



Eestikeelne väljaanne

Teave ja teatised

59. aastakäik

12. august 2016

Sisukord

IV Teave

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

Euroopa Komisjon

2016/C 293/01	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/68/EL (surveseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) ⁽¹⁾	1
2016/C 293/02	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2014/53/EL raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/5/EÜ (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) ⁽¹⁾	26
2016/C 293/03	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/30/EL (elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) ⁽¹⁾	29
2016/C 293/04	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/34/EL (plahvatusohtlikus keskkonnas kasutatavaid seadmeid ja kaitsesüsteeme käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) ⁽¹⁾	52
2016/C 293/05	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/33/EL (lifti ja lifti ohutusseadiseid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) ⁽¹⁾	64
2016/C 293/06	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 765/2008, Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsuse nr 768/2008/EÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009 rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) ⁽¹⁾	68

ET

⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

IV

(Teave)

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

EUROOPA KOMISJON

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/68/EL (surveseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2016/C 293/01)

Järgnev loetelu sisaldab viiteid surveseadmete ühtlustatud standarditele ja surveseadmete tootmisel kasutatavate materjalide ühtlustatud tugistandarditele. Surveseadmete tootmisel kasutatavate materjalide ühtlustatud tugistandardite puhul piirdub olulistele ohutusnõuetele vastavuse eeldus standardis osutatud materjalide tehniliste andmetega ega hõlma materjalide sobivust konkreetse seadme puhul. Seetõttu tuleb hinnata materjalistandardis esitatud tehnilisi andmeid vastavalt konkreetse seadme konstruktsiooninõuetele, et kontrollida vastavust surveseadmeid käsitleva direktiivi peamistele ohutusnõuetele.

