



Suomenkielinen laitos

Tiedonantoja ja ilmoituksia

60. vuosikerta

11. elokuuta 2017

Sisältö

IV Tiedotteet

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA VIRASTOJEN TIEDOTTEET

Euroopan komissio

2017/C 267/01	Komission tiedonanto, joka liittyy seuraavien säädösten täytäntöönpanoon: komission delegoitu asetus (EU) N:o 65/2014 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/30/EU täydentämisestä kotitalouksien uunien ja liesituulettimien energiamerkintöjen osalta ja komission asetus (EU) N:o 66/2014 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanemisesta kotitalouksien uunien, keittotasojen ja liesituulettimien ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten osalta (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 267/02	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/30/EY täydentämisestä pölynimurien energiamerkinnän osalta annetun komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 665/2013 ja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanemisesta pölynimurien ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten osalta annetun komission asetuksen (EU) N:o 666/2013 täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	4
2017/C 267/03	Yleisestä tuoteturvallisuudesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2001/95/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	7
2017/C 267/04	Rakennustuotteiden kaupan pitämistä koskevien ehtojen yhdenmukaistamisesta ja neuvoston direktiivin 89/106/ETY kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011 täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	16

FI

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti.

IV

(Tiedotteet)

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA
VIRASTOJEN TIEDOTTEET

EUROOPAN KOMISSIO

Komission tiedonanto, joka liittyy seuraavien säädösten täytäntöönpanoon: komission delegoitu asetus (EU) N:o 65/2014 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/30/EU täydentämisestä kotitalouksien uunien ja liesituulettimien energiamerkintöjen osalta ja komission asetus (EU) N:o 66/2014 Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanemisesta kotitalouksien uunien, keittotasojen ja liesituulettimien ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten osalta

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2017/C 267/01)

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 30-2-1:2015 Kotitalouskäyttöön tarkoitetut kaasukäyttöiset keittolaitteet. Osa 2-1: Energian käyttötehokkuus. Yleistä	12.4.2017		
CEN	EN 15181:2017 Kaasu-uunien energiankulutuksen mittaussmenetelmä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

Epävarmuutta ja tarkastusmenettelyjä koskeva lauseke 9 ei ole osa tätä viitettä.

Cenelec	EN 60350-1:2013 Kotitalouskäyttöön tarkoitetut ruoan kypsentämiseen ja kuumentamiseen käytettävät laitteet – Osa 1: Sähköliedet, uunit, höyryuunit ja grillit – Suorituskyvyn mittaussmenetelmät IEC 60350-1:2011 (Muutettu)	10.7.2015		
	EN 60350-1:2013/A11:2014	10.7.2015	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60350-1:2016 Kotitalouskäyttöön tarkoitetut ruoan kypsennyksen ja kuumentamiseen käytettävät laitteet – Osa 1: Sähköliedet, uunit, höyryuunit ja grillit – Suorituskyvyn mittausten menetelmät IEC 60350-1:2016 (Muutettu)	12.4.2017	EN 60350-1:2013 + A11:2014 Huomautus 2.1	4.11.2019
Cenelec	EN 60350-2:2013 Kotitalouskäyttöön tarkoitetut ruoan kypsennyksen ja kuumentamiseen käytettävät laitteet – Osa 2: Keittolevyt – Suorituskyvyn mittausten menetelmät IEC 60350-2:2011 (Muutettu)	12.4.2017		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	12.4.2017	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61591:1997 Kotitalouskäyttöön tarkoitetut liesituulettimet – Suorituskyvyn mittausten menetelmä IEC 61591:1997	10.7.2015		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015	Huomautus 3	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015	Huomautus 3	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016	Huomautus 3	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016	Huomautus 3	

Tätä standardia on täydennettävä, jotta käy selvästi ilmi, mitkä oikeudelliset vaatimukset on tarkoitus kattaa.

⁽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 olennaisien 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 C 338, 27.9.2014, s. 31.

