



Suomenkielinen laitos

Tiedonantoja ja ilmoituksia

59. vuosikerta

12. elokuuta 2016

Sisältö

IV Tiedotteet

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA VIRASTOJEN TIEDOTTEET

Euroopan komissio

2016/C 293/01	Painelaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/68/EU täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 293/02	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/53/EU, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta, täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	26
2016/C 293/03	Komission tiedonanto sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/30/EU täytäntöönpanosta (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	29
2016/C 293/04	Komission tiedonanto räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäviksi tarkoitettuja laitteita ja suojajärjestelmiä koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/34/EU täytäntöönpanosta (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	52
2016/C 293/05	Komission tiedonanto hissejä ja hissien turvakomponentteja koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/33/EU täytäntöönpanosta (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	64
2016/C 293/06	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) No 765/2008, Euroopan Parlamentin ja neuvoston päätöksen No 768/2008/EY, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) No 1221/2009 täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	68

FI

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

IV

(Tiedotteet)

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA
VIRASTOJEN TIEDOTTEET

EUROOPAN KOMISSIO

Painelaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/68/EU täytäntönpäannon liittyvä komission tiedonanto*(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)***(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

(2016/C 293/01)

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

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 3–8:2006 Käsisammuttimet. Osa 8: Lisävaatimukset standardiin EN 3–7. Käsisammuttimet, joiden suurin sallittu käyttöpaine on enintään 30 baria. Rakennepaineenkestävyys ja mekaaniset testit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 3–8:2006/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 19:2016 Teollisuusventtiilit. Metallisten venttiilien merkitseminen	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automaattiset puhallinpolttimet nestemäisille polttoaineille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Kaasun paineensäätimet. Tulopaine enintään 100 bar	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Jäähdytysjärjestelmät ja lämpöpumput. Turvallisuus- ja ympäristövaatimukset. Osa 2: Suunnittelu, rakenne, testaus, merkintä ja dokumentointi	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Teollisuusventtiilit. Metalliset läppäventtiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automaattiset puhallinpolttimet kaasumaisille polttoaineille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 764-4:2014 Painelaitteet. Osa 4: Metallisten materiaalien teknisten toimitusehtojen laatiminen	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 764-5:2014 Painelaitteet. Osa 5: Metallisten materiaalien vaatimustenmukaisuuden osoittaminen ja aine- stodistukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 764-7:2002 Painelaitteet. Osa 7: Lämmittämättömien painelaitteiden turvajärjestelmät	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 764-7:2002/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket LVI-käyttöön	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Laipat ja laippaliitokset. Pyöreät laipat putkille, venttiileille, yhteille ja varusteille, PN-mitoitetut. Osa 1: Teräslaipat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1092-3:2003 Laipat ja laippaliitokset. Pyöreät laipat putkille, venttiileille, yhteille ja varusteille. PN-mitoitetut. Osa 3: Kupariseoksiset laipat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1092-4:2002 Laipat ja liitokset. Putkille, venttiileille, laitteille ja tarvikkeille tarkoitettujen pyöreiden laipat. Osa 4: Aluseoksiset laipat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1171:2015 Teollisuusventtiilit. Valurautaiset kiilaluistiventtiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1252-1:1998 Kryogeeniset säiliöt. Materiaalit. Osa 1: Mekaaniset ominaisuudet alle - 80°C	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 1252-1:1998/AC:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogeeniset säiliöt. Materiaalit. Osa 2: Iskutiivisyysvaatimukset lämpötila-alueella - 80°C... -20°C	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1349:2009 Prosessiteollisuuden säätöventtiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1515-4:2009 Laipat ja laippaliitokset. Ruuvikiinnitys. Osa 4: Ruuvien valinta PED-laitteille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1562:2012 Valut. Adusoidut valuraudat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1563:2011 Valut. Pallografiittivaluraudat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1564:2011 Valut. Ausferriittiset pallografiittivaluraudat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1591-1:2013 Laipat ja niiden yhteet. Pyöreiden tiivisteisten laippaliitosten suunnitteluohjeet. Osa 1: Laskentamenetelmä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1626:2008 Kryogeeniset säiliöt. Venttiilit kryogeenisessä käytössä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1653:1997 Kupari ja kupariseokset. Kattiloissa, painesäiliöissä ja lämminvesivaraajissa käytettävät levyt ja pyörylät	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 1653:1997/A1:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Laipat ja laippaliitokset. Pyöreät laipat putkille, venttiileille, yhteille ja varusteille. Class-mitoitettut. Osa 3: Kupariseoksiset laipat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1759-4:2003 Laipat ja laippaliitokset. Pyöreät laipat putkille, venttiileille, yhteille ja varusteille. Class-mitoitettut. Osa 4: Alumiiniseoksiset laipat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1797:2001 Kryogeeniset säiliöt. Kaasu/materiaali yhteensopivuus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1866-2:2014 Liikuteltavat sammuttimet. Osa 2: Standardin EN 1866-1 vaatimusten mukaiset sammuttimet, joiden suurin sallittu paine on enintään 30 baaria. Sammuttimien rakennetta, paineenkestävyyttä ja mekaanisia kokeita koskevat vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1866-3:2013 Liikuteltavat sammuttimet. Osa 3: Standardin EN 1866-1 vaatimusten mukaisten hiilidioksidisammuttimien kokoonpanoa, rakennetta ja paineenkestävyyttä koskevat vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Teollisuusventtiilit. Teräksiset palloventtiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 1984:2010 Teollisuusventtiilit. Teräksiset kiilaluistiventtiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Ylipaineen varolaitteet. Osa 1: Varoventtiilit (ISO 4126-1:2013)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Ylipaineen varolaitteet. Osa 3: Varoventtiili- ja murtokalvovyhdistelmät (ISO 4126-3:2006)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Ylipaineen varolaitteet. Osa 4: Esiohjattavat varoventtiilit (ISO 4126-4:2013)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Ylipaineen varolaitteet. Osa 5: Valvottu ylipaineen varolaitteisto (ISO 4126-5:2013)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Ylipaineen varolaitteet. Osa 7: Yleiset tiedot (ISO 4126-7:2013)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 2: Alumiini ja alumiiniseokset (ISO 9606-2:2004)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 3: Kupari ja kupariseokset (ISO 9606-3:1999)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 4: Nikkeli ja nikkeliseokset (ISO 9606-4:1999)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606–5:2000 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 5: Titaani ja titaaniseokset, zirkonium ja zirkoniumseokset (ISO 9606–5:2000)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 9712:2012 Rikkomaton aineen koetus. NDT-henkilöiden pätevyys ja sertifiointi. Yleisperiaatteet (ISO 9712:2012)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10028–1:2007+A1:2009 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 10028–1:2007+A1:2009/AC:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10028–2:2009 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 2: Kuumalujat seostamattomat ja seostetut teräkset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10028–3:2009 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 3: Normalisoidut hitsattavat hienoraeteräkset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10028–4:2009 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 4: Nikkeli-seostetut teräkset mataliin käyttölämpötiloihin	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10028–5:2009 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 5: Termomekaanisesti valssatut hitsattavat hienoraeteräkset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10028–6:2009 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 6: Nuorrutetut hitsattavat hienoraeteräkset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10028–7:2007 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 7: Ruostumattomat teräkset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10204:2004 Metallituotteiden aineodistukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Painelaiteteräkset. Valuteräkset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10216-1:2013 Saumattomat painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 1: Seostamattomat teräsputket huoneenlämpötiloihin	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10216-2:2013 Saumattomat painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 2: Kuumalujat seostamattomat ja seostetut teräsputket	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10216-3:2013 Saumattomat painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 3: Seostetut hienoraeteräsputket	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10216-4:2013 Saumattomat painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 4: Seostamattomat ja seostetut teräsputket mataliin käyttölämpötiloihin	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10216-5:2013 Saumattomat painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 5: Ruostumattomat teräsputket	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10217-1:2002 Hitsatut painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 1: Seostamattomat teräsputket huoneenlämpötiloihin	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-2:2002 Hitsatut teräsputket painelaitekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 2: Hitsatut seostamattomat ja seostetut kuumalujat teräsputket	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Hitsatut teräsputket painelaitekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 3: Seostamattomat ja seostetut hienorakeiset putket	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Hitsatut teräsputket painelaitekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 4: Sähköisesti hitsatut seostamattomat ja seostetut teräsputket mataliin käyttölämpötiloihin	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Hitsatut teräsputket painelaitekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 5: Jauhekaarihitsatut seostamattomat ja seostetut kuumalujat teräsputket	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 10217-6:2002 Hitsatut teräsputket painelaitekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 6: Jauhekaarihitsatut seostamattomat ja seostetut teräsputket mataliin käyttölämpötiloihin	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-7:2014 Hitsatut painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 7: Ruostumattomat teräsputket	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10222-1:1998 Paineastiateräkset. Takeet. Osa 1: Vapaatakeiden yleiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 10222-2:1999 Painelaiteteräkset. Takeet. Osa 2: Kuumalujat ferriittiset ja martensiittiset teräkset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 10222-2:1999/AC:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10222-3:1998 Painelaiteteräkset. Takeet. Osa 3: Nikkeliseostetut teräkset mataliin käyttölämpötiloihin	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 10222-4:1998 Paineastiateräkset. Takeet. Osa 4: Lujat hitsattavat hienoraeteräkset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 10222-5:1999 Painelaiteteräkset. Takeet. Osa 5: Martensiittiset, austeniittiset ja austeniittis-ferriittiset ruostumattomat teräkset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 10222-5:1999/AC:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10253-2:2007 Päittäishitsattavat putkenosat. Osa 2: Toimituse- räkohtaisesti tarkastettavat seostamattomat teräk- set ja ferriittiset seosteräket	Tämä on ensim- mäinen julkaisu		
CEN	EN 10253-4:2008 Päittäishitsattavat putkenosat. Osa 4: Toimituse- räkohtaisesti tarkastettavat austeniittiset ja aust- eniittis-ferriittiset (duplex) teräket	Tämä on ensim- mäinen julkaisu		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	Tämä on ensim- mäinen julkaisu		
CEN	EN 10269:2013 Teräket ja nikkelseokset korotetuissa ja/tai matalissa lämpötiloissa käytettäviin kiinnittimiin	Tämä on ensim- mäinen julkaisu		
CEN	EN 10272:2007 Painelaiteteräket. Ruostumattomat terästangot	Tämä on ensim- mäinen julkaisu		
CEN	EN 10273:2007 Painelaiteteräket. Kuumavalssatut hitsattavat kuumalujat terästangot	Tämä on ensim- mäinen julkaisu		
CEN	EN 10305-4:2016 Ohutseinäteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 4: Saumattomat kylmävedetyt putket hyd- rauliikka- ja pneumatiikkajärjestelmiin	Tämä on ensim- mäinen julkaisu		
