

IV

(Tiedotteet)

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA
VIRASTOJEN TIEDOTTEET

EUROOPAN KOMISSIO

Räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäviksi tarkoitettuja laitteita ja suojajärjestelmiä koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 94/9/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaa kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2016/C 126/01)

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	8.6.2011	EN 1010–1:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (8.6.2011)
CEN	EN 1010–2:2006+A1:2010 Koneturvallisuus. Paperi- ja paperin jälkikäsitte-lykoneiden turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Paino- ja lakkaus koneet mukaan lukien esipainokoneet	4.2.2011	EN 1010–2:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2011)
CEN	EN 1127–1:2011 Räjähdysvaaralliset tilat. Räjähdyksen esto ja suojaus. Osa 1: Peruskäsitteet ja menetelmät	18.11.2011	EN 1127–1:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2014)
CEN	EN 1127–2:2014 Räjähdysvaaralliset tilat. Räjähdyksen esto ja suojaus. Osa 2: Kaivoksia koskevat perusteet ja menetelmät	12.12.2014	EN 1127–2:2002 +A1:2008 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Kaivosten räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäviksi tarkoitetut laitteet ja komponentit	20.8.2008	EN 1710:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.12.2009)
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Trukit. Turvallisuusvaatimukset ja todentaminen. Täydentävät vaatimukset käytölle räjähdysvaarallisissa tiloissa	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 1755:2000 +A2:2013 Huomautus 2.1	30.11.2017
CEN	EN 1834-1:2000 Mäntäpolttomoottorit. Räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettävien moottorien turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Ryhmän II moottorit syttyvissä kaasu- ja höyry-ympäristöissä	21.7.2001		
CEN	EN 1834-2:2000 Mäntäpolttomoottorit. Räjähdysalttiissa tiloissa toimivien moottorien suunnittelun ja valmistuksen turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Ryhmä I maanalaisessa työssä käytettävät, kaivoskaasuille ja/tai syttymisherkälle pölylle alttiina olevat moottorit	21.7.2001		
CEN	EN 1834-3:2000 Mäntäpolttomoottorit. Räjähdysalttiissa tiloissa toimivien moottorien suunnittelun ja valmistuksen turvallisuusvaatimukset. Osa 3: Ryhmän II moottorit, jotka on tarkoitettu käytettäväksi syttyvissä pöly-ympäristöissä	21.7.2001		
CEN	EN 1839:2012 Kaasujen ja höyryjen räjähdysrajojen määrittäminen	22.11.2012	EN 1839:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2013)
CEN	EN 1953:2013 Pinnoitemateriaalien sumutus- ja ruiskutuslaitteet. Turvallisuusvaatimukset	5.11.2013		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Pinnoituslaitokset. Kasto- ja elektrofooresimaauslaitteet orgaanisille nestepinnoitteille. Turvallisuusvaatimukset	17.9.2010	EN 12581:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2010)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Pinnoitusmateriaalien paineenalaiseen syöttöön ja kierrättämiseen tarkoitetut koneet. Turvallisuusvaatimukset	17.9.2010	EN 12621:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Pinnoitusaineiden sekoituslaitteet. Turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Autojen korjausmaalauksessa käytettävät sekoituslaitteet	17.9.2010	EN 12757-1:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2010)
CEN	EN 13012:2012 Jakeluasemat. Polttoaineiden jakelulaitteiden täyttöventtiilien rakenne ja toiminnalliset vaatimukset	3.8.2012	EN 13012:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2012)
CEN	EN 13160-1:2003 Vuodonilmaisujärjestelmät. Osa 1: Yleiset periaatteet	14.8.2003		
CEN	EN 13237:2012 Räjähdysvaaralliset tilat. Räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäväksi tarkoitettujen laitteiden ja suojausjärjestelmien termejä ja määritelmiä	12.2.2013	EN 13237:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)
CEN	EN 13463-1:2009 Räjähdysvaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet. Osa 1: Perusmenetelmä ja vaatimukset	16.4.2010	EN 13463-1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2010)
CEN	EN 13463-2:2004 Räjähdysvaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet. Osa 2: Suojaus virtausta rajoittavalla koteloinnilla "fr"	30.11.2005		
CEN	EN 13463-3:2005 Räjähdysvaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet. Osa 3: Suojaus räjähdyspaineenkestävällä koteloinnilla "d"	30.11.2005		
CEN	EN 13463-5:2011 Räjähdysvaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet. Osa 5: Suojaus rakenteellisella turvallisuudella "c"	18.11.2011	EN 13463-5:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2014)
