillä 2007/47/EY vahvistettujen vaatimusten huomioon ottamiseksi. CEN julkaisee muutetun standardin mahdollisimman pian. Valmistajia kehoitetaan varmistamaan, että muutetun direktiivin kaikki asiaa koskevat olennaiset vaatimukset täytetään asianmukaisesti.

CEN	EN ISO 3826-2:2008 Muoviset kokoontaitettavat veripussit. Osa 2: Etiketeissä ja käyttöohjeissa käytettävät graafiset symbolit (ISO 3826-2:2008)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 3826-3:2007 Muoviset kokoontaitettavat säilytysastiat ihmisverta ja veren ainesosia varten. Osa 3: Integroitu veripussijärjestelmä (ISO 3826-3:2006)	27.2.2008		
CEN	EN ISO 4074:2002 Luonnonkumista valmistetut kondomit. Vaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 4074:2002)	31.7.2002	EN 600:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 4074:2002/AC:2008	2.12.2009		
CEN	EN ISO 4135:2001 Anestesia- ja hengityskoneet. Sanasto (ISO 4135:2001)	31.7.2002	EN ISO 4135:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2002)
CEN	EN ISO 5359:2008 Sairaalakaasujen kanssa käytettävät matalapaineiset letkustot (ISO 5359:2008)	23.7.2008	EN 739:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2010)
	EN ISO 5359:2008/A1:2011	30.8.2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.6.2012)
CEN	EN ISO 5360:2009 Anesteettihöyrystimet. Ainespesifiset täyttöjärjestelmät (ISO 5360:2006)	2.12.2009	EN ISO 5360:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 5366-1:2009 Anestesia- ja hengityskoneet. Trakeostomiaputket. Osa 1: Aikuisille tarkoitetut putket ja liittimet (ISO 5366-1:2000)	2.12.2009	EN ISO 5366-1:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 5840:2009 Sydän- ja verisuoni-implantit. Sydänläppäproteesit (ISO 5840:2005)	2.12.2009	EN ISO 5840:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7197:2009 Neurokirurgiset implantit. Steriilit ja kertakäyttöiset hydrocephalussuntit ja -komponentit	2.12.2009	EN ISO 7197:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7376:2009 Anestesia- ja hengityskoneet. Kurkunpään paljastamiseen tarkoitetut laryngoskoopit (ISO 7376:2009)	2.12.2009	EN ISO 7376:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7396-1:2007 Sairaalakaasuputkistot. Osa 1: Paineistettujen sairaalakaasujen ja alipaineen putkistot (ISO 7396-1:2007)	9.8.2007	EN 737-3:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2009)
	EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	7.7.2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.7.2010)
	EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	7.7.2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.8.2010)
CEN	EN ISO 7396-2:2007 Sairaalakaasuputkistot. Osa 2: Anestesiakaasujen poistojärjestelmät (ISO 7396-2:2007)	9.8.2007	EN 737-2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 7886-3:2009 Steriilit kertakäyttöiset injektioruiskut. Osa 3: Itselukittuvat injektioruiskut vakioannoksella annettavaa immunisointia varten (ISO 7886-3:2005)	7.7.2010	EN ISO 7886-3:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7886-4:2009 Steriilit kertakäyttöiset injektioruiskut. Osa 4: Ruiskut joiden uudelleenkäyttö on estetty (ISO 7886-4:2006)	7.7.2010	EN ISO 7886-4:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8185:2009 Lääketieteelliseen käyttöön tarkoitetut hengitysteiden kosteuttajat. Erityisvaatimukset hengitysteiden kosteuttajajärjestelmille (ISO 8185:2007)	2.12.2009	EN ISO 8185:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8359:2009 Lääketieteelliseen käyttöön tarkoitetut happirika- kastimet. Turvallisuusvaatimukset (ISO 8359:1996)	2.12.2009	EN ISO 8359:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
	EN ISO 8359:2009/A1:2012	16.1.2015	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.1.2013)
CEN	EN ISO 8835-2:2009 Anestesiahengitysjärjestelmät. Osa 2: Aikuisten anestesiahengitysjärjestelmät (ISO 8835-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 8835-2:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-3:2009 Anestesiahengitysjärjestelmät. Osa 3: Anesteetti- poistojärjestelmien siirto- ja vastaanottojärjestel- mät (ISO 8835-3:2007)	2.12.2009	EN ISO 8835-3:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
	EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	13.5.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.4.2011)
CEN	EN ISO 8835-4:2009 Anestesiahengitysjärjestelmät. Osa 4: Anestesia- kaasun jakelulaitteet (ISO 8835-4:2004)	2.12.2009	EN ISO 8835-4:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-5:2009 Anestesiahengitysjärjestelmät. Osa 5: Anestesia- hengityskoneiden vaatimukset (ISO 8835- 5:2004)	2.12.2009	EN ISO 8835-5:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9170-1:2008 Sairaalaakaasuputkistojen kaasunottoventtiilit. Osa 1: Paineistettujen sairaalakaasujen ja alipai- neen kaasunottoventtiilit (ISO 9170-1:2008)	19.2.2009	EN 737-1:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2010)
CEN	EN ISO 9170-2:2008 Sairaalaakaasuputkistojen kaasunottoventtiilit. Osa 2: Anesteettipoistojärjestelmän kaasunotto- venttiilit (ISO 9170-2:2008)	19.2.2009	EN 737-4:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9360-1:2009 Anestesia- ja hengityskoneet. Hengityskaasujen kostuttamiseen tarkoitetut lämmön- ja kosteuden vaihtimet. Osa 1: Vähintään 250 ml kertatila- vuuksille tarkoitetut lämmön- ja kosteuden vaihtimet (ISO 9360-1:2000)	2.12.2009	EN ISO 9360-1:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9360-2:2009 Anestesia- ja hengityskoneet. Hengityskaasujen kostuttamiseen tarkoitetut lämmön- ja kosteudenvaihtimet. Osa 2: Trakeostomiatilaiden käyttöön tarkoitetut kertatilavuudeltaan vähintään 250 ml lämmön- ja kosteudenvaihtimet (ISO 9360-2:2001)	2.12.2009	EN ISO 9360-2:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9713:2009 Neurokirurgiset implantit. Itsesulkeutuvat kallon sisäisen valtimonlaajentuman kiinnittimet (ISO 9713:2002)	2.12.2009	EN ISO 9713:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-1:2009 Sairaalaaimulaitteet. Osa 1: Sähkökäyttöiset imulaitteet. Turvallisuusvaatimukset (ISO 10079-1:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-1:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-2:2009 Sairaalaaimulaitteet. Osa 2: Käsikäyttöiset imulaitteet (ISO 10079-2:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-2:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-3:2009 Sairaalaaimulaitteet. Osa 3: Ali- tai ylipaineella toimivat imulaitteet (ISO 10079-3:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-3:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10328:2006 Proteesioppi. Alaraajaproteesien rakenteellinen testaus. Vaatimukset ja testimenetelmät (ISO 10328:2006)	9.8.2007		

Standardia on muutettava direktiivillä 2007/47/EY vahvistettujen vaatimusten huomioon ottamiseksi. CEN julkaisee muutetun standardin mahdollisimman pian. Valmistajia kehoitetaan varmistamaan, että muutetun direktiivin kaikki asiaa koskevat olennaiset vaatimukset täytetään asianmukaisesti.

CEN	EN ISO 10524-1:2006 Lääkinnällisten kaasujen kanssa käytettävät paineensäätimet. Osa 1: Paineensäätimet sekä virtausnopeusmittarilla varustetut paineensäätimet (ISO 10524-1:2006)	2.6.2006	EN 738-1:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-2:2006 Sairaalaikaasujen kanssa käytettävät paineensäätimet. Osa 2: Kokoojaputkissa ja -putkistoissa käytettävät paineensäätimet (ISO 10524-2:2005)	7.6.2009	EN 738-2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10524-3:2006 Sairaalakaasujen kanssa käytettävät paineensäätimet. Osa 3: Pulloventtiileiden paineensäätimet (ISO 10524-3:2005)	7.9.2006	EN 738-3:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-4:2008 Sairaalakaasujen kanssa käytettävät paineensäätimet. Osa 4: Matalapaineiset paineensäätimet (ISO 10524-4:2008)	23.7.2008	EN 738-4:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2010)
CEN	EN ISO 10535:2006 Nostolaitteet vammaisten siirtoon. Vaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 10535:2006)	9.8.2007	EN ISO 10535:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2007)

Standardia on muutettava direktiivillä 2007/47/EY vahvistettujen vaatimusten huomioon ottamiseksi. CEN julkaisee muutetun standardin mahdollisimman pian. Valmistajia kehoitetaan varmistamaan, että muutetun direktiivin kaikki asiaa koskevat olennaiset vaatimukset täytetään asianmukaisesti.

CEN	EN ISO 10555-1:2009 Steriilit kertakäyttöiset verisuonikatetrit. Osa 1: Yleiset vaatimukset	2.12.2009	EN ISO 10555-1:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-2:2009 Lääkinnälliseen käyttöön tarkoitettujen hengityskoneiden. Perusturvallisuuteen ja olennaiseen suorituskykyyn liittyvät yleiset vaatimukset. Osa 2: Hengityskonetta tarvitsevien potilaiden kotikäyttöiset hengityskoneet (ISO 10651-2:2004)	2.12.2009	EN ISO 10651-2:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-4:2009 Hengityskoneet. Osa 4: Käsikäyttöisten resuskaattorien erityisvaatimukset (ISO 10651-4:2002)	2.12.2009	EN ISO 10651-4:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-6:2009 Lääkinnälliseen käyttöön tarkoitettujen hengityskoneiden. Perusturvallisuuteen ja olennaiseen suorituskykyyn liittyvät yleiset vaatimukset. Osa 6: Kotikäyttöiset hengitystä tukevat laitteet (ISO 10651-6:2004)	2.12.2009	EN ISO 10651-6:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-1:2009 Terveystuotteiden laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 1: Arviointi ja testaus riskinhallintajärjestelmän puitteissa (ISO 10993-1:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
	EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	18.1.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-3:2014 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 3: Perimään, syövän syntyyn ja lisääntymiseen vaikuttavien ominaisuuksien mittaaminen (ISO 10993-3:2014)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN ISO 10993-3:2009 Huomautus 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 10993-4:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 4: Veren kanssa tapahtuvien vuorovaikutusten testausmenetelmien valinta	2.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-5:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 5: Solutoksisuuden in vitro -testit (ISO 10993-5:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2009)
CEN	EN ISO 10993-6:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 6: Implantista aiheutuneiden paikallisten muutosten testaaminen (ISO 10993-6:2007)	2.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-7:2008 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 7: Etyleenioksidisteriloinnin jäätimet (ISO 10993-7:2008)	19.2.2009		
	EN ISO 10993-7:2008/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN ISO 10993-9:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 9: Mahdollisten hajaantumistuotteiden tunnistus ja määrittäminen (ISO 10993-9:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-9:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-11:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 11: Systemisen toksisuuden testit (ISO 10993-11:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993-11:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-12:2012 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 12: Näytteen preparointi ja vertailuaineet (ISO 10993-12:2012)	24.1.2013	EN ISO 10993-12:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2013)
CEN	EN ISO 10993-13:2010 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 13: Polymeeriä sisältävien laitteiden ja tarvikkeiden hajaantumistuotteiden määrittäminen (ISO 10993-13:2010)	18.1.2011	EN ISO 10993-13:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-14:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 14: Keraamisten laitteiden ja tarvikkeiden hajaantumistuotteiden määrittäminen (ISO 10993-14:2001)	2.12.2009	EN ISO 10993-14:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-15:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 15: Metalleista ja metalliseoksista peräisin olevat hajoamistuotteet (ISO 10993-15:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-15:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-16:2010 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 16: Hajaantumis- ja liukenemistuotteiden toksikokineettinen tutkimussuunnitelma (ISO 10993-16:2010)	7.7.2010	EN ISO 10993-16:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2010)
CEN	EN ISO 10993-17:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 17: Liukenevien aine- määrien sallittujen pitoisuuksien määrittäminen (ISO 10993-17:2002)	2.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-18:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden biologinen arviointi. Osa 18: Materiaalien kemiallinen karakterisointi. (ISO 10993-18:2005)	2.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi – Etyleenioksidi – Osa 1: Terveydenhuollon tuotteiden sterilointimenetelmän kehittämis-, kelpoisuus- ja rutiinivaatimukset (ISO 11135-1:2007)	9.8.2007	EN 550:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. Säteily. Osa 1: Vaatimukset lääkinällisten laitteiden sterilointiprosessin kehittämiseksi, vahvistamiseksi ja rutiininomaiseksi valvomiseksi (ISO 11137-1:2006)	7.9.2006	EN 552:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2009)
	EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	16.5.2014	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.11.2014)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. Säteily. Osa 2: Sterilointiannoksen määrittäminen (ISO 11137-2:2013)	16.5.2014	EN ISO 11137-2:2012 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2014)
CEN	EN ISO 11138-2:2009 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi. Biologiset indikaattorijärjestelmät. Osa 2: Sterilointi eteenioksidilla (ISO 11138-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11138-3:2009 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi. Biologiset indikaattorijärjestelmät. Osa 3: Sterilointi kuumahöyryllä (ISO 11138-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-1:2009 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi. Kemialliset indikaattorit. Osa 1: Yleiset vaatimukset (ISO 11140-1:2005)	2.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-3:2009 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi. Kemialliset indikaattorit. Osa 3: Bowie- ja Dick-höyrynläpäytestissä käytettävät luokan 2 indikaattorimenetelmät	2.12.2009	EN ISO 11140-3:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11197:2009 Lääkinnälliset syöttöyksiköt (ISO 11197:2004)	2.12.2009	EN ISO 11197:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-1:2009 Pakattuina steriloitujen terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden pakkaukset. Osa 1: Materiaalien, steriilien estojärjestelmien ja pakkausjärjestelmien vaatimukset (ISO 11607-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-2:2006 Pakattuina steriloitujen terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden pakkaukset. Osa 2: Muotoilu-, sulkemis- ja kokoamisprosessien validointivaatimukset (ISO 11607-2:2006)	7.9.2006		
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Lääketieteellisten laitteiden sterilointi. Mikrobiologiset menetelmät. Osa 1: Mikro-organismipopulaatioiden määrittely tuotteissa (ISO 11737-1:2006)	7.9.2006	EN 1174-2:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-3:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2006)
	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	2.12.2009		
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. Mikrobiologiset menetelmät. Osa 2: Steriilisuuden testaus sterilointiprosessin määrittelyn, validoinnin ja huollon yhteydessä (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 11810-1:2009 Lasert ja lasereihin liittyvät laitteet. Kirurgisten verhojen ja/tai potilassuojien laserinkestävyyden testimenetelmä ja luokittelu. Osa 1: Primäärisyttyminen ja läpäisy (ISO 11810-1:2005)	2.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11810-2:2009 Laserit ja lasereihin liittyvät laitteet. Kirurgisten verhojen ja/tai potilassuojien laserinkestävyyden testimenetelmä ja luokittelu. Osa 2: Sekundäärisyntyminen (ISO 11810-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 11810-2:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11979-8:2009 Silmälääketieteelliset implantit. Silmänsisäiset linsit. Osa 8: Perusvaatimukset (ISO 11979-8:2006)	2.12.2009	EN ISO 11979-8:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11990-1:2014 Laserit ja lasereihin liittyvät laitteet. Intubaatioputkien laserkestoisuuden määrittäminen. Osa 1: Intubaatioputken liitos (ISO 11990-1:2011)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 11990-2:2014 Laserit ja lasereihin liittyvät laitteet. Intubaatioputkien laserkestoisuuden määrittäminen. Osa 2: Intubaatioputken kuffit (ISO 11990-2:2010)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12006-2:1998+A1:2009 Ei-aktiiviset kirurgiset implantit. Sydän- ja verisuoni-implanttien erityisvaatimukset. Osa 2: Verisuoniproteesit ja sydänläppäputket	2.12.2009	EN 12006-2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 12006-3:1998+A1:2009 Ei-aktiiviset kirurgiset implantit. Sydän- ja verisuoni-implanttien erityisvaatimukset. Osa 3: Suonensisäiset laitteet	2.12.2009	EN 12006-3:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 12183:2009 Käsi käyttöiset pyörätuolit. Vaatimukset ja testimenetelmät	7.7.2010		
CEN	EN 12184:2009 Sähkökäyttöiset pyörätuolit. Vaatimukset ja testimenetelmät	7.7.2010		
CEN	EN 12342:1998+A1:2009 Anestesia laitteissa ja hengityskoneissa käytettävät hengitysletkut	7.7.2010	EN 12342:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 12470-1:2000+A1:2009 Kliiniseen käyttöön tarkoitettavat lämpömittarit. Osa 1: Nestemäisen metallin avulla toteutettavat lämpömittarit, joissa on maksimilämpötilan näyttö	2.12.2009	EN 12470-1:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12470-2:2000+A1:2009 Kliiniseen käyttöön tarkoitetut lämpömittarit. Osa 2: Lämpöherkällä värikalvolla toteutetut (pistematriisi) lämpömittarit	2.12.2009	EN 12470-2:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 12470-3:2000+A1:2009 Kliiniseen käyttöön tarkoitetut lämpömittarit. Osa 3: Sellaisten sähköisten lämpömittareiden suorituskyky, joissa on maksimilämpötilan näyttö	2.12.2009	EN 12470-3:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 12470-4:2000+A1:2009 Kliiniseen käyttöön tarkoitetut lämpömittarit. Osa 4: Jatkuvaan käyttöön tarkoitettujen sähkö- isten lämpömittarien suorituskyky	2.12.2009	EN 12470-4:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 12470-5:2003 Kliiniseen käyttöön tarkoitetut lämpömittarit. Osa 5: Korvasta mittaavien infrapunalämpömit- tareiden suorituskykyominaisuudet	7.11.2003		

Standardia on muutettava direktiivillä 2007/47/EY vahvistettujen vaatimusten huomioon ottamiseksi. CEN julkaisee muutetun standardin mahdollisimman pian. Valmistajia kehoitetaan varmistamaan, että muutetun direktiivin kaikki asiaa koskevat olennaiset vaatimukset täytetään asianmukaisesti.