CEN	EN 10305-6:2016 Ohutseinäteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 6: Hitsatut kylmävedetyt putket hyd- rauliikka- ja pneumatiikkajärjestelmiin	Tämä on ensim- mäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 10931:2005 Muoviputkijärjestelmät teollisuuskäyttöön. Poly- vinyylifluoridi (PVDF). Vaatimukset osille ja järjestelmälle (ISO 10931:2005)	Tämä on ensim- mäinen julkaisu		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12178:2003 Jäähdytysjärjestelmät ja lämpöpumput. Nestetason näyttölaitteet. Vaatimukset, testaukset ja merkintä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12263:1998 Jäähdytysjärjestelmät ja lämpöpumput. Paineenrajoituksen varolaitteet. Vaatimukset ja testaukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12266-1:2012 Teollisuusventtiilit. Venttiilien testaus. Osa 1: Painetestit, testausmenetelmät ja hyväksymiskriteerit. Pakolliset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12284:2003 Kylmäjärjestelmät ja lämpöpumput. Venttiilit. Vaatimukset, testaus ja merkintä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12288:2010 Teollisuusventtiilit. Kupariseoksiset kiilaluisti-venttiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12392:2016 Alumiini ja alumiiniseokset. Painelaitteiden valmistuksessa käytettävien muokattujen ja valettujen tuotteiden erikoisvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12420:2014 Kupari ja kupariseokset. Takeet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12434:2000 Kryogeeniset säiliöt. Joustavat kryoletkut	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 12434:2000/AC:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12451:2012 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät lämmönvaihdinputket	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12452:2012 Kupari ja kupariseokset. Valssatut saumattomat lämmönvaihdinripaputket	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12516-1:2014 Teollisuusventtiilit. Vaipan lujuuden suunnittelu. Osa 1: Taulukkomenetelmä teräsventtiileiden vaipoille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12516-2:2014 Teollisuusventtiilit. Vaipan lujuuden suunnittelu. Osa 2: Laskennallinen menetelmä teräsventtiileiden vaipoille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12516-3:2002 Venttiilit. Vaipan kestävyuden suunnittelu. Osa 3: Kokeellinen menetelmä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12516-4:2014 Teollisuusventtiilit. Vaipan lujuuden suunnittelu. Osa 4: Laskennallinen menetelmä muista metallisista materiaaleista kuin teräksestä valmistettujen venttiileiden vaipoille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12542:2010 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Kiinteä sarjavalmistainen lieriömäinen hitsattu nestekaasuteräs-säiliö, jonka tilavuus on enintään 13 m ³ . Rakenne ja valmistus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12735-1:2016 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket ilmastoinnin jäähdytykseen ja kylmälaitoksiin. Osa 1: Putkistoputket	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12735-2:2016 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket ilmastoinnin jäähdytykseen ja kylmälaitoksiin. Osa 2: Laiteputket	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12778:2002 Keittoastiat. Kotikäyttöön tarkoitetut painekattilat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12778:2002/AC:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 12778:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 1: Yleistä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12952-2:2011 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 2: Kattiloiden ja niiden varusteiden paineenalaisiin osiin tarkoitetut materiaalit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12952-3:2011 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 3: Paineenalaisten osien suunnittelu ja laskenta	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12952-5:2011 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 5: Paineenalaisten osien valmistus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12952-6:2011 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 6: Kattilan paineenalaisten osien valmistuksen aikainen tarkastus, dokumentointi ja merkintä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12952-7:2012 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 7: Vaatimukset kattilan varusteille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12952-8:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 8: Vaatimukset nestemäisten ja kaasumaisten polttoaineiden polttolaitteistoille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12952-9:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 9: Vaatimukset pölymäisten polttoaineiden polttolaitteistoille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-10:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 10: Vaatimukset sallitun paineen ylitykseltä suojaaville turvajärjestelmille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12952-11:2007 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 11: Vaatimukset rajoitinlaitteille ja turvajärjestelmille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12952-14:2004 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 14: Vaatimukset savukaasun typenpoistolaitteistoille (DENOX)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12952-16:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 16: Vaatimukset kiinteän polttoaineen polttolaitteistoille arina- ja leijupoltossa	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12952-18:2012 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 18: Käyttöohjeet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12953-1:2012 Tulitorvikattilat. Osa 1: Yleistä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12953-2:2012 Tulitorvikattilat. Osa 2: Kattiloiden ja niiden varusteiden paineenalasiin osiin tarkoitetut materiaalit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12953-3:2016 Tulitorvikattilat. Osa 3: Paineenalaisten osien suunnittelu ja laskenta	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12953-4:2002 Tulitorvikattilat. Osa 4: Kattilan paineenalaisten osien rakenne ja valmistus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-5:2002 Tulitorvikattilat. Osa 5: Tarkastukset valmistuksen aikana, dokumentaatio ja paineenalaisten osien tunnusmerkintä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12953-6:2011 Tulitorvikattilat. Osa 6: Vaatimukset kattilan varusteille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12953-7:2002 Tulitorvikattilat. Osa 7: Vaatimukset nestemäisten ja kaasumaisten polttoaineiden polttolaitteistoille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12953-8:2001 Tulitorvikattilat. Osa 8: Vaatimukset sallitun paineen ylitykseltä suojaaville järjestelmille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12953-9:2007 Tulitorvikattilat. Osa 9: Vaatimukset rajoitinlaitteille ja turvajärjestelmille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12953-12:2003 Tulitorvikattilat. Osa 12: Vaatimukset kiinteän polttoaineen polttolaitteistolle arinapoltossa	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 12953-13:2012 Tulitorvikattilat. Osa 13: Käyttöohjeet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13121-1:2003 Maanpäälliset LM-säiliöt. Osa 1: Raaka-aineet. Hyväksymisehdot ja käyttöolosuhteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13121-2:2003 Maanpäälliset LM-säiliöt. Osa 2: Komposiittimateriaalit. Kemiallinen kestävyys	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13121-3:2016 Maanpäälliset lujitemuovisäiliöt. Osa 3: Suunnittelu ja valmistus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13134:2000 Kovajuotto. Juottomenetelmien hyväksyntä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13136:2013 Jäähdytysjärjestelmät ja lämpöpumput. Ylipaineen varolaitteet. Laskentamenetelmät	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13175:2014 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Nestekaasusäiliöventtiilien ja -varusteiden valmistus- ja testausvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13348:2016 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket sairaalakaasuille tai alipaineelle	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13371:2001 Kryogeeniset säiliöt. Liittimet kryokäyttöön	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13397:2001 Teollisuusventtiilit. Metalliset kalvoventtiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13445-1:2014 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 1: Yleistä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 2: Materiaalit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13445-3:2014 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 3: Suunnittelu	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 13445-3:2014/A1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-4:2014 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 4: Valmistus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13445-5:2014 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 5: Tarkastus ja testaus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13445-6:2014 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 6: Lisävaatimuksia pallografiittivaluraudasta valmistettujen painesäiliöiden ja säiliön osien suunnittelulle ja valmistukselle	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13445-8:2014 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 8: Lisävaatimukset alumiini ja alumiiniseoksille painesäiliöille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät tyhjäeristetyt säiliöt. Osa 1: Perusvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13458-2:2002 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät tyhjäeristetyt säiliöt. Osa 2: Suunnittelu, valmistus, tarkastus ja testaus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13480-1:2012 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 1: Yleistä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13480-2:2012 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 2: Materiaalit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 13480-3:2012 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 3: Suunnittelu ja laskenta	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13480-4:2012 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 4: Valmistus ja asennus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 13480-5:2012 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 5: Tarkastus ja testaus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 13480-6:2012 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 6: Maahan asennettavien putkistojen lisävaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13480-8:2012 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 8: Alumiini ja alumiiniseosteisten putkistojen lisävaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 13480-8:2012/A2:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 13547:2013 Teollisuusventtiilit. Kupariseoksiset palloventtiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 13585:2012 Kovajuotto. Juottajien pätevyyskokeet (ISO 13585:2012)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13648-1:2008 Kryogeeniset säiliöt. Sallitun paineen ylitykseltä suojaavat turvalaitteet. Osa 1: Kryokäytön varoventtiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13648-2:2002 Kryogeeniset säiliöt. Sallitun paineen ylitykseltä suojaavat turvalaitteet. Osa 2: Kryokäytön murtolevyt	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13709:2010 Teollisuusventtiilit. Teräksiset istukka- ja istukkasulku- ja yksisuuntaventtiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13789:2010 Teollisuusventtiilit. Valurautaiset istukkaventtiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13831:2007 Vesijärjestelmien kalvopaisunta-astiat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13835:2012 Valut. Austeniittiset valuraudat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13923:2005 Kelaamalla vahvistetut lujitemuoviset painesäiliöt. Materiaalit, suunnittelu, laskenta, valmistaminen ja testaus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 14129:2014 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Nestekaasusäiliöiden varoventtiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 14197-1:2003 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät ei-tyhjöeristetyt säiliöt. Osa 1: Perusvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 14197-2:2003 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät ei-tyhjöeristetyt säiliöt. Osa 2: Suunnittelu, valmistus, tarkastus ja testaus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14197-2:2003/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät ei-tyhjöeristetyt säiliöt. Osa 3: Toimintavaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN 14222:2003 Ruostumattomasta teräksestä valmistetut vastuskuumentaiset höyrykattilat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Kylmäkoneistojen ja lämpöpumppujen painelaitteet. Osa 1: Säiliöt. Yleiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Kylmäkoneistojen ja lämpöpumppujen painelaitteet. Osa 2: Putkisto. Yleiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Hydraulijärjestelmien paineakut	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Kaasun paineensäädinyksikköjen ja -asennusten varolaitteet. Kaasun sulkulaitteet, joiden tulopaine on enintään 100 bar.	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Lämmityskattilat. Lämmityskattilat, joiden polttimot on varustettu palamisilmapuhaltimella. Nimmellinen teho enintään 10 MW ja suurin käyttölämpötila 110 °C	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14570:2014 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Maanpäällisten ja maanalaisten nestekaasusäiliöiden käyttölaitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 14585–1:2006 Poinutettu metalliletku painesovellutuksiin. Osa 1: Vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Metallinen haitarilaajennusliitos paineellisiin käyttötarkoituksiin	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 15001–1:2009 Kaasuputkistot. Kaasun käyttöputkistot teollisuudessa, käyttöpaineen ollessa yli 0,5 bar sekä teollisuudessa ja muualla käyttöpaineen ollessa yli 5 bar. Osa 1: Yksityiskohtaiset toiminnalliset vaatimukset suunnittelulle, materiaaleille, rakentamiselle, tarkistuksille ja testaukselle	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 15493:2003 Muoviputkistojärjestelmät teollisuuskäyttöön. ABS, PVC-U ja PVC-C. Vaatimukset osille ja järjestelmille. Metrinen mitoitus (ISO 15493:2003)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 15613:2004 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä esituotannollisella hitsauskokeella (ISO 15613:2004)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 15614–1:2004 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä menetelmäkokeella. Osa 1: Terästen kaari- ja kaasuhitsaus sekä nikkelin ja nikkeli-seosten kaarihitsaus (ISO 15614–1:2004)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 15614–1:2004/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN ISO 15614–1:2004/A2:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
CEN	EN ISO 15614–2:2005 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 2: Alumiinin ja alumiini-seosten kaarihitsaus (ISO 15614–2:2005)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN ISO 15614–2:2005/AC:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 15614–4:2005 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 4: Alumiinivalujen viimeistelyhitsaus (ISO 15614–4:2005)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN ISO 15614–4:2005/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 15614–5:2004 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 5: Titaanin ja sirkoniumin sekä niiden seosten kaarihitsaus (ISO 15614–5:2004)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 15614–6:2006 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 6: Kuparin ja kupariseosten kaari- ja kaasuhitsaus (ISO 15614–6:2006)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 15614–7:2007 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä menetelmäkokeella. Osa 7: Päällehitsaus (ISO 15614–7:2007)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614–8:2016 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 8: Putken hitsaus putkilevyyn (ISO 15614–8:2016)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 15614–11:2002 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 11: Elektronisuihku- ja laserhitsaus (ISO 15614–11:2002)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 15620:2000 Hitsaus. Metallisten materiaalien kitkahitsaus (ISO 15620:2000)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Lämmittämättömät paineastiat. Lisävaatimukset vauraudasta, jonka venymä on korkeintaan 15 %, valmistettujen paineastioiden ja niiden osien suunnitteluun ja valmistukseen	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 16135:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset palloventtiilit (ISO 16135:2006)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 16136:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset läppäventtiilit (ISO 16136:2006)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 16137:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset yksisuunta-venttiilit (ISO 16137:2006)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 16138:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset kalvoventtiilit (ISO 16138:2006)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 16139:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset kiilaluistiventtiilit (ISO 16139:2006)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Teollisuusventtiilit. Teräksiset ja valurautaiset yksisuuntaventtiilit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 21009–2:2015 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät tyhjöeristetyt säiliöt. Osa 2: Toimintavaatimukset (ISO 21009–2:2015)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 21013–3:2016 Kryogeeniset säiliöt. Varoventtiilit kryokäyttöön. Osa 3: Koon ja kapasiteetin määrittäminen (ISO 21013–3:2016)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN ISO 21787:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset istukkaventtiilit (ISO 21787:2006)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