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2010/30/EY täydentämisestä pölynimurien energia-merkinnän osalta annetun komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 665/2013 ja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanemisesta pölynimurien ekologista suunnittelua koskevien vaatimusten osalta annetun komission asetuksen (EU) N:o 666/2013 täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2017/C 267/02)

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)
Cenelec	EN 60312-1:2013 Kotitalouskäytön pölynimurit – Osa 1: Pölynimuri – Suorituskyvyn mittaamenetelmät IEC 60312-1:2010 (Muutettu) + A1:2011 (Muutettu)	20.8.2014		

Tätä standardia on täydennettävä, jotta käy selvästi ilmi, mitkä oikeudelliset vaatimukset on tarkoitus kattaa.

Lausekkeet 5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5 ja 6.Z2.3 eivät ole osa tätä viitettä. Lausekkeessa 7.2.2.5 oleva ”testipöly” pitää olla ”A2 Fine Test Dust –testipöly”. Lausekkeessa 7.3.2 oleva ”mäntypala tai vastaavanlainen puumateriaalipala” pitää olla ”alumiinipala”.

Cenelec	EN 60312-1:2017 Kotitalouskäytön pölynimurit – Osa 1: Pölynimuri – Suorituskyvyn mittaamenetelmät IEC 60312-1:2010 (Muutettu) + A1:2011 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60312-1:2013 Huomautus 2.1	1.9.2017
---------	--	------------------------------	----------------------------------	----------

Lausekkeet 5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5, 6.Z2.3 ja 6.Z3 eivät ole osa tätä viitettä. Lausekkeessa 7.2.2.5 ilmaus ”testipöly” korvataan ilmauksella ”A2 hieno testipöly”.

Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 2-2: Erityisvaatimukset pölynimureille ja vesi-imureille IEC 60335-2-2:2009	20.8.2014		
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	20.8.2014	Huomautus 3	20.12.2015
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	20.8.2014	Huomautus 3	1.2.2015

Tätä standardia on täydennettävä, jotta käy selvästi ilmi, mitkä oikeudelliset vaatimukset on tarkoitus kattaa.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-69: Erityisvaatimukset laitokäyttöön tarkoitetuille veden- ja pölynimureille IEC 60335-2-69:2012 (Muutettu)	20.8.2014		

Tätä standardia on täydennettävä, jotta käy selvästi ilmi, mitkä oikeudelliset vaatimukset on tarkoitus kattaa.

Cenelec	EN 60704-2-1:2001 Kotitalous- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut laitteet – Testausmenetelmät ilman kautta välittyvän akustisen melun määrittämiseksi – Osa 2-1: Erityisvaatimukset pölynimureille IEC 60704-2-1:2000	20.8.2014		
---------	--	-----------	--	--

Tätä standardia on täydennettävä, jotta käy selvästi ilmi, mitkä oikeudelliset vaatimukset on tarkoitus kattaa.

Cenelec	EN 60704-2-1:2015 Testausmenetelmät kotitaloussähkölaitteiden aiheuttaman ilman kautta välittyvän akustisen melun määrittämiseksi – Osa 2-1: Pölyimureiden erityisvaatimukset IEC 60704-2-1:2014	11.11.2016	EN 60704-2-1:2001 Huomautus 2.1	26.6.2017
---------	--	------------	------------------------------------	-----------

- (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 C 338, 27.9.2014, s. 31.