CEN	EN ISO 12870:2009 Silmälääketiede. Silmälasien kehykset. Vaatimuk- set ja testimenetelmät (ISO 12870:2004)	2.12.2009	EN ISO 12870:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 13060:2014 Pienet höyrysterilointilaitteet	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	EN 13060:2004 +A2:2010 Huomautus 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 1: Yleiset vaatimukset (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011	EN 13824:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2011)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	16.5.2014	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.11.2014)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 2: Suodatus (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011	EN 13824:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 3: Kylmäkuivaus (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 4: CIP-pesujärjestelmät (Clean-in-Place) (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 5: Paikalla sterilointi (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 6: Isolaattorit (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13485:2012 Terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. Laadunhallintajärjestelmät. Vaatimukset viranomaismääräyksiä varten (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		
CEN	EN 13544-1:2007+A1:2009 Hengityshoitolaitteet. Osa 1: Sumutusjärjestelmät ja niiden osat.	7.7.2010	EN 13544-1:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 13544-2:2002+A1:2009 Hengityshoitolaitteet. Osa 2: Letkut ja liittimet	7.7.2010	EN 13544-2:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 13544-3:2001+A1:2009 Hengityshoitolaitteet. Osa 3: Ilmanottolaitteet	7.7.2010	EN 13544-3:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 13624:2003 Kemialliset desinfektioaineet ja antiseptiset aineet. Kvantitatiivinen suspensiotesti sellaisten desinfektioaineiden fungisidisen tehon arvioimiseksi, joilla desinfioidaan lääketieteen alalla käytettäviä instrumentteja. Testimenetelmä ja vaatimukset (faasi 2 / vaihe 1)	30.9.2005		
CEN	EN 13718-1:2008 Lääkinnälliset ajoneuvot ja niiden varusteet. Ilmaambulanssit. Osa 1: Ilmaambulansseissa käytettävien terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset	19.2.2009	EN 13718-1:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2009)
CEN	EN 13718-2:2015 Lääkintäajoneuvot ja niiden varusteet. Ilmaambulanssit. Osa 2: Ilmaambulanssien toiminnalliset ja tekniset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13726-1:2002 Haavataitosten testausmenetelmät. Osa 1: Imukykyominaisuudet	27.3.2003		
	EN 13726-1:2002/AC:2003	2.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13726-2:2002 Haavataitosten testausmenetelmät. Osa 2: Läpäisevien kalvojen kosteuden haihtumisnopeus	27.3.2003		
CEN	EN 13727:2012 Kemialliset desinfektioaineet ja antiseptiset aineet. Lääketieteen alalla käytetty kvantitatiivinen suspensiotesti bakterisidisen tehon arvioimiseksi. Testimenetelmä ja vaatimukset (vaihe 2/1)	30.8.2012	EN 13727:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2012)
CEN	EN 13867:2002+A1:2009 Hemodialyysiin ja siihen rinnastettaviin hoitoihin tarkoitetut liuoskonsentraatit	2.12.2009	EN 13867:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 13976-1:2011 Pelastusjärjestelmät. Keskoskehdon kuljetus. Osa 1: Kehdon ja kuljetusvälineen rajapinnanmäärittely	19.8.2011	EN 13976-1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)
CEN	EN 13976-2:2011 Pelastusjärjestelmät. Keskoskehdon kuljetus. Osa 2: Järjestelmävaatimukset	19.8.2011	EN 13976-2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)
CEN	EN 14079:2003 Ei-aktiiviset terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. Suoritusvaatimukset ja koemenetelmät absorboivalle puuvillaharsokankaalle ja absorboivalle puuvilla-viskoosi-harsokankaalle	30.9.2005		
CEN	EN 14139:2010 Silmälääketiede. Valmislasien tekniset määritelmät	18.1.2011		
CEN	EN ISO 14155:2011 Terveydenhuollon laitteilla ja tarvikkeilla suoritettavat kliiniset tutkimukset. Hyvä kliininen käytäntö (ISO 14155:2011)	27.4.2012	EN ISO 14155:2011 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2012)
CEN	EN 14180:2003+A2:2009 Terveydenhuollossa käytettävät sterilointilaitteet. Sterilointilaitteet joissa sterilointiin käytetään matalalämpöistä höyryä ja formaldehydiä. Vaatimukset ja testaaminen	7.7.2010	EN 14180:2003 +A1:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 14348:2005 Kemialliset desinfektioaineet ja antiseptiset aineet. Kvantitatiivinen suspensiotesti lääketieteessä, mukaan lukien instrumenttien desinfektioaineet, käytettävien kemiallisten desinfektioaineiden mykobakteereja tappavan vaikutuksen määrittämiseen. Testimenetelmät ja vaatimukset (vaihe 2.1)	30.9.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14408:2009 Laserkirurgiassa käytettävät endotrakeaaliputket. Merkitsemistä ja liitetietoja koskevat vaatimukset. (ISO 14408:2005)	2.12.2009	EN ISO 14408:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 14561:2006 Kemialliset desinfektioaineet. Kvantitatiivinen carrier-testi niiden kemiallisten desinfektioaineiden bakterisidisen tehon arvioimiseksi, joilla desinfioidaan lääketieteen alalla käytettäviä instrumentteja. Testausmenetelmä ja vaatimukset (faasi 2/vaihe 2)	15.11.2006		
CEN	EN 14562:2006 Kemialliset desinfektioaineet. Kvantitatiivinen carrier-testi niiden kemiallisten desinfektioaineiden fungisidisen tehon arvioimiseksi, joilla desinfioidaan lääketieteen alalla käytettäviä instrumentteja. Testausmenetelmä ja vaatimukset (faasi 2/vaihe 2)	15.11.2006		
CEN	EN 14563:2008 Kemialliset desinfektioaineet. Kvantitatiivinen carrier-testi lääketieteen alalla käytettävien instrumenttien mykobakteereja tappavan vaikutuksen arvioimiseksi. Testausmenetelmä ja vaatimukset (vaihe 2.2)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 14602:2011 Ei-aktiiviset kirurgiset implantit. Osteosynteesiin tarkoitettujen implanttien erityisvaatimukset (ISO 14602:2010)	27.4.2012	EN ISO 14602:2010 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2012)
CEN	EN ISO 14607:2009 Ei-aktiiviset kirurgiset implantit. Rintaimplanttien erityisvaatimukset (ISO 14607:2007)	2.12.2009	EN ISO 14607:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 14630:2009 Ei-aktiiviset kirurgiset implantit. Yleiset vaatimukset (ISO 14630:2008)	2.12.2009	EN ISO 14630:2008 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 14683:2005 Leikkauskasvonsuojat. Vaatimukset ja testimenetelmät	2.6.2006		
CEN	EN ISO 14889:2009 Silmälääketiede. Silmälasien linssit. Perusvaatimukset muotoilemattomille varastolinssseille (ISO 14889:2003)	2.12.2009	EN ISO 14889:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14931:2006 Paineastiat ihmisten sijoittamiseen (PVHO). Monipaikkaiset painekammiosysteemit korkeapaineterapiaan. Toiminta, turvallisuusvaatimukset ja testaus	15.11.2006		
CEN	EN ISO 14937:2009 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi. Yleiset kriteerit sterilointiaineen kuvaamiselle ja terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden kehittämiseksi, validoinnille ja eräkohtaiselle valvonnalle (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. Riskinhallinnan soveltaminen terveydenhuollon laitteisiin ja tarvikkeisiin (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.8.2012)
CEN	EN ISO 15001:2011 Anestesia- ja hengityskoneet. Yhteensopivuus hapen kanssa (ISO 15001:2010)	27.4.2012	EN ISO 15001:2010 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2012)
CEN	EN ISO 15002:2008 Sairaalaakaasuputkistojen kaasunottoventtiileihin liitettävät virtausmittarit (ISO 15002:2008)	19.2.2009	EN 13220:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2010)
CEN	EN ISO 15004-1:2009 Silmälääketieteen instrumentit. Perusvaatimukset ja testit. Osa 1: Yleiset vaatimukset kaikille optisille laitteille (ISO 15004-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 15004-1:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15747:2011 Suonensisäisten ruiskeiden muovipakkaukset (ISO 15747:2010)	27.4.2012	EN ISO 15747:2010 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2012)
CEN	EN ISO 15798:2010 Silmäimplantit. Viskokirurgiset laitteet ja tarvikkeet (ISO 15798:2010)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15883-1:2009 Pesu- ja desinfiointikoneet. Osa 1: Yleiset vaatimukset, termit ja määritelmät sekä testit (ISO 15883-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-1:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15883-2:2009 Pesu- ja desinfiointikoneet. Osa 2: Vaatimukset ja testit leikkausinstrumenttien, anestesiavälineiden, kulhojen, astioiden, maljojen, tarvikkeiden, lasitavaroiden, jne. pesu- ja lämpödesinfiointikoneille (ISO 15883-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-2:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-3:2009 Pesu- ja desinfiointikoneet. Osa 3: Vaatimukset ja testit eriteastioiden pesu- ja desinfiointikoneille (ISO 15883-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-3:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-4:2009 Pesu- ja desinfiointikoneet. Osa 4: Lämpöherkkien endoskooppien kemialliseen desinfiointiin tarkoitettujen pesu- ja desinfiointikoneiden vaatimukset ja testit (ISO 15883-4:2008)	2.12.2009	EN ISO 15883-4:2008 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN 15986:2011 Terveystuotteen laitteiden ja tarvikkeiden merkinnässä käytettävät kuvatunnukset. Ftalaatteja sisältävien laitteiden ja tarvikkeiden merkinnän vaatimukset	13.5.2011		
CEN	EN ISO 16061:2009 Ei-aktiivisten kirurgisten implanttien kanssa käytettävät instrumentit. Yleiset vaatimukset (ISO 16061:2008, Corrected version 2009-03-15)	7.7.2010	EN ISO 16061:2008 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2010)
CEN	EN ISO 16201:2006 Vammaisten apuvälineet. Asuin ympäristön hallintajärjestelmät (ISO 16201:2006)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 17510-1:2009 Uniapneaterapia. Osa 1: Uniapneaterapialaitteet (ISO 17510-1:2007)	2.12.2009	EN ISO 17510-1:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 17510-2:2009 Uniapneaterapia. Osa 2: Maskit ja lisätarvikkeet (ISO 17510-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 17510-2:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 17664:2004 Terveystuotteen laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. Tiedot, joita edellytetään valmistajalta uudelleen steriloitavien lääkinnällisten laitteiden huoltoa ja sterilointia varten (ISO 17664:2004)	30.9.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Terveydenhuollon tuotteiden sterilointi. Höyry. Osa 1: Sterilointiprosessin kehittämisen, validoinnin ja rutiinivalvonnan vaatimukset (ISO 17665-1:2006)	15.11.2006	EN 554:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2009)
CEN	EN ISO 18777:2009 Kuljetettavat lääkkeellisen nestemäisen hapen järjestelmät. Erityisvaatimukset (ISO 18777:2005)	2.12.2009	EN ISO 18777:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 18778:2009 Hengityskoneet. Pikkulasten monitorit. Erityisvaatimukset (ISO 18778:2005)	2.12.2009	EN ISO 18778:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 18779:2005 Laitteet hapen ja happiseosten säilytykseen. Erityisvaatimukset (ISO 18779:2005)	30.9.2005		
CEN	EN ISO 19054:2006 Lääkinnällisten laitteiden kiinnityskiskojärjestelmät (ISO 19054:2005)	7.9.2006	EN 12218:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
CEN	EN 20594-1:1993 Suippenevat 6 % (Luer) kartioliittimet ruiskuille, neuloille ja muille lääketieteellisille laitteille. Osa 1: Yleiset vaatimukset	18.11.1995		
	EN 20594-1:1993/A1:1997	10.8.1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.5.1998)
	EN 20594-1:1993/AC:1996	2.12.2009		
CEN	EN ISO 21534:2009 Ei-aktiiviset kirurgiset implantit. Tekonivelimplantit. Erityisvaatimukset (ISO 21534:2007)	2.12.2009	EN ISO 21534:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21535:2009 Ei-aktiiviset kirurgiset implantit. Tekonivelimplantit. Lonkkanivelimplanttien erityiset vaatimukset (ISO 21535:2007)	2.12.2009	EN ISO 21535:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21536:2009 Ei-aktiiviset kirurgiset implantit. Tekonivelimplantit. Polvinivelimplanttien erityisvaatimukset (ISO 21536:2007)	2.12.2009	EN ISO 21536:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 21649:2009 Terveydenhuollon käyttöön tarkoitettut neulattomat ruiskut. Vaatimukset ja testimenetelmät (ISO 21649:2006)	7.7.2010	EN ISO 21649:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21969:2009 Sairaalakaasujärjestelmien kanssa käytettävät taipuisat korkeapaineliitännät (ISO 21969:2009)	7.7.2010	EN ISO 21969:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)
CEN	EN ISO 21987:2009 Silmälääketiede. Silmälasien linssit (ISO 21987:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 22442-1:2007 Eläinten kudoksia ja niiden johdannaisia sisältävät lääkinnälliset laitteet. Osa 1: Riskienhallinnan soveltaminen. (ISO 22442-1:2007)	27.2.2008	EN 12442-1:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22442-2:2007 Eläinperäisiä kudoksia ja niiden johdannaisia sisältävät lääkinnälliset laitteet. Osa 2: Alkuperän selvittämisen, keräämisen ja käsittelyn valvonta (ISO 22442-2:2007)	27.2.2008	EN 12442-2:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22442-3:2007 Eläinperäisiä kudoksia ja niiden johdannaisia sisältävät lääkinnälliset laitteet. Osa 3: Virusten ja tarttuvien sienimäisten enkefalopatia-aineiden (TSE) hävittämisen ja/tai inaktivoimisen arviointi (ISO 22442-3:2007)	27.2.2008	EN 12442-3:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22523:2006 Ulkoiset raajaproteesit ja ulkoiset ortoosit. Vaatimukset ja testimenetelmät (ISO 22523:2006)	9.8.2007	EN 12523:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2007)

Standardia on muutettava direktiivillä 2007/47/EY vahvistettujen vaatimusten huomioon ottamiseksi. CEN julkaisee muutetun standardin mahdollisimman pian. Valmistajia kehoitetaan varmistamaan, että muutetun direktiivin kaikki asiaa koskevat olennaiset vaatimukset täytetään asianmukaisesti.

CEN	EN ISO 22675:2006 Proteesioppi. Nilkka-jalka- ja jalkalaitteiden testaus. Vaatimukset ja testimenetelmät (ISO 22675:2006)	9.8.2007		
-----	--	----------	--	--

Standardia on muutettava direktiivillä 2007/47/EY vahvistettujen vaatimusten huomioon ottamiseksi. CEN julkaisee muutetun standardin mahdollisimman pian. Valmistajia kehoitetaan varmistamaan, että muutetun direktiivin kaikki asiaa koskevat olennaiset vaatimukset täytetään asianmukaisesti.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 23328-1:2008 Nukutuksessa ja hengityshoidossa käytettävät hengitysjärjestelmien suodattimet. Osa 1: Suolan testimenetelmä suodatustehon määrittämiseksi (ISO 23328-1:2003)	19.2.2009	EN 13328-1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2008)
CEN	EN ISO 23328-2:2009 Nukutuksessa ja hengityshoidossa käytettävät hengitysjärjestelmien suodattimet. Osa 2: Muut kuin suodatusominaisuudet (ISO 23328-2:2002)	2.12.2009	EN ISO 23328-2:2008 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 23747:2009 Anestesia- ja hengityslaitteet. Uloshengityksen huippuvirtausmittarit keuhkotoiminnan arvioimiseksi spontaanisti hengittävillä henkilöillä (ISO 23747:2007)	2.12.2009	EN ISO 23747:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
CEN	EN ISO 25539-1:2009 Sydän- ja verisuoni-implantit. Suonensisäiset laitteet. Osa 1: Suonensisäiset proteesit	2.12.2009	EN ISO 25539-1:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
	EN ISO 25539-1:2009/AC:2011	30.8.2012		
CEN	EN ISO 25539-2:2009 Sydän- ja verisuoni-implantit. Suonensisäiset laitteet. Osa 2: Suoniputket (ISO 25539-2:2008)	2.12.2009	EN ISO 25539-2:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.3.2010)
	EN ISO 25539-2:2009/AC:2011	30.8.2012		
CEN	EN ISO 26782:2009 Anestesia- ja hengityskoneet. Pulmonaarisen toiminnan arviointiin tarkoitetut spirometrit (ISO 26782:2009)	7.7.2010		
	EN ISO 26782:2009/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN 27740:1992 Kirurgiset instrumentit. Irtoteräiset leikkausveitset. Asennusmitat	18.11.1995		
	EN 27740:1992/A1:1997	10.8.1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.5.1998)
	EN 27740:1992/AC:1996	2.12.2009		
CEN	EN ISO 81060-1:2012 Ei-invasiiviset verenpainemittarit. Osa 1: Manuaalisen mittauksen vaatimukset ja testausmenetelmät (ISO 81060-1:2007)	30.8.2012	EN 1060-2:1995 +A1:2009 EN 1060-1:1995 +A2:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60118-13:2005 Sähköakustiikka – Kuulokojeet – Osa 13: Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) IEC 60118-13:2004	19.1.2006	EN 60118-13:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2008)

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60522:1999 Röntgenputkiasennusten kiinteän suodattuvuuden määrittäminen IEC 60522:1999	14.11.2001		
---------	---	------------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60580:2000 Pinta-ala annosmittari IEC 60580:2000	13.12.2002		
---------	---	------------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-1:2006 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvylle IEC 60601-1:2005	27.11.2008	EN 60601-1:1990 + A11:1993 + A12:1993 + A13:1996 + A1:1993 + A2:1995 EN 60601-1-4:1996 + A1:1999 EN 60601-1-1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
	EN 60601-1:2006/AC:2010	18.1.2011		
	EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012	16.5.2014	Huomautus 3	31.12.2017

Lisäys huomautukseen 1 ja huomautukseen 3 niiden päivien osalta, joina standardin EN 60601-1:2006 noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa. Standardin EN 60601-1:2006 soveltamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa olemasta voimasta 31.12.2017. Standardin EN 60601-1:2006 liitteen ZZ mukaan direktiivin 93/42/ETY olennaisten vaatimusten noudattamisesta johtuvan vaatimustenmukaisuusolettamuksen voimassaolo lakkaa kuitenkin 31.12.2015. Näin ollen 1.1.2016 lähtien ainoastaan standardin EN 60601-1:2006 ne kohdat ja alakohdat, jotka vastaavat standardin EN 60601-1:2006/A1:2013 liitteessä ZZ tarkoitettuja kohtia ja alakohtia, luovat olettaman direktiivin 93/42/ETY olennaisten vaatimusten täyttymisestä siinä määrin kuin standardin EN 60601-1:2006/A1:2013 liitteessä ZZ esitetään.