ESO ⁽¹⁾	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 3–8:2006 Kantavad tulekustutid. Osa 8: Konstruktsioon, survekindlus ja mehhaanilised katsed tulekustutitele, mille maksimaalne lubatav surve on 30 baari või madalam	Esmakordne avaldamine		
	EN 3–8:2006/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 19:2016 Tööstuslikud ventiilid. Metallventiilide märgistamine	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Monoplokk-õlipõletite ohutu väljalülitamise seadised ja juhtseadmed	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gaasirõhuregulaatorid sisendrõhule kuni 100 baari	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Külmetussüsteemid ja soojuspumbad. Ohutus- ja keskkonnanõuded. Osa 2: Kavandamine, valmistamine, katsetamine, märgistamine ja dokumentatsioon	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Tööstusventiilid. Pöörsulguriga metallist drosselklapid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automaatsed sundtõmbega põletid gaaskütustele	Esmakordne avaldamine		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 764-4:2014 Surveseadmed. Osa 4: Metalsete materjalide tehniliste tarnetingimuste määramine	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 764-5:2014 Surveseadmed. Osa 5: Materjalide vastavuse ja inspekteerimise dokumentatsioon	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 764-7:2002 Surveseadmed. Osa 7: Ohutusjuhendid mitte-süüdatavatele surveseadmetele	Esmakordne avaldamine		
	EN 764-7:2002/AC:2006	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Vask ja vasesulamid. Õmbluseta ümmargused vasest vee- ja gaasitorud sanitaarvaldkonnas kasutamiseks ja kütmiseks	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Äärikud ja nende ühendused. Ümmargused äärikud torudele, ventiilidele, ühendusdetailidele ja liseseadmetele, PN klassifikatsiooniga. Osa 1: Terasäärikud	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1092-3:2003 Äärikud ja nende ühendused. Ümmargused äärikud torudele, ventiilidele, ühendusdetailidele ja lisaseadmetele, PN klassifikatsiooniga. Osa 3: Vasesulamist äärikud	Esmakordne avaldamine		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1092-4:2002 Äärikud ja nende ühendused. Ringäärikud torudele, ventiilidele, ühendusdetailidele ja abiseadmetele, PN määratud. Osa 4: Alumiiniumsulamist äärikud	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1171:2015 Tööstusventiilid. Malmist siibrid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1252-1:1998 Krüogeenanumad. Materjalid. Osa 1: Tugevusnõuded temperatuuridel alla - 80 °C	Esmakordne avaldamine		
	EN 1252-1:1998/AC:1998	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1252-2:2001 Krüogeenanumad. Materjalid. Osa 2: Vastupidavusnõuded temperatuuridel vahemikus - 80 °C ja - 20 °C	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1349:2009 Tööstusprotsessi kontrollklapid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1515-4:2009 Äärikud ja nende ühendused. Kinnitus. Osa 4: Poltide ja mutrite valik surveseadmete direktiivi 97/23/EÜ käsitlusalas	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1562:2012 Metallivalu. Tempermalmid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1563:2011 Metallivalu. Keraja grafiidiga malmid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1564:2011 Konstruktsioonid. Austeniitterast sisaldav kera-grafiitmalm	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1591-1:2013 Äärikud ja nende ühendused. Tihendiga ümaräärikutega liidete projekteerimisreeglid. Osa 1: Arvutusmeetod	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1626:2008 Krüoogenanumad. Krüoogeensüsteemide hooldamise ventiilid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1653:1997 Vask ja vasesulamid. Plaadid, lehed, ribad ja ümarplaadid katelde, surveanumate ja kuuma vee säilitussõlmede jaoks	Esmakordne avaldamine		
	EN 1653:1997/A1:2000	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Äärikud ja nende ühendused. Torude tsirkulaaräärikud, klapid, toruliitmikud ja abidetailid. Klassifikaator. Osa 3: Vasesulamäärikud	Esmakordne avaldamine		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1759-4:2003 Äärikud ja nende ühendused. Torude tsirkulaaräärikud, klapid, toruliitmikud ja abidetailid. Klassifikaator. Osa 4: Alumiiniumsulamäärikud	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1797:2001 Krüoogenanumad. Gaasi/materjali sobivus	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1866-2:2014 Veetavad tulekustutid. Osa 2: Nõuded konstruktsioonile, vastupidavusele siserõhule ja mehaanilised katsetused tulekustutitele maksimaalse lubatava rõhuga ≤ 30 bar, mis vastavad standardile EN 1866-1	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1866-3:2013 Veetavad tulekustutid. Osa 3: Nõuded komplektile, konstruktsioonile ja vastupidavusele siserõhule CO ₂ tulekustutitele, mis vastavad standardile EN 1866-1	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Tööstuslikud sulgeseadmed. Terasest kuulkraanid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 1984:2010 Tööstuslikud ventiilid. Terasest loogikalülitusega ventiilid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Ohutuseseadmed kaitseks ülerõhu eest. Osa 1: Kaitseklapid (ISO 4126-1:2013)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Kaitseeseadmed kaitseks ülemäärase surve eest. Osa 3: Kaitseklappide ja puruneva membraaniga ohutuseseadiste kasutamine kombinatsioonis (ISO 4126-3:2006)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Ohutuseseadmed kaitseks ülerõhu eest. Osa 4: Pilootjuhitavad kaitseklapid (ISO 4126-4:2013)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Ohutuseseadmed kaitseks ülerõhu eest. Osa 5: Rõhuohutuse heitkaitsesüsteemid (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Ohutuseseadmed kaitseks ülerõhu eest. Osa 7: Üldandmed (ISO 4126-7:2013)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus. Osa 2: Alumiinium ja alumiiniumsulamid (ISO 9606-2:2004)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Keevitajate vastuvõtukatsetus. Sulakeevitus. Osa 3: Vask ja vasesulamid (ISO 9606-3:1999)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Keevitajate vastuvõtukatsetus. Sulakeevitus. Osa 4: Nikkel ja niklisulamid (ISO 9606-4:1999)	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Keevitajate vastuvõtukatsetus. Sulakeevitus. Osa 5: Titaan ja titaanisulamid, tsirkoonium ja tsirkooniumisulamid (ISO 9606-5:2000)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 9712:2012 Mittepurustav katsetamine. MPK personali kvalifitseerimine ja sertifitseerimine (ISO 9712:2012)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 1: Üldnõuded	Esmakordne avaldamine		
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10028-2:2009 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 2: Kindlaksmääratud kõrgtemperatuuriliste omadustega süsinik- ja sulamterased	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10028-3:2009 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 3: Normaliseeritud valtsitud keevitatavad peenterased	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10028-4:2009 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 4: Kindlaksmääratud madalatemperatuuriliste omadustega nikkel legerterased	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10028-5:2009 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 5: Termomehaaniliselt valtsitud keevitatavad peenterased	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10028-6:2009 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 6: Kõrgtemperatuursete struktuuride säilimisega karastatud ja valtsitud keevitatavad peenterased	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10028-7:2007 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 7: Roostevabad terased	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10204:2004 Metallmaterjalid. Kontrollidokumentide tüübid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Surveotstarbeline terasvalu	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10216-1:2013 Surveotstarbelised õmblusteta terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 1: Süsinikterasest torud, millel on kindlaksmääratud omadused toatemperatuuril	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10216-2:2013 Surveotstarbelised õmblusteta terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 2: Süsinik- ja legeerterasest torud, millel on kindlaksmääratud omadused kõrgendatud temperatuuril	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10216-3:2013 Surveotstarbelised õmblusteta terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 3: Sulampeenterastorud	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10216-4:2013 Surveotstarbelised õmblusteta terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 4: Süsinik- ja legeerterasest torud, millel on kindlaksmääratud omadused madalal temperat	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10216-5:2013 Surveotstarbelised õmblusteta terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 5: Roostevabad terastorud	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10217-1:2002 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 1: Kindlaksmääratud toatemperatuuriliste omadustega süsinikterasest torud	Esmakordne avaldamine		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-2:2002 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 2: Kindlaksmääratud kõrgtemperatuuriliste omadustega elekterkeevitusega süsinik- ja sulamterasest torud	Esmakordne avaldamine		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 3: Sulampeenterastorud	Esmakordne avaldamine		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 4: Kindlaksmääratud madalatemperatuuriliste omadustega elekterkeevitusega süsinikterasest torud	Esmakordne avaldamine		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 5: Kindlaksmääratud kõrgtemperatuuriliste omadustega metallkaarkeevitusega süsinik- ja sulamterasest torud	Esmakordne avaldamine		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 10217-6:2002 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 6: Kindlaksmääratud madalatemperatuuriliste omadustega metallkaarkeevitusega süsinik- ja sulamterasest torud	Esmakordne avaldamine		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-7:2014 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 7: Roostevabast terastorud	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10222-1:1998 Surveotstarbelised terassepised. Osa 1: Vabasepiste üldnõuded	Esmakordne avaldamine		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 10222-2:1999 Surveotstarbelised terassepised. Osa 2: Kõrgtemperatuuriliste omadustega ferriit- ja martensiit-terased	Esmakordne avaldamine		
	EN 10222-2:1999/AC:2000	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10222-3:1998 Surveotstarbelised terassepised. Osa 3: Kindlaksmääratud madalatemperatuuriliste omadustega nikkelterased	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10222-4:1998 Surveotstarbelised terassepised. Osa 4: Keevitavad kõrgtugevad peenterased	Esmakordne avaldamine		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 10222-5:1999 Surveotstarbelised terassepised. Osa 5: Martensiit, austeniit ja austeniit-ferriit roostevabad terased	Esmakordne avaldamine		
	EN 10222-5:1999/AC:2000	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10253-2:2007 Põkk-keevitusega toruliitmikud. Osa 2: Spetsiifiliste järelevalvenõuetega legerimata ja ferrüiterased	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10253-4:2008 Põkk-keevitusega toruliitmikud. Osa 4: Spetsiifiliste järelevalvenõuetega survetöödeldav roostevaba austeniit- ja austeniit-ferrüitteras	Esmakordne avaldamine		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10269:2013 Terase- ja niklisulamid kinnitusvahendite valmistamiseks, millel on kindlaksmääratud omadused kõrgetel ja/või madalatel temperatuuridel	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10272:2007 Surveotstarbelised roostevabad terasvardad	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10273:2007 Surveotstarbelised keevitatavad määratud kõrgetemperatuuri omadustega kuumvaltsitud terasvardad	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10305-4:2016 Terastorud täppisseadmetele. Tehnilised tarnetingimused. Osa 4: Ömblusteta külmtõmmatud torud hüdraulilistele ja pneumaatilistele elektrisüsteemidele	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 10305-6:2016 Terastorud täppisseadmetele. Tehnilised tarnetingimused. Osa 6: Keevitatud külmtõmmatud torud hüdraulilistele ja pneumaatilistele elektrisüsteemidele	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 10931:2005 Plasttorustikusüsteemid töönduslikele rakendustele. Polüvinülideenfluoriid (PVDF). Komponentide ja süsteemi spetsifikatsioonid (ISO 10931:2005)	Esmakordne avaldamine		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12178:2003 Külmetussüsteemid ja soojuspumbad. Vedeliku taset näitavad seadmed. Nõuded, testimine ja märgistus	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12263:1998 Külmetussüsteemid ja soojuspumbad. Väljalülitusseadmed rõhu piiramiseks. Põhinõuded ja katsed	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12266-1:2012 Tööstuslikud sulgeseadmed. Metallist sulgeseadmete katsetamine. Osa 1: Surveproovid, katseprotseduurid ja vastuvõtukriteeriumid. Kohustuslikud nõuded	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12284:2003 Külmetussüsteemid ja soojuspumbad. Ventiiolid. Nõuded, testimine ja markeerimine	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12288:2010 Tööstusventiilid. Vasesulamist siibrid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12392:2016 Alumiinium ja alumiiniumsulamid. Survetööeldavad tooted ja valutooted. Erinõuded surveadmete valmistamiseks mõeldud toodetele	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12420:2014 Vask ja vasesulamid. Sepised	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12434:2000 Krüogeenanumad. Krüogeensed paindvoolikud	Esmakordne avaldamine		
	EN 12434:2000/AC:2001	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12451:2012 Vask ja vasesulamid. Soojusvahetite õmblusteta ümartorud	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12452:2012 Vask ja vasesulamid. Soojusvahetite valtsitud, ribitatud õmblusteta torud	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12516-1:2014 Tööstuslikud ventiilid. Ümbriskesta tugevus. Osa 1: Terasest ventiilikorpuste tabuleerimismeetod	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12516-2:2014 Tööstuslikud ventiilid. Ümbriskesta tugevus. Osa 2: Terasventiili kesta tugevusarvutuse meetod	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12516-3:2002 Ventiilid. Trumli ehituse tugevus. Osa 3: Eksperimentaalmeetod	Esmakordne avaldamine		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12516-4:2014 Tööstuslikud ventiilid. Ümbriskesta tugevus. Osa 4: Arvutusmeetod ventiilide ümbriskestadele, mis on valmistatud terasest erinevast metallist	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12542:2010 Vedelgaasi (LPG) seadmed ja lisavarustus. Staatilised terasest keevitatud silindrilised vedelgaasi (LPG) mahutid ruumalaga mitte üle 13 m ³ , mida valmistatakse seeriaviisiliselt. Konstruktsioon ja valmistamine	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12735-1:2016 Vask ja vasesulamid. Õmblusteta ümarad torud konditsioneerimise ja jahutuse jaoks. Osa 1: Torud torustikusüsteemide jaoks	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12735-2:2016 Vask ja vasesulamid. Õmblusteta ümarad torud konditsioneerimise ja jahutuse jaoks. Osa 2: Torud seadmete jaoks	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12778:2002 Toiduvalmistamise seadmed. Kiirkeetjad koduseks kasutamiseks	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12778:2002/AC:2003	Esmakordne avaldamine		