Yleisestä tuoteturvallisuudesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2001/95/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2017/C 267/03)

ESO:n viite-numero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1	Komission päätös
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 581-1:2006 Ulkokalusteet. Istuimet ja pöydät retkeily-, koti- ja julkisten tilojen käyttöön. Osa 1: Yleiset turvallisuusvaatimukset	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 913:2008 Voimisteluvälineet. Yleiset turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	11.7.2014	EN 913:1996 Huomautus 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 914:2008 Voimisteluvälineet. Nojapuut. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 915:2008 Voimisteluvälineet. Eritasonojapuut. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 916:2003 Voimisteluvälineet. Arkut. Vaatimukset ja testimenetelmä, turvallisuus mukaan lukien	15.10.2005			2005/718/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-2:2003 Kuntolaitteet. Osa 2: Voimaharjoituslaitteet, lisäturvallisuusvaatimukset ja -testausmenetelmät	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-4:2006+A1:2010 Kuntolaitteet. Osa 4: Voimaharjoituspenkit, lisäturvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	11.7.2014	EN 957-4:2006 Huomautus 2.1		2014/357/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 957-5:2009 Kuntolaitteet. Osa 5: Käsien tai jalkojen harjoitukseen käytettävät kuntopyörät, lisäturvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	11.7.2014	EN 957-5:1996 Huomautus 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Kuntolaitteet. Osa 6: Juoksumatot, lisäturvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	16.1.2015	EN 957-6:2010 Huomautus 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 957-7:1998 Kuntoiluvälineet. Osa 7: Soutulaitteet, lisäturvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-8:1998 Kuntolaitteet. Osa 8: Porrasnousulaitteet, lisäturvallisuusvaatimukset ja -testausmenetelmät	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-9:2003 Kuntolaitteet. Osa 9: Elliptiset kuntolaitteet, lisäturvallisuusvaatimukset ja -testausmenetelmät	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-10:2005 Kuntolaitteet. Osa 10: Kuntopyörät ilman vapaakytkintä, lisäturvallisuusvaatimukset ja -testausmenetelmät	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 1129-1:1995 Huonekalut ja kalusteet. Pystyyn käännettävät sängyt. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1129-2:1995 Huonekalut ja kalusteet. Pystyynkäännettävät sängyt. Turvallisuusvaatimukset ja testaus. Osa 2: Testimenetelmät	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1130-1:1996 Huonekalut. Kotikäyttöön tarkoitettut vauvojen sängyt ja kehdot. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset	24.4.2004			C(2004) 1493

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 1130-2:1996 Huonekalut. Kotikäyttöön tarkoitettut vauvojen sängyt ja kehdot. Osa 2: Testausmenetelmät	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 1273:2005 Lastenhoitotarvikkeet. Kävelytuolit. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	17.2.2009			2009/18/EC
CEN	EN 1466:2014 Lastenhoitotarvikkeet. Kantokopat ja niiden jalustat. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	9.10.2015	EN 1466:2004 +A1:2007 Huomautus 2.1	30.11.2015	(EU) 2015/1345
CEN	EN 1651:1999 Riippuliidinvarusteet. Valjaat. Turvallisuusvaatimukset ja lujuustestit	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1930:2011 Lastenhoitotarvikkeet. Turvaportit. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN ISO 4210-1:2014 Polkupyörien turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Termit ja määritelmät (ISO 4210-1:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Huomautus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-2:2014 Polkupyörien turvallisuusvaatimukset. Osa 2: Kaupunki-, retki-, nuorisomaasto- ja maantiepolkupyörien vaatimukset (ISO 4210-2:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Huomautus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-3:2014 Polkupyörien turvallisuusvaatimukset. Osa 3: Yleiset testausmenetelmät (ISO 4210-3:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Huomautus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-4:2014 Polkupyörien turvallisuusvaatimukset. Osa 4: Jarrujen testausmenetelmät (ISO 4210-4:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Huomautus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-5:2014 Polkupyörien turvallisuusvaatimukset. Osa 5: Ohjauslaitteiden testausmenetelmät (ISO 4210-5:2014, Corrected version 2015-02-01)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Huomautus 2.1		(EU) 2015/681