Cenelec	EN 60601-1-1:2001 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 1-1: Yleiset turvallisuusvaatimukset – Täydentävä standardi: Turvallisuusvaatimukset sähkökäyttöisille lääkintälaittejärjestelmille IEC 60601-1-1:2000	14.11.2001	EN 60601-1-1:1993 + A1:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)
---------	---	------------	---	-----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-1-2:2007 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 1-2: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvylle – Täydentävä standardi: Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset ja testit IEC 60601-1-2:2007 (Muutettu)	27.11.2008	EN 60601-1-2:2001 + A1:2006	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
	EN 60601-1-2:2007/AC:2010	18.1.2011		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-1-3:2008 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 1-3: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvylle – Täydentävä standardi: Säteilysuojaus diagnostisissa röntgenlaitteissa IEC 60601-1-3:2008	27.11.2008	EN 60601-1-3:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
	EN 60601-1-3:2008/AC:2010	18.1.2011		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-1-4:1996 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 1-4: Yleiset turvallisuusvaatimukset – Rinnakkaisstandardi: Ohjelmoitavat sähköiset lääkintäjärjestelmät IEC 60601-1-4:1996	8.11.1997		
	EN 60601-1-4:1996/A1:1999 IEC 60601-1-4:1996/A1:1999	8.11.1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2002)

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-1-6:2010 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 1-6: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvylle – Täydentävä standardi: Käytettävyys IEC 60601-1-6:2010	18.1.2011	EN 60601-1-6:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2013)
---------	---	-----------	------------------------------------	-------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-1-8:2007 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 1-8: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvylle – Täydentävä standardi: Hälytysjärjestelmien yleiset vaatimukset, testaus ja opastus sähkökäyttöisissä lääkintälaitteissa ja sähkökäyttöisissä lääkintäjärjestelmissä IEC 60601-1-8:2006	27.11.2008	EN 60601-1-8:2004 + A1:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
---------	--	------------	--	-------------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60601-1-8:2007/AC:2010	18.1.2011		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-1-10:2008 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 1-10: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvyille – Täydentävä standardi: Vaatimukset fysiologisten takaisinkytkentäisten säätimien kehittämiseksi IEC 60601-1-10:2007	27.11.2008		
---------	--	------------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-1-11:2010 Sähkökäyttöiset terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet – Osa 1-11: Yleiset vaatimukset turvallisuudelle ja olennaiselle suorituskyvyille – Täydentävä standardi: Vaatimukset terveydenhuollon kotiympäristössä käytettäville sähkökäyttöisille lääkintälaitteille ja sähkökäyttöisille lääkintäjärjestelmille IEC 60601-1-11:2010	18.1.2011		
---------	---	-----------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-1:1998 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-1: Erietyiset turvallisuusvaatimukset 1 MeV...50 MeV elektronikihdyttimille IEC 60601-2-1:1998	14.11.2001		
	EN 60601-2-1:1998/A1:2002 IEC 60601-2-1:1998/A1:2002	13.12.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2005)

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-2:2009 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-2: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky korkeataajuisille kirurgisille laitteille ja korkeataajuisille kirurgisille lisälaitteille IEC 60601-2-2:2009	7.7.2010	EN 60601-2-2:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2012)
---------	--	----------	------------------------------------	-------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-3:1993 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-3: Erietyiset turvallisuusvaatimukset lyhytaaltoterapialaitteille IEC 60601-2-3:1991	18.11.1995		
	EN 60601-2-3:1993/A1:1998 IEC 60601-2-3:1991/A1:1998	18.11.1995	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-4:2003 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-4:Defibrillaattoreiden erityiset turvallisuusvaatimukset IEC 60601-2-4:2002	15.10.2003		
---------	--	------------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-5:2000 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-5: Erityiset turvallisuusvaatimukset ultraäänihoitolaitteille IEC 60601-2-5:2000	13.12.2002		
---------	---	------------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-8:1997 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2: Erityiset turvallisuusvaatimukset sädehoitolaitteiden röntgengeneraattoreille IEC 60601-2-8:1987	14.11.2001		
	EN 60601-2-8:1997/A1:1997 IEC 60601-2-8:1987/A1:1997	14.11.2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1998)

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-10:2000 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-10: Hermo- ja lihasstimulaattoreiden erityiset turvallisuusvaatimukset IEC 60601-2-10:1987	13.12.2002		
	EN 60601-2-10:2000/A1:2001 IEC 60601-2-10:1987/A1:2001	13.12.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2004)

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-11:1997 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-11: Turvallisuuden erityisvaatimukset gammasädehoitolaitteille IEC 60601-2-11:1997	9.10.1999		
	EN 60601-2-11:1997/A1:2004 IEC 60601-2-11:1997/A1:2004	9.10.1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-12:2006 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2:12: Turvallisuuden erityisvaatimukset keuhkoventilaattoreille – Kriittisen hoidon ventilaattorit IEC 60601-2-12:2001	22.12.2007		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-13:2006 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-13: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennaiset vaatimukset anestesiajärjestelmille IEC 60601-2-13:2003	22.12.2007		
	EN 60601-2-13:2006/A1:2007 IEC 60601-2-13:2003/A1:2006	22.12.2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-16:1998 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-16: Erityiset turvallisuusvaatimukset dialyysilaitteille ja filtraatiolaitteille IEC 60601-2-16:1998	9.10.1999		
	EN 60601-2-16:1998/AC:1999	18.1.2011		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-17:2004 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-17: Turvallisuuden erityisvaatimukset automaattiselle jälkilataushoitolaiteelle IEC 60601-2-17:2004	8.11.2005	EN 60601-2-17:1996 + A1:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
---------	---	-----------	---	-------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-18:1996 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2: Erityiset turvallisuusvaatimukset endoskoopeille IEC 60601-2-18:1996	9.10.1999		
	EN 60601-2-18:1996/A1:2000 IEC 60601-2-18:1996/A1:2000	9.10.1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2003)

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-19:2009 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-19: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky keskoskaapeille IEC 60601 IEC 60601-2-19:2009	7.7.2010	EN 60601-2-19:1996 + A1:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2012)

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-20:2009 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-20: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky siirrettäville keskoskaapeille IEC 60601 IEC 60601-2-20:2009	18.1.2011	EN 60601-2-20:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2012)
---------	--	-----------	-------------------------------------	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-21:2009 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-21: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky vastasyntyneiden säteilylämmitti- mille IEC 60601-2-21:2009	7.7.2010	EN 60601-2-21:1994 + A1:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2012)
---------	---	----------	--	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-22:1996 Lääketieteelliset sähkölaitteet – Osa 2: Erityiset turvallisuusvaatimukset diagnostisiin tarkoituk- siin ja hoitoon käytettäville laserlaitteille IEC 60601-2-22:1995	17.5.1997		
---------	--	-----------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-23:2000 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-23: Turvallisuutta ja oleellista suorituskykyä koskevat erityisvaatimukset, transkutaanisille osapainemo- nitoreille IEC 60601-2-23:1999	14.11.2001	EN 60601-2-23:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2003)
---------	---	------------	-------------------------------------	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-24:1998 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-24: Eri- tyiset turvallisuusvaatimukset infuusiopumpuille ja niiden ohjauslaitteille IEC 60601-2-24:1998	9.10.1999		
---------	--	-----------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-25:1995 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-25:Erityiset turvallisuusvaatimukset EKG-laitteille IEC 60601-2-25:1993	17.5.1997		
	EN 60601-2-25:1995/A1:1999 IEC 60601-2-25:1993/A1:1999	13.12.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2002)

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-26:2003 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-26: Turvallisuuden erityisvaatimukset EEG-laitteille IEC 60601-2-26:2002	8.11.2005	EN 60601-2-26:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
---------	---	-----------	-------------------------------------	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-27:2006 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-27: Turvallisuuden erityisvaatimukset mukaan lukien olennainen suorituskyky EKG-valvontalaitteille IEC 60601-2-27:2005	26.7.2006	EN 60601-2-27:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2008)
	EN 60601-2-27:2006/AC:2006	18.1.2011		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-28:2010 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-28: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky röntgenputken asennukselle lääke- tieteellisiä diagnooseja varten IEC 60601-2-28:2010	18.1.2011	EN 60601-2-28:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2013)
---------	---	-----------	-------------------------------------	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-29:2008 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-29: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky sädehoitosimulaattoreille IEC 60601-2-29:2008	15.7.2009	EN 60601-2-29:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2011)
---------	--	-----------	-------------------------------------	-----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-30:2000 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-30: Turvallisuutta ja oleellista suorituskykyä koskevat erityisvaatimukset automaattisille non-invasiivisille verenpaineenmonitoreille IEC 60601-2-30:1999	14.11.2001	EN 60601-2-30:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2003)
---------	---	------------	-------------------------------------	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-33:2002 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-33: Turvallisuuden erityisvaatimukset lääketieteellisen diagnoosin magneettiresonanssilaitteille IEC 60601-2-33:2002	15.10.2003	EN 60601-2-33:1995 + A11:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2005)
	EN 60601-2-33:2002/A1:2005 IEC 60601-2-33:2002/A1:2005	27.7.2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2008)
	EN 60601-2-33:2002/A2:2008 IEC 60601-2-33:2002/A2:2007	27.11.2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2011)
	EN 60601-2-33:2002/A2:2008/AC:2008	30.8.2012		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-34:2000 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-34: Turvallisuutta ja oleellista suorituskykyä koskevat erityisvaatimukset invasiivisille verenpainemontoreille IEC 60601-2-34:2000	15.10.2003	EN 60601-2-34:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)
---------	--	------------	-------------------------------------	-----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-36:1997 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2: Erityiset turvallisuusvaatimukset kehonulkopuolisille litotripsialaitteille IEC 60601-2-36:1997	9.10.1999		
---------	--	-----------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-37:2008 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-37: Turvallisuuden erityisvaatimukset ultraäänidiagnostiikka- ja -valvontalaitteille IEC 60601-2-37:2007	27.11.2008	EN 60601-2-37:2001 + A1:2005 + A2:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2010)
---------	---	------------	---	-----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-39:2008 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-39: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky vatsakalvodialyysilaitteille IEC 60601-2-39:2007	27.11.2008	EN 60601-2-39:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2011)
---------	--	------------	-------------------------------------	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-40:1998 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-40: Eri-tyiset turvallisuusvaatimukset elektromyografia-laitteille ja kuuloherätepotentiaalilaitteille IEC 60601-2-40:1998	9.10.1999		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-41:2009 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-41: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky kirurgisille valaisimille ja diagnoosiin käytettäville valaisimille IEC 60601-2-41:2009	18.1.2011	EN 60601-2-41:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2012)
---------	--	-----------	-------------------------------------	-----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-43:2010 Sähkökäyttöiset terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet – Osa 2-43: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky interventioröntgenlaitteille IEC 60601-2-43:2010	18.1.2011	EN 60601-2-43:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2013)
---------	--	-----------	-------------------------------------	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-44:2009 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-44: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky tietokonetomografian röntgenlaitteille IEC 60601-2-44:2009	7.7.2010	EN 60601-2-44:2001 + A1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2012)
---------	---	----------	--	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-45:2001 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-45: Mammografiaröntgenlaitteiden ja stereotaktisten mammografialaitteiden erityiset turvallisuusvaatimukset IEC 60601-2-45:2001	14.11.2001	EN 60601-2-45:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2004)
---------	---	------------	-------------------------------------	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-46:1998 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-46: Eri-tyiset turvallisuusvaatimukset leikkauspöydille IEC 60601-2-46:1998	14.11.2001		
---------	---	------------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-47:2001 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-47: Ambulatoristen elektrokardiografiajärjestelmien erityiset turvallisuus ja suorituskykyvaatimukset IEC 60601-2-47:2001	13.12.2002		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-49:2001 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-49: Moniparametrimonitorilaitteiden erityiset turval- lisuusvaatimukset IEC 60601-2-49:2001	13.12.2002		
---------	---	------------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-50:2009 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-50: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky vastasyntyneiden valohoitolaitteille IEC 60601-2-50:2009	7.7.2010	EN 60601-2-50:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2012)
---------	---	----------	-------------------------------------	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-51:2003 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-51: Turvallisuuden erityisvaatimukset mukaan lukien olennainen suorituskyky tallentaville ja analysoi- ville yksi- ja monikanavaisille EKG-laitteille IEC 60601-2-51:2003	24.6.2004		
---------	--	-----------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-52:2010 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-52: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky lääketieteellisille sängyille (IEC 60601-2-52:2009)	13.5.2011	EN 1970:2000 + A1:2005 EN 60601-2-38:1996 + A1:2000	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
	EN 60601-2-52:2010/AC:2011	30.8.2012		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60601-2-54:2009 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Osa 2-54: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky radiografian ja läpivalaisun rönt- genlaitteille IEC 60601-2-54:2009	18.1.2011	EN 60601-2-28:1993 EN 60601-2-32:1994 EN 60601-2-7:1998	Voimassaolo lakkaa (1.8.2012)
---------	--	-----------	---	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60627:2001 Röntgendiagnostiikan kuvantamislaitteet – yleiskäyttöön ja mammografiaan tarkoitettujen hajasäteilyhilojen ominaisuudet IEC 60627:2001	13.12.2002		
	EN 60627:2001/AC:2002	18.1.2011		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60645-1:2001 Sähköakustiikka – Audiologiset laitteet – Osa 1: Puhdasääniaudiometrit IEC 60645-1:2001	13.12.2002	EN 60645-1:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2004)
---------	---	------------	----------------------------------	-----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60645-2:1997 Audiometrit – Osa 2: Puheaudiometriin laitteet IEC 60645-2:1993	17.5.1997		
---------	---	-----------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60645-3:2007 Sähköakustiikka – Audiometriset laitteet – Osa 3: Lyhytkestoiset testisignaalit IEC 60645-3:2007	27.11.2008	EN 60645-3:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2010)
---------	--	------------	----------------------------------	----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometrit – Osa 4: Korkeaääniaudiometrit IEC 60645-4:1994	23.8.1996		
---------	---	-----------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 61217:2012 Sädehoitolaitteet – Koordinaatit, liikkeet ja asteikot IEC 61217:2011	30.8.2012	EN 61217:1996 + A1:2001 + A2:2008 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (11.1.2015)
Cenelec	EN 61676:2002 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet-Diagnostisessa radiologiassa röntgenputken jännitteen mittaamiseen käytettävät dosimetriset laitteet IEC 61676:2002	15.10.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61676:2002/A1:2009 IEC 61676:2002/A1:2008	7.7.2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2012)

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 62083:2009 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Turvallisuus- vaatimukset sädehoidon suunnittelujärjestelmille IEC 62083:2009	18.1.2011	EN 62083:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2012)
---------	---	-----------	--------------------------------	-----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 62220-1:2004 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Digitaalisten röntgenkuvauslaitteiden ominaisuudet – Osa 1: Kvanttitehokkuuden (DQE) määrittäminen IEC 62220-1:2003	24.6.2004		
---------	--	-----------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 62220-1-2:2007 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Digitaalisten röntgenkuvauslaitteiden ominaisuudet – Osa 1- 2: Kvanttitehokkuuden (DQE) määrittäminen – Mammografiassa käytetyt ilmaisimet IEC 62220-1-2:2007	27.11.2008		
---------	---	------------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 62220-1-3:2008 Sähkökäyttöiset lääkintälaitteet – Digitaalisten röntgenkuvauslaitteiden ominaisuudet – Osa 1- 3: Kvanttitehokkuuden (DQE) määrittäminen – Dynaamisessa kuvantamisessa käytetyt ilmaisi- met IEC 62220-1-3:2008	15.7.2009		
---------	---	-----------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 62304:2006 Lääkintälaitteiden ohjelmisto – Ohjelmiston elin- kaari prosessit IEC 62304:2006	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62366:2008 Lääkintälaitteet – Käytettävyystekniikan sovellus lääkintälaitteisiin IEC 62366:2007	27.11.2008		

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 80601-2-35:2009 Sähkökäyttöiset lääkitäilaitteet – Osa 2-35: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky lämmityslaitteille jotka käyttävät peittoja, pehmusteita ja patjoja ja joita käytetään lämmittämiseen lääkinnällisessä käytössä IEC 80601-2-35:2009	18.1.2011	EN 60601-2-35:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2012)
---------	--	-----------	-------------------------------------	-----------------------------------

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 80601-2-58:2009 Sähkökäyttöiset lääkitäilaitteet – Osa 2-58: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky linssinpoistolaitteille ja vitrektomi- alaitteille silmäkirurgiaa varten IEC 80601-2-58:2008	7.7.2010		
---------	--	----------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

Cenelec	EN 80601-2-59:2009 Sähkökäyttöiset lääkitäilaitteet – Osa 2-59: Turvallisuuden erityisvaatimukset ja olennainen suorituskyky lämpökuvauuslaitteille ihmisten kuu- metilojen seurantaan IEC 80601 IEC 80601-2-59:2008	18.1.2011		
---------	--	-----------	--	--

(*): Tämä eurooppalainen standardi ei välttämättä kata direktiivin 2007/47/EY vaatimuksia.

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

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

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

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

- Huomautus 2.3: Uuden standardin soveltamisala on suppeampi kuin standardin, jonka se korvaa. Oletamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos (osittain) korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat uuden standardin soveltamisalaan. Oletamus unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten noudattamisesta jatkuu niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat (osittain) korvattavan standardin soveltamisalaan, mutta eivät kuulu uuden standardin soveltamisalaan.
- Huomautus 3: Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi käsitetään EN CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten mukaisuudesta.