	EN 12778:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 1: Üldist	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12952-2:2011 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 2: Katelde ja lisaseadmete survedetailide materjalid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12952-3:2011 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 3: Katla survedetailide projekteerimine ja arvutamine	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12952-5:2011 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 5: Katla survedetailide väljatöötamisviis ja valmistamine	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12952-6:2011 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 6: Inspekteerimine katla survedetailide valmistamise, dokumenteerimise ja märgistamise ajal	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12952-7:2012 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 7: Nõuded katla seadmestikule	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12952-8:2002 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 8: Nõuded vedel- ja gaasiküttega katla küttesüsteemidele	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12952-9:2002 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 9: Nõuded põletussüsteemidele pihustatud tahke kütusega töötava boileri puhul	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-10:2002 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 10: Nõuded kaitseseadmetele kaitseks ülemäärase surve eest	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 12952-11:2007 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 11: Nõuded boileri ja abiseadmete limiteerimisüksus- tele	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 12952-14:2004 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 14: Nõuded vedelgaasi DENOX süsteemile rõhu all ammooniumile ja ammooniumi vesilahusele	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 12952-16:2002 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 16: Nõuded kiht- ja keevkihiga põletussüsteemile tahkel kütusel töötava boileri puhul	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 12952-18:2012 Veetorukatlad ja abiseadmed. Osa 18: Kasutusju- hendid	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 12953-1:2012 Trummelkatlad. Osa 1: Üldist	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 12953-2:2012 Trummelkatlad. Osa 2: Katelde ja tarvikute survedetailide materjalid	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 12953-3:2016 Trummelkatlad. Osa 3: Survedetailide kavanda- mine ja arvutamine	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 12953-4:2002 Trummelkatlad. Osa 4: Katla survedetailide väljatöötamisviis ja valmistamine	Esmakordne aval- damine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-5:2002 Trummelkatlad. Osa 5: Inspekteerimine katla survedetailide valmistamise, dokumenteerimise ja märgistamise ajal	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12953-6:2011 Trummelkatlad. Osa 6: Nõuded katla seadmestikule	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12953-7:2002 Trummelkatlad. Osa 7: Nõuded vedel- ja gaasiküttega katla küttesüsteemidele	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12953-8:2001 Trummelkatlad. Osa 8: Nõuded kaitseadmetele kaitseks ülemäärase surve eest	Esmakordne avaldamine		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12953-9:2007 Trummelkatlad. Osa 9: Nõuded boileri ja abiseadmete limiteerimisüksustele	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12953-12:2003 Trummelkatlad. Osa 12: Nõuded kihtpõletussüsteemidele tahke kütusel töötava boileri puhul	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 12953-13:2012 Trummelkatlad. Osa 13: Tootmisjuhised	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13121-1:2003 GRP paagid ja anumad kasutamiseks ülalpool maapinda. Osa 1: Toormaterjalid. Täpsustustingimused ja aktsepteerimistingimused	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13121-2:2003 GRP paagid ja anumad kasutamiseks ülalpool maapinda. Osa 2: Komposiitmaterjalid. Keemiline vastupidavus	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13121-3:2016 Maapealsed GRP mahutid ja paagid. Osa 3: Kavandamine ja tootmine	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13134:2000 Jootmine kõvajoodisega. Protseduuri heakskiit	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13136:2013 Külmasüsteemid ja soojuspumbad. Rõhuvabas- tusseadmed ja nendega seotud torustik. Arvuta- mise meetodid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13175:2014 Vedelgaasi seadmed ja lisavarustus. Nõuded vedelgaasi (LPG) mahuti klappidele ja abiseadme- tele ning nende katsetamine	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13348:2016 Vask ja vasesulamid. Õmblusteta ümarad vaskto- rud meditsiinilistele gaasidele või vaakumile	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13371:2001 Krüogeenanumad. Krüogeensete talitluste ühen- duslülid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13397:2001 Tööstuslikud ventiilid. Metallmaterjalidest valmis- tatud membraanventiilid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13445-1:2014 Leekkuumutusega surveanumad. Osa 1: Üldine	Esmakordne avaldamine		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Leekkuumutusega surveanumad. Osa 2: Materja- lid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13445-3:2014 Leekkuumutusega surveanumad. Osa 3: Kavanda- mine	Esmakordne avaldamine		
	EN 13445-3:2014/A1:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-4:2014 Leekkuumutusega surveanumad. Osa 4: Valmistamine	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13445-5:2014 Leekkuumutusega surveanumad. Osa 5: Kontroll ja katsetamine	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13445-6:2014 Leekkuumutusega surveanumad. Osa 6: Nõuded keragrafiitmalmit toodetud surveanumate ja survedetailide kavandamisele ja valmistamisele	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13445-8:2014 Leekkuumutusega surveanumad. Osa 8: Täiendavad nõuded alumiiniumist või alumiiniumsulamist surveanumatele	Esmakordne avaldamine		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Krüogeenanumad. Staatilised vaakumisolatsiooni anumad. Osa 1: Põhinõuded	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13458-2:2002 Krüogeenanumad. Staatilised vaakumisolatsiooni anumad. Osa 2: Disain, tootmine, inspekteerimine ja katsetamine	Esmakordne avaldamine		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13480-1:2012 Metallist tööstustorustik. Osa 1: Üldist	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13480-2:2012 Metallist tööstustorustik. Osa 2: Materjalid	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 13480-3:2012 Metallist tööstustorustik. Osa 3: Kavandamine ja arvutamine	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13480-4:2012 Metallist tööstustorustik. Osa 4: Valmistamine ja paigaldamine	Esmakordne avaldamine		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 13480-5:2012 Metallist tööstustorustik. Osa 5: Kontroll ja katsetamine	Esmakordne avaldamine		
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 13480-6:2012 Metallist tööstustorustik. Osa 6: Täiendavad nõuded kaetud torudele	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13480-8:2012 Metallist tööstustorustik. Osa 8: Täiendavad nõuded alumiiniumist ja alumiiniumsulamist torudele	Esmakordne avaldamine		
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 13480-8:2012/A2:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 13547:2013 Tööstuslikud sulgeseadmed. Vasesulamitest kuulkraanid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 13585:2012 Jootmine kõvajoodisega. Jootjate ja jootmisseadme operaatorite kvalifikatsioonikatsed (ISO 13585:2012)	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13648-1:2008 Krüogeenanumad. Ohutusseadmed kaitseks ülerõhu eest. Osa 1: Krüogeense talitluse kaitseklapid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13648-2:2002 Krüogeenanumad. Ohutusseadmed kaitseks ülerõhu eest. Osa 2: Puruneva membraaniga ohutusseadised krüogeensele talitlusele	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13709:2010 Tööstuslikud ventiilid. Terases kuulid ja kuulkraanid ja kontrollventiilid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13789:2010 Tööstuslikud ventiilid. Malmventiilid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13831:2007 Integreeritud membraaniga (diafragmaga) suletud paisupaagid veesüsteemides kasutamiseks	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13835:2012 Valutehnoloogia. Austeniitvalumalm	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13923:2005 Kiudmähitud FRP surveanumad. Materjalid, konstruktsioon, tootmine ja katsetamine	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 14129:2014 Vedelgaasi seadmed ja lisavarustus. Ülerõhu kaitseklapid vedelgaasi (LPG) mahutitele	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 14197-1:2003 Krüogeenanumad. Staatilised, ilma vaakumita isoleeritud anumad. Osa 1: Põhinõuded	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 14197-2:2003 Krüogeenanumad. Staatilised, ilma vaakumita isoleeritud anumad. Osa 2: Konstrueerimine, tootmine, kontrollimine ja katsetamine	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14197-2:2003/AC:2006	Esmakordne avaldamine		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Krüogeenanumad. Staatilised, ilma vaakumita isoleeritud anumad. Osa 3: Tootmisnõuded	Esmakordne avaldamine		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	Esmakordne avaldamine		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN 14222:2003 Roostevabast terases korpusega boilerid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Külmutussüsteemide ja küttepumpade survesüsteemid. Osa 1: Anumad. Üldnõuded	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Külmutussüsteemide ja küttepumpade survesüsteemid. Osa 2: Torustikud. Üldnõuded	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gaasiga töötavad akumulaatorid pneumohüdro-rakendustele	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Turvamehhanismid gaasi rõhku reguleerivatele jaamadele ja paigaldistele. Sisendrõhule kuni 100 baari mõeldud gaasisüsteemide turva-sulgur-seadmed	Esmakordne avaldamine		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Küttekatalad. Õhupuhumisega põletitega küttekatalad. Nominaalne soojusväljund mitte üle 10 MW ja maksimaalne töötemperatuur 110 °C	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14570:2014 Vedelgaasi (LPG) seadmed ja lisavarustus. Maa- pealsete ja maa-aluste LPG mahutite varustus	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 14585-1:2006 Profileeritud terasest voolikud survesüsteemidele. Osa 1: Nõuded	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Survesüsteemides kasutatavate metallkompensaa- torite paisumisvuugid	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 15001-1:2009 Gaasi infrastruktuur. Üle 0,5 bar tööõhuga tööstuslike gaasipaigaldiste torustikud ning töös- tuslike ja mittetööstuslike üle 5 bar tööõhuga paigaldiste torustikud. Osa 1: Üksikasjalikud talitluslikud nõuded projekteerimisele, materjali- dele, ehitamisele, ülevaatusel ja katsetamisele	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN ISO 15493:2003 Plasttorustikusüsteemid tööstuslikele rakendus- tele. Akrüloonnitriil-butadieenstüreen (ABS), plastifitseerimata polü(vinüül)kloriid (PVC-U) ja klooritud polü(vinüül)kloriid (PVC-C). Kompo- nentide ja süsteemi spetsifikatsioonid. Meeter- mõõdustikuga seeriad (I (ISO 15493:2003)	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN ISO 15613:2004 Keevitusprotseduuri spetsifikatsioon ja kvalifit- seerimine metallmaterjalidele. Tootmiseelset kee- vituskatsel põhinev kvalifitseerimine (ISO 15613:2004)	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimi- ne ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 1: Teraste gaas- ja kaarkeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus (ISO 15614-1:2004)	Esmakordne aval- damine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 2: Alumiiniumi ja selle sulamite kaarkeevitus (ISO 15614-2:2005)	Esmakordne avaldamine		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 4: Alumiiniumsulamite keevivanni viimistlemine (ISO 15614-4:2005)	Esmakordne avaldamine		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 5: Titaaniumi, tsirkooniumi ja nende sulamite kaarkeevitus (ISO 15614-5:2004)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 6: Vase ja vasesulamite kaar- ja gaaskeevitus (ISO 15614-6:2006)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 7: Pindkeevitus (ISO 15614-7:2007)	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja kvalifitseerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 8: Toru-torulaud liite keevitamine (ISO 15614-8:2016)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 11: Elektron- ja laserkeevitus (ISO 15614-11:2002)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 15620:2000 Keevitamine. Metallmaterjalide hõõrdkeevitus (ISO 15620:2000)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Leekkuumutusega surveanumad. Nõuded kuni 15 % katkevenivusega malmist surveanumate ja surveosade kavandamisele ja valmistamisele	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 16135:2006 Tööstusventiilid. Termoplastilistest materjalidest kuulventiilid (ISO 16135:2006)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 16136:2006 Tööstusventiilid. Pöörsulguriga termoplastilisest materjalist drosselklapid (ISO 16136:2006)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 16137:2006 Tööstusventiilid. Termoplastilistest materjalidest sisselaskeklapid (ISO 16137:2006)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 16138:2006 Tööstusventiilid. Termoplastilistest materjalidest membraanventiilid (ISO 16138:2006)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 16139:2006 Tööstusventiilid. Termoplastilistest materjalidest siibrid (ISO 16139:2006)	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Tööstusventiilid. Terasest ja malmist tagasilöögi-klapid	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Krüoogeenanumad. Staatilised vaakumisolatsiooni- niga anumad. Osa 2: Käitamismõõdud (ISO 21009-2:2015)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Krüoogeenanumad. Rõhuvabastustarvikud krüo- ogeenüsteemidele. Osa 3: Seadistamine ja läbilas- kevõime määramine (ISO 21013-3:2016)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 21787:2006 Tööstusventiilid. Termoplastilistest materjalidest ventiilid (ISO 21787:2006)	Esmakordne avaldamine		

