

IV

(Teave)

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

EUROOPA KOMISJON

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)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2017/C 298/01)

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	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Masinate ohutus. Ohutusnõuded paberivalmistamis- ja viimistlusmasinate kavandamisele ja valmistamisele. Osa 2: Trüki- ja lakkimismasinad, kaasa arvatud trükieleksed 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Maa-aluste kaevanduste plahvatusohtlikus keskkonnas kasutamiseks mõeldud seadmed ja komponendid EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 1755:2015 Tööstuslikud mootorkärad. Ohutusnõuded ja vastavuskontroll. Täiendavad nõuded töötamiseks plahvatusohtlikus keskkonnas	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Kolbsisepõlemismootorid. 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 Kolbsisepõlemismootorid. 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 Kolbsisepõlemismootorid. Plahvatusohtlikus keskkonnaks kasutamiseks mõeldud mootorite kavandamise ja valmistamise ohutusnõuded . Osa 3: Rühma II mootorid kasutamiseks süttiva tolmu keskkonnas	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Gaaside ja aurude plahvatuspiiride kindlaksmääramine ning tuleohtlike gaaside ja aurude hapniku piirkontsentratsiooni (LOC) kindlaksmääramine	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Märkus 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Kattematerjalide pihustus- ja pritsimisseadmed. Ohutusnõuded	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 automaatpuhustite valmistamine ja jõudlus	8.4.2016		
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	12.8.2016	EN 13616:2004 Märkus 2.1	11.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 keskkonnastandardid mõõtepumpadel ja tankuritel kasutamiseks mõeldud pöördpumpade valmistamisele ja jõudlusele	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Kerg- ja raskeveokite automaatsed LPG tankimisüsteemid. 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 tolmutaludes	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 Tolmuplahvatuse rõhu leevendamise kaitsesüsteemid	8.4.2016		
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			
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			
CEN	EN 14522:2005 Gaaside ja aurude isesüttimistemperatuuri määramine	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Plahvatuse vältimine ja kaitse allamaakaevanduses. Kaitsesüsteemid. Osa 1: 2-baarist plahvatustaluv ventilatsioonikonstruktsioon	8.4.2016		
	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	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
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			
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		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Masinate ohutus. Terase elektrikaarahjuga tootmiseks kasutatavate masinate ja seadmete ohutusnõuded	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 kaitstesüsteemid kaevandusgaasidest põhjustatud kahjustuste puhuks	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2017 Potentsiaalselt plahvatusohtlikus keskkonnas töötavate ventilaatorite projekteerimine	9.6.2017	EN 14986:2007 Märkus 2.1	31.1.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 süttimiskäitumise 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		
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 plahvatuse kaitseklapid	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Plahvatuse kõrvalejuhtimise süsteem	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Plahvatuse leviku tõkkeklapid	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Leegitõkestid. Toimivusnõuded, katsemeetodid ja kasutuspiirangud (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Märkus 2.1	30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 36: Mittelektrilised seadmed plahvatusohtlikele keskkondadele. Põhimeetod ja nõuded (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Märkus 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 37: Mittelektrilised seadmed plahvatusohtlikele keskkondadele. Mittelektriline kaitsmine konstruktsioonihutusklassi „c“ abil, süttimisallika kontrolli „b“ abil, vedelikimmersiooni „k“ abil (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	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
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	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	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	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Teisaldatavad õhutusruumid olemasoleva või puuduva seesmise väljalaskekohata	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
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
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 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 60079-20-1:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
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
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 29-1: Gaasi- detektorid. Põlevgaasidetektorite toimivusnõuded IEC 60079-29-1:2016 (Muudetud)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Märkus 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 29-4: Gaa- siandurid. Lahtise mõõtetraktiga põlevgaasiandu- rite toimivusnõuded IEC 60079-29-4:2009 (Muudetud)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 30-1: Elek- triline takistus-joonkuumutus. Üld- ja katsetus- nõuded IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Muudetud)	Esmakordne aval- damine	EN 60079-30-1:2007 Märkus 2.1	6.3.2020
Cenelec	EN 60079-31:2014 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 31: Seadmete kaitse tolmsüttimise eest ümbrisega „t“ IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Märkus 2.1	1.1.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 35-1: Kiivri- valgustid kasutamiseks põlevgaasiohtlikes kae- vandustes. Üldnõuded. Konstruktsioon ja katsetamine seoses plahvatusriskiga IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Plahvatusohtlik keskkond. Osa 34: Kvaliteedisüs- teemide 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 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.

⁽¹⁾ EÜT C 338, 27.9.2014, lk 31.

-
- 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
-