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko eurooppalaisilta standardointiorganisaatioilta tai kansallisilta standardointielimiltä, joita koskeva luettelo julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* asetuksen (EU) N:o 1025/2012⁽¹⁾ 27 artiklan mukaisesti.
- Eurooppalaiset standardointiorganisaatiot vahvistavat standardeja englanninkielisinä (CEN ja CENELEC julkaisevat myös ranskaksi ja saksaksi). Kansalliset standardointielimet kääntävät standardien otsikot myöhemmin kaikille muille vaadituille Euroopan unionin virallisille kielille. Euroopan komissio ei vastaa viralliseen lehteen julkaistaviksi esitettyjen otsikoiden oikeellisuudesta.
- Viittaukset oikaisuihin ".../AC:YYYY" julkaistaan vain tiedoksi. Oikaisulla poistetaan paino-, kieli- ja vastaavat virheet standardin tekstistä, ja ne voivat koskea eurooppalaisen standardointiorganisaation hyväksymän standardin yhtä tai useampaa kieliversiota (englanti, ranska ja/tai saksa).
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla Euroopan unionin virallisilla kielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Euroopan komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.
- Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista ja muista eurooppalaisista standardeista saa internet-osoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EYVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

In vitro -diagnostiikkaan tarkoitetuista lääkinnällisistä laitteista 27 päivänä lokakuuta 1998 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/79/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaa kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2015/C 226/03)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 556-1:2001 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. "STERILE"-kuvatunnuksella merkittävien terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset. Osa 1: Pakattuina steriloitujen terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2003 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. "STERILE"-kuvatunnuksella merkittävien terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset. Osa 2: Aseptisesti prosessoitujen terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden vaatimukset	9.8.2007		
CEN	EN 980:2008 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden merkinnöissä käytettävät symbolit	23.7.2008	EN 980:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. Säteily. Osa 2: Sterilointiannoksen määrittäminen (ISO 11137-2:2013)	16.1.2015	EN ISO 11137-2:2012 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2014)
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden sterilointi. Mikrobiologiset menetelmät. Osa 2: Steriiliyden testaus sterilointiprosessin määrittelyyn, validoinnin ja huollon yhteydessä (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		
CEN	EN 12322:1999 In vitro diagnostiset lääkinnälliset laitteet. Mikrobiologiset elatusaineet. Elatusaineiden suorituskykyvaatimukset	9.10.1999		
	EN 12322:1999/A1:2001	31.7.2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.4.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 1: Yleiset vaatimukset (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011		
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	16.1.2015	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.11.2014)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 2: Suodatus (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 3: Kylmäkuivaus (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 4: CIP-pesujärjestelmät (Clean-in-Place) (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 5: Paikalla sterilointi (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Terveydenhoitotuotteiden aseptinen prosessointi. Osa 6: Isolaattorit (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13485:2012 Terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. Laadunhallintajärjestelmät. Vaatimukset viranomaismääräyksiä varten (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		
CEN	EN 13532:2002 Itsetestaukseen tarkoitettujen in vitro diagnostisten terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden yleiset vaatimukset	17.12.2002		
CEN	EN 13612:2002 In vitro diagnostiikkaan tarkoitettujen lääkinnällisten laitteiden suorituskyvyn arviointi	17.12.2002		
	EN 13612:2002/AC:2002	2.12.2009		
CEN	EN 13640:2002 In vitro diagnostiikkaan tarkoitettujen lääkinnällisten laitteiden stabiilisuustestaus	17.12.2002		
CEN	EN 13641:2002 In vitro diagnostiikkaan tarkoitettujen lääkinnällisten laitteiden infektioriskin poistaminen tai vähentäminen	17.12.2002		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13975:2003 Näytteenottomenettelyt in vitro -diagnostisten lääkinnällisten laitteiden hyväksymistestauksessa. Tilastotieteelliset näkökohdat	21.11.2003		
CEN	EN 14136:2004 Ulkoisten laadunarviointimenetelmien käyttö in vitro diagnostisten tutkimusmenettelyjen toimivuuden arvioinnissa	15.11.2006		
CEN	EN 14254:2004 In vitro diagnostiset lääkinnälliset laitteet. Ihmisiltä otettujen näytteiden, muiden kuin verinäytteiden, keräämiseen tarkoitettut kertakäyttöastiat	28.4.2005		
CEN	EN 14820:2004 Ihmisten laskimoverinäytteiden keräämiseen tarkoitettut kertakäyttöastiat	28.4.2005		
CEN	EN ISO 14937:2009 Terveystuotteiden sterilointi. Yleiset kriteerit sterilointiaineen kuvaamiselle ja terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden kehittämiseksi, validoinnille ja eräkohtaiselle valvonnalle (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Terveystuotteiden laitteet ja tarvikkeet. Riskinhallinnan soveltaminen terveydenhuollon laitteisiin ja tarvikkeisiin (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.8.2012)
CEN	EN ISO 15193:2009 In vitro diagnostiset terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. Biologista alkuperää olevien näytteiden pitoisuuksien mittaaminen. Referenssimittausmenettelyjen sisällön ja esitystavan vaatimukset (ISO 15193:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15194:2009 In vitro diagnostiset lääkinnälliset laitteet. Biologista alkuperää olevien näytteiden pitoisuuksien mittaaminen – Sertifioitujen referenssimateriaalien ja tukidokumenttien sisällön vaatimukset (ISO 15194:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15197:2003 In vitro diagnostiset järjestelmät. Veren glukoosin seuranta järjestelmien vaatimukset itsetestauksessa ihmisen sokeritaudin hoidossa (ISO 15197:2003)	28.4.2005		
	EN ISO 15197:2003/AC:2005	2.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17511:2003 In vitro diagnostiset lääkinnälliset laitteet. Biologista alkuperää olevien näytteiden pitoisuuksien mittaaminen. Kalibraattoreille ja kontrollimateriaaleille annettujen arvojen metrologinen jäljitettävyys (ISO 17511:2003)	28.4.2005		
CEN	EN ISO 18113-1:2011 In vitro -diagnostiset terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. Valmistajan toimittamat tiedot (merkintä). Osa 1: Termit, määritelmät ja yleiset vaatimukset (ISO 18113-1:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-1:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-2:2011 In vitro -diagnostiset terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. Valmistajan toimittamat tiedot (merkintä). Osa 2: Ammattikäyttöön tarkoitetut in vitro -diagnostiset reagenssit (ISO 18113-2:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-2:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-3:2011 In vitro -diagnostiset terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. Valmistajan toimittamat tiedot (merkintä). Osa 3: Ammattikäyttöön tarkoitetut in vitro -diagnostiset instrumentit (ISO 18113-3:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-3:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-4:2011 In vitro -diagnostiset terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. Valmistajan toimittamat tiedot (merkintä). Osa 4: Itse suoritettavaan testaukseen tarkoitetut in vitro -diagnostiset reagenssit (ISO 18113-4:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-4:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-5:2011 In vitro -diagnostiset terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. Valmistajan toimittamat tiedot (merkintä). Osa 5: Itse suoritettavaan testaukseen tarkoitetut in vitro -diagnostiset instrumentit (ISO 18113-5:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-5:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18153:2003 In vitro diagnostiset lääkinnälliset laitteet. Biologista alkuperää olevien näytteiden pitoisuuksien mittaaminen. Kalibraattoreiden ja kontrollimateriaalien sisältämät entsyymit. Katalyyttisten konsentraatioiden annettujen arvojen metrologinen jäljitettävyys (ISO 18153:2003)	21.11.2003		
CEN	EN ISO 20776-1:2006 Kliininen laboratoriotestaus ja in vitro diagnostinen testaus. Tarttuvien ainesosien herkkyystestaus ja antimikrobisten herkkyyslaitteiden toimivuuden arviointi. Osa 1: Tarttuvissa taudissa esiintyvien nopeasti kasvavien antimikrobisten bakteerien in vitro -aktiivisuuden testauksen referenssimenetelmä (ISO 20776-1:2006)	9.8.2007		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-101:2002 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-101: IVD-laitteiden erityisvaatimukset IEC 61010-2-101:2002 (Muutettu)	17.12.2002		
Cenelec	EN 61326-2-6:2006 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratorionkäyttöön – EMC vaatimukset – Osa 2-6: Erityisvaatimukset – Invitro diagnostiset lääkintälaitteet IEC 61326-2-6:2005	27.11.2008		
Cenelec	EN 62304:2006 Lääkintälaitteiden ohjelmisto – Ohjelmiston elinkaari-prosessit IEC 62304:2006	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		
Cenelec	EN 62366:2008 Lääkintälaitteet – Käytettävyystekniikan sovellus lääkintälaitteisiin IEC 62366:2007	27.11.2008		

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

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

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

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

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

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

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko eurooppalaisilta standardointiorganisaatioilta tai kansallisilta standardointielimiltä, joita koskeva luettelo julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* asetuksen (EU) N:o 1025/2012 ⁽¹⁾ 27 artiklan mukaisesti.
- Eurooppalaiset standardointiorganisaatiot vahvistavat standardeja englanninkielisinä (CEN ja CENELEC julkaisevat myös ranskaksi ja saksaksi). Kansalliset standardointielimet kääntävät standardien otsikot myöhemmin kaikille muille vaadituille Euroopan unionin virallisille kielille. Euroopan komissio ei vastaa viralliseen lehteen julkaistaviksi esitettyjen otsikoiden oikeellisuudesta.
- Viittaukset oikaisuihin ".../AC:YYYY" julkaistaan vain tiedoksi. Oikaisulla poistetaan paino-, kieli- ja vastaavat virheet standardin tekstistä, ja ne voivat koskea eurooppalaisen standardointiorganisaation hyväksymän standardin yhtä tai useampaa kieliversiota (englanti, ranska ja/tai saksa).
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla Euroopan unionin virallisilla kielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Euroopan komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.
- Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista ja muista eurooppalaisista standardeista saa internet-osoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EYVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

Rakennustuotteiden kaupan pitämistä koskevien ehtojen yhdenmukaistamisesta ja neuvoston direktiivin 89/106/ETY kumoamisesta 9 päivänä maaliskuuta 2011 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011 täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2015/C 226/04)

Asetuksen (EU) N:o 305/2011 säännökset ovat ensisijaisia suhteessa niiden kanssa ristiriidassa oleviin yhdenmukaistettujen standardien lausumiin.