⁽¹⁾ ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:

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

Märkus 1: Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teatavatel erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

Märkus 2.1: Uue (või muudetud) standardi reguleerimisala on samasugune nagu asendataval standardil. Osutatud kuupäevast alates ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.

Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012 ⁽¹⁾ artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA” avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EÜT C 338, 27.9.2014, lk 31.

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2014/53/EL raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/5/EÜ

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2016/C 293/02)

ESO ⁽¹⁾	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1	Standardi eesmärk on hõlmata direktiivi 2014/53/EL artikkel (artiklid)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Kitsaribalise tähttrükkimise telegraafseadmed meteoroloogia- või navigatsioonialase informatsiooni vastuvõtmiseks (NAVTEX); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artiklite 3.2 ja 3.3(g) põhinõuete alusel	8.7.2016			Artikli 3, lõige 2; Artikli 3 lõike 3 punkt g
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 VHF raadiosagedusala liikuva lennusele maapealsed kaasaskantavad, liikuvad ja kohtkindlalt paigaldatavad amplituudmodulatsiooniga raadiosaatjad, vastuvõtjad ja transiiverid; Osa 2: Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	8.7.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Üldise sidepidamise VHF radiotelefoni-seadmed ja klassi D digitaalselektiivväljakutse (DSC) lisaseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artiklite 3.2 ja 3.3(g) põhinõuete alusel	Esmakordne avaldamine			Artikli 3, lõige 2; Artikli 3 lõike 3 punkt g
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kaubandusest kättesaadavad amatöör-raadioseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	8.7.2016			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Raadiosagedusala 402 MHz kuni 405 MHz töötavad väga väikese võimsusega aktiivsed meditsiinilised implantaadid (ULP-AMI) ja nende lisatarvikud (ULP-AMI-P); Harmoneeritud EN direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 põhiolemuse alusel	8.7.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusala 2 483,5 MHz kuni 2 500 MHz töötavad patsiendi meditsiinilised jälgimissüsteemid (MBANS); Harmoneeritud EN direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 2 alusel	Esmakordne avaldamine			Artikli 3, lõige 2

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

Märkus 1: Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teatavatel erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

Märkus 2.1: Uue (või muudetud) standardi reguleerimisala on samasugune nagu asendataval standardil. Osutatud kuupäevast alates ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.

Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012 ⁽¹⁾ artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA” avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ELT C 338, 27.9.2014, lk 31.

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/30/EL (elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2016/C 293/03)