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 4210-6:2014 Polkupyörien turvallisuusvaatimukset. Osa 6: Rungon ja haarukan testausmenetelmät (ISO 4210-6:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Huomautus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-7:2014 Polkupyörien turvallisuusvaatimukset. Osa 7: Pyörien ja vanteiden testausmenetelmät (ISO 4210-7:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Huomautus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-8:2014 Polkupyörien turvallisuusvaatimukset. Osa 8: Polkimien ja voimansiirron testausmenetelmät (ISO 4210-8:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Huomautus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-9:2014 Polkupyörien turvallisuusvaatimukset. Osa 9: Satuloiden ja satulatolppien testausmenetelmät (ISO 4210-9:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Huomautus 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 8098:2014 Polkupyörät. Lasten polkupyörien turvallisuusvaatimukset (ISO 8098:2014)	9.10.2015			(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 9994:2006 Savukkeensytyttimet. Turvallisuusvaatimukset (ISO 9994:2005)	22.7.2006	EN ISO 9994:2002 Huomautus 2.1		C(2004) 1493
CEN	EN 12196:2003 Voimisteluvälineet. Hevoset ja pukit. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12197:1997 Voimisteluvälineet. Rekit. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12221-1:2008+A1:2013 Lastenhoitotarvikkeet. Kotikäyttöön tarkoitetut hoitopöydät. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN 12221-2:2008+A1:2013 Lastenhoitotarvikkeet. Kotikäyttöön tarkoitetut hoitopöydät. Osa 2: Testausmenetelmät	9.10.2015			(EU) 2015/1345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 12346:1998 Voimisteluvälineet. Puolapuut. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12432:1998 Voimisteluvälineet. Puomit. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12491:2001 Varjoliitimet. Häätätilanteisiin tarkoitetut laskuvarjot. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12655:1998 Voimisteluvälineet. Renkaat. Toiminnalliset- ja turvallisuusvaatimukset, testimenetelmät	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN ISO 12863:2010 Koemenetelmä savukkeiden palamisalttiuden arvioimiseen (ISO 12863:2010)	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Sisäpuoliset kaihtimet. Toiminnalliset vaatimukset mukaan lukien turvallisuus	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 13209-1:2004 Lastenhoitotarvikkeet. Vauvojen kantovälineet. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät. Osa 1: Kehikolla varustetut selässä kannettavat kantovälineet	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 13209-2:2015 Lastenhoitotarvikkeet. Vauvojen kantovälineet. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät. Osa 2: Pehmeät kantovälineet	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 13209-2:2005 Huomautus 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13219:2008 Voimisteluvälineet. Trampoliinit. Toiminnalliset ja turvallisuusvaatimukset, testimenetelmät.	9.10.2015			2014/357/EU
CEN	EN 13319:2000 Sukelluslisävarusteet. Syvyysmittarit ja yhdistetyt syvyyttä ja aikaa mittaavat laitteet. Toiminta- ja turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	15.10.2005			2005/718/EC