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Standardin soveltamispäivä yhdenmukaistettuna standardina	Rinnakkaisuusjakson päättymispäivä
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Savukaasuhormilla ja höyrystyspolttimella varustettu öljyliesi		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Valaisinpylväät. Osa 4: Betonipylväät	EN 40-4:2005	1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Valaisinpylväät. Osa 5: Teräspylväiden laatuvaatimukset		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Valaisinpylväät. Osa 6: Alumiinipylväiden laatuvaatimukset		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Valaisinpylväät. Osa 7: Kuituvahvisteisten muovivalaisinpylväiden laatuvaatimukset		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Paloilmoittimet. Osa 2: Ilmoitinkeskukset		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Paloilmoittimet. Osa 3: Korvin kuultavat palohälytyslaitteet		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Paloilmoittimet. Osa 4: Teholähteet		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Paloilmoittimet. Osa 5: Lämpöilmaisimet. Pisteilmaisimet		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Paloilmoittimet. Osa 7: Savuilmaisimet. Pisteilmaisimet, jotka käyttävät sironnutta valoa, läpi kulkenutta valoa tai ionisaatiota		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Paloilmoittimet. Osa 10: Liekki-ilmaisimet. Pistemäiset anturit		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Paloilmoittimet. Osa 11: Palopainikkeet		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-12:2002 Paloilmoittimet. Osa 12: Savuilmaisimet. Optiset linjailmaisimet		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Paloilmoittimet. Osa 16: äänihälytyksen hallinta- ja osoituslaitteet		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Paloilmoittimet. Osa 17: Oikosulkuerottimet		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Paloilmoittimet. Osa 18: Vaatimukset ja testausmenetelmät paloilmoitinjärjestelmän tiedonsiirron välinlaitteille		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Paloilmoittimet. Osa 20: Näytteenottoilmaisimet		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Palonhavainnointi- ja palohälytysjärjestelmät. Osa 21: Hälytyksen siirto- ja vikavaroituksen välityslaitteet		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Paloilmoittimet. Osa 23: Palohälytyslaitteet. Näkyvät hälyttimet		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Paloilmoittimet. Osa 24: Äänihälytysjärjestelmän komponentit. Kaiuttimet		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Paloilmoittimet. Osa 25: Radiolinkkejä käyttävät komponentit		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 179:2008 Lukot ja rakennushelat. Painikkeella tai työntöle- vyllä avattavat poistumisovien lukkolaitteet. Vaa- timukset ja testausmenetelmät	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Sementti. Osa 1: Tavallisten sementtien koostu- mus, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Viemäröintiin tarkoitetut lasitetut saviputkistot. Osa 1: Vaatimukset putkille, soviteosille ja liitoksille	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Viemäröintiin tarkoitetut lasitetut saviputkistot. Osa 4: Vaatimukset soviteille, jatkoyhteille ja taipuisille väliputkille	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Viemäröintiin tarkoitetut lasitetut saviputkistot. Osa 5: Vaatimukset reiitetyille putkille ja sovi- teosille	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Viemäröintiin tarkoitetut lasitetut saviputkistot. Osa 6: Vaatimukset miesluukkujen ja tarkastus- kaivojen komponenteille	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Viemäröintiin tarkoitetut lasitetut saviputkistot. Osa 7: Vaatimukset työntämällä asennettaville putkille ja liitoksille	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Käsi käyttöiset palloventtiilit ja kartiomaiset tulp- paventtiilit rakennusten kaasuasennuksissa		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Muuraussementti. Osa 1: Koostumus, laatuvaati- mukset ja vaatimustenmukaisuus	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 416-1:2009 Teolliseen käyttöön tarkoitetut yhdellä polttimella varustetut kaasukäyttöiset säteilyputkilämmittimet. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset (sisältää muutokset A1:2000, A2:2001 ja A3:2002)		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Korkeapainekoristelaminaatit (HPL). Lämpökovettuviin hartseihin perustuvat levyt (laminaatit). Osa 7: Sisä- ja ulkoseiniin ja kattoihin tarkoitetut täyslaminaatti- ja korkeapainelaminaattikomposiittipaneelit		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Radiaattorit ja konvektorit. Osa 1: Tekninen erittely ja vaatimukset		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2012 Betoniin käytettävä lentotuhka. Osa 1: Määritelmät, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus	EN 450-1:2005 + A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Rakennuskalkki. Osa 1: Määritelmät, määrittelyt ja vaatimustenmukaisuus	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Betonikattotiilet ja niiden sovitussosat kattoihin ja seiniin. Tuotetiedot	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Kuitusementtilaatat ja kiinnitysosat. Tuotestandardi ja testimenetelmät	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012 Kuitusementtiaaltolevyt ja kiinnitysosat. Tuotestandardi ja testimenetelmät	EN 494:2004 + A3:2007	1.8.2013	1.8.2013
CEN	EN 516:2006 Kattojen esivalmistetut lisätarvikkeet. Kattokulkutiet. Kattosillat, askeltasot ja askelmat		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Kattojen esivalmistetut lisätarvikkeet. Kattoturvakoukut		1.12.2006	1.12.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 520:2004 + A1:2009 Kipsilevyt. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Teräsnauhasta valmistetut jänneterästen suojaputket. Terminologia, vaatimukset, laadunvalvonta		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006 + A1:2010 Bitumiaaltolevyt. Tuotestandardi ja testimenetelmät	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Mineraalisella ja/tai synteettisellä tukikerroksella varustetut bitumiset kattolaatat. Tuotestandardi ja testimenetelmät	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Rakennuslasit. Perustuotteet. Soodakalkkisilikattilasi. Osa 9: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Kuitusementtiset viemäriputket. Osa 2: Miesluukut ja tarkistuskaivot		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007 + A1:2009 Pallografiittivalurautaiset putket, liittimet, varusteet ja yhteet viemärointikäyttöön. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Muuhun kuin kotitalouskäyttöön tarkoitettuja kaasukäyttöisiä kiertoilmalämmittimiä, joiden polttoaineteho on enintään 300 kW. Laitteissa ei ole palamisilma- tai savukaasupuhallinta		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Palopostit. Osa 1: Pikapalopostit, joissa on muotonsa säilyttävä letku	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-2:2012 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Palopostit. Osa 2: Palopostit, joissa on litteäksi puristuva letku	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastomeeriset tiivisteet. Vesi- ja viemäriputkistojen tiivisteiden materiaalivaatimukset. Osa 1: Vulkanoitu kumi		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Elastomeeriset tiivisteet. Vesi- ja viemäriputkistojen tiivisteiden materiaalivaatimukset. Osa 2: Termoplastiset elastomeerit		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastomeeriset tiivisteet. Vesi- ja viemäriputkistojen tiivisteiden materiaalivaatimukset. Osa 3: Solukumit		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elastomeeriset tiivisteet. Vesi- ja viemäriputkistojen tiivisteiden materiaalivaatimukset. Osa 4: Valetut polyuretaanitiivisteosat		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 682:2002 Elastomeeriset tiivisteet. Kaasun ja nestemäisen hiilivedyn siirtoon käytettävien putkien ja liittimien tiivisteiden materiaalivaatimukset		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011 Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 1: Poltetut tiilet	EN 771-1:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 2: Kalkkihiiekkatiilet ja -harkot	EN 771-2:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 3: Betoniharkot (Normaalipainoinen kiviaines ja kevyt-runkoaines)	EN 771-3:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-4:2011 Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 4: Höyrykarkaistut kevytbetoniharkot	EN 771-4:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 5: Kei-nokivimuurauskappaleet	EN 771-5:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011 Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 6: Luon-nonkivimuurauskappaleet	EN 771-6:2005	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 777-1:2009 Teolliseen käyttöön tarkoitetut kaasukäyttöiset säteilyputkilämmittimet. Osa 1: Järjestelmä D, turvallisuusvaatimukset (sisältää muutokset A1:2001, A2:2001 ja A3:2002)		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Teolliseen käyttöön tarkoitetut kaasukäyttöiset säteilyputkilämmittimet. Osa 2: Järjestelmä E, turvallisuusvaatimukset (sisältää muutokset A1:2001, A2:2001 ja A3:2002)		1.11.2009	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 777-3:2009 Teolliseen käyttöön tarkoitetut kaasukäyttöiset säteilyputkilämmittimet. Osa 3: Järjestelmä F, turvallisuusvaatimukset (sisältää muutokset A1:2001, A2:2001 ja A3:2002)		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Teolliseen käyttöön tarkoitetut kaasukäyttöiset säteilyputkilämmittimet. Osa 4: Järjestelmä H, turvallisuusvaatimukset (sisältää muutokset A1:2001, A2:2001 ja A3:2002)		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Kotitalouskäyttöön tarkoitetut kaasukäyttöiset kiertoilmalämmittimet, joiden polttoaineteho on enintään 70 kW. Laitetta ei ole varustettu palamisilma- tai savukaasupuhaltimella		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013 Muurattuja rakenteita täydentävien tuotteiden spesifikaatiot. Osa 1: Muuraussiteet, kiinnitysvanteet, palkkikannakkeet ja konsolit	EN 845-1:2003 + A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-2:2013 Muurattuja rakenteita täydentävien tuotteiden spesifikaatiot. Osa 2: Ylityspalkit	EN 845-2:2003	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-3:2013 Muurattuja rakenteita täydentävien tuotteiden spesifikaatiot. Osa 3: Muuraussauman raudoitetärsverkot	EN 845-3:2003 + A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 858-1:2002 Kevyiden nesteiden erottimet (esim. öljy ja bensiini). Osa I: Tuotesuunnittelun perusteet, suoritus ja testaus, merkintä ja laadunvalvonta		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Valurautaiset putket, yhteet ja tarvikkeet veden poistamiseen rakennuksista. Vaatimukset, testausmenetelmät ja laatuvaraus		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 934-2:2009 + A1:2012 Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet. Osa 2: Betonin lisäaineet. Määritelmät, vaatimukset, vaatimustenmukaisuus ja merkintä	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009 + A1:2012 Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet. Osa 3: Muurauslaastin lisäaineet. Määritelmät, vaatimukset, vaatimustenmukaisuus ja merkintä	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet. Osa 4: Ankkurijänteiden injektointilaastin lisäaineet. Määritelmät, vaatimukset, vaatimustenmukaisuus ja merkintä	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Betonin, laastin ja juotoslaastin lisäaineet. Osa 5: Ruiskubetonin lisäaineet. Määritelmät, määrittelyt ja vaatimustenmukaisuus		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Pallografiittivalurautaiset putket, liittimet, varusteet ja yhteen kaasuputkistoihin. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 WC-istuimien ja WC-kalusteiden kiinteällä vesilukolla	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2010 Laastien spesifikaatiot. Osa 1: Rappauslaastit ja tasoitteet	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Laastien spesifikaatiot. Osa 2: Muurauslaastit	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012 + A1:2014 Valoa läpäisevät yksikerroksiset profiloidut muovilevykatteet sisä- ja vesikattoihin, seiniin ja alakattoihin. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1020:2009 Muuhun kuin kotitalouskäyttöön tarkoitettut kaasukäyttöiset kiertoilmalämmittimet, joiden polttoaineteho on enintään 300 kW. Laite varustettu palamisilma- tai savukaasupuhaltimella		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Rakennuslasit. Sisäkäyttöön tarkoitettut hopealla pinnoitetut tasopeilit. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi; tuotestandardi		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Rakennuslasit. Lasitiilet ja -laatat. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi; tuotestandardi		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006 + A1:2010 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket LVI-käyttöön	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009 + A1:2011 Teräs- ja alumiinirakenteiden toteutus. Osa 1: Vaatimukset rakenteellisten kokoonpanojen vaatimustenmukaisuuden arviointiin	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Rakennuslasit. Pinnoitettu lasi. Osa 4: Vaatimustenmukaisuuden arviointi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Jätevesijärjestelmissä käytettävät teräksiset pituushitsatut kuumasinkityt muhviliset putket ja osat. Osa 1: Vaatimukset, testaus, laadunvalvonta		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Ruostumattomat pituushitsatut muhviliset putket ja putken osat viemärijärjestelmiin. Osa 1: Vaatimukset, testaus ja laadunvarmistus		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1125:2008 Lukot ja rakennushelat. Avauspuomilla avattavat poistumisovien lukkolaitteet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Lukot ja rakennushelat. Säädettävät ovensulkimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Lukot ja rakennushelat. Sähköisesti ohjatut auki-pitolaitteet kääntöoviin. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Lukot ja rakennushelat. Ovikoordinaattorit. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005 + A3:2011 Betonivalmisisosat. Ontelolaatat	EN 1168:2005 + A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005 + A2:2010 Rakennuslasit. Eristyslasit. Osa 5: Vaatimustenmukaisuuden arviointi	EN 1279-5:2005 + A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Savikattotiilet. Tuotemäärittelyt ja vaatimukset		1.2.2006	1.2.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1317-5:2007 + A2:2012 Kaiteet ja törmäysvaimentimet. Osa 5: Tuotevaatimukset, kestävyys ja vaatimustenmukaisuuden arviointi	EN 1317-5:2007 + A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007 + A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Kotikäyttöön tarkoitetut kaasua käyttävät puhaltimella varustetut lämmön virtaukseen perustuvat ilmanlämmittimet, joissa puhaltimella varustetut polttimet eikä polttoaine-teho ylitä 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Rakennelaakerit. Osa 3: Kumilevylaakerit		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Rakennelaakerit. Osa 4: Rullalaakerit		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Rakennelaakerit. Osa 5: Kumipesälaakerit		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Rakennelaakerit. Osa 6: Keinulaakerit		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Rakennelaakerit. Osa 7: Kalotti- ja sylinterilaakerit varustettuna PTFE-liukupinnoilla	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Rakennelaakerit. Osa 8: Ohjauslaakerit ja esto-laakerit		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Betoniset päällystekivet. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1339:2003 Betoniset päällystelaatat. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Betoniset reunakivet. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Ulkotilojen luonnonkivipäällystelaatat. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Ulkotilojen noppa- ja nupukivet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Ulkotilojen reunakivet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Tiilipäällystekivet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
CEN	EN 1423:2012 Tiemerkinäytämateriaalit. Sirotämateriaalit: lasihelmet, kitkaa lisäävät materiaalit ja näiden kahden seokset	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Ajoneuvo- ja jalankulkualueiden viemäröintikourut. Luokitus, suunnittelu ja testausvaatimukset, merkintä ja laadunvalvonta		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Savupiiput. Savi/keräminen sisäputki. Osa 1: Vaatimukset ja koemenetelmät sisäputkille kuivissa käyttöolosuhteissa	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1457-2:2012 Savupiiput. Savi/kerääminen sisäputki. Osa 2: Vaatimukset ja koemenetelmät sisäputkille määrittämissä käyttöolosuhteissa	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Tiemerkinäkemateriaalit. Heijastavat tiemerkinäkemateriaalit. Osa 1: Uuden tuotteen toiminnalliset vaatimukset	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Luonnonkivituotteet. Verhoukseen tarkoitettujen luonnonkivilaattojen vaatimukset		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Määritelmät, vaatimukset, laadunvalvonta ja vaatimustenmukaisuuden arviointi. Osa 2: Betonipinnan suojaus		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Määritelmät, vaatimukset, laadunvalvonta ja vaatimustenmukaisuuden arviointi. Osa 3: Rakenteellinen ja ei-rakenteellinen korjaus		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Määritelmät, vaatimukset, laadunvalvonta ja vaatimustenmukaisuuden arviointi. Osa 4: Rakenteellinen liimaus		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Määritelmät, vaatimukset, laadunvalvonta ja vaatimustenmukaisuuden arviointi. Osa 5: Betonirakenteen injektointi		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Määritelmät, vaatimukset, laadunvalvonta ja vaatimustenmukaisuuden arviointi. Osa 6: Betoniterästangon ankkurointi		1.6.2007	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-7:2006 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Määritelmät, vaatimukset, laadunvalvonta ja vaatimustenmukaisuuden arviointi. Osa 7: Raudoituksen korroosionesto		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Harvasta kevytrunkoainebetonista valmistetut rakenteellisesti tai ei-rakenteellisesti raudoitettut elementit	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Rakennuslasit. Erikoisperustuotteet. Borosilikaattilasi. Osa 1-2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Rakennuslasit. Erikoisperustuote. Lasikeraamit. Osa 2-2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Savupiiput. Savi/keraamiset savuhormielementit. Vaatimukset ja koemenetelmät		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Rasvanerottimet. Osa 1: Suunnittelun perusteet, suoritus ja testaus, merkintä ja laadunvalvonta		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Savupiiput. Vaatimukset metallisavupiipuille. Osa 1: Järjestelmäsavupiiput	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Savupiiput. Vaatimukset metallisavupiipuille. Osa 2: Metallihormiputket ja yhdysputket	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Savupiiput – Savupiipun osat – Betoniset savuhormit	EN 1857:2003 + A1:2008	1.1.2011	1.1.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1858:2008 + A1:2011 Savupiiput. Savupiipun osat. Betoniset piippuelementit	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Rakennuslasit. Lämpölujitettu soodakalkkisilikaattilasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi, tuotestandardi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Kattojen esivalmistetut lisätarvikkeet. Yksilölliset, muoviset kattovalokuvut. Tuotestandardi ja testimenetelmät		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Betoniset putket ja osat, raudoitettut, raudoittamattomat ja teräskuiduilla vahvistetut		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Betoniset hulevesi- ja viemärikaivot, raudoitettut, raudoittamattomat ja teräskuiduilla vahvistetut		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Rakennushelat. Yksiakseliset saranat. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Kuumavalssatut rakenneteräkset. Osa 1: Yleiset tekniset toimitusehdot		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Ruostumattomat teräkset. Osa 4: Rakennuskäyttöön tarkoitetut korroosionkestävät levyt ja nauhat. Tekniset toimitusehdot		1.2.2010	1.2.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10088-5:2009 Ruostumattomat teräkset. Osa 5: Rakennuskäyttöön tarkoitetut korroosionkestävät tangot, valsilangat, langat, profiilit ja kirkkaat tuotteet. Tekniset toimitusehdot		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Kuumamuovatuista seostamattomista teräksistä ja hienoraeteräksistä valmistetut rakenneputket. Osa 1: Tekniset toimitusehdot		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Kylmämuovatuista hitsatuista seostamattomista teräksistä ja hienoraeteräksistä valmistetut rakenneputket. Osa 1: Tekniset toimitusehdot		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Seostamattomat teräsputket ja putkenosat veden ja vesipitoisten nesteiden siirtoon. Tekniset toimitusehdot		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004 + A1:2007 Hitsattavat ja kierteittävät seostamattomat teräsputket. Tekniset toimitusehdot		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Teräsputkien ja putkenosien yhteet veden ja vesipitoisten nesteiden siirtoon		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Ruostumattomat teräsputket ja osat vesipitoisten nesteiden kuljetukseen, talousvesi mukaan luetuna		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Rakenteelliseen käyttöön tarkoitetut teräsvalut		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10343:2009 Rakennuskäyttöön tarkoitetut nuorrutusteräkset. Tekniset toimitusehdot		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007 + A1:2012 Laattojen kiinnitysaineet. Vaatimukset, vaatimustenmukaisuuden arviointi, luokittelu ja merkintä	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Jäteveden kiinteistökohtaiset pumppaamot. Rakenne ja testausperiaatteet. Osa 1: Talousjäteveden pumppaamot		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Jäteveden kiinteistökohtaiset pumppaamot. Rakenne- ja testausperiaatteet. Osa 2: Harmaavesipumppaamot		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Jäteveden kiinteistökohtaiset pumppaamot. Rakenne- ja testausperiaatteet. Osa 3: Kiinteistön sisäiset talousjäteveden pienpumppaamot		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Jäteveden kiinteistökohtaiset pumppaamot. Rakenne- ja testausperiaatteet. Osa 4: Talousjätevesi- ja harmaavesiviemärijärjestelmien takaiskuventtiilit		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Luonnonkivi. Lopputuotteet, ohutlaatat. Vaatimukset		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Luonnonkivi. Lopputuotteet, lattia- ja porrasmattat. Vaatimukset		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 1: Vaatimukset ja testimenetelmät sähköisille automaattisille laukaisukeskuksille ja viivelaiteille		1.2.2004	1.5.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-2:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 2: Vaatimukset ja testimenetelmät ei-sähköisille automaattisille laukaisu- ja viivelaiteille		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 3: Vaatimukset ja testimenetelmät käsinlaukaisua ja laukaisun keskeytyslaitteita varten		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. CO ₂ -laitteistojen komponentit. Osa 4: Vaatimukset ja testimenetelmät korkeapaine-säiliöiden säiliöventtiileille ja näiden toimilaitteille		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 5: Vaatimukset ja testimenetelmät korkea- ja matalapaineisille jakoventtiileille ja niiden toimilaitteille	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 6: Vaatimukset ja testimenetelmät sähköstä riippumattomille laukaisunestolaitteille	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. CO ₂ -laitteistojen komponentit. Osa 7: Vaatimukset ja testimenetelmät suuttimille		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 8: Vaatimukset ja testimenetelmät liitosputkille ja -letkuille		1.2.2007	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-9:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 9: Vaatimukset ja testimenetelmät erikoispaloilmaisimille		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Vaatimukset ja testimenetelmät painemittareille ja painekeytkimille		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 11: Vaatimukset ja testimenetelmät mekaanisia punnituslaitteita varten		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 12: Vaatimukset ja testimenetelmät pneumaattisia hälytyslaitteita varten		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 13: Vaatimukset ja testimenetelmät yksisuuntaaville		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Savunhallintajärjestelmät. Osa 1: Savusulut		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Savunhallintajärjestelmät. Osa 2: Savunpoistolukut		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Savunhallintajärjestelmä. Osa 3: Savunpoistopuhaltimet		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-6:2005 Savunhallintajärjestelmät. Osa 6: Paineistus		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Savunhallintajärjestelmät. Osa 7: Savunhallintakanavat		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Savunhallintajärjestelmät. Osa 8: Savunhallintapellit		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Savunhallintajärjestelmät. Osa 10: Tehonlähteet		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Rakennuslasit. Lämpökarkaistu soodakalkkisilikaattiturvalasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Lukot ja rakennushelat. Lukkorungot ja salvat. Mekaaniset lukkorungot, salvat ja vastalevyt. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaiteistojen komponentit. Osa 1: Sprinklerit		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaiteistojen komponentit. Osa 2: Märkähälytysventtiilit		1.1.2002	1.8.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaitteistojen komponentit. Osa 3: Kuivahälytysasennusventtiilit		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaitteistojen komponentit. Osa 4: Vesimoottorihälytyslaitteet		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaitteistojen komponentit. Osa 5: Veden virtauskytkimet		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Sirotepinta. Tuotevaatimukset		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Lietepinta. Tuotevaatimukset		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Tehdasvalmisteiset terässäiliöt. Osa 2: Maanpäälliset, sylinterimäiset, makaavat yksi- ja kaksoisvaippasäiliöt palaville ja palamattomille vesiä pilaaville nesteille		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Liuskekivi- ja kivituohteet epäjatkuviin katteisiin ja ulkoseinäverhouksiin. Osa 1: Liuskeen ja karbonaattipitoisen liuskeen tuotestandardi	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Rakennuslasit. Kemiaalisesti lujitettu soodakalkki-silikaattilasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12352:2006 Liikenteen ohjauslaitteet. Varoitusvilkut		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Liikenteen valo-ohjauslaitteet. Opastimet		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Viemäreiden alipaineventtiilit. Vaatimukset, testausmenetelmät ja yhdenmukaisuuden arviointi		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Savupiiput. Komponentit. Betoniset ulkokuori-elementit	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Kuitusementtitasolevyt. Tuotestandardi ja testimenetelmät	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Pienet jäteveden käsittelyjärjestelmät, asukasvas-tineluku enintään 50. Osa 1: Tehdasvalmisteiset saostussäiliöt		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005 + A2:2013 Pienet jäteveden käsittelyjärjestelmät, asukasvas-tineluku enintään 50. Osa 3: Tehdasvalmisteiset ja/tai paikalla kootut talousjäteveden pienpuhdistamot	EN 12566-3:2005 + A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Pienet jäteveden käsittelyjärjestelmät, asukasvas-tineluku enintään 50. Osa 4: Esivalmistetuista osista paikalla kootut saostussäiliöt		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Pienet jäteveden käsittelyjärjestelmät, asukasvas-tineluku enintään 50. Osa 6: Saostussäiliössä esikäsitellylle jätevedelle tarkoitettut tehdasvalmisteiset pienpuhdistamot		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Pienet jäteveden käsittelyjärjestelmät, asukasvas-tineluku enintään 50. Osa 7: Tehdasvalmisteiset jatkokäsittelylaitteet		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bitumi ja bitumiset sideaineet. Tiebitumit. Laatuvaatimukset		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12602:2008 + A1:2013 Höyrykarkaistusta kevytbetonista valmistetut raudoitettut elementit		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12620:2002 + A1:2008 Betonikiviainekset	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Teiden häikäisysoijat. Osa 1: Suorituskyky ja ominaisuudet		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004 + A1:2007 Betonivalmisosat. Maatalouden rakolattiaelementit		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004 + A1:2008 Saniteettilaitteet. Porealtaan ominaisuudet	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005 + A1:2007 Betonivalmisosat. Perustuspaalut	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005 + A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Kiinteällä polttoaineella lämmitettävä vesikierrolla varustettu huoneenlämmitin. Nimellinen lämmöntuotto max 50 kW. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Kiinteän polttoaineen kotitalousliedet. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2012 Betonielementit. Aitaelementit	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Betonivalmisosat. Mastot ja pylvää		1.9.2005	1.9.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12859:2011 Kipsiharkot. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Kipsipohjaiset liimat kipsiharkoille ja -laatoille. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Sementti- tai kalkkipohjaisten rakennusmateriaalien värjäykseen käytettävät pigmentit. Spesifikaatiot ja testimenetelmät		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Liikennemerkkit ja vastaavat liikenteenohjauslaitteet. Osa 1: Liikennemerkkit		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Liikennemerkkit ja vastaavat liikenteenohjauslaitteet. Osa 2: Valaistut liikennepollarit		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Liikennemerkkit ja vastaavat liikenteenohjauslaitteet. Osa 3: Reunapaalut ja heijastimet		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Kattojen esivalmistetut lisätarvikkeet. Kiinteät kattolapetikkaat. Tuotemäärittelyt ja testausmenetelmät		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005 + A1:2009 Muuttuvat opasteet. Osa 1: Tuotestandardi		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Rakennuslasit. Lämpökarkaistu borosilikaattiturvalasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Kiviainekset teiden, lentokenttien ja muiden liikennöityjen alueiden asfalttimassoihin ja pintauksiin		1.7.2003	1.6.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Kevytkiviainekset. Osa 1: Betonin, laastin ja juotoslaastin kevytkiviainekset		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Kevytkiviainekset. Osa 2: Kevytkiviainekset asfalttimassoihin ja pintauksiin sekä sitomattomiin ja sidottuihin käyttötarkoituksiin		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005 + A1:2007 Savupiiput. Elementtisavupiippujen savi/keramiiset savuhormit. Osa 1: Vaatimukset ja testimenetelmät nokipalon kestävyydelle	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005 + A1:2007 Savupiiput. Elementtisavupiippujen savi/keramiiset savuhormit. Osa 2: Vaatimukset ja koemenetelmät kosteissa olosuhteissa	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Savupiiput. Elementtisavupiippujen savi/keramiiset savuhormit. Osa 3: Vaatimukset ja koemenetelmät tuuletushormilla varustetuille savupiipuille		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Savupiiput. Elementtipiippujen savi/keramiiset ulkokuoret. Vaatimukset ja koemenetelmät		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Vapaasti seisovat teollisuuden savupiiput. Osa 5: Tiilihormien materiaalit. Tuotemäärittelyt		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Vapaasti seisovat savupiiput. Osa 7: Yksiseinämaisten teräspiippujen ja teräshormien pyöreiden teräsvalmisteiden tuotevaatimukset	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13101:2002 Kaivojen askelraudat. Vaatimukset, merkintä, testaus ja yhdenmukaisuuden arviointi		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 1: Asfalttibetoni		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 2: Erittäin ohuet asfalttibetonikerrokset		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 3: Pehmeä asfalttibetoni		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 4: Hot Rolled asfaltti		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 5: Kivimastikiasfaltti (SMA)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 6: Valuasfaltti		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 7: Avoin asfaltti (AA)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Laastikiviainekset		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Vuodonilmaisujärjestelmät. Osa 1: Yleiset periaatteet		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012 + A1:2015 Lämmöneristetutuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset mineraalivillatuotteet (MW). Tuotestandardi	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012 + A1:2015 Lämmöneristetutuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset paisutetut polystyreenituotteet (EPS). Tuotestandardi	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012 + A1:2015 Lämmöneristetutuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset suulakepuristetut polystyreenituotteet (XPS). Tuotestandardi	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012 + A1:2015 Lämmöneristetutuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset jäykät polyuretaanituotteet (PUR). Tuotestandardi	EN 13165:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13166:2012 + A1:2015 Lämmöneristetutuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset fenolivaahdotuotteet (PF). Tuotestandardi	EN 13166:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13167:2012 + A1:2015 Lämmöneristetutuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset solulasituotteet (CG). Tuotestandardi	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012 + A1:2015 Lämmöneristetutuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset lastuvillatuotteet (WW). Tuotestandardi	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012 + A1:2015 Lämmöneristetutuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset paisutetut perliittituotteet (EPB). Tuotestandardi	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012 + A1:2015 Lämmöneristetutuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset paisutetut korkkituotteet (ICB). Tuotestandardi	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012 + A1:2015 Lämmöneristetutuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset puukuitutuotteet (WF). Tuotestandardi	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13224:2011 Betonivalmisosat. Ripalaattaelementit	EN 13224:2004 + A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Betonivalmisosat. Pilari- ja palkkielementit	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Kiinteän polttoaineen takkasydämet. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Kiinteän polttoaineen kamiinat. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
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 savun- hallintaominaisuuksia	EN 13241-1:2003	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 13242:2002 + A1:2007 Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Muovit. Rakentamiskäyttökohteisiin tarkoitetut kovat polyvinyylidikloridit (PVC-U) ja solupolyvi- nyylidikloridiprofiilit (PVC-UE). Osa 2: Sisä- ja ulkoseiniin ja kattoihin tarkoitetut PVC-U- ja PVC-UE-profiilit		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13249:2000 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Toiminnalliset vaatimukset teiden ja muiden liikennöityjen alueiden rakentamisessa (lukuun ottamatta rautateitä ja asfaltilla sidottuja kerroksia)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Toiminnalliset vaatimukset rautateiden rakentamisessa		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Toiminnalliset vaatimukset maanrakennustöissä sekä perustusten ja tukirakenteiden tekemisessä		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Toiminnalliset vaatimukset kuivatusjärjestelmien rakentamisessa		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Toiminnalliset vaatimukset eroosiosuojausten tekemisessä (rantojen suojarakenteet, luiskien suojaverhokset)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Toiminnalliset vaatimukset altaiden ja patojen rakentamisessa		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Toiminnalliset vaatimukset kanavien rakentamisessa		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2000 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Toiminnalliset vaatimukset tunnelien ja maanalaisten tilojen rakentamisessa		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Toiminnalliset vaatimukset kaatopaikkojen rakentamisessa		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005 + A1:2009 Betoniin käytettävä silika. Osa 1: Määritelmät, vaatimukset ja vaatimustenmukaisuus	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Toiminnalliset vaatimukset jätealtaiden rakentamisessa		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Kipsipohjaiset sideaineet ja kipsilaastit. Osa 1: Määritelmät ja vaatimukset	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Tienrakennuksen hydrauliset sideaineet. Osa 1: Nopeasti kovettuvat tienrakennuksen hydrauliset sideaineet. Koostumus, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Keittiön altaat. Toiminnalliset vaatimukset ja testausmenetelmät		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005 + A1:2011 Maanpäälliset kestumuooviset varastosäiliöt lämmitysöljylle, kerosiinille ja dieselpolttoaineelle. Puhallusmuovatut ja rotaatiomuovatut polyeteenisäiliöt sekä rotaatiomuovatut anionipolymeroidusta polyamidi 6:sta valmistetut säiliöt. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13361:2004 Synteettiset georisteet. Toiminnalliset vaatimukset altaiden ja patojen rakentamisessa		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Synteettiset georisteet. Toiminnalliset vaatimukset kanavien rakentamisessa		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Suojakivet. Osa 1: Tuotevaatimukset		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Seinäurinaalit. Toiminnalliset vaatimukset ja testausmenetelmät		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Raidesepelikiviainekset		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Kalsiumsulfaattipohjaisten lattiatasoitteiden sideaineet, yhdistelmäsideaineet ja tehdasvalmisteiset seokset. Osa 1: Määritelmät ja vaatimukset		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Hitsausaineet. Yleinen tuotestandardi metallien sulahitsauksen lisäaineille ja jauheille		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Synteettiset georisteet. Toiminnalliset vaatimukset nestesulkuna tunnelien ja maanalaisten tilojen rakentamisessa		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Synteettiset georisteet. Toiminnalliset vaatimukset jätealtaiden, nestemäisten jätteiden vastaanottoasemien tai vuotoa keräävien järjestelmien rakentamisessa		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13493:2005 Synteettiset georisteet. Toiminnalliset vaatimukset kiinteän jätteen varastojen ja kaatopaikkojen rakentamisessa		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Savupiiput. Savi/keramiset piippuhatut ja vedonvarmistimet. Vaatimukset ja testimenetelmät		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004 + A1:2008 Ulkopuoliset kaihtimet. Toiminnalliset vaatimukset mukaan lukien turvallisuus	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Rakennusten ylivuodon estolaitteet. Osa 1: Vaatimukset		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Kiinteiden polttonestesäiliöiden ylitäytönestimet		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Metalliset tasoitealustat ja kulmavahvikkeet. Määritelmät, vaatimukset ja testausmenetelmät. Osa 1: Tasoitteet		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Metalliset rappausalustat ja -listat. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät. Osa 2: Ulkopuolinen rappaus		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004 + A1:2008 Ikkunaluukut. Toiminnalliset vaatimukset mukaan lukien turvallisuus	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004 + A1:2009 Betonivalmisosat. Erikoiskattoelementit	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004 + A2:2009 Vedeneristyskermit. Bitumiset vedeneristyskermit. Määritelmät ja ominaisuudet		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005 + A2:2010 Betonivalmisosat. Kuorilaatat	EN 13747:2005 + A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Mosaiikkibetonilaatat. Osa 1: Mosaiikkibetonilaatat sisäkäyttöön		1.6.2005	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Mosaiikkibetonilaatat. Osa 2: Mosaiikkibetonilaatat ulkokäyttöön		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bitumi ja bitumiset sideaineet. Kationisten bitumiemulsioiden laatuvaatimukset	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Tasoitemassat ja lattiatasoitteet. Tasoitemassat. Ominaisuudet ja vaatimukset		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Kuituja sisältävät kipsilaastit. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Julkisivujärjestelmät. Tuotestandardi		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Vedeneristykermit. Aluskerrosten määritelmät ja ominaisuudet. Osa 1: Epäjatkuvien katteiden aluskatteet		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Vedeneristykermit. Aluskerrosten määritelmät ja ominaisuudet. Osa 2: Seinien aluskerrokset		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Betonipäällysteet. Osa 3: Betonipäällysteissä käytettävien vaarnojen vaatimukset		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Esivalmistetut kipsilevyelementit ytimen kenno-maisella kartonkirakenteella. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumi ja bitumiset sideaineet. Kovat tiebitumit. Laatuvaatimukset		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13950:2014 Lämmön/ääneneristys kipsilevy-liittopaneelit. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset vedeneristyskermit. Määritelmät ja ominaisuudet	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Kipsilevyjen saumausaineet. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Alakatot. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2012 Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset kosteuseristeet mukaan lukien perustusten muoviset ja kumiset vedenpaine-eristeet. Määritelmät ja ominaisuudet	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Vedeneristyskermit. Bitumiset kosteuseristeet mukaan lukien perustusten bitumiset vedenpaine-eristeet. Määritelmät ja ominaisuudet		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Vedeneristyskermit. Bitumiset höyrynsulut. Määritelmät ja ominaisuudet		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Betonivalmisosat. Autotallielementit. Osa 1: Teräsbetonisten tilaelementtien tai huoneen mittaisten suurelementtien vaatimukset		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset höyrynsulut. Määritelmät ja ominaisuudet	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13986:2004 Puulevyt rakennuskäytössä. Ominaisuudet, vaatimustenmukaisuuden arviointi ja merkinnät	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Magnesiittitasoitteiden sideaineet. Magnesiumhydroksidi ja magnesiumkloridi. Osa 1: Määritelmiä ja vaatimuksia		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumi ja bitumiset sideaineet. Polymeeri-modifioitujen bitumien laatuvaatimukset		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Kattoon asennetut säteilypinnat alle 120° C tuloveden lämpötilalle. Osa 1: Tekniset ominaisuudet ja vaatimukset		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Puolikovat lattianpäällysteet, tekstiilimatot ja laminaattilattianpäällysteet. Olennaiset ominaisuudet		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 WC- ja urinaalihuuhtelusäiliöt		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Lämmöneristemateriaalit ja -tuotteet rakentamiseen. Paikalla tehdyt kevytsoratuotteet. Osa 1: Tuotestandardi irtonäytetuotteille ennen asennusta		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Lämmöneristetuetuotteet rakentamiseen. Mineraalivillasta (MW) paikalla tehtävät puhallusvillatuotteet. Osa 1: Tuotestandardi puhallusvillatuotteille ennen asennusta		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Puurakenteet. Liimapuu ja liimattu sahatavara. Vaatimukset	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005 + A1:2011 Puurakenteet. Lujuuslajiteltu poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen rakennuspuutavara. Osa 1: Yleiset vaatimukset	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14178-2:2004 Rakennuslasit. Perustuotteet. Maa-alkali-silikaattilasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Rakennuslasit. Heat soak -käsitelty lämpökarkaittu soodakalkkisilikaattiturvalasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Saumanauhhat ja saumaussmassat. Osa 1: Kuumana levitettävien saumaussmassojen vaatimukset		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Saumanauhhat ja saumaussmassat. Osa 2: Kylmänä levitettävien saumaussmassojen vaatimukset		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Saumanauhhat ja saumaussmassat. Osa 3: Esimuotoiltujen saumanauhojen vaatimukset		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Jälleenkäsittelytuotteista valmistetut kipsilevyt. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Metallirangat kipsilevyjärjestelmiin. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Kipsilevyjen esimuovatut reunalistat. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Sementti. Erikoisalhaislämpösementtien koostumus, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14229:2010 Rakenteellinen sahatavara. Puiset sähköpylväät		1.9.2011	1.9.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14246:2006 Alaslaskettujen kattojen kipsielementit. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Puurakenteet. Tuotevaatimukset naulalevyliitoksin kootuille tehdasvalmisteisille rakenteellisille elementeille	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Saniteettilaitteet. Yleistilojen pesualtaat		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009 + A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset mineraalivillatuotteet (MW). Tuotestandardi	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14304:2009 + A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset joustavat elastomeerivaahdotuotteet (FEF). Tuotestandardi	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009 + A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset solulasituotteet (CG). Tuotestandardi	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009 + A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset kalsiumsilikaattituotteet (CS). Tuotestandardi	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009 + A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset suulakepuristetut polystyreenituotteet (XPS). Tuotestandardi	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009 + A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset jäykät polyuretaanituotteet (PUR) ja polyisosaanuraattituotteet (PIR). Tuotestandardi	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14309:2009 + A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset paisutetut polystyreenituotteet (EPS). Tuotestandardi	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009 + A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset polyeteenivaahdotuotteet (PEF). Tuotestandardi	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009 + A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset fenolivaahdotuotteet (PF). Tuotestandardi	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Paikalla vaahdotetut ruiskutettavat jäykät polyuretaanituotteet (PUR ja PIR). Osa 1: Tuotestandardi jäykille, ruiskutettaville ja vaahdotettaville järjestelmille ennen asennusta		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Paikalla tehdyt lämmöneristetuotteet paisutetuista perliittituotteista (EP). Osa 1: Tuotestandardi sideaineisille ja irtotäytetuotteille ennen asennusta		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Lämmöneristemateriaalit ja -tuotteet. Paikalla tehdyt lämmöneristetuotteet sälöisestä vermikuliitistä. Osa 1: Tuotestandardi sideaineisille ja irtotäytetuotteille ennen asennusta		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 15: Moniteräiset katkaisusahat, joissa työkappale ohjataan teriin koneellisesti ja syötetään tai vastaanotetaan käsin		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14319-1:2013 Lämmöneristetutuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Paikalla vaahdotetut levitettävät jäykät polyuretaanituotteet (PUR ja PIR). Osa 1: Tuotestandardi jäykille, levitettäville ja vaahdotettaville järjestelmille ennen		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Betoniin käytettävä lentotuhka. Osa 1: Määritelmät, määrittelyt ja vaatimustenmukaisuus		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Rakennuslasit. Lämpökarkaistu maa-alkali -silikaattiturvalasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/ tuotestandardi		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Maanalaiset palopostit		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Puiset lattianpäällysteet. Ominaisuudet, vaatimustenmukaisuuden arviointi ja merkintä	EN 14342:2005 + A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14351-1:2006 + A1:2010 Ikkunat ja ovet. Tuotestandardi, toiminnalliset ominaisuudet. Osa 1: Ikkunat ja sisäänkäyntiovet, joilla ei ole palonkestävyys- ja/tai savuntiiveysominaisuuksia	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 14353:2007 + A1:2010 Kipsilevytyksen kanssa käytettävät teräsvahvikelistat ja reunapahvikkeet. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Puurakenteet. Rakenteellinen LVL. Vaatimukset		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Maanpäälliset palopostit		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14388:2005 Teiden meluesteet. Laatuvaatimukset		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Kulkuaukkojen kiinteät portaat		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Korkealujuksiset esijännitetyt ruuviliitokset. Osa 1: Yleiset vaatimukset		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2012 Keraamiset laatat. Määritelmät, luokittelu, ominaisuudet, vaatimustenmukaisuuden arviointi ja merkintä	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004 + A1:2008 Suihkuseinät. Toiminnalliset vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Rakennuslasit. Laminoitu lasi ja laminoitu turvalasi. Vaatimustenmukaisuuden arviointi		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013 + A1:2015 Savupiiput. Muoviset savuhormielementit. Vaatimukset ja koemenetelmät.	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Kipsipohjaiset liimat lämmön/ääneneristys kipsilevyliittopaneelille ja kipsilevyille. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Itsekantavat metalliohutlevypintaiset eristävät sandwich-elementit. Tehdasvalmisteiset tuotteet. Tuotestandardi	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006 + A1:2010 Kylpyammeet kotikäyttöön		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006 + A1:2010 Suihkualtaat kotikäyttöön		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Pesuistuimet. Toiminnalliset vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14545:2008 Puurakenteet. Puurakenteiden liittimet. Vaatimukset		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008 + A1:2009 Kipsilevyjärjestelmien mekaaniset kiinnikkeet. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008 + A1:2012 Puurakenteet. Vaarnakiinnittimet. Vaatimukset	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Palovaroittimet		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Kalsiumalumiinaattisementti. Koostumus, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Paineistamattomien kestonuoviputkistojen liittimet. Spesifikaatiot		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Saniteettilaitteet. Pesualtaat. Toiminnalliset vaatimukset ja testausmenetelmät		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Vedeneristyskermit. Betonisten siltakansien ja muiden liikennöityjen betonipintojen bitumiset vedeneristyskermit. Määritelmät ja ominaisuudet		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Jännitetyt tekstiilikatot. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Itsekantavat metalliset ohutlevytuotteet vesikattoihin, ulko- ja sisäseinien verhouksiin. Tuoteominaisuudet ja vaatimukset		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Metalliset ohutlevy- ja nauhatuotteet täysin tuettuihin vesikattoihin sekä ulko- ja sisäseinien verhouksiin. Tuotestandardi ja vaatimukset	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14785:2006 Puupellettikamiinat. Määritelmät ja testimenetelmät		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kaasulaitteiden kokoonpanoissa käytettävä taipuisa metallinen letku		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Paineenalaisille nesteille tarkoitettujen kestumuoviputkistojen liimat. Spesifikaatiot		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Betonivalmisosat. Portaat		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006 + A2:2011 Betonivalmisosat. Rumpuelementit	EN 14844:2006 + A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Lukot ja rakennushelat. Lukkorungot ja salvat. Sähkömekaaniset lukot ja vastalevyt. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Betoniin käytettävät kuidut. Osa 1: Teräskuidut. Määritelmät, vaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Betoniin käytettävät kuidut. Osa 2: Polymeerikuidut. Määritelmät, vaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Keraamisen laatoituksen alla käytettävät nestemäisenä levitettävät vedeneristeet. Vaatimukset, testausmenetelmät, vaatimustenmukaisuuden arviointi, luokittelu ja merkintä		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Liikuntapaikkojen pintarakenteet. Monitoimikäyttöön tarkoitettujen sisäurheilutilojen pintarakenteet. Määrittely		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2012 Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset kosteuseristekaistat. Määritelmät ja ominaisuudet	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14915:2013 Puupaneelit ja -verhoukset. Ominaisuudet, vaatimustenmukaisuuden arviointi ja merkintä	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Lämmöneriste- ja kevyttätetuotteet maa- ja vesirakentamiseen. Tehdasvalmisteiset paisutetut polystyreenituotteet (EPS). Tuotestandardi		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Lämmöneriste- ja kevyttätetuotteet maa- ja vesirakentamiseen. Tehdasvalmisteiset suulakepuristetut polystyreenituotteet (XPS). Tuotestandardi		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Katteet. Muoviset, jatkuvat kattovalokuvut ylänostolla tai ilman. Luokittelu, vaatimukset ja testimenetelmät		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Epäjatkuvien katteiden jäykät aluskatteet. Määritelmät ja ominaisuudet		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Vedeneristyskermit. Bitumiset kosteuseristekaisat. Määritelmät ja ominaisuudet		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Savupiiput. Vaatimukset ja testausmenetelmät metallisavupiipuille ja tuloilmakanaville käytettäväksi huonetilasta suljetuissa lämmitysjärjestelmissä. Osa 1: Pystysuorat piipunhatut C6-tyypin tulisijoille		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Savupiiput. Vaatimukset ja testausmenetelmät metallisavupiipuille ja tuloilmakanaville käytettäväksi huonetilasta suljetuissa lämmitysjärjestelmissä. Osa 2: Savukaasu- ja palamisilmakanavat		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Betonivalmisosat. Perustuselementit		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14992:2007 + A1:2012 Betonivalmisisosat. Seinäelementit	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Betonivalmisisosat. Palkki-harkko laatastot. Osa 1: Palkit		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009 + A1:2011 Betonivalmisisosat. Palkki-harkko laatastot. Osa 2: Betoniharkot		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009 + A1:2011 Betonivalmisisosat. Palkki-harkko laatastot. Osa 3: Savitiiliharkot		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010 + A1:2013 Betonivalmisisosat. Palkki-harkko laatastot. Osa 4: Paisutetut polystyreeni-harkot	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Betonivalmisisosat. Palkki-harkko laatastot. Osa 5: Kevytharkot		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Esijännittämättömät kantavien rakenteiden ruu- viliitokset. Osa 1: Yleiset vaatimukset		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007 + A1:2012 Betonivalmisisosat. Siltaelementit	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kaasulaitteiden kokoontuloissa käytettävät varoventtiilit metalli- putkiasennuksiin		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Alumiini ja alumiiniseokset. Rakennuskohteissa käytettävien tuotteiden tekniset toimitusehdot		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007 + A1:2011 Koristeseinäpäällysteet. Rulla- ja levy muodossa toimitettavat	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15129:2009 Maajärstysvoimia vaimentavat laitteet		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Betoniin, laastiin ja juotoslaastiin käytettävä jauhettu granuloitu masuunikuona. Osa 1: Määritelmät, vaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Kiinteällä polttoaineella lämmitettävät varaavat tulisijat. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Betonivalmisisosat. Tukimuurit		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2007 Yleisliimat rakenteiden kokoonpanoihin. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15275:2007 Rakenneliimat. Talonrakennuksen ja yhdyskuntarakennuksen rakenteissa käytettäviin samanakselisiin metallisiin kokoonpanoihin tarkoitettujen anaerobisten liimojen ominaisuuksien määrittely		1.4.2010	1.4.2011
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008 + A1:2009 Kuituvahvisteiset kipsilevyt. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät. Osa 1: Mattovahvisteiset kipsilevyt	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008 + A1:2009 Kuituvahvisteiset kipsilevyt. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät. Osa 2: Kuituvahvisteiset kipsilevyt	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Keinokivi. Moduulimittaiset lattia- ja porraskaalat (sisä- ja ulkokäyttöön)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Keinokivet. Seinäpäällystelaatat ja -kaakelit (sisä- ja ulkokäyttöön)		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15322:2013 Bitumi ja bitumiset sideaineet. Bitumiliuosten ja fluksattujen bitumisten sideaineiden laatuvaatimukset	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008 + A1:2010 Hydraulinen sideaine ei-rakenteelliseen käyttöön. Määritelmä, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Toiminnalliset vaatimukset päällysrakenteiden ja asfalttipäällysteiden tekemisessä		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Georisteet. Liikenneinfrastruktuurin rakenteissa käytettäviltä georisteiltä vaadittavat ominaisuudet	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Betonivalmisosat. Muottiharkot normaalipainoisesta ja kevytkiviainesbetonista. Tuoteominaisuudet		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Sormijatkettu sahatavara. Toiminnalliset vaatimukset ja vähimmäisvaatimukset tuotannolle		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Betonivalmisosat. Muottiharkot puulastubetonista. Tuoteominaisuudet		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Lämmöneristetutuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset paisutetut perliitti- (EP) ja kuoritut vermikuliitti- (EV) tuotteet. Tuotestandardi		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Lämmöneristetutuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Paikalla tehdyt lämmöneristetutuotteet paisutetuista perliittituotteista (EP). Osa 1: Tuotestandardi sideaineisille ja irtotätetuotteille ennen asennusta		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15600-1:2010 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Paikalla tehdyt lämmöneristetuotteet säälisistä vermikuliitista. Osa 1: Tuotestandardi sideaineisille irtotäytetuotteille ennen asennusta		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Rakennusten ilmanvaihto. Palonrajoittimet		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Rakennusten ja jalankulkukäytävien ei-rakenteelliset saumausaineet. Osa 1: Julkisivuelementtien saumausaineet		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Rakennusten ja jalankulkukäytävien ei-rakenteelliset saumausaineet. Osa 2: Lasitusten saumausaineet		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Rakennusten ja jalankulkukäytävien ei-rakenteelliset saumausaineet. Osa 3: Saniteettisaumausaineet		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Rakennusten ja jalankulkukäytävien ei-rakenteelliset saumausaineet. Osa 4: Jalankulkukäytävien saumausaineet		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15682-2:2013 Rakennuslasit. Heat soak -käsitelty lämpökarkaisttu maa-alkalisilikaattiturvalasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Rakennuslasit. U-muotoinen lämpökarkaisttu sodakalkkisilikaattiturvalasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Lämmöneriste- ja kevyttäytetuotteet maa- ja vesirakentamiseen (CEA). Kevytsoratuotteet (LWA)		1.8.2013	1.8.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15743:2010 Supersulfatoitu sementti. Koostumus, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15814:2011 + A2:2014 Polymeerimodifioidut paksut bitumiset vedeneristeet. Määritelmät ja vaatimukset	EN 15814:2011 + A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Jatkuvalämmitteiset saunan puukiukaat, vaatimukset ja testausmenetelmät		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Spesifikaatio orgaanisiin sideaineisiin pohjautuille ulkorappauslaasteille ja sisätasoitteille		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Käyntiovet, teollisuus- ja liikerakennusten sekä autotallien ovet ja avattavat ikkunat. Tuotestandardi, toiminnalliset ominaisuudet. Palonkestävyys- ja/tai savunhallintaominaisuudet		1.12.2015	1.12.2018
CEN	EN 16069:2012 + A1:2015 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset polyeteenituotteet (PEF). Tuotestandardi	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013 + A1:2015 Valoaläpäisevät monikerroksiset polykarbonaatti (PC) levyt sisä- ja ulkoseiniin sekä sisä- ja vesikattoihin. Vaatimukset ja testimenetelmät	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
Cenelec	EN 50575:2014 Energia-, ohjaus- ja tiedonsiirtokaapelit – Rakentamisessa käytettävien kaapeleiden palonkäyttämistä (reaction to fire) koskevat vaatimukset ja niiden osoittamista koskevat menetelmät		1.12.2015	1.12.2016

