

IV

(Teave)

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

EUROOPA KOMISJON

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 94/9/EÜ (plahvatusohtlikus keskkonnas kasutatavaid seadmeid ja kaitsesüsteeme käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2016/C 126/01)

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	8.6.2011	EN 1010-1:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (8.6.2011)
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	4.2.2011	EN 1010-2:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2011)
CEN	EN 1127-1:2011 Plahvatusohtlik keskkond. Plahvatuse vältimine ja kaitse. Osa 1: Põhimõisted ja meetodika	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2014)
CEN	EN 1127-2:2014 Plahvatusohtlik keskkond. Plahvatuse vältimine ja kaitse. Osa 2: Põhimõisted ja meetodika kaevandamisel	12.12.2014	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Maa-aluste kaevanduste plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamiseks mõeldud seadmed ja komponendid	20.8.2008	EN 1710:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Tööstuslikud mootorkärad. Ohutusnõuded ja vastavuskontroll. Täiendavad nõuded töötamiseks plahvatusohtlikus keskkonnas	Esmakordne avaldamine	EN 1755:2000 +A2:2013 Märkus 2.1	30.11.2017
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	21.7.2001		
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	21.7.2001		
CEN	EN 1834-3:2000 Kolbisepõlemismootorid. Plahvatusohtlikus keskkonnaks kasutamiseks mõeldud mootorite kavandamise ja valmistamise ohutusnõuded. Osa 3: Rühma II mootorid kasutamiseks süttiva tolmu keskkonnas	21.7.2001		
CEN	EN 1839:2012 Gaaside ja aurude plahvatuspiiride määramine	22.11.2012	EN 1839:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2013)
CEN	EN 1953:2013 Kattmaterjalide pihustus- ja pritsimisseadmed. Ohutusnõuded	5.11.2013		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pindamisseadmed. Sukel- ja elektrofoor-pindamismasinad orgaaniliste vedelike pindamismaterjalide kasutamiseks. Ohutusnõuded	17.9.2010	EN 12581:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Masinad kattmaterjalide etteandmiseks ja tsirkuleerimiseks rõhu all. Ohutusnõuded	17.9.2010	EN 12621:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Kattematerjalide segamise masinad. Ohutusnõuded. Osa 1: Sõidukites kasutatavad segamismasinad	17.9.2010	EN 12757-1:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
CEN	EN 13012:2012 Bensiinjaamad. Kütusetankurites kasutatavate automaatpihustite valmistamine ja jõudlus	3.8.2012	EN 13012:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2012)
CEN	EN 13160-1:2003 Lekkedetektorsüsteemid. Osa 1: Üldpõhimõtted	14.8.2003		
CEN	EN 13237:2012 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamiseks mõeldud seadmete ja kaitsesüsteemide mõisted ja määratlused	12.2.2013	EN 13237:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2013)
CEN	EN 13463-1:2009 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks. Osa 1: Põhimeetod ja nõuded	16.4.2010	EN 13463-1:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
CEN	EN 13463-2:2004 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks. Osa 2: Kaitsmine juurdevoolu takistamise „fr” abil	30.11.2005		
CEN	EN 13463-3:2005 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks. Osa 3: Kaitsmine tulekindla ümbrise „d” abil	30.11.2005		
CEN	EN 13463-5:2011 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks. Osa 5: Kaitsmine konstruktsioonihutusklassi „c” abil	18.11.2011	EN 13463-5:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2014)
CEN	EN 13463-6:2005 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtlike keskkondade jaoks. Osa 6: Kaitsmine süttimisalika kontrolli „b” abil	30.11.2005		