ESO ⁽¹⁾	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule puistmaterjalide ladustamiseks silohoidlates, punkrites, salvedes ja hopperites	13.5.2016		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule puistmaterjalide mehaaniliseks käitlemiseks, v.a lintkonveierid	13.5.2016		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule erikoormuse mehaaniliseks käitlemiseks	13.5.2016		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded puistmaterjalide lintkonveieritele	13.5.2016		
CEN	EN 1155:1997 Hoonete metallsulused. Pöörduksi lahti hoidvad elektertoitega seadmed. Nõuded ja katsemeetodid	13.5.2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016	Märkus 3	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnetiline ühilduvus. Liftide, eskalaatorite ja liikurkõnniteede tooteperekonnastandard. Emissioon	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetiline ühilduvus. Liftide, eskalaatorite ja liikurkõnniteede tootesarjastandard. Häirigukindlus	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Tööstuslikud, kaubanduslikud ja garaažiüksed ja väravad. Tootestandard. Osa 1: Ilma tulekaitse- või suitsukontrolliparameetriteta tooted	13.5.2016		
CEN	EN 13309:2010 Ehitusmasinad. Sisemise elektrivarustusega masinate elektromagnetiline ühilduvus	13.5.2016		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Masinate ohutus. Seadmed mootorsõidukite parkimiseks mootorsõidukite abil. Ohutus ja elektromagnetilise ühilduvuse nõuded seadmete projekteerimisel, tootmisel, paigaldamisel ja kasutuselevõtul	13.5.2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Põllumajandus- ja metsatöömasinad. Elektromagnetiline ühilduvus. Katsetusmeetodid ja vastavuskriteeriumid (ISO 14982:1998)	13.5.2016		
CEN	EN 16361:2013 Masinkasutusega käiguüksed. Tootestandard, toimivusomadused. Algselt masinkasutusega paigaldamiseks ettenähtud käiguüksed, v.a pendelüksed, millele ei esitata tulepüsivus- või suitsutõkestusomadusi	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-1:2011 Madalpinge elektripaigaldistel olev signaalsatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 1: Üldnõuded, sagedusalad ja elektromagnetilised häiringud	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Madalpinge elektripaigaldistel olev signaalsatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 2-1: Häiringukindluse nõuded sagedusalal 95 kHz kuni 148,5 kHz töötavatele võrgutoite ühendusseadmetele ja süsteemidele, mis on mõeldud kasutamiseks elupiirkondades, äri- ja väikese koormusega tööstuskeskkondades	13.5.2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Madalpinge elektripaigaldistel olev signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 2-2: Häiringukindluse nõuded sagedusalal 95 kHz kuni 148,5 kHz töötavatele võrgutoite ühendusseadmetele ja süsteemidele, mis on mõeldud kasutamiseks tööstuskeskkonnas	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016	Märkus 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 Madalpinge elektripaigaldistel olev signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 2-3: Häiringukindluse nõuded sagedusalal 3 kHz kuni 95 kHz töötavatele võrgutoite ühendusseadmetele ja süsteemidele, mis on mõeldud kasutamiseks elektritarbijatele ja jaotusvõrguorganisatsioonidele	13.5.2016		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50083-2:2012 Televisiooni-, heli- ja interaktiivse multimeedia signaalide kaabeljaotussüsteemid. Osa 2: Seadmete elektromagnetiline ühilduvus	13.5.2016		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 1: Üldpõhimõtted	Esmakordne avaldamine		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 2: Raudteesüsteemide poolt keskkonda eraldatav kiirgus	Esmakordne avaldamine		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-1: Veerem. Rong ja raudteeveerem	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-2: Veerem. Aparatuur	Esmakordne avaldamine		
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 4: Signalisatsiooni- ja sideseadmete emissioon ja häiringukindlus	Esmakordne avaldamine		
	EN 50121-4:2006/AC:2008	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 5: Elektrivarustussüsteemi püsipaigaldiste ja seadiste kiirgus ja häirekindlus	Esmakordne avaldamine		
	EN 50121-5:2006/AC:2008	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Alarmisüsteemid. Osa 4: Elektromagnetiline ühilduvus. Tooteperekonna standard: Häiringukindluse nõuded tulekahju-, sisseturde- ja kallaletungialarmisüsteemide, videovalvesüsteemide, juurdepääsukontrollisüsteemide ja personaalappikutsesüsteemide komponentidele	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroonilised taksomeetrid	13.5.2016		
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnetiline ühilduvus. Elektriseadmed põlevate gaaside, toksiliste gaaside ja hapniku avastamiseks ja mõõtmiseks	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50293:2012 Teeliikluse reguleerimise ja jälgimise süsteemid. Elektromagnetiline ühilduvus	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Tööpinkide tooteperekonna standard. Osa 1: Emissioon	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Tööpinkide tooteperekonna standard. Osa 2: Häiringukindlus	13.5.2016		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Madalpingepaigaldistes kasutatavad jõuliinidesse ühendatavad sideaparaadid ja -süsteemid sagedusele 1,6 MHz kuni 30 MHz. Osa 2-1: Olme-, kaubandus- ja tööstuskeskkond. Häiringukindlusnõuded	13.5.2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Lülitid majapidamis- ja muudele taolistele kohtkindlatele elektripaigaldistele. Kokkuvõtlik standard. Elamute ja muude ehitiste elektroonikasüsteemide lülitid ja nende juurde kuuluvad tarvikud	13.5.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Elektrilised vahelduvvoolu-mõõteseadmed. Osa 1: Üldnõuded, katsetused ja katsetustingimused. Mõõteseadmed (klassitunnused A, B ja C) IEC 62052-11:2003 (Muudetud)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50490:2008 Lennuväljade valgustus- ja majaka-elektripaigaldised. Tehnilised nõuded lennuliikluse maavalgustuse juhtimis- ja seiresüsteemidele. Üksiklampide selektiivlülitus- ja seireüksused	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid ja hooneautomaatika- ja hoonejuhtimissüsteemid. Osa 5-1: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded, tingimused ja katsetamisviisid	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid ja hooneautomaatika- ja hoonejuhtimissüsteemid. Osa 5-2: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded kodu- ja hooneelektroonikasüsteemidele ja hooneautomaatika- ja hoonejuhtimissüsteemidele, mida kasutatakse olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondades	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid ja hooneautomaatika- ja hoonejuhtimissüsteemid. Osa 5-3: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded kodu- ja hooneelektroonikasüsteemidele ja hooneautomaatika- ja hoonejuhtimissüsteemidele, mida kasutatakse tööstuskeskkondades	13.5.2016		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetiline ühilduvus. Sõidukitele pärast müüki paigaldatavate elektroonikaseadmete tooteperekonnastandard	13.5.2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Lennuväljade valgustuse ja majakasüsteemide elektripaigaldised. Arendatud visuaalsed dokkimisjuhendussüsteemid	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Elektromagnetilise ühilduvuse võrgustandard. Osa 1: Juhtidel põhinevad telekommunikatsioonivõrgud, milles kasutatakse telefonijuhtmeid ja -kaableid	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Elektromagnetilise ühilduvuse võrgustandard. Osa 2: Juhtidel põhinevad telekommunikatsioonivõrgud, milles kasutatakse koaksiaalkaableid	13.5.2016		
Cenelec	EN 50550:2011 Kaitseseade tööstussageduslike liigpingete eest majapidamis- ja muudele taoliste paigaldistele	13.5.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016	Märkus 3	28.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50557:2011 Nõuded majapidamis- ja muudes taolistes paigaldistes kasutatavate liigvooluvabastiga ja liigvooluvabastita rikkevoolukaitseülilite automaatse taasülilite seadistele	13.5.2016		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Madalpingepaigaldiste jõuahelate lülitusaparaadid. Raadiohäirete tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid. Osa 1: Sisepaigaldiste aparaadid	13.5.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Märkus 2.1	9.10.2016
Cenelec	EN 55011:2009 Tööstus-, teadus- ja meditsiiniseadmed. Raadiosageduslike häiringute tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 11:2009 (Muudetud)	13.5.2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Sõidukid, laevad ja siseõlemismootorid. Raadiohäiringu tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid pardavälisele vastuvõtjatele CISPR 12:2007	13.5.2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetiline ühilduvus. Nõuded majapidamismasinadele, elektrilistele tööriistadele ja nende sarnastele seadmetele. Osa 1: Emissioon CISPR 14-1:2005	13.5.2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetiline ühilduvus. Nõuded majapidamismasinadele, elektrilistele tööriistadele ja nende sarnastele seadmetele. Osa 2: Häiringukindlus. Tooteperekonna standard CISPR 14-2:1997	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 55015:2006 Elektrivalgustite ja nendesarnaste seadmete raadiohäiringu-tunnussuuruste piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 15:2005	Esmakordne avaldamine		
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 55015:2013 Elektrivalgustite ja nendesarnaste seadmete raadiohäiringu-tunnussuuruste piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Märkus 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55022:2010 Infotehnoloogiaseadmed. Raadiohäiringute tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 22:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 55022:2010/AC:2011	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 55024:2010 Infotehnoloogiaseadmed. Häiringukindluse tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 24:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Multimeediaseadmete elektromagnetiline ühilduvus. Emissiooni piiramise nõuded CISPR 32:2012	Esmakordne avaldamine	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Märkus 2.1	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetiline ühilduvus. Professionaalseks kasutamiseks mõeldud audio-, video- ning audio-visuaalsüsteemide ja etendusvalgustuse juhtseadmete tooteperekonna standard. Osa 1: Emissioon	Esmakordne avaldamine		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetiline ühilduvus. Professionaalseks kasutamiseks mõeldud audio-, video- ning audio-visuaalsüsteemide ja etendusvalgustuse juhtseadmete tooteperekonna standard. Osa 2: Häiringukindlus	13.5.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 1: Tunnussuurused ja talitusviisid IEC 60034-1:2010 (Muudetud)	13.5.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmestik. Osa 31: Ohutuse ja elektromagnetilise ühilduvuse erinõuded õmblusmasinatele, -seadetele ja -süsteemidele IEC 60204-31:2013	13.5.2016	EN 60204-31:1998 Märkus 2.1	28.5.2016
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mõõtereleed ja kaitseaparatuur. Osa 26: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 60255-26:2013	13.5.2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 2-1: Erinõuded. Elektronlülitid IEC 60669-2-1:2002 (Muudetud) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Muudetud)	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 1: Üldnõuded IEC 60730-1:2010 (Muudetud)	13.5.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Märkus 2.1	28.6.2016
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 2-5: Erinõuded automaatsetele elektrilistele põletikontrollseadiste süsteemidele IEC 60730-2-5:2000 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.12.2008
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.12.2008
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-6: Erinõuded, sealhulgas mehaanilised nõuded, automaatsetele elektrilistele rõhuandur-juhtimisseadistele IEC 60730-2-6:2007 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-7: Erinõuded taimeritele ja lülituskelladele IEC 60730-2-7:2008 (Muudetud)	13.5.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 2-8: Erinõuded, sealhulgas mehaanilised nõuded, elektriliselt käitavatele veeventiilidele IEC 60730-2-8:2000 (Muudetud)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Muudetud)	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-9: Erinõuded temperatuuriandur-juhtimisseadistele IEC 60730-2-9:2008 (Muudetud)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 2: Erinõuded elektriaktivaatoritele IEC 60730-2-14:1995 (Muudetud)	13.5.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-15: Erinõuded katlarakendustes kasutatavatele ujuk- või elektroodanduritega automaatsetele elektrilistele veetaseme juhtimisseadmetele IEC 60730-2-15:2008 (Muudetud)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Telejuhtimisseadmestik ja süsteemid. Osa 2: Käitamistingimused. Lõik 1: Elektrivarustus ja elektromagnetiline ühilduvus IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Merenavigatsiooni raadioside seadmestik ja süsteemid. Üldnõuded. Katsetusmeetodid ja nõutavad katsetulemused IEC 60945:2002	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1: Üldreeglid IEC 60947-1:2007	13.5.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016	Märkus 3	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2: Kaitselülited IEC 60947-2:2006	13.5.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 3: Koormuslülited, lahklülited, koormuslahklülited, sulavkaitsmekombinatsioonid IEC 60947-3:2008	13.5.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-1: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Elektromehaanilised kontaktorid ja mootorikäivitid 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	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-2: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Vahelduvvoolu pooljuht-mootorikontrollerid ja -käivitid IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-3: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Vahelduvvoolu pooljuhtkontrollerid ja -kontaktorid mitte-mootorkoormustele IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Märkus 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5-1: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Elektromehaanilised juhtimisahela seadmed 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	Märkus 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 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-2: Juhtimisahelaseadmed ja lülituselemendid. Läheduslülitid 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	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Lõik 3: Nõuded rikketingimustes määratletud käitumisega lähedusseadmetele (PDF) 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	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5-6: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Lähedusandurite ja lülitusvõimendite alalisvoolu liides (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Madalpingelised lülitus- ja juhtseadmed. Osad 5-7: Võimsusjuhtimiseseadmed ja lülituselemendid. Nõuded samalaadsetele analoogilise võimsusega seadmetele IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-9: Juhtimisahelaseadmed ja lülituselemendid. Vooluhulgalülitid IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 6-1: Multifunktsionaalsed seadmed. Auto- maatsed ülekandelülitusseadmed 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	Märkus 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 6-2: Mitme- toimelised aparaadid. Juhtimis- ja kaitselülitid 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	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 8: Pöörlevate elektrimasinate sissehitatud termokaitse juhtimisseadmed IEC 60947-8:2003	13.5.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 60974-10:2014 Kaarkeevitusseadmed. Osa 10: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 60974-10:2014	13.5.2016	EN 60974-10:2007 Märkus 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3.2: Piirväärtu- sed. Vooluharmoniliste emissiooni lubatavad piirid (seadmetel sisendvooluga kuni 16 A faasi kohta) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Märkus 2.1	30.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-3: Piirväärtused. Pingemuutude, pingekõikumiste ja pingeväreluse piiramine avalikes madalpingelistes elektrivarustusüsteemides tingimusteta ühendatavate seadmete puhul nimivooluga kuni 16 A faasi kohta IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016	EN 61000-3-3:2008 Märkus 2.1	18.6.2016
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Osa 3 11: Piirangud. Pingemuutuse, pinge kõikumise ja üldkasutatava madalpinge tarnesüsteemi pinge kõikumise piirangud < 75 A või vähem tarbitavatele seadmetele, mis omavad lisühendusi IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-12: Piirväärtused. Avalikesse madalpingevõrkudesse ühendatud seadmetest genereeritud vooluharmoniliste piirväärtused sisendvoolu korral üle 16 A, kuid mitte üle 75 A faasi kohta IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-1: Erialased põhistandardid. Häiringukindlus olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondades IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-2: Erialased põhistandardid. Häiringukindlus tööstuskeskkondades IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3: Erialased põhistandardid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistandard 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	Märkus 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-4: Erialased põhistandardid. Tööstuskeskkondade emissioonistandard 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	Märkus 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Rikkevoolukaitseülilid ilma sisseehitatud liigvoolukaitseta, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 1: Üldreeglid IEC 61008-1:2010 (Muudetud)	13.5.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Märkus 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Muudetud)	13.5.2016	Märkus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-1:2012 Rikkevoolukaitseülilid sisseehitatud liigvoolukaitsega, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 1: Üldreeglid IEC 61009-1:2010 (Muudetud)	13.5.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Märkus 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmeeritavad kontrollid. Osa 2: Nõuded seadmetele ja katsetused IEC 61131-2:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61204-3:2000 Madalpinge elektrivarustusseadmed, alalisvoolu väljund. Osa 3: Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 1: Üldnõuded IEC 61326-1:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-1: Erinõuded. Elektromagnetilise ühilduvuse mõttes kaitsmata rakenduste tundlikkuskatsetus- ja mõõteseadmete katsetamisviisid, käidutingimused ja toimivuskriteeriumid IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-2: Erinõuded. Madalpingelistes jaotussüsteemides kasutatavate kantavate katsetus-, mõõte- ja seireseadmete katsetamisviisid, käidutingimused ja toimivuskriteeriumid IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-3: Erinõuded. Sisseehitatud või kaugsignaalisatsioonil põhinevate andurite katsetamisviisid, käidutingimused ja toimivuskriteeriumid IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-4: Erinõuded. Standardile IEC 61557-8 vastavate isolatsiooniseireseadmete ja standardile IEC 61557-9 vastavate isolatsioonirikkele reageerivate seadmete katsetusskeemid, talitlustingimused ja talitusvõimekriteeriumid IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-5: Erinõuded. Standardile IEC 61784-1 vastavate andmesiiniliidestega seadmete katsetusskeemid, talitlustingimused ja toimivuskriteeriumid IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-1:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1: Üldreeglid IEC 61439-1:2011	13.5.2016		