⁽¹⁾ ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, p.+32 2 5500811; faksi +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, p.+32 2 5196871; faksi +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, p.+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 C 338, 27.9.2014, s. 31–34.

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/53/EU, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta, täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2016/C 293/02)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1	Standardin kattama(t) direktiivin 2014/53/EU artikla(t)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Kapeakaistaiset suoraan tulostavat lennätinlaitteet sään ja merenkulun tietojen vastaanottoon (NAVTEX); Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU 3 artiklan 2 kohdan ja 3 artiklan 3 kohdan g alakohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	8.7.2016			Artikla 3, kohta 2;3 artiklan 3 kohdan g alakohta
ETSI	EN 300 676–2 V2.1.1 Siirtyvän ilmailuradioliikenteen amplitudimodulaatiota käyttävät maasta toimivat kannettavat, siirrettävät ja kiinteät VHF-radiolähettimet, vastaanottimet ja lähetin-vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	8.7.2016			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Yleisen liikenteen VHF-meriradiopuhelimet ja D-luokan digitaalisen selektiivikutsun (DSC) lisälaitteet; Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU 3 artiklan 2 kohdan ja 3 artiklan 3 kohdan g alakohdan olennaiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu			Artikla 3, kohta 2;3 artiklan 3 kohdan g alakohta
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kaupallisesti saatavilla olevat radioamatöörilaitteet; Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	8.7.2016			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 402–405 MHz:n taajuusalueella toimivat erittäin pienitehoiset aktiiviset lääketieteelliset implantit (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteet (ULP-AMI-P); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa direktiivin 2014/53/EU 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	8.7.2016			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 2 483,5–2 500 MHz:n taajuusalueella toimivat kehon alueella käytettävät lääketieteelliset järjestelmät (MBANS); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa direktiivin 2014/53/EU 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu			Artikla 3, kohta 2

⁽¹⁾ ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, p.+32 2 5500811; faksi + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, p.+32 2 5196871; faksi + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, p.+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 internetosoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EYVL C 338, 27.9.2014, s. 31.

