

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

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2016/C 293/04)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010–1:2004+A1:2010 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitte-lykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Yleiset vaatimukset	8.4.2016		
CEN	EN 1010–2:2006+A1:2010 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitte-lykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Paino- ja lakkauskoneet mukaan lukien esipainokoneet	8.4.2016		
CEN	EN 1127–1:2011 Räjähdysvaaralliset tilat. Räjähdysten esto ja suojaus. Osa 1: Peruskäsitteet ja menetelmät	8.4.2016		
CEN	EN 1127–2:2014 Räjähdysvaaralliset tilat. Räjähdysten esto ja suojaus. Osa 2: Kaivoksia koskevat perusteet ja menetelmät	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Kaivosten räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäviksi tarkoitetut laitteet ja komponentit	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 1755:2015 Trukit. Turvallisuusvaatimukset ja todentaminen. Täydentävät vaatimukset käytölle räjähdysvaarallisissa tiloissa	8.4.2016		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(¹) ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

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

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

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

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

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

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

HUOM:

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

⁽¹⁾ EUVL C 338, 27.9.2014, s. 31.