EN 61439-1:2011 ei anna vastavuseeldust ilma standardi teiste osa(de)ta.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2: Jõuaparaadikoosted IEC 61439-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 3: Jaotuskilbid, mida tohivad käsitada tavaisikud IEC 61439-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 4: Eriõuded ehituspaikade koostetele IEC 61439-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 5: Avalike elektrivõrkude elektrijaotuskoosted IEC 61439-5:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 6: Eriõuded lattiinidele IEC 61439-6:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Residuaalvoolul töötavad kaitseadmed (RCD'd) majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Elektromagnetiline ühilduvus IEC 61543:1995	13.5.2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016	Märkus 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 Üldvalgustusseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse häiringukindluse nõuded IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 12: Talitluse mõõte- ja seireseadmed IEC 61557-12:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Reguleeritava kiirusega elektrilised tugevvoolu ajamisüsteemid. Osa 3: EMC toote standard, sealhulgas erikatsemeetodid IEC 61800-3:2004	13.5.2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Ajareleed tööstuslikuks kasutuseks. Osa 1: Nõuded ja katsetused IEC 61812-1:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrilised abiseadmed. Rikkevoolunäituri kodumajapidamis- ja muuks taoliseks kasutamiseks IEC 62020:1998	13.5.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Muudetud)	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Madalpingelised lülitusaparaadid. Kontrolleri ja aparadi vahelised liidesed. Osa 1: Üldreeglid IEC 62026-1:2007	13.5.2016		

EN 62026-1:2007 ei anna vastavuseeldust ilma standardi teiste osa(de)ta.

Cenelec	EN 62026-2:2013 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Kontrolleri ja seadme vahelised liidesed. Osa 2: Aktivaator-andur-liides IEC 62026-2:2008 (Muudetud)	13.5.2016		
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Madalpingelised lülitusaparaadid. Kontrolleri ja aparaadi vahelised liidesed. Osa 3: Seadmevõrk IEC 62026-3:2008	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Kontrolleri ja seadme vahelised liidesed. Osa 7: Kommunikatsioonisüsteem CompoNet IEC 62026-7:2010 (Muudetud)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Katkematu toite süsteemid. Osa 2: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Üldnõuded, katsed ja katsetingimused. Osa 11: Mõõteseadmed IEC 62052-11:2003	13.5.2016		

EN 62052-11:2003 ei anna vastavuseeldust ilma standardiseeria EN 62053 osata.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Üldnõuded, katsed ja katsetingimused. Osa 21: Mõõturid ja koormuse kontrollimise seadmed IEC 62052-21:2004	13.5.2016		
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--

EN 62052-21:2004 ei taga vastavuseeldust ilma osata EN 62054 seeriast.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Erinõuded. Osa 11: Elektromehaanilised aktiivenergiaarvestid (klassid 0,5, 1 ja 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-21:2003 Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Erinõuded. Osa 21: Staatilised aktiivenergiaarvestid (klassid 1 ja 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Erinõuded. Osa 22: Aktiivenergia staatilised mõõdikud (klassid 0,2 S ja 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Erinõuded. Osa 23: Re-aktiivenergia staatilised mõõdikud (klassid 2 ja 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Tarbimise ja koormuse kontrollimise seadmed. Osa 11: Erinõuded elektroonilistele pulsatsioonanduritele IEC 62054-11:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Tarbimise ja koormuse kontrollimise seadmed. Osa 21: Erinõuded programmkelladele IEC 62054-21:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Takistuskeevitusseadmed. Osa 2: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 62135-2:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Staatilised edastussüsteemid. Osa 2: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 62310-2:2006 (Muudetud)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Majapidamises ja muuks taoliseks kasutamiseks ette nähtud, tüüpidesse F ja B kuuluvad rikkevoolukaitseülilidid sisseehitatud liigvoolukaitsega või ilma selleta IEC 62423:2009 (Muudetud)	13.5.2016	EN 62423:2009 Märkus 2.1	19.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-1:2014 Elektrienergia kvaliteedi mõõtmine elektrivarustusüsteemides. Osa 1: Elektrienergia kvaliteedi mõõteriistad IEC 62586-1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Elektrienergia kvaliteedi mõõtmine elektrivarustusüsteemides. Osa 2: Funktsionaalkatsetused ja mõõtemääramatusnõuded IEC 62586-2:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62606:2013 Põhinõuded kaarlahendusriikete indikaatorseadistele IEC IEC 62606:2013 (Muudetud)	13.5.2016		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Telekommunikatsioonivõrgu seadmed; Elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) nõuded	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadioside-teenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 1: Üldised tehnilised nõuded	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Raadioseadmete ja raadioside-teenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 34: Eritingimused mobiiltelefonide välisele toiteallikale (EPS)	13.5.2016		

(¹) ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:

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

Märkus 1: Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teatavatel erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

Märkus 2.1: Uue (või muudetud) standardi reguleerimisala on samasugune nagu asendataval standardil. Osutatud kuupäevast alates ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu ajaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

- Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.
- Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.
- Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012⁽¹⁾ artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA” avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ELT C 338, 27.9.2014, lk 31.

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/34/EL (plahvatusohtlikus keskkonnas kasutatavaid seadmeid ja kaitstesüsteeme käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2016/C 293/04)