Komission tiedonanto sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/30/EU täytäntöönpanosta

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2016/C 293/03)

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 617:2001+A1:2010 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavaran varastointi siloissa, bunkkereissa, säiliöissä ja suppiloissa	13.5.2016		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavarakuljettimet ja -laitteistot kiinteitä hihnakuljettimia lukuun ottamatta	13.5.2016		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Kappaletavarakuljettimet ja -laitteistot	13.5.2016		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavaran kuljetuksessa käytettävät kiinteät hihnakuljettimet	13.5.2016		
CEN	EN 1155:1997 Lukot ja rakennushelat. Sähköisesti ohjatut auki-pitolaitteet kääntöoviin. Vaatimukset ja testausmenetelmät	13.5.2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016	Huomautus 3	
CEN	EN 12015:2014 Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Tuotepohjainen standardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävälle. Häiriönpäästö	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Tuotepohjainen standardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävälle. Häiriönsieto	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Teollisuus-, liike- ja toimistorakennusten teollisuusovet sekä autotallin ovet ja portit. Tuotestandardi. Osa 1: Tuotteet, joilla ei ole palonkestävyyttä tai savunhallintaominaisuuksia	13.5.2016		
CEN	EN 13309:2010 Rakennuskoneet. Sisäisen tehonlähteen omaavien koneiden sähkömagneettinen yhteensopivuus	13.5.2016		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Koneturvallisuus. Moottoriajoneuvojen konekäyttöiset pysäköintilaitteistot. Turvallisuus- ja EMC-vaatimukset suunnittelua, valmistusta, asennusta ja käyttöönottoa varten	13.5.2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Maatalous- ja metsäkoneet. Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Testimenetelmät ja hyväksymisperusteet (ISO 14982:1998)	13.5.2016		
CEN	EN 16361:2013 Konekäyttöiset käyntiovet. Tuotestandardi, toiminnalliset ominaisuudet. Käyntiovet, poislukien heilurakenteiset ovet. Konekäyttöiset ovet, joilla ei ole palonkestävyyttä ja savuntiiveysominaisuuksia	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-1:2011 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 ... 148,5 kHz – Osa 1: Yleiset vaatimukset, taajuusalueet ja sähkömagneettiset häiriöt	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3kHz-148,5 kHz – Osa 2-1:Immunitaattivaatimukset taajuusalueella 95 kHz-148,5 kHz toimiville kotitalous-toimisto- ja kevyenteollisuuden ympäristössä käytettäville viestin siirtojärjestelmille	13.5.2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 kHz-148,5 kHz – Osa 2-2: Teollisuusympäristöön tarkoitettujen taajuusalueella 95 kHz-148,5 kHz toimivien viestinsiirtolaitteiden ja järjestelmien häiriönsietovaatimukset	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 kHz-148,5 kHz – Osa 2-3: Sähköntuottajien ja jakelijoiden käyttöön tarkoitettujen taajuusalueella 3 kHz-95 kHz toimivien viestinsiirtolaitteiden ja järjestelmien häiriönsietovaatimukset	13.5.2016		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50083-2:2012 Yhteisantennilaitteet – Osa 2: Laitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus	13.5.2016		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Rautatiesovellukset – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Osa 1: Yleistä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Rautatiesovellukset – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Osa 2: Koko rautatiejärjestelmän päästö ulkopuoliseen maailmaan	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Rautatiesovellukset – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Osa 3-1: Liikkuva kalusto – Juna ja täydellinen ajoneuvo	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Rautatiesovellukset – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Osa 3-2: Liikkuva kalusto – Liikkuvan kaluston laitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Rautatiesovellukset – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Osa 4: Merkinanto- ja tietoliikennelaitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50121-4:2006/AC:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Rautatiesovellukset – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Osa 5: Sähkönsyötön kiinteiden asennuksien ja laitteiden päästö ja sieto	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50121-5:2006/AC:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Hälytysjärjestelmät – Osa 4: Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Tuoteperehstandardi – Immuni-teettivaatimukset paloilmoitin, murto- ja ryöstöilmaisu-, kameravalvonta-, kulunvalvonta- sekä turvapuhelinjärjestelmien komponenteille	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniset taksamittarit	13.5.2016		
Cenelec	EN 50270:2006 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Sähkölaitteet, joilla todetaan ja mitataan palavia kaasuja, myrkyllisiä kaasuja ja happea.	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50293:2012 Tieliikenteen liikennevalot – Sähkömagneettinen yhteensopivuus	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Tuoteperehstandardi konetyökaluille – Osa 1: Häiriöpäästöt	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Sähkömagneettinen yhteensopivuus(EMC)-Tuoteperhestandardi konetyökaluille – Osa 2: Häiriön-sieto	13.5.2016		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Pienjänniteverkossa käytettävät tiedonsiirtolaitteet ja järjestelmät taajuusalueella 1,6...30 MHz – Osa 2-1: Häiriönsietovaatimukset kotitalous-, toimisto- ja teollisuusympäristöissä	13.5.2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut kiinteän asennuksen rasiakytkimet – Koti- ja rakennusautomaatiojärjestelmissä käytettävät kytkimet ja niiden oheislaitteet	13.5.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset, testit ja testausolosuhteet – Mittauslaitteet (luokat A, B ja C) IEC 62052-11:2003 (Muutettu)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50490:2008 Lentopaikkojen valaistuksen ja valomajakoiden sähköasennukset – Tekniset vaatimukset lentotaseaman visuaalisten maalaitteiden ohjaus- ja monitorointijärjestelmille – Laitteet yksilöidyn valaistuspisteen ohjaukseen ja monitorointiin	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektroniikka järjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio ja ohjausjärjestelmille (BACS) – Osa 5-1 EMC-vaatimukset, olosuhteet ja testijärjestelyt	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektronikka järjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio ja ohjausjärjestelmille (BACS) – Osa 5-2 EMC-vaatimukset HBES/BACS -järjestelmille, kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektronikka järjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio ja ohjausjärjestelmille (BACS) – Osa 5-3 EMC-vaatimukset HBES/BACS -järjestelmille teollisuusympäristöissä	13.5.2016		
Cenelec	EN 50498:2010 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Tuoteperhestandardi ajoneuvojen jälkiasennettaville elektroniikkalaitteille	13.5.2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Lentopaikkojen valaistuksen ja valomajakoiden sähköasennukset – Kehittynyt visuaalinen telakoitumisen opastusjärjestelmä (A-VDGS)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529–1:2010 Tietoverkkojen EMC-standardi – Osa 1: Puhelinverkko	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529–2:2010 Tietoverkkojen EMC-standardi – Osa 2: Yhteis-antenniverkko	13.5.2016		
Cenelec	EN 50550:2011 Kotitalous- ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen verkkoalaajaiset ylijännitesuojalaitteet	13.5.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016	Huomautus 3	28.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50557:2011 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetuille ylivirtasuojilla varustetuille (RCBO) ja ilman ylivirtasuojaa oleville (RCCB) vikavirtasuojakytkimille tarkoitettujen automaattisten jälleenkytkentälaitteiden (ARD) vaatimukset	13.5.2016		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Pienjänniteverkossa käytettävä tiedonsiirtolaitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausmenetelmät – Osa 1: Kotikäyttöön tarkoitettavat laitteet	13.5.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Huomautus 2.1	9.10.2016
Cenelec	EN 55011:2009 Teollisuuden, tieteen ja lääketieteen – Radiotaajuiset häiriöt häiriöt – Raja-arvot ja mittausmenetelmät CISPR 11:2009 (Muutettu)	13.5.2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Ajoneuvot, veneet ja sisäisellä polttomoottorilla varustetut laitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausmenetelmät ulkopuolisten radiovastaanottimien suojaamiseksi CISPR 12:2007	13.5.2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 1: Päästöt CISPR 14-1:2005	13.5.2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 55014-2:1997 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 2: Häiriönsieto – Tuoteperhestandardi CISPR 14-2:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 55015:2006 Valaisimien ja vastaavien laitteiden radiohäiriöiden raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 15:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 55015:2013 Valaisimien ja vastaavien laitteiden radiohäiriöiden raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Huomautus 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55022:2010 Tietotekniikan laitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 22:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 55022:2010/AC:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 55024:2010 Tietotekniikan laitteet – Häiriönsieto – Raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 24:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Multimedialaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönpäästövaatimukset CISPR 32:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Huomautus 2.1	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Tuoteryhmästandardi ammattikäyttöön tarkoitetuille audio-, video-, audiovisuaali- ja valoshowlaitteille – Osa 1: Häiriönpäästö	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Tuoteryhmästandardi ammattikäyttöön tarkoitetuille audio-, video-, audiovisuaali- ja valoshowlaitteille – Osa 2: Häiriönsieto	13.5.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Pyörivät sähkökoneet – Osa 1: Mitoitus ja suorituskyky IEC 60034-1:2010 (Muutettu)	13.5.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Koneturvallisuus – Koneiden sähkölaitteisto – Osa 31: Ompelukoneiden, -yksiköiden ja -järjestelmien erityiset turvallisuus ja EMC-vaatimukset IEC 60204-31:2013	13.5.2016	EN 60204-31:1998 Huomautus 2.1	28.5.2016
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mittausreleet ja suojalaitteet – Osa 26: Vaatimukset sähkömagneettiselle yhteensopivuudelle IEC 60255-26:2013	13.5.2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitettuihin kiinteän asennuksen rasiakytkimet – Osa 2-1: Erityisvaatimukset – Elektroniset kytkimet IEC 60669-2-1:2002 (Muutettu) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Muutettu)	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:2010 (Muutettu)	13.5.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Huomautus 2.1	28.6.2016
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-5: Sähköisten poltinautomaatiikoiden erityisvaatimukset IEC 60730-2-5:2000 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.12.2008
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.12.2008
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Automaattisten painesäätimien erityisvaatimukset sisältäen mekaaniset vaatimukset IEC 60730-2-6:2007 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-7: Ajastimien ja aikakytkimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-7:2008 (Muutettu)	13.5.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-8: Sähkötoimisten vesiventtiilien erityisvaatimukset sisältäen mekaaniset vaatimukset IEC 60730-2-8:2000 (Muutettu)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Muutettu)	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-9: Lämpötilansäätimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-9:2008 (Muutettu)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Erityisvaatimukset sähköisille ohjaimille IEC 60730-2-14:1995 (Muutettu)	13.5.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-15: Lämminvesivaraajissa käytettävien virtaus- tai elektrododitunnistimella varustettujen veden pinnan korkeuden automaattisten sähköisten ohjaimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-15:2008 (Muutettu)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Kaukokäyttölaitteet ja – järjestelmät – Osa 2: Käyttöolosuhteet – Luku 1: Tehonsyöttö ja sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Merenkulun navigointi ja radiolaitteet – Yleiset vaatimukset – Testausmenetelmät ja vaatimukset testaustuloksille IEC 60945:2002	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60947-1:2007	13.5.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016	Huomautus 3	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 2: Katkaisijat IEC 60947-2:2006	13.5.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 3: Kytkimet, erottimet, kytkinerottimet ja varokekytkinyhdistelmät IEC 60947-3:2008	13.5.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4-1: Kontaktorit ja moottorikäynnistimet – Sähkömekaaniset kontaktorit ja moottorikäynnistimet IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4-2: Kontaktorit ja moottorikäynnistimet – Vaihtovirtamoottorien puolijohdesäätimet ja -käynnistimet IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4-3: Kontaktorit ja moottorikäynnistimet. Muille kuin moottorikuormille tarkoitetut vaihtosähköpuolijohdesäätimet ja -kontaktorit IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Huomautus 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-1: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Sähkömekaaniset ohjauspiirin laitteet IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-2: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Lähestymiskytkimet IEC 60947-5-2:2007	13.5.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-3: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Vikatapauksissa määritetyllä tavalla käyttäytyvien lähestymiskytki- mien erityisvaatimukset IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-6: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Lähestymistunnisti- mien ja kytkentävahvistimien tasajänniterajapin- nat (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-7: Ohjauspiirin laitteen ja kytkinelementit – Analogisella lähdöllä varustettujen lähestymiskytkimien erityisvaati- mukset IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-9: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Virtauskytkimet IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 6-1: Monitoimikytkimet – Verkonvaihtokytkimet IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016	Huomautus 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 6-2: Monitoimikytkimet – Kytinlaitteenlaitteet (tai laitteistot) ohjaukseen ja suojaukseen (CPS) IEC 60947-6-2:2002	13.5.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 8: Pyörivien sähkökoneiden sisäisten lämpösuojien (PTC) ohjausyksiköt IEC 60947-8:2003	13.5.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60974-10:2014 Kaarihitsauslaitteet – Osa 10: Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset IEC 60974-10:2014	13.5.2016	EN 60974-10:2007 Huomautus 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-2: Raja-arvot – Harmoniset virrat (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A/vaihe) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Huomautus 2.1	30.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-3: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut ja välkyntä – Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 16 A/ vaihe ja joiden liittämiseksi ei ole erityisehtoja IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016	EN 61000-3-3:2008 Huomautus 2.1	18.6.2016
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-11: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut, huojunta ja välkyntä – Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 75 A ja joiden liittämiseksi on erityisiä ehtoja IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-2: Yleiset standardit – Häiriönsieto teollisuusympäristöissä IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016		
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	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-4: Yleiset standardit – Häiriönpäästöt teollisuusympäristöissä IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitett ilman ylivirtasuojaa olevat vikavirtasuojakyt kimet (RCCB) – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61008-1:2010 (Muutettu)	13.5.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Huomautus 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Muutettu)	13.5.2016	Huomautus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-1:2012 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitett ylivirtasuojalla varustetut vikavirtasuojakyt kimet (RCBO) – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61009-1:2010 (Muutettu)	13.5.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Huomautus 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Ohjelmoitavat ohjauslaitteet – Osa 2: Lait evaatimukset ja testit IEC 61131-2:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61204-3:2000 Pienjännitetelehonsyöttölaitteet, tasasähk ölähtö – Osa 3: EMC-tuotestandardi IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laborator io-käyttöön. EMC-vaatimukset. Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61326-1:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratorio- käyttöön. EMC-vaatimukset. Osa 2-1: Erityisvaa- timukset. EMC-suojaamattomia herkkiä testaus- ja mittauslaitteita koskevat testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratorio- käyttöön. EMC-vaatimukset. Osa 2-2: Pienjännite- jakelujärjestelmissä käytettävien siirrettävien testaus-, mittaus- ja valvontalaitteiden testausjär- jestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratorio- käyttöön. EMC-vaatimukset. Osa 2-3: Erityisvaa- timukset. Sisäisellä tai ulkoisella signaalien käsittelyllä varustettujen muuntimien testausjär- jestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratorio- käyttöön. EMC-vaatimukset. Osa 2-4: Erityisvaa- timukset. Standardin IEC 61557-8 määrittelemien eristysvikojen valvontalaitteiden ja standardin IEC 61557-9 määrittelemien eris- tysvikojen paikallistamiseen tarkoitettujen laittei- den testauksien, mittausten ja valvontalaitteiden testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritus- perusteet IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratorio- käyttöön. EMC-vaatimukset. Osa 2-5: Erityisvaa- timukset. Testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet laitteille, joissa on standardin IEC 61784-1 määrittelemät kenttäväylärajapinnat IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-1:2011 Pienjännitekeskukset – Osa 1: Yleisvaatimukset IEC 61439-1:2011	13.5.2016		