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 13869:2016 Savukkeensytyttimet. Lapsiturvallisuus. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 13869:2002 +A1:2011 Huomautus 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13899:2003 Rullaurheiluvälineet. Rullaluistimet (pyörät rinnakkain pareittain). Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14059:2002 öljylamput. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 14344:2004 Lastenhoitotarvikkeet. Polkupyörissä käytettävät lastenistuimet. Turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14350-1:2004 Lastenhoitotarvikkeet. Juomavälineet. Osa 1: Yleiset ja mekaaniset vaatimukset sekä testit	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14682:2014 Lastenvaatteiden turvallisuus. Lastenvaatteiden nauhat ja kiristysnyörit. Vaatimukset	9.10.2015	EN 14682:2007 Huomautus 2.1		(EU) 2015/1345
CEN	EN 14872:2006 Polkupyörät. Polkupyörien varusteet. Tavaratelineet	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 15649-1:2009+A2:2013 Veden päällä ja vedessä käytettävät kelluvat vapaa-ajan tuotteet. Osa 1: Luokitus, materiaalit, yleiset vaatimukset ja testimenetelmät	11.7.2014	EN 15649-1:2009+A1:2012 Huomautus 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-2:2009+A2:2013 Veden päällä ja vedessä käytettävät kelluvat vapaa-ajan tuotteet. Osa 2: Kuluttajatiedot	16.1.2015	EN 15649-2:2009+A1:2012 Huomautus 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 15649-3:2009+A1:2012 Veden päällä ja vedessä käytettävät kelluvat vapaa-ajan tuotteet. Osa 3: Luokan A välineiden lisäturvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	4.9.2013	EN 15649-3:2009 Huomautus 2.1		2013/390/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 15649-4:2010+A1:2012 Veden päällä ja vedessä käytettävät kelluvat vapaa-ajan tuotteet. Osa 4: Luokan B välineiden lisäturvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	4.9.2013	EN 15649-4:2010 Huomautus 2.1		2013/390/EU
CEN	EN 15649-5:2009 Kelluvat vapaa-ajan välineet. Osa 5: Luokan C välineiden lisäturvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 15649-6:2009+A1:2013 Kelluvat vapaa-ajan välineet. Osa 6: Luokan D välineiden lisäturvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	11.7.2014	EN 15649-6:2009 Huomautus 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-7:2009 Kelluvat vapaa-ajan välineet. Osa 7: Luokan E välineiden lisäturvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 16156:2010 Savukkeet. Palamisalttiuden arvioiminen. Turvallisuusvaatimukset	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 16281:2013 Lasten turvatuotteet. Kuluttajien asentamat lapsiturvalliset lukituslaitteet ikkunoihin ja parvekeoviin. Turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät	11.7.2014			2014/358/EU
CEN	EN 16433:2014 Sisäpuoliset kaihtimet. Suoja kuristumisvaaralta. Testimenetelmät	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 16434:2014 Sisäpuoliset kaihtimet. Suoja kuristumisvaaralta. Turvalaitteiden vaatimukset ja testimenetelmät	10.10.2014			2014/531/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 20957-1:2013 Kuntolaitteet. Osa 1: Yleiset turvallisuusvaatimukset ja testimenetelmät (ISO 20957-1:2013)	11.7.2014	EN 957-1:2005 Huomautus 2.1		2014/357/EU
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video ja vastaavat elektroniset laitteet. Turvallisuusvaatimukset IEC 60065:2001 (Muutettu)	4.9.2013			
	EN 60065:2002/A12:2011	28.2.2012	Huomautus 3		2012/29/EU

Kannettavien musiikkisoitinten liialliselta äänenpaineelta suojautumista koskevan standardin EN 60065:2002/A12:2011 viitetiedot on 13. tammikuuta 2012 annetun komission täytäntöönpanopäätöksen 2012/29/EU (EUVL L 13, 17.1.2012, s. 7) mukaisesti julkaistava.

Cenelec	EN 60950-1:2006 Tietotekniikan laitteet – Turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60950-1:2005 (Muutettu)	4.9.2013			
	EN 60950-1:2006/A12:2011	28.2.2012	Huomautus 3		2012/29/EU

Kannettavien musiikkisoitinten liialliselta äänenpaineelta suojautumista koskevan standardin EN 60950-1:2006/A12:2011 viitetiedot on 13. tammikuuta 2012 annetun komission täytäntöönpanopäätöksen 2012/29/EU (EUVL L 13, 17.1.2012, s. 7) mukaisesti julkaistava.

- ⁽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. 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 C 338, 27.9.2014, s. 31.