CEN	EN 13463-6:2005 Räjähdysvaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet. Osa 6: Suojaus syttymislähteiden valvonnalla "b"	30.11.2005		
CEN	EN 13463-8:2003 Räjähdysvaarallisten tilojen muut kuin sähkölaitteet. Osa 8: Suojaus nesteeseen upottamalla "k"	12.8.2004		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13616:2004 Kiinteiden polttonestesäiliöiden ylitäytönestimet	9.3.2006		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2012 Palavien nesteiden jakeluasemat. Osa 1: Jakelulaitteiden rakenteen ja toiminnan turvallisuusvaatimukset	3.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2012)
CEN	EN 13617-2:2012 Palavien nesteiden jakeluasemat. Osa 2: Jakelulaitteissa käytettävien murtoliittimien rakenteen ja toiminnan turvallisuusvaatimukset	4.5.2012	EN 13617-2:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2012)
CEN	EN 13617-3:2012 Palavien nesteiden jakeluasemat. Osa 3: Letkurikkoventtiilin rakenteen ja toiminnan turvallisuusvaatimukset	4.5.2012	EN 13617-3:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2012)
CEN	EN 13617-4:2012 Jakeluasemat. Osa 4: Jakelulaitteissa käytettävien nivelien rakenteen ja toiminnan turvallisuusvaatimukset	5.11.2013		
CEN	EN 13760:2003 Nestekaasun ajoneuvokäyttö. Jakelulaitteet kevyen ja raskaan liikenteen ajoneuvoille. Täyttöventtiilin mitoitus ja testausvaatimukset	24.1.2004		
CEN	EN 13821:2002 Räjähdyksivaaralliset tilat. Räjähdyksen esto ja suojaus. Pölyilmaseosten pienimmän syttymisenergian määrittäminen	20.5.2003		
CEN	EN 13852-1:2013 Nosturit. Offshorenosturit. Osa 1: Offshorenosturit yleiskäyttöön	5.11.2013		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Pölypilvien räjähdysominaisuuksien määrittäminen. Osa 1: Pölypilvien enimmäisräjähdyspaineen p _{max} määrittäminen	8.6.2011	EN 14034-1:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Pölypilvien räjähdysominaisuuksien määrittäminen. Osa 2: Pölypilvien suurimman räjähdyspaineen nousunopeuden (dp/dt) _{max} määrittäminen	8.6.2011	EN 14034-2:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2011)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Pölypilvien räjähdysominaisuuksien määrittäminen. Osa 3: Pölypilvien alemman räjähdysrajan LEL määrittäminen	8.6.2011	EN 14034-3:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2011)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Pölypilvien räjähdysominaisuuksien määrittäminen. Osa 4: Pölypilvien rajahappipitoisuuden LOC määrittäminen	8.6.2011	EN 14034-4:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2011)
CEN	EN 14373:2005 Räjähdyksen tukahduttamisjärjestelmät	9.3.2006		
CEN	EN 14460:2006 Räjähdyksenkestävät laitteet	15.12.2006		
CEN	EN 14491:2012 Pölyräjähdysten paineenkevennysjärjestelmät	22.11.2012	EN 14491:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2013)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Nosturi. Konekäyttöiset vinssit ja nostimet. Osa 2: Konekäyttöiset vinssit	16.4.2010	EN 14492-1:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2010)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Nosturit. Konekäyttöiset vinssit ja nostimet. Osa 2: Konekäyttöiset nostimet	16.4.2010	EN 14492-2:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (16.4.2010)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Kaasujen ja höyryjen syttymislämpötilan määrittäminen	30.11.2005		
CEN	EN 14591-1:2004 Räjähdyksen esto ja suojaus maanalaisessa kaivostoiminnassa. Suojausjärjestelmät. Osa 1: 2 barin räjähdyskestävä tuuletusrakenne	9.3.2006		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Räjähdyksen esto ja suojaus maanalaisissa kaivoksissa. Suojausjärjestelmät. Osa 2: Passiiviset vesikaukaloesteet	12.12.2007		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Räjähdyksen esto ja suojaus maanalaisessa kaivostoiminnassa. Suojausjärjestelmät. Osa 4: Louhintavaunujen automaattiset sammutusjärjestelmät	12.12.2007		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Koneturvallisuus. Romupohjainen teräksenvalmistus. Sulan teräksen käsittelyssä käytettävät koneet ja laitteet	20.8.2008		
CEN	EN 14678-1:2013 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Nestekaasulaitteiden rakenne ja toiminta nestekaasujoneuvojen tankkausasemalla. Osa 1: Jakelulaitteet	4.5.2013	EN 14678-1:2006 +A1:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2013)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Koneturvallisuus. Valokaariuunissa valmistettavan teräksen valmistuksessa käytettävien koneiden ja laitteiden turvallisuusvaatimukset	8.6.2011	EN 14681:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (8.6.2011)