EN 61439-1:2011 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardin toista osaa.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Pienjännitekeskukset – Osa 2: Ammattikäyttöön tarkoitettujen kojeistot IEC 61439-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Pienjännitekeskukset – Osa 3: Maallikkokäyttöön tarkoitettujen jakokeskukset IEC 61439-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Pienjännitekeskukset – Osa 4: Työmaakeskukset IEC 61439-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Pienjännitekeskukset – Osa 5: Jakeluverkkokes- kukset IEC 61439-5:2010	Tämä on ensimmäi- nen julkaisu		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Pienjännitekeskukset – Osa 6: Jakelukiskojärjestel- mät IEC 61439-6:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Vikavirtasuojat kotitalous- ja vastaavaan käyt- töön – Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) IEC 61543:1995	13.5.2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61547:2009 Valaisimet – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Immunitettia koskevat vaatimukset IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden testaukseen, mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet – Osa 12: Toiminnan mittaus- ja valvontalaitteet IEC 61557-12:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Nopeussäädetyt sähkökäytöt – Osa 3: EMC vaatimukset ja erityiset testimenetelmät IEC 61800-3:2004	13.5.2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Aikareleet teollisuus- ja asuinkäyttöön – Osa 1: Vaatimukset ja testit IEC 61812-1:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Sähkötarvikkeet – Vikavirtanäytöt kotitalous- ja vastaaviin käyttöihin IEC 62020:1998	13.5.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Muutettu)	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62026-1:2007	13.5.2016		