(¹) ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, puh. +32 2 5500811; faksi + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, puh. +32 2 5196871; faksi + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, puh. +33 492 944200; faksi +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko eurooppalaisilta standardointiorganisaatioilta tai kansallisilta standardointielimiltä, joita koskeva luettelo julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* asetuksen (EU) N:o 1025/2012⁽¹⁾ 27 artiklan mukaisesti.
- Eurooppalaiset standardointiorganisaatiot vahvistavat standardeja englanninkielisinä (CEN ja CENELEC julkaisevat myös ranskaksi ja saksaksi). Kansalliset standardointielimet kääntävät standardien otsikot myöhemmin kaikille muille vaadituille Euroopan unionin virallisille kielille. Euroopan komissio ei vastaa viralliseen lehteen julkaistaviksi esitettyjen otsikoiden oikeellisuudesta.
- Viittaukset oikaisuihin ".../AC:YYYY" julkaistaan vain tiedoksi. Oikaisulla poistetaan paino-, kieli- ja vastaavat virheet standardin tekstistä, ja ne voivat koskea eurooppalaisen standardointiorganisaation hyväksymän standardin yhtä tai useampaa kieliversiota (englanti, ranska ja/tai saksa).
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla Euroopan unionin virallisilla kielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Euroopan komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.
- Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista ja muista eurooppalaisista standardeista saa internet-osoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EYVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