CEN	EN 13463-8:2003 Mitteelektrilised seadmed plahvatusohtliku keskkonna jaoks. Osa 8: Vedelikimmersioon „k” poolt tagatav kaitse	12.8.2004		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13616:2004 Staatiliste mahutite ning vedelkütuste ülevoolu vältimise seadmed	9.3.2006		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2012 Bensiinjaamad. Osa 1: Ohutusnõuded mõõtepumpade, tankurite ja kaugjuhtimisega pumpade valmistamisele ja jõudlusele	3.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2012)
CEN	EN 13617-2:2012 Bensiinjaamad. Osa 2: Ohutusnõuded mõõtepumpadel ja tankuritel kasutamiseks mõeldud kaitselülite valmistamisele ja jõudlusele	4.5.2012	EN 13617-2:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2012)
CEN	EN 13617-3:2012 Bensiinjaamad. Osa 3: Ohutusnõuded sulgurventiilide valmistamisele ja jõudlusele	4.5.2012	EN 13617-3:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2012)
CEN	EN 13617-4:2012 Bensiinjaamad. Osa 4: Ohutus- ja keskkonnatõuded mõõtepumpadel ja tankuritel kasutamiseks mõeldud pöördpumpade valmistamisele ja jõudlusele	5.11.2013		
CEN	EN 13760:2003 Kerg- ja raskeveokite automaatsed LPG tankimisüsteemid. Otsik, katsenõuded ja mõõtmed	24.1.2004		
CEN	EN 13821:2002 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Plahvatuste vältimine ja kaitse plahvatuste eest. Tolmu/õhu segude minimaalse süttimiskontsentratsiooni määramine	20.5.2003		
CEN	EN 13852-1:2013 Kraanad. Ujuvkraanad. Osa 1: Üldotstarbelised ujuvkraanad	5.11.2013		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Tolmupilvede plahvatusomaduste kindlaksmääramine. Osa 1: Tolmupilvede maksimaalse plahvatusrõhu (p _{max}) kindlaksmääramine	8.6.2011	EN 14034-1:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Tolmupilvede plahvatusomaduste kindlaksmääramine. Osa 2: Tolmupilvede maksimaalse plahvatusrõhu (dp/dt) _{max} kindlaksmääramine	8.6.2011	EN 14034-2:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2011)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Tolmupilvede plahvatusomaduste kindlaksmääramine. Osa 3: Tolmupilvede madalaima plahvatusmäära LEL kindlaksmääramine	8.6.2011	EN 14034-3:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2011)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Tolmupilvede plahvatusomaduste kindlaksmääramine. Osa 4: Hapniku piirkontsentratsiooni (LOC) kindlaksmääramine tolmuilvedes	8.6.2011	EN 14034-4:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2011)
CEN	EN 14373:2005 Plahvatuse summutamise süsteemid	9.3.2006		
CEN	EN 14460:2006 Plahvatuskindlad seadmed	15.12.2006		
CEN	EN 14491:2012 Tolmuplahvatuse rõhu leevendamise kaitsesüsteemid	22.11.2012	EN 14491:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2013)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kraanad. Elektrilised vintsid ja tõstemehhanismid. Osa 1: Elektrilised tõstemehhanismid	16.4.2010	EN 14492-1:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2010)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kraanad. Elektrilised vintsid ja tõstemehhanismid. Osa 2: Elektrilised tõstukid	16.4.2010	EN 14492-2:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (16.4.2010)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Gaaside ja aurude isesüttimistemperatuuri määramine	30.11.2005		
CEN	EN 14591-1:2004 Plahvatuse vältimine ja kaitse allamaakaevanduses. Kaitsesüsteemid. Osa 1: 2-baarist plahvatustaluv ventilatsioonikonstruktsioon	9.3.2006		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Plahvatuse vältimine ja kaitse allamaakaevanduses. Kaitstesüsteemid. Osa 2: Veerennidest barjäärid	12.12.2007		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Pahvatuse vältimine ja kaitse maa-alustes kaevandustes – Kaitstesüsteemid – Osa 4: Automaatsed kustutussüsteemid teekäikudele	12.12.2007		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Masinate ohutus. Terase ümbertöötlemine. Masinad ja seadmed vedela terase käsitlemiseks	20.8.2008		
CEN	EN 14678-1:2013 Vedelgaasi seadmed ja tarvikud. Seadmed vedelgaasitanklatele. Osa 1: Tankurid	4.5.2013	EN 14678-1:2006 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2013)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Masinate ohutus. Terase elekrikaarahjuga tootmiseks kasutatavate masinate ja seadmete ohutusnõuded	8.6.2011	EN 14681:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (8.6.2011)