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

Cenelec	EN 62026-2:2013 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 2: Toimilaitteiden tunnistinrajapinnat (As-i) IEC 62026-2:2008 (Muutettu)	13.5.2016		
---------	---	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjauslaitteiden rajapinnat – Osa 3: Kenttäväyläliitäntä (DeviceNet) IEC 62026-3:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Muutettu)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Keskeytymättömän tehonsyötön järjestelmät (UPS) – Osa 2: Vaatimukset sähkömagneettiselle yhteensopivuudelle (EMC) IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet – Yleiset vaatimukset, testit ja testausolosuhteet – Osa 11: Mittauslaitteisto IEC 62052-11:2003	13.5.2016		

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

Cenelec	EN 62052-21:2004 Vaihtosähköenergian mittauslaitteistot – Yleiset vaatimukset, testit ja testausolosuhteet – Osa 21: Tariffien ja kuormitusten ohjauslaitteet IEC 62052-21:2004	13.5.2016		
---------	---	-----------	--	--

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

Cenelec	EN 62053-11:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet – Erityisvaatimukset – Osa 11: Sähkömekaaniset pätöenergiamittarit (luokat 0,5, 1 ja 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-21:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet – Erityisvaatimukset – Osa 21: Staattiset pätöenergiamittarit (luokat 1 ja 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet – Erityisvaatimukset – Osa 22: Staattiset pätoenergiamittarit (luokat 0,2 S ja 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet – Erityisvaatimukset – Osa 23: Staattiset loisenenergiamittarit (luokat 2 ja 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Vaihtosähköenergian mittaus – Tariffien ja kuormitusten ohjaus – Osa 11: Verkkokäskynvastaanottimien erityisvaatimukset IEC 62054-11:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Vaihtosähköenergian mittaus – Tariffien ja kuormitusten ohjaus – Osa 21: Kellokytkimien erityisvaatimukset IEC 62054-21:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Vastushitsauslaitteet – Osa 2: Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset IEC 62135-2:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Staattinen vaihtokytkin – Osa 2: Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset IEC 62310-2:2006 (Muutettu)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen ilman ylivirtasuojaa olevien tai ylivirtasuojalla varustettujen tyyppin F ja tyyppin B vikavirtasuojakytkimien IEC 62423:2009 (Muutettu)	13.5.2016	EN 62423:2009 Huomautus 2.1	19.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-1:2014 Sähkön laadun mittausmenetelmät – Osa 1: Sähkön laadun mittauslaitteet IEC 62586-1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Sähkön laadun mittausmenetelmät – Osa 2: Toiminnalliset testit ja mittausepävarmuutta koskevat vaatimukset IEC 62586-2:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62606:2013 Yleiset vaatimukset valokaaren tunnistuslaitteille IEC IEC 62606:2013 (Muutettu)	13.5.2016		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Viestintäverkkolaitteet; Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 34: Erityisehdot matkapuhelinten ulkoisille virtalähteille	13.5.2016		

⁽¹⁾ ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

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

Huomautus 1: Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettaamus 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. Olettaamus 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 internetosoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EYVL C 338, 27.9.2014, s. 31.

Komission tiedonanto räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäviksi tarkoitettuja laitteita ja suojajärjestelmiä koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/34/EU täytäntöönpanosta

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2016/C 293/04)