Rakennustuotteiden kaupan pitämistä koskevien ehtojen yhdenmukaistamisesta ja neuvoston direktiivin 89/106/ETY kumoamisesta 9 päivänä maaliskuuta 2011 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011 täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Eurooppalaisten arviointiasiakirjojen viitetietojen julkaiseminen asetuksen (EU) N:o 305/2011 22 artiklan mukaisesti)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2015/C 226/05)

Asetuksen (EU) N:o 305/2011 säännökset ovat ensisijaisia suhteessa niiden kanssa ristiriidassa oleviin eurooppalaisten arviointiasiakirjojen lausumiin.

	Eurooppalaisen arviointiasiakirjan viitenumbero ja otsikko	Korvattavan eurooppalaisen arviointiasiakirjan viitenumbero ja otsikko	Huomautukset
1	EAD 070001-00-0504: Kipsilevyt tukirakennekäyttöön		
2	EAD 130005-00-0304: Rakennusten kantavaksi osaksi tarkoitettu vaarnoilla koottu massiivipuulevy		
3	EAD 130010-00-0304: Lehtipuusta valmistettu liimapuu – Pyökistä valmistettu rakenteellinen LVL		
4	EAD 130033-00-0603: Puurakenteissa käytettävien naulauslevyjen naulat ja ruuvit		
5	EAD 130012-00-0304: Lujuuslajitellut vajasärmäiset kastanjapuiset rakennehirret		
6	EAD 200005-00-0103: Rakenneteräksestä valmistetut jatkokselliset putkipaalut		
7	EAD 090001-00-0404: Puristetut mineraalivillalevyelementit, joissa orgaaninen tai epäorgaaninen viimeistely ja erityinen kiinnitysjärjestelmä		
8	EAD 330011-00-0601: Betoniruuvien arviointi		
9	EAD 280001-00-0704: Esivalmistettu yksikkö kuivatukseen tai suodattukseen		

Huomautus:

Eurooppalainen teknisen hyväksynnän yhteiselin (EOTA) hyväksyy eurooppalaiset arviointiasiakirjat englanninkielisinä. Euroopan komissio ei vastaa niiden otsikoiden oikeellisuudesta, jotka EOTA on toimittanut *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaisemista varten.

Eurooppalaisten arviointiasiakirjojen viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei merkitse sitä, että eurooppalaiset arviointiasiakirjat olisivat saatavilla kaikilla Euroopan unionin virallisilla kielillä.

EOTA (<http://www.eota.eu>) pitää eurooppalaisen arviointiasiakirjan sähköisesti saatavilla asetuksen (EU) N:o 305/2011 liitteessä II olevan 8 kohdan säännösten mukaisesti.

Komission tiedonanto, joka liittyy seuraavien säädösten täytäntöönpanoon: komission delegoitu asetus (EU) N:o 65/2014, annettu 1 päivänä lokakuuta 2013, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/30/EU täydentämisestä kotitalouksien uunien ja liesituulettimien energiamerkintöjen osalta ja komission asetus (EU) N:o 66/2014, annettu 14 päivänä tammikuuta 2014, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanemisesta kotitalouksien uunien, keittotasojen ja liesituulettimien ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten osalta

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2015/C 226/06)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero
(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60350-1:2013 Kotitalouskäyttöön tarkoitetut ruoan kypsentämiseen ja kuumentamiseen käytettävät laitteet – Osa 1: Sähköliedet, uunit, höyryuunit ja grillit – Suorituskyvyn mittaamenetelmät IEC 60 IEC 60350-1:2011 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	
	EN 60350-1:2013/A11:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3
Cenelec	EN 61591:1997 Kotitalouskäyttöön tarkoitetut liesituulettimet – Suorituskyvyn mittaamenetelmä IEC 61591:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3

Tätä standardia on täydennettävä, jotta käy selvästi ilmi, mitkä oikeudelliset vaatimukset on tarkoitus kattaa.

⁽¹⁾ ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

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

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

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

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

- Huomautus 2.3: Uuden standardin soveltamisala on suppeampi kuin standardin, jonka se korvaa. Oletamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos (osittain) korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat uuden standardin soveltamisalaan. Oletamus unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten noudattamisesta jatkuu niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat (osittain) korvattavan standardin soveltamisalaan, mutta eivät kuulu uuden standardin soveltamisalaan.
- Huomautus 3: Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi käsitetään EN CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten mukaisuudesta.

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko eurooppalaisilta standardointiorganisaatioilta tai kansallisilta standardointielimiltä, joita koskeva luettelo julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* asetuksen (EU) N:o 1025/2012⁽¹⁾ 27 artiklan mukaisesti.
- Eurooppalaiset standardointiorganisaatiot vahvistavat standardeja englanninkielisinä (CEN ja CENELEC julkaisevat myös ranskaksi ja saksaksi). Kansalliset standardointielimet kääntävät standardien otsikot myöhemmin kaikille muille vaadituille Euroopan unionin virallisille kielille. Euroopan komissio ei vastaa viralliseen lehteen julkaistaviksi esitettyjen otsikoiden oikeellisuudesta.
- Viittaukset oikaisuihin ".../AC:YYYY" julkaistaan vain tiedoksi. Oikaisulla poistetaan paino-, kieli- ja vastaavat virheet standardin tekstistä, ja ne voivat koskea eurooppalaisen standardointiorganisaation hyväksymän standardin yhtä tai useampaa kieliversiota (englanti, ranska ja/tai saksa).
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla Euroopan unionin virallisilla kielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Euroopan komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.
- Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista ja muista eurooppalaisista standardeista saa internet-osoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EYVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

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

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2015/C 226/07)