CEN	EN 14756:2006 Süttivate gaaside ja aurude hapniku piirkonsentratsiooni (LOC) kindlaksmääramine	12.12.2007		
CEN	EN 14797:2006 Paiskpinnaga plahvatuskaitsed	12.12.2007		
CEN	EN 14973:2015 Allmaapaigaldistes kasutamiseks mõeldud konveierlindid. Elektri- ja süttivusohutuse nõuded	Esmakordne avaldamine	EN 14973:2006 +A1:2008 Märkus 2.1	31.5.2016
CEN	EN 14983:2007 Plahvatuse vältimine ja kaitse allamaakaevanduses. Seadmed ja kaitstesüsteemid kaevandusgaasidest põhjustatud kahjustuste puhuks	12.12.2007		
CEN	EN 14986:2007 Plahvatusohtlikus keskkonnas töötavate ventilatorite konstruktsioon	12.12.2007		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Gaasiplahvatuste eest kaitsvad ventilatsioonisüsteemid	12.12.2007		
CEN	EN 15089:2009 Plahvatuste isoleerimise süsteemid	16.4.2010		
CEN	EN 15188:2007 Ladestunud tolmu iseenesliku süttmiskäitumise määramine	12.12.2007		
CEN	EN 15198:2007 Potentsiaalselt plahvatusohtlikes keskkondades kasutamiseks mõeldud mitteelektrilise seadme ja komponentide riskihindamise meetodika	12.12.2007		
CEN	EN 15233:2007 Potentsiaalselt plahvatusohtlike keskkondade kaitsesüsteemide funktsionaalse ohutuse hindamise meetodika	12.12.2007		
CEN	EN 15268:2008 Bensiinjaamad. Ohutusnõuded sukelpumbasüsteemide ehitamiseks ja kasutamiseks	27.1.2009		
CEN	EN 15794:2009 Süttivate vedelike plahvatuspunktide määramine	16.4.2010		
CEN	EN 15967:2011 Maksimaalse plahvatusrõhu ja gaaside ning aurude rõhu suurenemise maksimaalse kiiruse määramine	18.11.2011	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (29.2.2012)
CEN	EN 16009:2011 Leegitõkestiga plahvatuse kaitseklapid	18.11.2011		
CEN	EN 16020:2011 Plahvatuse kõrvalejuhtimise süsteem	18.11.2011		
CEN	EN 16447:2014 Plahvatuse leviku tõkkeklapid	12.12.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16852:2010 Leegitõkestid. Toimivusnõuded, katsemeetodid ja kasutuspiirangud (ISO 16852:2008, koos parandustega Cor 1:2008 ja Cor 2:2009)	17.9.2010	EN 12874:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
Cenelec	EN 50050-1:2013 Elektrostaatilised käeshoitavad pihustusseadmed. Ohutusnõuded. Osa 1: Süttivate vedelate kattematerjalide käeshoitavad pihustusseadmed	14.3.2014	EN 50050:2006 Märkus 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Elektrostaatilised käeshoitavad pihustusseadmed. Ohutusnõuded. Osa 2: Süttivate kattepulbrite käeshoitavad pihustusseadmed	14.3.2014	EN 50050:2006 Märkus 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Elektrostaatilised käeshoitavad pihustusseadmed. Ohutusnõuded. Osa 3: Süttivate helveste käeshoitavad pihustusseadmed	14.3.2014	EN 50050:2006 Märkus 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Hapniku avastamise ja mõõtmise elektriseadmed. Jõudlusnõuded ja katsemeetodid	4.2.2011	EN 50104:2002 + A1:2004	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2013)
Cenelec	EN 50176:2009 Kohtkindlad süttiva vedela pinnakattematerjali elektrostaatilised pihustusseadmed. Ohutusnõuded	16.4.2010		
Cenelec	EN 50177:2009 Kohtkindlad süttiva pulber-pinnakattematerjali elektrostaatilised pihustusseadmed. Ohutusnõuded	16.4.2010		
	EN 50177:2009/A1:2012	22.11.2012	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (23.7.2015)
Cenelec	EN 50223:2015 Kohtkindlad elektrostaatilised rakendusseadmed süttivale helvesmaterjalile. Ohutusnõuded	9.10.2015	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	4.2.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektriseadmed kasutamiseks põleva tolmu olemasolu puhul. Osa 2-1: Katsemeetodid. Meetodid tolmu minimaalse süttimistemperatuuri kindlaksmääramiseks	6.11.1999		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Rühma II, kategooria I G seadmed, mis on mõeldud säilitama oma funktsionaalsuse maa-gaasi ja/või kivisöetolmu poolt ohustatud keskkonnas	16.2.2001		