CEN	EN 14756:2006 Palavien kaasujen ja höyryjen rajahappipitoisuuden (LOC) määrittäminen	12.12.2007		
CEN	EN 14797:2006 Räjähdyksen kevennyslaitteet	12.12.2007		
CEN	EN 14973:2015 Maanalaisissa asennuksissa käytettävät kuljetushihnat. Sähköisiä ominaisuuksia ja syttyvyyttä koskevat turvallisuusvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 14973:2006 +A1:2008 Huomautus 2.1	31.5.2016
CEN	EN 14983:2007 Räjähdyksen esto ja suojaus maanalaisissa kaivoksissa. Kaivoskaasujen poistoon tarkoitetut laitteet ja suojausjärjestelmät	12.12.2007		
CEN	EN 14986:2007 Räjähdyksenvaarallisessa ilmaseoksessa toimivien puhaltimien suunnittelu	12.12.2007		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Kaasuräjähdyksiä keventävät suojausjärjestelmät	12.12.2007		
CEN	EN 15089:2009 Räjähdyksen eristämisyjärjestelmät	16.4.2010		
CEN	EN 15188:2007 Pölykasautumien itsesyttymiskäyttäytymisen määrittäminen	12.12.2007		
CEN	EN 15198:2007 Räjähdyksivaarallisissa tiloissa käytettäväksi tarkoitettujen muiden kuin sähkölaitteiden ja komponenttien riskin arvioinnin menetelmä	12.12.2007		
CEN	EN 15233:2007 Räjähdyksivaarallisten tilojen suojausjärjestelmien toiminnallisen turvallisuuden arvioinnin menetelmä	12.12.2007		
CEN	EN 15268:2008 Jakeluasemat. Turvallisuusvaatimukset uppopumppujärjestelmien rakenteelle ja toiminnalle.	27.1.2009		
CEN	EN 15794:2009 Palavien nesteiden räjähdyspisteen määrittäminen	16.4.2010		
CEN	EN 15967:2011 Kaasujen ja höyryjen enimmäisräjähdyspaineen ja suurimman räjähdyspaineen nousunopeuden määrittäminen	18.11.2011	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (29.2.2012)
CEN	EN 16009:2011 Liekkittömät räjähdysten kevennyslaitteet	18.11.2011		
CEN	EN 16020:2011 Räjähdyksen suuntaajat	18.11.2011		
CEN	EN 16447:2014 Räjähdyksen eristävät läppäventtiilit	12.12.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16852:2010 Liekinpysäyttimet. Toimintavaatimukset, testausmenetelmät ja käyttörajoitukset	17.9.2010	EN 12874:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2010)
Cenelec	EN 50050–1:2013 Sähköstaattiset kädessä pidettävät ruiskutuslaitteet – Turvallisuusvaatimukset – Osa 1: Kädessä pidettävät ruiskutuslaitteet palaville nestemäisille pinnoitusmateriaaleille.	14.3.2014	EN 50050:2006 Huomautus 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050–2:2013 Sähköstaattiset kädessä pidettävät ruiskutuslaitteet – Turvallisuusvaatimukset – Osa 2: Kädessä pidettävät ruiskutuslaitteet palaville jauhemaisille pinnoitusmateriaaleille.	14.3.2014	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.	14.3.2014	EN 50050:2006 Huomautus 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Hapen toteamiseen ja mittaamiseen käytetyt sähkölaitteet – Suorituskykyvaatimukset ja testausmenetelmät	4.2.2011	EN 50104:2002 + A1:2004	Voimassaolo lakkaa (1.6.2013)
Cenelec	EN 50176:2009 Kiinteät sähköstaattiset materiaalien pinnoittamiseen syttyvällä päällystysnesteellä tarkoitetut laitteet – Turvallisuusvaatimukset	16.4.2010		
Cenelec	EN 50177:2009 Kiinteät sähköstaattiset materiaalien pinnoittamiseen syttyvällä jauheella tarkoitetut laitteet – Turvallisuusvaatimukset	16.4.2010		
	EN 50177:2009/A1:2012	22.11.2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (23.7.2015)
Cenelec	EN 50223:2015 Kiinteät sähköstaattiset syttyvien hiutaleiden ruiskutuslaitteet – Turvallisuusvaatimukset	9.10.2015	EN 50223:2010 Huomautus 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Syttyvien kaasujen, myrkyllisten kaasujen ja hapen ilmaisemiseen ja mittaamiseen käytetyt sähkölaitteet – Vaatimukset ja testit ohjelmistoja ja/tai digitaalitekniikkaa käyttäville laitteille	4.2.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Palavaa pölyä sisältävissä tiloissa käytettävät sähkölaitteet – Osa 2: Testimenetelmät – Luku 1: Pölyn pienimmän syttymislämpötilan määrittämisenmenetelmät	6.11.1999		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Ryhmä I, Luokka M1 laitteet, jotka on tarkoitettu toimimaan tiloissa, joissa vaaran aiheuttaa kaivoskaasu ja/tai hiilipöly	16.2.2001		
Cenelec	EN 50381:2004 Siirrettävät tuulettimet huoneet, joissa voi olla sisäinen päästölähde	9.3.2006		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Laitteiston turvalliseen toimintaan käytettävät turvalaitteet ottaen huomioon räjähdysvaara	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Räjähdysvaaralliset tilat – Osa 0: Laitteet – Yleisvaatimukset IEC 60079-0:2011 (Muutettu) + IS1:2013	14.3.2014	EN 60079-0:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (2.4.2015)