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 1010–1:2004+A1:2010 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitte-lykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Yleiset vaatimukset	8.4.2016		
CEN	EN 1010–2:2006+A1:2010 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitte-lykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Paino- ja lakkaus koneet mukaan lukien esipainokoneet	8.4.2016		
CEN	EN 1127–1:2011 Räjähdysvaaralliset tilat. Räjähdysten esto ja suojaus. Osa 1: Peruskäsitteet ja menetelmät	8.4.2016		
CEN	EN 1127–2:2014 Räjähdysvaaralliset tilat. Räjähdysten esto ja suojaus. Osa 2: Kaivoksia koskevat perusteet ja menetelmät	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Kaivosten räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäviksi tarkoitetut laitteet ja komponentit	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 1755:2015 Trukit. Turvallisuusvaatimukset ja todentaminen. Täydentävät vaatimukset käytölle räjähdysvaarallisissa tiloissa	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Mäntäpolttomoottorit. Räjähdyksvaarallisissa tiloissa käytettävien moottorien turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Ryhmän II moottorit syttyvissä kaasuihin ja höyryympäristöissä	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Mäntäpolttomoottorit. Räjähdyksalttiissa tiloissa toimivien moottorien suunnittelun ja valmistuksen turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Ryhmä I maanalaisessa työssä käytettävät, kaivoskaasuille ja/tai syttymisherkälle pölylle alttiina olevat moottorit	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Mäntäpolttomoottorit. Räjähdyksalttiissa tiloissa toimivien moottorien suunnittelun ja valmistuksen turvallisuusvaatimukset. Osa 3: Ryhmän II moottorit, jotka on tarkoitettu käytettäväksi syttyvissä pölyympäristöissä	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2012 Kaasujen ja höyryjen räjähdysrajojen määrittäminen	8.4.2016		
CEN	EN 1953:2013 Pinnoitemateriaalien sumutus- ja ruiskutuslaitteet. Turvallisuusvaatimukset	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pinnoituslaitokset. Kasto- ja elektroforesimaalauslaitteet orgaanisille nestepinnoitteille. Turvallisuusvaatimukset	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Pinnoitusmateriaalien paineenalaiseen syöttöön ja kierrättämiseen tarkoitettut koneet. Turvallisuusvaatimukset	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Pinnoitusaineiden sekoituslaitteet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Autojen korjausmaalauksessa käytettävät sekoituslaitteet	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Jakeluasemat. Polttoaineiden jakelulaitteiden täyttöventtiilien rakenne ja toiminnalliset vaatimukset	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Vuodonilmaisujärjestelmät. Osa 1: Yleiset periaatteet	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Räjähdyksivaaralliset tilat. Räjähdyksivaarallisissa tiloissa käytettäväksi tarkoitettujen laitteiden ja suojausjärjestelmien termejä ja määritelmiä	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Räjähdyksivaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet. Osa 2: Suojaus virtausta rajoittavalla koteloinnilla "fr"	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Räjähdyksivaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet. Osa 3: Suojaus räjähdyspaineenkestävällä koteloinnilla "d"	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Nestemäisten polttoaineiden kiinteiden säiliöiden ylitäytön estolaite. Osa 1: Ylitäytön estolaite sulkulaitteella	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 13616:2004 Huomautus 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Palavien nesteiden jakeluasemat. Osa 1: Jakelulaitteiden rakenteen ja toiminnan turvallisuusvaatimukset	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Palavien nesteiden jakeluasemat. Osa 2: Jakelulaitteissa käytettävien murtoliittimien rakenteen ja toiminnan turvallisuusvaatimukset	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Palavien nesteiden jakeluasemat. Osa 3: Letkurikokoventtiilin rakenteen ja toiminnan turvallisuusvaatimukset	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Jakeluasemat. Osa 4: Jakelulaitteissa käytettävien nivelien rakenteen ja toiminnan turvallisuusvaatimukset	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13760:2003 Nestekaasun ajoneuvokäyttö. Jakelulaitteet kevyen ja raskaan liikenteen ajoneuvoille. Täyttöventtiilin mitoitus ja testausvaatimukset	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Räjähdyksivaaralliset tilat. Räjähdyksen esto ja suojaus. Pölyilmaseosten pienimmän syttymisenergian määrittäminen	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Nosturit. Offshorenosturit. Osa 1: Offshorenosturit yleiskäyttöön	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Pölypilvien räjähdysominaisuuksien määrittäminen. Osa 1: Pölypilvien enimmäisräjähdyspaineen p_{max} määrittäminen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Pölypilvien räjähdysominaisuuksien määrittäminen. Osa 2: Pölypilvien suurimman räjähdyspaineen nousunopeuden $(dp/dt)_{max}$ määrittäminen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Pölypilvien räjähdysominaisuuksien määrittäminen. Osa 3: Pölypilvien alemman räjähdysrajan LEL määrittäminen	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Pölypilvien räjähdysominaisuuksien määrittäminen. Osa 4: Pölypilvien rajahappipitoisuuden LOC määrittäminen	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Räjähdyksen tukahduttamisjärjestelmät	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Räjähdyksenkestävät laitteet	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Pölyräjähdysten paineenkevennysjärjestelmät	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Nosturit. Konekäyttöiset vinnit ja nostimet. Osa 1: Konekäyttöiset vinnit	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Nosturit. Konekäyttöiset vinnit ja nostimet. Osa 2: Konekäyttöiset nostimet	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14522:2005 Kaasujen ja höyryjen syttymislämpötilan määrittäminen	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Räjähdyksen esto ja suojaus maanalaisessa kaivostoiminnassa. Suojausjärjestelmät. Osa 1: 2 barin räjähdyskestävä tuuletusrakenne	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	8.4.2016		
CEN	EN 14591-2:2007 Räjähdyksen esto ja suojaus maanalaisissa kaivoksissa. Suojausjärjestelmät. Osa 2: Passiiviset vesikaukaloesteet	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14591-4:2007 Räjähdyksen esto ja suojaus maanalaisessa kaivostoiminnassa. Suojausjärjestelmät. Osa 4: Louhintavaunujen automaattiset sammutusjärjestelmät	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14677:2008 Koneturvallisuus. Romupohjainen teräksenvalmistus. Sulan teräksen käsittelyssä käytettävät koneet ja laitteet	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Nestekaasulaitteiden rakenne ja toiminta nestekaasujoneuvojen tankkausasemalla. Osa 1: Jakelulaitteet	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Teollisuusunitit ja niihin liittyvät laitteet. Valokaariuunissa valmistettavan teräksen valmistuksessa käytettävien koneiden ja laitteiden turvallisuusvaatimukset	8.4.2016		
CEN	EN 14756:2006 Palavien kaasujen ja höyryjen rajahappipitoisuuden (LOC) määrittäminen	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Räjähdyspaineen kevennyslaitteet	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Maanalaisissa asennuksissa käytettävät kuljetushihnat. Sähköisiä ominaisuuksia ja syttyvyyttä koskevat turvallisuusvaatimukset	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Räjähdyksen esto ja suojaus maanalaisissa kaivoksissa. Kaivoskaasujen poistoon tarkoitetut laitteet ja suojausjärjestelmät	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2007 Räjähdyksivaarallisessa ilmaseoksessa toimivien puhaltimien suunnittelu	8.4.2016		
CEN	EN 14994:2007 Kaasuräjähdyksiä keventävät suojausjärjestelmät	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Räjähdyksen eristämisjärjestelmät	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Pölykasautumien itsesyttymiskäyttäytymisen määrittäminen	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Räjähdyksivaarallisissa tiloissa käytettäväksi tarkoitettujen muiden kuin sähkölaitteiden ja komponenttien riskin arvioinnin menetelmä	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Räjähdyksivaarallisten tilojen suojausjärjestelmien toiminnallisen turvallisuuden arvioinnin menetelmä	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Jakeluasemat. Turvallisuusvaatimukset uppo-pumppujärjestelmien rakenteelle ja toiminnalle.	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Palavien nesteiden räjähdyspisteen määrittäminen	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Kaasujen ja höyryjen enimmäisräjähdyspaineen ja suurimman räjähdyspaineen nousunopeuden määrittäminen	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Liekkittömät räjähdysten kevennyslaitteet	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Räjähdysten suuntaajat	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Räjähdysten eristävät läppäventtiilit	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2010 Liekinpysäyttimet. Toimintavaatimukset, testausmenetelmät ja käyttörajoitukset (ISO 16852:2008, mukaan lukien Cor 1:2008 ja Cor 2:2009)	8.4.2016		
CEN	EN ISO 80079–36:2016 Räjähdysvaaralliset tilat. Osa 36: Räjähdysvaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet. Perusmenetelmät ja vaatimukset (ISO 80079–36:2016)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 13463–1:2009 Huomautus 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079–37:2016 Räjähdysvaaralliset tilat. Osa 37: Räjähdysvaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet. Muut kuin sähköiset suojaustyytit. Suojaus rakenteellisella turvallisuudella "c", suojaus syttymislähteiden valvonnalla "b", suojaus nesteeseen upottamalla "k" (ISO 80079–37:2016)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 13463–5:2011 EN 13463–6:2005 EN 13463–8:2003 Huomautus 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050–1:2013 Sähköstaattiset kädessä pidettävät ruiskutuslaitteet – Turvallisuusvaatimukset – Osa 1: Kädessä pidettävät ruiskutuslaitteet palaville nestemäisille pinnoitusmateriaaleille.	8.4.2016	EN 50050:2006 Huomautus 2.1	14.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050-2:2013 Sähköstaattiset kädessä pidettävät ruiskutuslaitteet – Turvallisuusvaatimukset – Osa 2: Kädessä pidettävät ruiskutuslaitteet palaville jauhemaisille pinnoitusmateriaaleille.	8.4.2016	EN 50050:2006 Huomautus 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Sähköstaattiset kädessä pidettävät ruiskutuslaitteet – Turvallisuusvaatimukset – Osa 3: Kädessä pidettävät ruiskutuslaitteet palaville flokkimaisille pinnoitusmateriaaleille.	8.4.2016	EN 50050:2006 Huomautus 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Hapen toteamiseen ja mittaamiseen käytetyt sähkölaitteet – Suorituskykyvaatimukset ja testausmenetelmät	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Kiinteät sähköstaattiset materiaalien pinnoittamiseen syttyvällä päällystysnesteellä tarkoitettujen laitteiden – Turvallisuusvaatimukset	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Kiinteät sähköstaattiset materiaalien pinnoittamiseen syttyvällä jauheella tarkoitettujen laitteiden – Turvallisuusvaatimukset	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Kiinteät sähköstaattiset syttyvien hiutaleiden ruiskutuslaitteet – Turvallisuusvaatimukset	8.4.2016	EN 50223:2010 Huomautus 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Syttyvien kaasujen, myrkyllisten kaasujen ja hapen ilmaamiseen ja mittaamiseen käytetyt sähkölaitteet – Vaatimukset ja testit ohjelmistoja ja/tai digitaalitekniikkaa käyttäville laitteille	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Palavaa pölyä sisältävissä tiloissa käytettävät sähkölaitteet – Osa 2: Testimenetelmät – Luku 1: Pölyn pienimmän syttymislämpötilan määrittämismenetelmät	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	8.4.2016		
Cenelec	EN 50303:2000 Ryhmä I, Luokka M1 laitteet, jotka on tarkoitettu toimimaan tiloissa, joissa vaaran aiheuttaa kaivoskaasu ja/tai hiilipöly	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Siirrettävät tuuletetut huoneet, joissa voi olla sisäinen päästölähde	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016		
Cenelec	EN 50495:2010 Laitteiston turvalliseen toimintaan käytettävät turvalaitteet ottaen huomioon räjähdysvaara	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Räjähdysvaaralliset tilat – Osa 0: Laitteet – Yleisvaatimukset IEC 60079-0:2011 (Muutettu) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Huomautus 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Räjähdysvaaralliset tilat – Osa 1: Laitesuojaus räjähdyspaineen kestäväällä koteloinnilla "d" IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Huomautus 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Räjähdysvaaralliset tilat – Osa 2: Paineistettu rakenne "p" IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Huomautus 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-5:2015 Räjähdysvaaralliset tilat – Osa 5: Laitesuojaus käyttämällä hiekkatäytteistä rakennetta "q" IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Huomautus 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Räjähdysvaaralliset tilat – Osa 6: Laitesuojaus öljytäytteellä IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Huomautus 2.1	27.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-7:2015 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 7: Laitesuojaus varmennetulla rakenteella "e" IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Huomautus 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 11: Luonnostaan vaarattomat laitteet "i" IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 15: Suojausluokan "n" laitteet IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 18: Suojaus massaanvalurakenteella "m" IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Huomautus 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 20-1: Kaasun ja höyryn materiaaliominaisuudet luokittelua varten – Testimenetelmät ja tiedot IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 25: Luonnostaan vaarattomat sähköjärjestelmät IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-26:2015 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 26: Suojausluokan (EPL) Ga laitteet IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Huomautus 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 28: Optista säteilyä käyttävien laitteiden ja siirtojärjestelmien suojaus IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Huomautus 2.1	1.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 29–1: Kaasunilmaisimet – Suorituskykyvaatimukset IEC 60079-29-1:2007 (Muutettu)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 29–4: Kaasunilmaisimet – Suorituskykyvaatimukset avoimeen mittaväliin perustuvilla palavien kaasujen ilmaisimille IEC 60079-29-4:2009 (Muutettu)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 30–1: Sähkösaatot – Yleiset ja testausvaatimukset IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079–31:2014 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 31: Pölyräjähdysvaarallisen tilan laitteen suojaus koteloinnilla ”t” IEC 60079–31:2013	8.4.2016	EN 60079–31:2009 Huomautus 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 35–1: Kaivoskaasulle alttiissa kaivoksissa käytettävät kypärävalaisimet – Yleisvaatimukset – Räjähdyssuojausta koskeva rakenne ja testaus IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	8.4.2016		
Cenelec	EN ISO/IEC 80079–34:2011 Räjähdyksivaaralliset tilat. Osa 34: Laatu järjestelmien soveltaminen laitevalmistuksessa (ISO/IEC 80079–34:2011)	8.4.2016		

⁽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>)

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⁾ EUVL C 338, 27.9.2014, s. 31.