Cenelec	EN 50381:2004 Teisaldatavad õhutusruumid olemasoleva või puuduva seemise väljalaskekohata	9.3.2006		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Seadmete plahvatusohtu arvestavaks ohutuks talitluseks nõutavad ohutusseadmed	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0: Seadmed. Üldnõuded IEC 60079-0:2011 (Muudetud) + IS1:2013	14.3.2014	EN 60079-0:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (2.4.2015)
	EN 60079-0:2012/A11:2013	14.3.2014	Märkus 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 1: Seadme kaitse leegikindla ümbrise abil „d” IEC 60079-1:2014	9.10.2015	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	9.10.2015	EN 61241-4:2006 EN 60079-2:2007 Märkus 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 5: Seadmete kaitse pulbertäite abil „q” IEC 60079-5:2015	9.10.2015	EN 60079-5:2007 Märkus 2.1	24.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-6:2015 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 6: Seadmete kaitse õlitäite abil „o” IEC 60079-6:2015	Esmakordne avaldamine	EN 60079-6:2007 Märkus 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 7: Seadmete kaitse suurendatud ohutusega „e” IEC 60079-7:2015	Esmakordne avaldamine	EN 60079-7:2007 Märkus 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 11: Seadmete kaitse sisemise ohutusega „i” IEC 600 IEC 60079-11:2011	4.5.2012	EN 60079-27:2008 EN 60079-11:2007 EN 61241-11:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (4.8.2014)
Cenelec	EN 60079-15:2010 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 15: Kaitseviis „n” IEC 60079-15:2010	8.6.2011	EN 60079-15:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.5.2013)
Cenelec	EN 60079-18:2015 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 18: Seadmete kaitse kapseldusega „m” IEC 60079-18:2014	9.10.2015	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	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 25: Säde- meohutud elektrilised süsteemid IEC 60079-25:2010	8.6.2011	EN 60079-25:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2013)
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 26: Seadmete seadmekaitsetasemega Ga IEC 60079-26:2014	9.10.2015	EN 60079-26:2007 Märkus 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-27:2008 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 27: Väljasiini omaohutuse kontseptsioon IEC 60079-27:2008	16.4.2010	EN 60079-27:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-28:2015 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 28: Optilist kiirgust kasutavate seadmete ja edastussüsteemide kaitse IEC 60079-28:2015	Esmakordne avaldamine	EN 60079-28:2007 Märkus 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 29-1: Gaasidetektorid. Põlevgaasidetektorite toimivusnõuded IEC 60079-29-1:2007 (Muudetud)	20.8.2008	EN 61779-4:2000 EN 61779-5:2000 EN 61779-3:2000 EN 61779-2:2000 EN 61779-1:2000 + A11:2004	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 29-4: Gaasiandurid. Lahtise mõõtetraktiga põlevgaasiandurite toimivusnõuded IEC 60079-29-4:2009 (Muudetud)	8.6.2011	EN 50241-2:1999 EN 50241-1:1999 + A1:2004	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2013)
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 30-1: Elektriline takistus-joonkuumusutus. Üld- ja katsetusnõuded IEC 60079-30-1:2007	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 31: Seadmete kaitse tolmsüütimise eest ümbrisega „E” IEC 60079-31:2013	12.12.2014	EN 60079-31:2009 Märkus 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Plahvatusohtlikud keskkonnad. IEC 60079-35-1:2011	18.11.2011	EN 62013-1:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2014)
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Plahvatusohtlik keskkond. Osa 34: Kvaliteedisüsteemide rakendamine seadmete tootmisel (ISO/IEC 80079-34:2011)	18.11.2011	EN 13980:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (25.5.2014)

- (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 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.
- 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 L 316, 14.11.2012, lk 12.