	EN 60079-0:2012/A11:2013	14.3.2014	Huomautus 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Räjähdysvaaralliset tilat – Osa 1: Laitesuojaus räjähdyspaineen kestäväällä koteloinnilla "d" IEC 60079-1:2014	9.10.2015	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	9.10.2015	EN 61241-4:2006 EN 60079-2:2007 Huomautus 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Räjähdysvaaralliset tilat – Osa 5: Laitesuojaus käyttämällä hiekkatäytteistä rakennetta "q" IEC 60079-5:2015	9.10.2015	EN 60079-5:2007 Huomautus 2.1	24.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079–6:2015 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 6: Laitesuojauksen öljytäytteellä IEC 60079–6:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60079–6:2007 Huomautus 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079–7:2015 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 7: Laitesuojauksen varmennetulla rakenteella "e" IEC 60079–7:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60079–7:2007 Huomautus 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079–11:2012 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 11: Luonnostaan vaarattomat laitteet "i" IEC 60079–11:2011	4.5.2012	EN 60079–27:2008 EN 60079–11:2007 EN 61241–11:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (4.8.2014)
Cenelec	EN 60079–15:2010 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 15: Suojausluokan "n" laitteet IEC 60079–15:2010	8.6.2011	EN 60079–15:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
Cenelec	EN 60079–18:2015 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 18: Suojauksen massaanvalurakenteella "m" IEC 60079–18:2014	9.10.2015	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 60079-20-1:2010	17.9.2010		
Cenelec	EN 60079–25:2010 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 25: Luonnostaan vaarattomat sähköjärjestelmät IEC 60079–25:2010	8.6.2011	EN 60079–25:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
	EN 60079–25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079–26:2015 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 26: Suojausluokan (EPL) Ga laitteet IEC 60079–26:2014	9.10.2015	EN 60079–26:2007 Huomautus 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079–27:2008 Räjähdyksivaaralliset tilat – Osa 27: Luonnostaan vaaraton kenttäväyläperiaate (FISCO) IEC 60079–27:2008	16.4.2010	EN 60079–27:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-28:2015 Räjähdyksvaaralliset tilat – Osa 28: Optista säteilyä käyttävien laitteiden ja siirtojärjestelmien suo- jaus IEC 60079-28:2015	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	EN 60079-28:2007 Huomautus 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Räjähdyksvaaralliset tilat – Osa 29-1: Kaasunil- maisimet – Suorituskykyvaatimukset IEC 60079-29-1:2007 (Muutettu)	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	Voimassaolo lakkaa (1.11.2010)
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Räjähdyksvaaralliset tilat – Osa 29-4: Kaasunil- maisimet – Suorituskykyvaatimukset avoimeen mittaväliin perustuvilla palavien kaasujen ilmai- simille IEC 60079-29-4:2009 (Muutettu)	8.6.2011	EN 50241-2:1999 EN 50241-1:1999 + A1:2004	Voimassaolo lakkaa (1.4.2013)
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Räjähdyksvaaralliset tilat – Osa 30-1: Sähkösaatot – Yleiset ja testausvaatimukset IEC 60079-30-1:2007	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Räjähdyksvaaralliset tilat – Osa 31: Pölyräjähdys- vaarallisen tilan laitteen suojaus koteloinnilla "t" IEC 60079-31:2013	12.12.2014	EN 60079-31:2009 Huomautus 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Räjähdyksvaaralliset tilat – Osa 35-1: Kaivos- kaasulle alttiissa kaivoksissa käytettävät kypärä- valaisimet – Yleisvaatimukset – Räjähdyssuojausta koskeva rakenne ja testaus IEC 60079-35-1:2011	18.11.2011	EN 62013-1:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2014)
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Räjähdyksvaaralliset tilat. Osa 34: Laatu- järjestelmien soveltaminen laitevalmistuksessa (ISO/IEC 80079-34:2011)	18.11.2011	EN 13980:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (25.5.2014)

(¹) ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

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

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

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

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

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

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

HUOM:

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

⁽¹⁾ EYVL L 316, 14.11.2012, s. 12.