ESO: ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten- mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Tietoliikenne- ja/tai kaapelijakeluverk- koihin liitettävien laitteiden erityiset turvallisuusvaatimukset	10.8.2010	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 vaati- mustenmukaisuuden osoittamisesta pe- rusrajoitukseen koskien ihmisen altistumista sähkömagneettisille kentille (300 MHz – 3 GHz)	26.7.2001			3 artiklan 1 kohdan a alakohta
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (13.2.2015)	
Cenelec	EN 50364:2010 Altistumisen rajoittaminen sähköiseen tuotesuojaukseen (EAS), radiotaajuiseen tunnistukseen (RFID) ja muihin saman- laisiin sovelluksiin käytettävien laittei- den aiheuttamille sähkömagneettisille kentille taajuusalueella 0 Hz – 300 GHz	29.12.2010	EN 50364:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2012)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/ 95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 50385:2002 Tuotestandardi radiotukiasemien ja lan- gattomien tietoliikennejärjestelmien kiinteiden asemien vaatimustenmukai- suuden osoittamisesta perusrajoitukseen tai viitearvoihin liittyen ihmisten alti- tumiseen radiotaajuisille sähkömagneet- tisille kentille (110 MHz – 40 GHz) – Väestö	7.12.2002			3 artiklan 1 kohdan a alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2006 Langattomissa tietoliikenneverkoissa käytettäväksi tarkoitettun 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	21.12.2006			3 artiklan 1 kohdan a alakohta
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (29.8.2014)	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Pienjänniteverkossa käytettävä tiedon­siirtolaitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausmenetelmät – Osa 1: Kotikäyttöön tarkoitetut laitteet	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Huomautus 2.3	10.9.2016	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 50561-1:2013/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu			
Cenelec	EN 50566:2013 Kädessä ja kehon lähellä pidettävien langattomien viestintälaitteiden (30 MHz-6 GHz) tuotestandardi, jolla osoitetaan vaatimustenmukaisuus laitteiden radiotaajuisen kenttien aiheuttamalle väestön altistumiselle	12.10.2013			3 artiklan 1 kohdan a alakohta
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Tietotekniikan laitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausmenetelmät CISPR 22:2008 (Muutettu)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2013)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Tietotekniikan laitteet – Häiriönsieto – Raja-arvot ja mittausmenetelmät CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	Voimassaolo lakkaa (1.12.2013)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 55032:2012 Multimedialaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönpäästövaatimukset CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Huomautus 2.1	5.3.2017	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video ja vastaavat elektroniset laitteet. Turvallisuusvaatimukset IEC 60065:2001 (Muutettu)	7.12.2002	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/AC:2006	29.12.2010			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Muutettu)	25.9.2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (24.1.2013)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Muutettu)	15.4.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60065:2014 Audio- ja videolaitteet sekä vastaavat elektroniset laitteet. Turvallisuusvaatimukset IEC 60065:2014 (Muutettu)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Huomautus 2.1	17.11.2017	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 60215:1989 Radiolähetyslaitteiden turvallisuus IEC 60215:1987	5.4.2001			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:2010 (Muutettu)	23.10.2012			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla) + 3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 1: Laitteiden luokittelu ja vaatimukset IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2010)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/ 95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 1: Laitteiden luokittelu ja vaatimukset IEC 60825-1:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60825-1:2007 Huomautus 2.1	19.6.2017	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	5.10.2005	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	25.9.2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 4: Lasersuojalaitteet IEC 60825-4:2006	25.9.2007	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	15.12.2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (3.5.2014)	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 12: Tiedonsiirtoon käytettyjen vapaan tilan optisten viestintäjärjestelmien turvallisuus IEC 60825-12:2004	30.3.2005			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)	25.9.2007	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	10.8.2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (24.1.2013)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Muutettu)	29.12.2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2013)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Muutettu)	12.9.2014	Huomautus 3	2.7.2016	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Tietotekniikan laitteet – Turvallisuus – Osa 22: Ulkotiloihin asennettavat lait- teet IEC 60950-22:2005 (Muutettu)	25.9.2007			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/ 95/EY 2 artikla)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Tietotekniikan laitteet – Turvallisuus – Osa 23: Suurikokoiset tiedontallennus- laitteet IEC 60950-23:2005	25.9.2007			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/ 95/EY 2 artikla)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-2: Raja-arvot – Harmo- niset virrat (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A/vaihe) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	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	10.8.2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2012)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2012)	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-2: Raja-arvot – Harmo- niset virrat (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A/vaihe) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3- 2:2006 + A1:2009 + A2:2009 + A3:2013 + A3:2013 Huomautus 2.1	30.6.2017	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-3: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännit- teenvaihtelut ja välkyntä – Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 16 A/ vaihe ja joiden liittämiseksi ei ole eri- tyisehtoja IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3- 3:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2011)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-3: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jänniteenvaihtelut ja välkyntä – Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 16 A/ vaihe ja joiden liittämiseksi ei ole erityisehtoja IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Huomautus 2.1	18.6.2016	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-11: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jänniteenvaihtelut, huojunta ja välkyntä – Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 75 A ja joiden liittämiseksi on erityisiä ehtoja IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 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 61000-3-12:2011 + IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (16.6.2014)	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	25.9.2007	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	24.8.2006	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	29.12.2010			
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	25.9.2007	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)	(6)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (12.1.2014)	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-4: Yleiset standardit – Häiriöpäästöt teollisuusympäristöissä IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	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	21.9.2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (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)	4.11.2008			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/ 95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio- ja videolaitteet sekä tieto- ja tietoliikennetekniikan laitteet. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset IEC 62368-1:2014 (Muutettu)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950- 1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Huomautus 2.1		3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/ 95/EY 2 artikla)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu			
Cenelec	EN 62479:2010 Sähkömagneettisille kentille (10 MHz – 300 GHz) tapahtuvan altistumisen perusrajoitusten toteutumisen arviointi pientehoisten elektroniikka- ja sähkölaitteiden tapauksessa IEC 62479:2010 (Muutettu)	15.4.2011	EN 50371:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (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 radiospektriasi (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	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2011)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2011)	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maardioliikenne; 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	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maardioliikenne; Antenniliittimellä varustetut datasiirtoon (ja/tai puheensiirtoon) tarkoitettut vakioverhokäyrämodulaatiota tai ei-vakioverhokäyrämodulaatiota käyttävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maardioliikenne; CB-puhelimet; Vaihemoduloidut CB-puhelimet (PR-27-radiopuhelimet); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maardioliikenteen järjestelmät; Selektiivikutsun lähettämiseen tarkoitettut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	26.7.2001			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman radiolaitteet (SRD); Taajuusalueella 25 MHz–1000 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	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2014)	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	5.4.2001			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 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	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2015)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 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	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2014)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Laajakaistasiirtojärjestelmät; Datasiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz:n ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamodulaatiotekniikkaa; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Huomautus 2.1	30.11.2016	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 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 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Huomautus 2.1	30.11.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät (RPO2); Selektiivikutsun lähettämiseen tarkoitetut intergaaliantennilla varustetut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	5.4.2001			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	10.8.2010	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 selektiivikut-sulla (DSC) tai E-luokan digitaalisen selektiivikutsun lisälaitteella varustetut laitteet	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)	Artikla 3, kohta 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; datansiirtoon (ja puheensiirtoon) tarkoitetut integraaliantennia käyttävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2001)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 25 MHz– 3 GHz toimivat langattomat mikrofoni; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 25 MHz– 3 GHz toimivat langattomat mikrofoni; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 300 422-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	28.2.2017	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; LA-radio-puhelinlaitteet (CB); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.3.2013)	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	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (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	14.2.2001			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maanradioliikenteen järjestelmät; Säännöt standardin EN 300 113 mukaisten radiolaitteiden yhteiskäyttökanaavien varamiseksi ja kanavakäytölle; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	26.7.2001			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Osa 4: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset GSM-toistimille	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2014)	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	24.8.2006			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: Ajo-neuvoihin asennettaville päätelaitteille asetettavat vaatimukset	24.8.2006			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Siirtyvän ilmailuradioliikenteen amplitudimodulaatiota käyttävät maasta toimivat kannettavat, siirrettävät ja kiinteät VHF-radiolähetimet, vastaanottimet ja lähetin-vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2013)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meri-radioliikenteen VHF-taajuusalueella toimivat sisävesialueiden radiolähettimet ja -vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	10.8.2010	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 meri-radioliikenteen 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	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2010)	Artikla 3, kohta 3
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	26.7.2001			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	30.4.2004	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	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2009)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	26.7.2001			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 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	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2015)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 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	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2015)	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	25.9.2007	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 maadioliikenne; Antenniliitintä käyttävät analogiseen ja/tai digitaaliseen tiedonsiirtoon (puhe ja/tai data) tarkoitetut radiolaitteet, jotka toimivat kapeakaistaisilla kanavilla; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2011)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meri-radioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat käsiradiopuhelimet (ei GMDSS-tarkoituksiin); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	25.9.2007	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–2000 MHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	15.12.2009	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-asetat 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 lähettävälle interaktiivisille satelliittipäätelaitteille (SIT) ja satelliittien käyttäjäpäätelaitteille (SUT)	24.8.2006	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	15.12.2009	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 TFTS-laitteille	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2002)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelliittimaa-asetat 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-asetatliikenteen maa-asetatille (LMES) ja siirtyvän satelliittimeriradioliikenteen maa-asetatille (MMES), joita ei ole tarkoitettu hätä- ja turvallisuusviestintään	9.3.2002	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-asetat 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-asetat (LMES)	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2003)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelliittimaa-asetat 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 tarkoitettuille VSAT-maa-asetatille	24.8.2006	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-asetat 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 tarkoitettut siirrettävät satelliittimaa-asetat (SNG TES)	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat 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-asetat (MES) mukaan lukien käsipäätelaitteet	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satelliittimaa-asetat 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-asetat (MES) mukaan lukien käsipäätelaitteet	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satelliittimaa-asetat 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 tarkoitettuille VSAT-maa-asetamille	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2007)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satelliittimaa-asetat 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-radioliikenteen maa-asetat (LMES)	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2015)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satelliittimaa-asetat 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-radioliikenteen maa-asetat (LMES)	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.9.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset aluksissa käytettäville satelliittimaa-asetatille, jotka toimivat kiinteälle satelliittiliikenteelle osoitetuilla 4/6 GHz:n taajuusalueilla	3.6.2008			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)	21.12.2006			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelliittimaa-asetat 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 käyttäjäpäätelaitteet (SUT)	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2013)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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)	7.12.2002	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	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2007)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
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)	15.12.2009	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	7.12.2002	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	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2006)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	7.12.2002	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	7.12.2002	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 V2.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille; Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille datasiirtojärjestelmille	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2014)	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	7.12.2002	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-asemille, jotka toimivat 1,5 GHz:n alueella ja mahdollistavat dataviestinnän	7.12.2002	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)	(6)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 2: Erityisehdot henkilöhakulaitteille	7.12.2002	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-aseille (MES), joita käytetään MSS-satelliittijärjestelmissä	7.12.2002	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-aseiden VHF-laitteille	30.4.2004	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 V1.5.1 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	11.4.2012	EN 301 489-23 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2013)	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 tarkoitettuille päätelaitteille (UE) ja niiden apulaitteille	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2012)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	24.8.2006	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	24.8.2006	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 istutuille (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteille (ULP-AMI-P)	5.10.2005			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	5.10.2005			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)	15.12.2009			3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 3: Erityisehdot lyhyen kantaman laitteille (SRD) taajuusalueella 9 kHz–246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2015)	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 istutuksiin (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteisiin (ULP-AMI-P)	24.8.2006			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	24.8.2006			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
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	15.12.2009			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 34: Erityisehdot matkapuhelinten ulkoisille virtalähteille	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2015)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 35: Erityisvaatimukset taajuuskaistoilla 2 483,5 MHz–2 500 MHz toimiville pienitehoisille aktiivisille lääketieteellisille implanteille (LP-AMI)	12.9.2014			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 4: Erityisehdot kiinteille radiolinkeille ja lisälaitteille	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2014)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 4: Erityisehdot kiinteille radiolinkeille ja lisälaitteille	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 301 489-4 V2.1.1 Huomautus 2.1	28.2.2017	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	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 50: Erityisehdot solukkojärjestelmien tukiasemalaitteille, toistinlaitteille ja lisälaitteille	12.10.2013	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 6: Erityisehdot DECT-puhelimille	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 6: Erityisehdot DECT-puhelimille	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 301 489-6 V1.3.1 Huomautus 2.1	28.2.2017	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	24.8.2006	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	7.12.2002	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 korvamonitoroille	3.6.2008	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)	(6)
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset tukiasemille	12.10.2013	EN 301 502 V9.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2014)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset tukiasemille	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Huomautus 2.1	31.12.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset tukiasemille	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 301 502 V11.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2016	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 1800 -taajuisille matkaviestimille	12.11.2003	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 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 matkaviestimille (CDMA 450) ja 410, 450 ja 870 MHz:n PAMR-taajuuskaistoilla toimiville matkaviestimille (CDMA-PAMR)	21.12.2006			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 2 483,5 MHz - 2 500 MHz taajuusalueella toimivat pienitehoiset aktiiviset lääketieteelliset istutukset (LP-AMI); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	23.10.2012			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Vapana olevia radiotaajuuksia hyödyn- tävät laitteet (WSD); Taajuuskaistalla 470 MHz–790 MHz toimivat langatto- mat liityntäjärjestelmät; Yhdenmukai- stettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE- direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennai- set vaatimukset	12.9.2014			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelliittimaa-asetat ja järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaati- mukset geostationääriseen satelliittijär- jestelmän siirtyvän liikenteen maa- asemille (MES), mukaan lukien kannet- tavat maa-asetat, henkilökohtaisille sa- telliittiviestintäverkoille (S-PCN) 1,5/ 1,6 GHz:n taajuusalueilla siirtyvän liiken- teen satelliittijärjestelmissä (MSS)	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaati- mukset siirtyville maa-asetalle (MES), jotka tarjoavat matalanopeuksista data- viestintää (LBRDC) ja jotka käyttävät alle 1 GHz:n alueella toimivia LEO- satelliitteja	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2002)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiati (ERM); Siirtyvän maa- radioliikenteen järjestelmät; Kaupalli- sesti saatavilla olevat radioamatöörilaitteet; Osa 2: Yhdenmu- kaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	10.8.2010	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 radiospektriasiati (ERM), Yhdenmukai- stettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE- direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennai- set vaatimukset johdottomille CT1- ja CT1+ -puhelimille	14.2.2001			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	14.2.2001			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	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2011)	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	11.4.2012			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 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	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 301 841-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.1.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2014)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	5.10.2005	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) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 4: Erityisehdot NAVTEX-vastaanottimille	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
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	5.10.2005			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	21.12.2006			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 5 GHz:n korkean suorituskyvyn RLAN; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2014)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 5 GHz:n korkean suorituskyvyn RLAN; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 301 893 V1.7.1 Huomautus 2.1	31.12.2016	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN); Osa 1: Johdanto ja yleiset vaatimukset	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2015)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 1: Johdanto ja yleiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 301 908-1 V6.2.1 Huomautus 2.1	31.12.2016	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) käytäville radiolaitteille	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2011)	Artikla 3, kohta 2
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	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (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 monikantoaalto tekniikkaa (cdma2000) käytäville toistimille	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	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: Kehitetyttä UTRA-radioliityntäteknologiaa (E-UTRA) käyttävät päätelaitteet (UE)	11.4.2012	EN 301 908-13 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2013)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 13: Kehittynyttä UTRA-radioliityntäteknologiaa (E-UTRA) käyttävät päätelaitteet (UE)	12.9.2014	EN 301 908-13 V5.2.1 Huomautus 2.1	31.7.2015	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: Kehittynyttä UTRA-radioliityntäteknologiaa (E-UTRA) käyttävät tukiasemat (BS)	11.4.2012	EN 301 908-14 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 14: Kehittynyttä UTRA-radioliityntäteknologiaa (E-UTRA) käyttävät tukiasemat (BS)	12.9.2014	EN 301 908-14 V5.2.1 Huomautus 2.1	31.7.2015	Artikla 3, kohta 2
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	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (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-monikantaalotekniikkaa käyttäville päätelaitteille (UE)	10.8.2010			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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-monikantoaaltootekniikkaa käyttäville tukiasemille (BS)	10.8.2010			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 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	12.10.2013	EN 301 908-18 V5.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2014)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 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	12.9.2014	EN 301 908-18 V6.2.1 Huomautus 2.1	31.3.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 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)	12.10.2013	EN 301 908-19 V5.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2015)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN); Osa 2: CDMA-suorasekvenssi-hajaspektritekniikkaa (UTRA FDD) käyttävät päätelaitteet (UE)	12.10.2013	EN 301 908-2 V5.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2014)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 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)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Huomautus 2.1	31.7.2015	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 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)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2014)	Artikla 3, kohta 2
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)	11.4.2012			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)	11.4.2012			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)	21.9.2011	EN 301 908-3 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 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)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Huomautus 2.1	31.7.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 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)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2015)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 monikantoaalotekniikkaa (cdma2000) käyttävät tukiasemat (BS)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2013)	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)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)	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)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (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 kantoaalion aikajakotekniikkaa (UWC 136) käyttäville päätelaitteille (UE)	9.3.2002			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 kantoaalion aikajakotekniikkaa (UWC 136) käyttäville tukiasemille (BS)	9.3.2002			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	25.9.2007	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 taajuuksivälillä 40,5 GHz–43,5 GHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	30.4.2004			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Amplitudimoduloidut (AM) ääniyleisradiolähettimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	24.8.2006			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusmodulaatiota käyttävät ääniyleisradiotoiminnan ULA-lähettimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	24.8.2006	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	12.11.2003			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	21.12.2006			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	29.12.2010	EN 302 065 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 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 Osa 1: Vaatimukset yleisille UWB-sovelluksille	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.1.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 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 Osa 2: UWB-paikannusta koskevat vaatimukset	12.9.2014			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 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 Osa 3: Vaatimukset tie- ja raideliikennevälineissä käytettäville UWB-laitteille	12.9.2014			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	4.11.2008	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	5.10.2005			Artikla 3, kohta 2
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-asetemille (AES), jotka toimivat taajuusalueilla 11/12/14 GHz	30.4.2004			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	3.6.2008			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	5.10.2005			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Radiotaajuiset etätunnistuslaitteet, jotka toimivat taajuusalueella 865-868 MHz ja joiden tehotaso on enintään 2 W sekä taajuusalueella 915-921 MHz ja joiden tehotaso on enintään 4 W; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	30.11.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 2-2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset koordinoituilla taajuuskaistoilla toimiville radiolinkkilaitteille	12.10.2013	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2015)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 2-2: Koordinoituilla taajuuskaistoilla toimivat digitaaliset järjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Huomautus 2.1	31.12.2015	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset koordinoituilla tai koordinoimattomilla taajuuskaistoilla toimiville laitteille	12.10.2013	EN 302 217-3 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2015)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 3: Koordinoituilla tai koordinoimattomilla taajuuskaistoilla toimivat laitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Huomautus 2.1	31.12.2015	Artikla 3, kohta 2
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	10.8.2010	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	5.10.2005			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Non-SOLAS-aluksilla käytettävät navigointititukat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	15.12.2009			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Non-SOLAS-aluksilla käytettävät navigointitutkat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Huomautus 2.1	31.8.2015	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	15.12.2009			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet; 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	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2013)	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	24.8.2006			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	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2013)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Analogisten televisiolähetysten jakeluun tarvittavat lähetinlaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	5.10.2005			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Kiinteät radiojärjestelmät; Monitaholin- kit (multipoint) ja niiden antennit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset digi- taalisille monitahoradiolinkeille	25.9.2007	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; Monitaholin- kit (multipoint) ja niiden antennit; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset mo- nitahoradiolinkkien antennille	4.11.2008	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-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaati- mukset laivoissa käytettäville satelliitti- maa-asetemille, jotka toimivat kiinteälle satelliittiliikenteelle osoitetuilla 11/12/ 14 GHz:n taajuusalueilla	24.8.2006			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kanta- man 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 olennai- set vaatimukset	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2012)	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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)	21.12.2006			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 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	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat 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-asetemille	4.11.2008			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	25.9.2007			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	4.11.2008			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	10.8.2010			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	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (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	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2010)	Artikla 3, kohta 2
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	3.6.2008			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	25.9.2007			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	4.11.2008			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Taajuuskaistalla 2 500 MHz–2 690 MHz toimivat laajakaistaiset datasiirtojärjestelmät; Osa 1: Aikajakoista dupleksia käyttävät tukiasemat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	10.8.2010	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 laajakaistaiset datasiirtojärjestelmät; Osa 2: Aikajakoista dupleksia käyttävät päätelaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	15.12.2009	EN 301 908-19 V6.2.1 Huomautus 2.1		Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaraudioliikenne; 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	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaraudioliikenne; 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 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.6.2016	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Älykkäät kuljetusjärjestelmät; Taajuuskaistalla 5 855—5 925 MHz toimivat radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2015)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi siirtyvän satelliittiliikenteen maa-asetatille, jotka toimivat 1 980–2 010 MHz:n taajuuskaistalla (maasta satelliittiin) ja 2 170–2 200 MHz:n taajuuskaistalla (satelliitista maahan); Osa 1: Täydentävä maakomponentti laajakaistajärjestelmille; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	29.12.2010			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi siirtyvän satelliittiliikenteen maa-asetatille, jotka toimivat 1 980–2 010 MHz:n taajuuskaistalla (maasta satelliittiin) ja 2 170–2 200 MHz:n taajuuskaistalla (satelliitista maahan); Osa 2: Laajakaistajärjestelmien päätelaitteet (UE); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	29.12.2010			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi siirtävän satelliittiliikenteen maa-asetalle, jotka toimivat 1 980–2 010 MHz:n taajuuskaistalla (maasta satelliittiin) ja 2 170–2 200 MHz:n taajuuskaistalla (satelliitista maahan); Osa 3: Kapeakaistaisten järjestelmien päätelaitteet (UE): Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	29.12.2010			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	15.12.2009			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	15.12.2009			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän ilmailuradioliikenteen amplitudimodulaatioita käyttävät maasta toimivat UHF-radiolähetimet, vastaanottimet ja lähettin-vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	15.4.2011			Artikla 3, kohta 2
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	15.12.2009	EN 301 908-13 V6.2.1 Huomautus 2.1		Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	10.8.2010			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	10.8.2010			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	15.4.2011			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	21.9.2011			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	10.8.2010			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Taajuuskaistalla 3 400 MHz–3 800 MHz toimivat langattomat laajakaistaiset liityntärjestelmät; Tukiasemat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 EN 301 908-18 V7.1.2 EN 301 908-14 V6.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2013)	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	11.4.2012			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka; 24,05–24,25 GHz:n tai 24,05–24,50 GHz:n taajuusalueella toimivat ajoneuvokäyttöön tarkoitetut tutkalaitteet Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.7.2015	Artikla 3, kohta 2
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	11.4.2012			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 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	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.12.2015	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	11.4.2012			Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 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	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.12.2015	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Henkilökohtainen suuntimismajakka taajuudella 121,5 MHz merenkulun etsintä- ja pelastustarkoituksiin; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2015)	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	10.8.2010			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	21.9.2011			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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-teknologiaa käyttäville lähettimille	21.9.2011			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)	10.8.2002	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)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2004)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maanradioliikenteen järjestelmät; Monikanavälähtetimen spesifikaatio PMR-järjestelmiä varten Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Maalaitteisiin perustuva lisäjärjestelmä (GBAS) VHF-datan jakelu maasta ilmaan (VDB); Maalaitteiden tekniset ominaisuudet ja mittausmenetelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.10.2013			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Merenkulun pienitehoiset AIS-järjestelmään perustuvat henkilökohtaiset paikannuslähetimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Rannikkovalvontajärjestelmät, alusten liikenneilmoitusjärjestelmät ja satamatutkat (CS/VTS/HR); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 2 483,5—2 500 MHz:n taajuusalueella toimivat kehon alueella käytettävät lääketieteelliset järjestelmät (MBANS); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuuskaistalla 870–876 MHz käytettävät radiolaitteet, joiden tehotaso on enintään 500 mW; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Kehittyneet kenttäalueen liikenteen ohjauksen ja valvontajärjestelmät (ASMGCS); 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	11.4.2012			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 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-kaistan ilmaisimet	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.8.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueella 27,5 - 30,0 GHz geostationaarisen radan satelliittien suuntaan lähetäville liikkuville alustoille asennetuille maa-asetimille (ESOMP)	12.10.2013			Artikla 3, kohta 2
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	11.4.2012			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuuskaistalla 40 GHz – 246 GHz käytettävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.7.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Vain vastaanottoon tarkoitettut siirtyvät maa-asetat (ROMES), jotka toimivat 1,5 GHz:n kaistalla ja mahdollistavat dataviestinnän; Radiotaajuuden (RF) spesifikaatiot	5.4.2001			Artikla 3, kohta 2

⁽¹⁾ ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, puh. +32 2 5500811; faksi +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, puh. +32 2 5196871; faksi +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, puh. +33 492 944200; faksi +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

- Huomautus 1: Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa päivänä, jona eurooppalainen standardointiorganisaatio poistaa kyseisen standardin käytöstä. Tällaisten standardien käyttäjiä pyydetään kuitenkin kiinnittämään huomiota siihen, että joissakin poikkeustapauksissa asia voi olla toisin.
- Huomautus 2.1: Uuden (tai muutetun) standardin soveltamisala on sama kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä.
- Huomautus 2.2: Uuden standardin soveltamisala on laajempi kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä.
- Huomautus 2.3: Uuden standardin soveltamisala on suppeampi kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos (osittain) korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat uuden standardin soveltamisalaan. Olettamus unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten noudattamisesta jatkuu niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat (osittain) korvattavan standardin soveltamisalaan, mutta eivät kuulu uuden standardin soveltamisalaan.
- Huomautus 3: Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi käsitetään EN CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten mukaisuudesta.

HUOM:

- Lisäksi direktiiveissä 2006/95/EY, 2004/108/EY, 90/385/ETY ja 93/42/ETY julkaistuja standardeja voidaan käyttää yhteensoveltuvuuden näyttämiseksi direktiivin 1999/5/EY 3 artiklan ensimmäisen kohdan 1 alakohdan a ja b alakohdan kanssa.
- Tuotteita pidetään direktiivin mukaisina, jos ne ovat vaatimustenmukaisia niissä käyttöolosuhteissa, joissa niitä on tarkoitettu käytettävän.
- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko eurooppalaisilta standardointiorganisaatioilta tai kansallisilta standardointielimiltä, joita koskeva luettelo julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* asetuksen (EU) N:o 1025/2012⁽¹⁾ 27 artiklan mukaisesti.
- Eurooppalaiset standardointiorganisaatiot vahvistavat standardeja englanninkielisinä (CEN ja CENELEC julkaisevat myös ranskaksi ja saksaksi). Kansalliset standardointielimet kääntävät standardien otsikot myöhemmin kaikille muille vaadituille Euroopan unionin virallisille kielille. Euroopan komissio ei vastaa viralliseen lehteen julkaistaviksi esitettyjen otsikoiden oikeellisuudesta.
- Viittaukset oikaisuihin ".../AC:YYYY" julkaistaan vain tiedoksi. Oikaisulla poistetaan paino-, kieli- ja vastaavat virheet standardin tekstistä, ja ne voivat koskea eurooppalaisen standardointiorganisaation hyväksymän standardin yhtä tai useampaa kieliversiota (englanti, ranska ja/tai saksa).
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla Euroopan unionin virallisilla kielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Euroopan komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.
- Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista ja muista eurooppalaisista standardeista saa internet-osoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EYVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

ISSN 1977-1053 (sähköinen julkaisu)
ISSN 1725-2490 (painettu julkaisu)



Euroopan unionin julkaisutoimisto
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

FI