Komission tiedonanto hissejä ja hissien turvakomponentteja koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/33/EU täytäntöönpanosta

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaa kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2016/C 293/05)

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 81-20:2014 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Henkilöiden ja tavaroiden kuljetukseen tarkoitetut hissit. Osa 20: Henkilö- ja tavarahenkilöhissit	20.4.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Huomautus 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-21:2009+A1:2012 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Henkilöiden ja tavaroiden kuljetukseen tarkoitetut hissit. Osa 21: Uudet henkilö- ja tavarahenkilöhissit käytössä olevissa rakennuksissa	20.4.2016		
CEN	EN 81-22:2014 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Hissit henkilöiden ja tavaroiden kuljettamiseen. Osa 22: Henkilö- ja tavarahenkilöhissit kaltevalla kulkureitillä	20.4.2016		
CEN	EN 81-28:2003 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Henkilöiden ja tavaroiden kuljetukseen tarkoitetut hissit. Osa 28: Henkilö- ja tavarahenkilöhissien kaukohälytys	20.4.2016		
CEN	EN 81-50:2014 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Arvioinnit. Osa 50: Hissin komponenttien suunnittelusäännöt, tarkastukset, laskelmat ja testit	20.4.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Huomautus 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-58:2003 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Osa 8: Hissin ovet. Palonkestävyyskokeet	20.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-70:2003 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Henkilö- ja tavarahenkilöhis- sejä koskevat erityisvaatimukset. Osa 70: Hissien esteettömyys henkilöille mukaan lukien vammai- set henkilöt	20.4.2016		
	EN 81-70:2003/A1:2004	20.4.2016	Huomautus 3	
CEN	EN 81-71:2005+A1:2006 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Erityissovellukset henkilöhis- seille ja tavarahenkilöhisseille. Osa 71: Suojaus- toimenpiteet hissien ilkivaltaista vahingoittamista vastaan	20.4.2016		
CEN	EN 81-72:2015 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Henkilö- ja tavarahenkilöhis- sejä koskevat erityisvaatimukset. Osa 72: Palo- mieshissit	20.4.2016	EN 81-72:2003 Huomautus 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-73:2016 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Erityissovellukset henkilö- hisseille ja tavarahenkilöhisseille. Osa 73: Hissien toiminta palotilanteessa	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	EN 81-73:2005 Huomautus 2.1	31.8.2018
CEN	EN 81-77:2013 Hissien suunnittelua ja rakentamista koskevat turvallisuusohjeet. Hissit henkilöiden ja tavaroi- den kuljettamiseen. Osa 77: Hissit seismisissä olosuhteissa	20.4.2016		
CEN	EN 12016:2013 Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Tuoteper- hestandardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytä- ville. Häiriönsieto	20.4.2016		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Teräsköydet. Turvallisuus. Osa 3: Käyttöä ja huoltoa koskevat tiedot	20.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-5:2002 Teräsköydet. Turvallisuus. Osa 5: Hissien köydet. Särkeistä punotut köydet	20.4.2016		
	EN 12385-5:2002/AC:2005	20.4.2016		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Hissien ja liukuportaiden huolto. Huolto-ohjeissa noudatettavat säännöt	20.4.2016		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Teräsköysien päätteet. Turvallisuus. Osa 7: Symmetriset kiilalukkoliitokset	20.4.2016		

- ⁽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>)

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⁾ EUVL C 338, 27.9.2014, s. 31.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) No 765/2008, Euroopan Parlamentin ja neuvoston päätöksen No 768/2008/EY, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) No 1221/2009 täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaa kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2016/C 293/06)

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 ISO 9000:2015 Laadunhallintajärjestelmät. Perusteet ja sanasto (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Huomautus 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Laadunhallintajärjestelmät. Vaatimukset (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Huomautus 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Ympäristöjärjestelmät. Vaatimukset ja niiden soveltamisohjeita (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Huomautus 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Ympäristöjärjestelmät. Yleisiä toteuttamisohjeita (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Huomautus 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Ympäristöasioiden hallinta. Toimipaikkojen ja organisaatioiden ympäristöarviointi (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Ympäristömerkit ja -selosteet. Yleiset periaatteet (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Ympäristömerkit ja ympäristöselosteet. Omaehtoiset ympäristövaihtämät (tyypin II ympäristöselosteet) (ISO 14021:2016)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN ISO 14021:2001 Huomautus 2.1	31.10.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Ympäristömerkit ja -selosteet. Tyypin I ympäristömerkintä. Periaatteet ja menettelyt (ISO 14024:1999)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14031:2013 Ympäristöasioiden hallinta. Ohjeita ympäristönsuojelun tason arviointiin (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Huomautus 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Ympäristöasioiden hallinta. Elinkaariarviointi. Periaatteet ja pääpiirteet (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Ympäristöasioiden hallinta. Elinkaariarviointi. Vaatimukset ja suuntaviivoja (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Ympäristöasioiden hallinta. Sanasto (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Ympäristöasioiden hallinta. Ympäristöviestintä. Ohjeita ja esimerkkejä (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Kasvihuonekaasut. Osa 1: Määrittelyt ja opastusta kasvihuonekaasujen päästöjen ja poistojen laskennasta ja raportoinnista organisaatiotasolla (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Kasvihuonekaasut. Osa 2: Määrittelyt ja opastusta kasvihuonekaasujen päästövähennysten ja poistojen lisäysten laskennasta, seurannasta ja raportoinnista projektitasolla (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Kasvihuonekaasut. Osa 3: Määrittelyt ja opastusta kasvihuonekaasuja koskevien väittämien validoinnista ja todentamisesta (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Kasvihuonekaasut. Vaatimukset kasvihuonekaasuja validoiville ja todentaville elimille käytettäväksi akkreditoinnissa ja muissa tunnustamismenettelyissä (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Huomautus 2.1	31.10.2013
CEN	EN ISO 15189:2012 Lääketieteelliset laboratoriot. Laatu ja pätevyyttä koskevat vaatimukset (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Huomautus 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Lääketieteelliset laboratoriot. Referenssimittauslaboratorioiden vaatimukset (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Vaatimustenmukaisuuden arviointi. Sanasto ja yleiset periaatteet (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Vaatimustenmukaisuuden arviointi. Yleiset vaatimukset vaatimustenmukaisuuden arviointielimiä akkreditoiville akkreditointielimille (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Vaatimustenmukaisuuden arviointi. Vaatimukset erityyppisten tarkastuslaitosten toiminnalle (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Huomautus 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Vaatimustenmukaisuuden arviointi. Vaatimukset johtamisjärjestelmiä auditoiduille ja sertifioiville elimille. Osa 1: Vaatimukset (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Huomautus 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Vaatimustenmukaisuuden arviointi. Yleiset vaatimukset henkilöitä sertifioiville elimille (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Huomautus 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Testaus- ja kalibrointilaboratorioiden pätevyys. Yleiset vaatimukset (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Vaatimustenmukaisuuden arviointi. Yleiset vaatimukset vaatimustenmukaisuuden arviointielinten ja akkreditointielinten vertaisarvioinneille (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Vaatimustenmukaisuuden arviointi. Yleiset vaatimukset pätevyyskokeiden järjestäjälle (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Vaatimustenmukaisuuden arviointi. Toimittajan vaatimustenmukaisuusvakuutus. Osa 1: Yleiset vaatimukset	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Huomautus 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Vaatimustenmukaisuuden arviointi. Toimittajan vaatimustenmukaisuusvakuutus. Osa 2: Vaatimustenmukaisuusvakuutusta tukeva dokumentaatio (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Vaatimustenmukaisuuden arviointi. Vaatimukset tuotteita, prosesseja ja palveluita sertifioiville elimille (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Huomautus 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Vaatimustenmukaisuuden arviointi. Tuotesertifiointin perusteet ja ohjeet tuotesertifiointiohjelmille (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Johtamisjärjestelmän auditointiohjeet (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Huomautus 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2006 Testaus hoitopaikalla (POCT) – Laatu- ja kelpoisuusvaatimukset (ISO 22870:2006)	5.10.2011		

⁽¹⁾ ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, p. +32 2 5500811; faksi +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, p. +32 2 5196871; faksi +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, p. +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 internetosoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EUVL C 338, 27.9.2014, s. 31–34.

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



Euroopan unionin julkaisutoimisto
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

FI