ESO ⁽¹⁾	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Masinate ohutus. Ohutusnõuded trükimasinate ja paberimuundurmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 1: Üldnõuded	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 2: Trüki- ja lakkimismasinad, kaasa arvatud trükieelsed pressimisseadmed	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Plahvatusohtlik keskkond. Plahvatuse vältimine ja kaitse. Osa 1: Põhimõisted ja meetodika	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Plahvatusohtlik keskkond. Plahvatuse vältimine ja kaitse. Osa 2: Põhimõisted ja meetodika kaevandamisel	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Maa-aluste kaevanduste plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamiseks mõeldud seadmed ja komponendid	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 1755:2015 Tööstuslikud mootorkärud. Ohutusnõuded ja vastavuskontroll. Täiendavad nõuded töötamiseks plahvatusohtlikus keskkonnas	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Kolbisepõlemismootorid. Plahvatusohtlikus keskkonnaks kasutamiseks mõeldud mootorite kavandamise ja valmistamise ohutusnõuded. Osa 1: Rühma II mootorid kasutamiseks süttiva gaasi ja auru keskkonnas	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Kolbisepõlemismootorid. Plahvatusohtlikus keskkonnaks kasutamiseks mõeldud mootorite kavandamise ja valmistamise ohutusnõuded. Osa 2: Rühma I mootorid kasutamiseks kaevandusgaasi- ja/või põleva tolmuriskiga allmaatöödel	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Kolbisepõlemismootorid. Plahvatusohtlikus keskkonnaks kasutamiseks mõeldud mootorite kavandamise ja valmistamise ohutusnõuded. Osa 3: Rühma II mootorid kasutamiseks süttiva tolmu keskkonnas	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2012 Gaaside ja aurude plahvatuspiiride määramine	8.4.2016		
CEN	EN 1953:2013 Kattematerjalide pihustus- ja pritsimisseadmed. Ohutusnõuded	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pindamisseadmed. Sukel- ja elektrofoor-pindamismasinad orgaaniliste vedelike pindamismaterjalide kasutamiseks. Ohutusnõuded	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Masinad kattematerjalide etteandmiseks ja tsirkuleerimiseks rõhu all. Ohutusnõuded	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Kattematerjalide segamise masinad. Ohutusnõuded. Osa 1: Sõidukites kasutatavad segamismasinad	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Bensiinjaamad. Kütusetankurites kasutatavate automaatpihustite valmistamine ja jõudlus	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Lekkedetektorsüsteemid. Osa 1: Üldpõhimõtted	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamiseks mõeldud seadmete ja kaitsesüsteemide mõisted ja määratlused	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks. Osa 2: Kaitsmine juurdevoolu takistamise „fr” abil	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks. Osa 3: Kaitsmine tulekindla ümbrise „d” abil	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Ületäitumuse vältimise seadmed. Osa 1: Sulgur-mehhanismiga seadmed	Esmakordne avaldamine	EN 13616:2004 Märkus 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Bensiinjaamad. Osa 1: Ohutusnõuded mõõtepumpade, tankurite ja kaugjuhtimisega pumpade valmistamisele ja jõudlusele	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Bensiinjaamad. Osa 2: Ohutusnõuded mõõtepumpadel ja tankuritel kasutamiseks mõeldud kaitselülite valmistamisele ja jõudlusele	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Bensiinjaamad. Osa 3: Ohutusnõuded sulgurventiilide valmistamisele ja jõudlusele	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Bensiinjaamad. Osa 4: Ohutus- ja keskkonnainõuded mõõtepumpadel ja tankuritel kasutamiseks mõeldud pöördpumpade valmistamisele ja jõudlusele	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13760:2003 Kerg- ja raskeveokite automaatsed LPG tankimis-süsteemid. Otsik, katsenõuded ja mõõtmised	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Plahvatuste vältimine ja kaitse plahvatuste eest. Tolmu/õhu segude minimaalse süttimiskontsentratsiooni määramine	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Kraanad. Ujuvkraanad. Osa 1: Üldotstarbelised ujuvkraanad	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Tolmupilvede plahvatusomaduste kindlaksmääramine. Osa 1: Tolmupilvede maksimaalse plahvatusrõhu (p_{max}) kindlaksmääramine	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Tolmupilvede plahvatusomaduste kindlaksmääramine. Osa 2: Tolmupilvede maksimaalse plahvatusrõhu (dp/dt) $_{max}$ kindlaksmääramine	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Tolmupilvede plahvatusomaduste kindlaksmääramine. Osa 3: Tolmupilvede madalaima plahvatusmäära LEL kindlaksmääramine	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Tolmupilvede plahvatusomaduste kindlaksmääramine. Osa 4: Hapniku piirkontsentratsiooni (LOC) kindlaksmääramine tolmu- ja õhususpensioonides	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Plahvatuse summutamise süsteemid	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Plahvatuskindlad seadmed	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Tolmu- ja õhususpensiooni plahvatuse leevendamise kaitsesüsteemid	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kraanad. Elektrilised vintsid ja tõstemehhanismid. Osa 1: Elektrilised tõstemehhanismid	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kraanad. Elektrilised vintsid ja tõstemehhanismid. Osa 2: Elektrilised tõstukid	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 14522:2005 Gaaside ja aurude isesüttimistemperatuuri määramine	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Plahvatuse vältimine ja kaitse allamaakaevanduses. Kaitstesüsteemid. Osa 1: 2-baarist plahvatust taluv ventilatsioonikonstruktsioon	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	8.4.2016		
CEN	EN 14591-2:2007 Plahvatuse vältimine ja kaitse allamaakaevanduses. Kaitstesüsteemid. Osa 2: Veerennidest barjäärid	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14591-4:2007 Pahvatuse vältimine ja kaitse maa-alustes kaevandustes – Kaitstesüsteemid – Osa 4: Automaatsed kustutussüsteemid teekäikudele	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14677:2008 Masinate ohutus. Terase ümbertöötlemine. Masinad ja seadmed vedela terase käsitlemiseks	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Vedelgaasi seadmed ja tarvikud. Seadmed vedelgaasitanklatele. Osa 1: Tankurid	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Masinate ohutus. Terase elektrikaarahjuga tootmiseks kasutatavate masinate ja seadmete ohutusnõuded	8.4.2016		
CEN	EN 14756:2006 Süttivate gaaside ja aurude hapniku piirkonsentratsiooni (LOC) kindlaksmääramine	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Paiskpinnaga plahvatuskaitsed	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Allmaapaigaldistes kasutamiseks mõeldud konveierlindid. Elektri- ja süttivusohutuse nõuded	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Plahvatuse vältimine ja kaitse allamaakaevanduses. Seadmed ja kaitsesüsteemid kaevandusgaasidest põhjustatud kahjustuste puhuks	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2007 Plahvatusohtlikus keskkonnas töötavate ventilatorite konstruktsioon	8.4.2016		
CEN	EN 14994:2007 Gaasiplahvatuste eest kaitsvad ventilatsioonisüsteemid	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Plahvatuste isoleerimise süsteemid	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Ladestunud tolmu iseenesliku süttiskäitumise määramine	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Potentsiaalselt plahvatusohtlikes keskkondades kasutamiseks mõeldud mitteelektrilise seadmestiku ja komponentide riskihindamise meetodika	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Potentsiaalselt plahvatusohtlike keskkondade kaitsesüsteemide funktsionaalse ohutuse hindamise meetodika	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Bensiinjaamad. Ohutusnõuded sukelpumbasüsteemide ehitamiseks ja kasutamiseks	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Süttivate vedelike plahvatuspunktide määramine	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Maksimaalse plahvatusrõhu ja gaaside ning aurude rõhu suurenemise maksimaalse kiiruse määramine	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Leegitõkestiga plahvatuskaitseklapid	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Plahvatuskõrvalejuhtimise süsteem	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Plahvatusleviku tõkkeklapid	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2010 Leegitõkestid. Toimivusnõuded, katsemeetodid ja kasutuspiirangud (ISO 16852:2008, koos parandustega Cor 1:2008 ja Cor 2:2009)	8.4.2016		
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 36: Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlikele keskkondadele. Põhimeetod ja nõuded (ISO 80079-36:2016)	Esmakordne avaldamine	EN 13463-1:2009 Märkus 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 37: Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlikele keskkondadele. Mitteelektriline kaitsmine konstruktsiooniohutusklassi „c” abil, süttimisallika kontrolli „b” abil, vedelikimmersiooni „k” abil (ISO 80079-37:2016)	Esmakordne avaldamine	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Märkus 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostaatilised käeshoitavad pihustusseadmed. Ohutusnõuded. Osa 1: Süttivate vedelate kattematerjalide käeshoitavad pihustusseadmed	8.4.2016	EN 50050:2006 Märkus 2.1	14.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostaatilised käeshoitavad pihustusseadmed. Ohutusnõuded. Osa 2: Süttivate kattepulbrite käeshoitavad pihustusseadmed	8.4.2016	EN 50050:2006 Märkus 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostaatilised käeshoitavad pihustusseadmed. Ohutusnõuded. Osa 3: Süttivate helveste käeshoitavad pihustusseadmed	8.4.2016	EN 50050:2006 Märkus 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Hapniku avastamise ja mõõtmise elektriseadmed. Jõudlusnõuded ja katsemeetodid	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Kohtkindlad süttiva vedela pinnakattematerjali elektrostaatilised pihustusseadmed. Ohutusnõuded	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Kohtkindlad süttiva pulber-pinnakattematerjali elektrostaatilised pihustusseadmed. Ohutusnõuded	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Kohtkindlad elektrostaatilised rakendusseadmed süttivale helvesmaterjalile. Ohutusnõuded	8.4.2016	EN 50223:2010 Märkus 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektriseadmed põlevate gaaside, toksiliste gaaside ja hapniku avastamiseks ja mõõtmiseks. Nõuded tarkvara ja/või digitaaltehnikat kasutavatele seadmetele ja nende seadmete katsetamine	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektriseadmed kasutamiseks põleva tolmu olemasolu puhul. Osa 2-1: Katsemeetodid. Meetodid tolmu minimaalse süttimistemperatuuri kindlaksmääramiseks	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	8.4.2016		
Cenelec	EN 50303:2000 Rühma II, kategooria I G seadmed, mis on mõeldud säilitama oma funktsionaalsuse maa-gaasi ja/või kivisöetolmu poolt ohustatud keskkonnas	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Teisaldatavad õhutusruumid olemasoleva või puuduva seesmise väljalaskekohata	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016		
Cenelec	EN 50495:2010 Seadmete plahvatusohtu arvestavaks ohutuks talitluseks nõutavad ohutusseadmed	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0: Seadmed. Üldnõuded IEC 60079-0:2011 (Muudetud) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Märkus 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 1: Seadme kaitse leegikindla ümbrise abil „d” IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Märkus 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 2: Seadme kaitse survestatud ümbrise abil „p” IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Märkus 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-5:2015 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 5: Seadmete kaitse pulbertäite abil „q” IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Märkus 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 6: Seadmete kaitse õlitäite abil „o” IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Märkus 2.1	27.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-7:2015 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 7: Seadme kaitse suurendatud ohutusega „e” IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Märkus 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 11: Seadme kaitse sisemise ohutusega „i” IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 15: Kaitseviis „n” IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 18: Seadmete kaitse kapseldusega „m” IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Märkus 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 20-1: Gaaside ja aurude liigitamiseks kasutatavad materjaliomadused. Katsetamismeetodid ja tunnusväärtused IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 25: Säde-meohutud elektrilised süsteemid IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-26:2015 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 26: Seadmed seadmekaitsetasemega Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Märkus 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 28: Optilist kiirgust kasutavate seadmete ja edastussüsteemide kaitse IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Märkus 2.1	1.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 29-1: Gaasidektorid. Põlevgaasidektorite toimivusnõuded IEC 60079-29-1:2007 (Muudetud)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 29-4: Gaasiandurid. Lahtise mõõtetraktiga põlevgaasiandurite toimivusnõuded IEC 60079-29-4:2009 (Muudetud)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 30-1: Elektriline takistus-joonkuumus. Üld- ja katsetusnõuded IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 31: Seadmete kaitse tolmsüütmise eest ümbrisega „t” IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Märkus 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 35-1: Kiivri- valgustid kasutamiseks põlevgaasiohtlikes kaevandustes. Üldnõuded. Konstruktsioon ja katsetamine seoses plahvatusriskiga 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 Plahvatusohtlik keskkond. Osa 34: Kvaliteedisüsteemide rakendamine seadmete tootmisel (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

(¹) ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:

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

Märkus 1: Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teataval erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

Märkus 2.1: Uue (või muudetud) standardi reguleerimisala on samasugune nagu asendataval standardil. Osutatud kuupäevast alates ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu ajaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu ajaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.

Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012⁽¹⁾ artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA” avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikum teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ELT C 338, 27.9.2014, lk 31.

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/33/EL (lifte ja lifti ohutusstandardite käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2016/C 293/05)

ESO ⁽¹⁾	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-20:2014 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Inimeste ja kauba transpordi liftid. Osa 20: Reisijate ja kauba liftid	20.4.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Märkus 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-21:2009+A1:2012 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Inimeste ja kauba transpordi liftid. Osa 21: Olemasolevatesse hoonetesse paigaldatavad uued inimeste ja kauba transpordi liftid	20.4.2016		
CEN	EN 81-22:2014 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Inimeste ja kauba transpordi liftid. Osa 22: Kaldtõusuga elektrilised liftid	20.4.2016		
CEN	EN 81-28:2003 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Inimeste ja kauba transpordi liftid. Osa 28: Reisi- ja kaubaliftide kaugjuhtimishäiresüsteem	20.4.2016		
CEN	EN 81-50:2014 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Kontrollimised ja katsed. Osa 50: Lifti komponentide konstruktsioonireeglid, arvutused, kontrollimised ja katsed	20.4.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Märkus 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-58:2003 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Ülevaatus ja katsetamine. Osa 58: Lifti uste tulekindluse test	20.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-70:2003 Liftide ehituse ja paigaldamise ohutusnõuded. Inimeste ja kauba transpordi liftid. Eriseaded reisi- ja kaubaliftidele. Osa 70: Reisijate liftis abivahendid puudega inimestele	20.4.2016		
	EN 81-70:2003/A1:2004	20.4.2016	Märkus 3	
CEN	EN 81-71:2005+A1:2006 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Reisijate ja kaupade veoks mõeldud liftide eriotstarbelised rakendused. Osa 71: Vandalismikindlad liftid	20.4.2016		
CEN	EN 81-72:2015 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Inimeste ja kauba transpordi liftid. Osa 72: Tuletõrjujate lift	20.4.2016	EN 81-72:2003 Märkus 2.1	31.8.2017
CEN	EN 81-73:2016 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Inimeste ja kauba transpordi liftide eriotstarbelised rakendused. Osa 73: Liftide käitumine tulekahju korral	Esmakordne avaldamine	EN 81-73:2005 Märkus 2.1	31.8.2018
CEN	EN 81-77:2013 Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Erinõuded reisijate ja kauba liftidele. Osa 77: Liftid seismilistes tingimustes	20.4.2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetiline ühilduvus. Liftide, eskalaatorite ja liikurkõnniteede tootesarjastandard. Häiringukindlus	20.4.2016		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 3: Kasutus- ja hooldusinformatsioon	20.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-5:2002 Terastraadist trossid. Ohutus. Osa 5: Standard-trossid liftidele	20.4.2016		
	EN 12385-5:2002/AC:2005	20.4.2016		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Liftide ja eskalaatorite tehnohooldus. Tehnohooldusjuhendite reeglid	20.4.2016		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Terastraadist trosside otsmuhvid. Ohutus. Osa 7: Sümmeetrilise kiilmuhviga otsad	20.4.2016		

⁽¹⁾ ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:

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

Märkus 1: Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teatavatel erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

Märkus 2.1: Uue (või muudetud) standardi reguleerimisala on samasugune nagu asendataval standardil. Osutatud kuupäevast alates ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.

Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012⁽¹⁾ artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA” avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikum teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EÜT C 338, 27.9.2014, lk 31.

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 765/2008, Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsuse nr 768/2008/EÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1221/2009 rakendamisega

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2016/C 293/06)

ESO ⁽¹⁾	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Kvaliteedijuhtimissüsteemid. Alused ja sõnavara (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Märkus 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Kvaliteedijuhtimissüsteemid. Nõuded (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Märkus 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Keskkonnajuhtimissüsteemid. Nõuded koos kasutusjuhustega (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Märkus 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Keskkonnajuhtimissüsteemid. Üldised juhised rakendamiseks (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Märkus 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Keskkonnajuhtimine. Asukohtade ja organisatsioonide keskkonnavalne hindamine (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Keskkonnamärgised ja -teatised. Üldpõhimõtted (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Keskkonnamärgised ja -teatised. Isedeklareeritavad keskkonnaväited (II tüüpi keskkonnamärgistamine) (ISO 14021:2016)	Esmakordne avaldamine	EN ISO 14021:2001 Märkus 2.1	31.10.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Keskkonnamärgised ja -teatiseid – I tüüpi keskkonnamärgistamine. Põhimõtted ja protseduurid (ISO 14024:1999)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14031:2013 Keskkonnakorraldus. Keskkonnategevuse tulemuslikkuse hindamine. Juhtnõõrid (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Märkus 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Keskkonnakorraldus. Orelustsükli hindamine. Põhimõtted ja raamistik (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Keskkonnajuhtimine. Orelusringi hindamine. Nõuded ja kasutusjuhised (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Keskkonnajuhtimine. Sõnavara (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Keskkonnajuhtimine. Keskkonnaalane kommunikatsioon. Juhtnõõrid ja näited (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Kasvuhoonegaasid. Osa 1: Kasvuhoonegaaside heitkoguse ning eemaldatud koguse määramise ja aruandluse nõuded koos juhistega organisatsiooni tasandil (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Kasvuhoonegaasid. Osa 2: Kasvuhoonegaaside heitkoguse vähendamise või eemaldatud koguse suurendamise määramise, seire ja aruandluse nõuded koos juhistega projekti tasandil (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Kasvuhoonegaasid. Osa 3: Kasvuhoonegaaside hinnangu valideerimise ja tõendamise nõuded koos juhistega (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Kasvuhoonegaasid. Nõuded kasvuhoonegaaside heitkoguste valideerimis- ja tõendamisasutustele, kasutamiseks akrediteerimisel või muul moel tunnustamisel (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Märkus 2.1	31.10.2013
CEN	EN ISO 15189:2012 Meditsiinilaborid. Kvaliteedi ja kompetentsuse nõuded (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Märkus 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Laborimeditsiin. Nõuded võrdlusmõõtmiste laboritele (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Vastavushindamine. Sõnavara ja üldpõhimõtted (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Vastavushindamine. Üldnõuded vastavushindamisasutusi akrediteerivatele akrediteerimisasutustele (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Vastavushindamine. Nõuded eri tüüpi inspekteerimisasutuste toimimiseks (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Märkus 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Vastavushindamine. Nõuded juhtimissüsteemide auditit ja sertifitseerimist teostavatele asutustele. Osa 1: Nõuded (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Märkus 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Vastavushindamine. Üldnõuded personali sertifitseerimisasutustele (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Märkus 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Katse- ja kalibreerimislaborite kompetentsuse üldnõuded (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 Vastavushindamine. Üldnõuded vastavushindamisasutuste ja akrediteerimisasutuste vastastikusele hindamisele (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Vastavushindamine. Üldnõuded pädevuskatsetele (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Vastavushindamine. Tarnija vastavusavaldus. Osa 1: Üldnõuded (ISO/IEC 17050-1:2004, korrigeeritud versioon 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Märkus 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Vastavushindamine. Tarnija vastavusavaldus. Osa 2: Kinnitavad dokumendid (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Vastavushindamine. Nõuded asutustele, kes sertifitseerivad tooteid, protsesse ja teenuseid (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Märkus 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Vastavushindamine. Toote sertifitseerimise alused ja juhised sertifitseerimisskeemidele (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Juhtimissüsteemide auditeerimise juhised (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Märkus 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2006 Patsiendimanused uuringud. Kvaliteedi- ja pädevusnõuded (ISO 22870:2006)	5.10.2011		

⁽¹⁾ ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:

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

Märkus 1: Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teatavatel erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

- Märkus 2.1: Uue (või muudetud) standardi reguleerimisala on samasugune nagu asendataval standardil. Osutatud kuupäevast alates ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.
- Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.
- Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.
- Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012⁽¹⁾ artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA” avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ELT C 338, 27.9.2014, lk 31.

ISSN 1977-0898 (elektroniline väljaanne)
ISSN 1725-5171 (paberväljaanne)



Euroopa Liidu Väljaannete Talitus
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

ET