Rakennustuotteiden kaupan pitämistä koskevien ehtojen yhdenmukaistamisesta ja neuvoston direktiivin 89/106/ETY kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011 täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislaainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2017/C 267/04)

Asetuksen (EU) N:o 305/2011 säännökset ovat ensisijaisia suhteessa niiden kanssa ristiriidassa oleviin yhdenmukaistettujen standardien lausumiin

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Standardin soveltamispäivä yhdenmukaistettuna standardina	Rinnakkaisuusjakson päättymispäivä
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Savukaasuhormilla ja höyrystyspolttimella varustettu öljyliesi		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40–4:2005 Valaisinpylväät. Osa 4: Betonipylväät	EN 40–4:2005	1.10.2006	1.10.2007
	EN 40–4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40–5:2002 Valaisinpylväät. Osa 5: Teräspylväiden laatuvaatimukset		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40–6:2002 Valaisinpylväät. Osa 6: Alumiinipylväiden laatuvaatimukset		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40–7:2002 Valaisinpylväät. Osa 7: Kuituvahvisteisten muovivalaisinpylväiden laatuvaatimukset		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54–2:1997 Paloilmoittimet. Osa 2: Ilmoitinkeskukset		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54–2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54–2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Paloilmoittimet. Osa 3: Korvin kuultavat palohälytyslaitteet		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Paloilmoittimet. Osa 4: Teholähteet		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Paloilmoittimet. Osa 5: Lämpöilmaisimet. Pisteilmaisimet		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Paloilmoittimet. Osa 7: Savuilmaisimet. Pisteilmaisimet, jotka käyttävät sironnutta valoa, läpi kulkenutta valoa tai ionisaatiota		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-10:2002 Paloilmoittimet. Osa 10: Liekki-ilmaisimet. Pistemäiset anturit		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Paloilmoittimet. Osa 11: Palopainikkeet		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-12:2015 Paloilmoittimet. Osa 12: Savuilmaisimet. Optiset linjailmaisimet	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019
CEN	EN 54-16:2008 Paloilmoittimet. Osa 16: äänihälytyksen hallinta- ja osoituslaitteet		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Paloilmoittimet. Osa 17: Oikosulkuerottimet		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Paloilmoittimet. Osa 18: Vaatimukset ja testausmenetelmät paloilmoinjärjestelmän tiedonsiirron välinlaitteille		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Paloilmoittimet. Osa 20: Näytteenottoilmaisimet		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Palonhavainnointi- ja palohälytysjärjestelmät. Osa 21: Hälytyksen siirto- ja vikavaroituksen välityslaitteet		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Paloilmoittimet. Osa 23: Palohälytyslaitteet. Näkyvät hälyttimet		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Paloilmoittimet. Osa 24: Äänihälytysjärjestelmän komponentit. Kaiuttimet		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Paloilmoittimet. Osa 25: Radiolinkkejä käyttävät komponentit		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 179:2008 Lukot ja rakennushelat. Painikkeella tai työntölevyllä avattavat poistumisovien lukkolaitteet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Sementti. Osa 1: Tavallisten sementtien koostumus, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Viemärointiin tarkoitetut lasitetut saviputkistot. Osa 1: Vaatimukset putkille, soviteosille ja liitoksille	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Viemärointiin tarkoitetut lasitetut saviputkistot. Osa 4: Vaatimukset soviteille, jatkoyhteille ja taipuisille väliputkille	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Viemärointiin tarkoitetut lasitetut saviputkistot. Osa 5: Vaatimukset reiätetyille putkille ja soviteosille	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Viemärointiin tarkoitetut lasitetut saviputkistot. Osa 6: Vaatimukset miesluukkujen ja tarkastuskaivojen komponenteille	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Viemärointiin tarkoitetut lasitetut saviputkistot. Osa 7: Vaatimukset työntämällä asennettaville putkille ja liitoksille	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Käsi käyttöiset palloventtiilit ja kartiomaiset tulpaventtiilit rakennusten kaasuasennuksissa		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 413-1:2011 Muuraussementti. Osa 1: Koostumus, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Teolliseen käyttöön tarkoitettujen yhdellä polttimella varustettujen kaasukäyttöisten säteilyputkilämmittimien. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset (sisältää muutokset A1:2000, A2:2001 ja A3:2002)		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Korkeapainekoristelaminatit (HPL). Lämpökovettuviin hartseihin perustuvat levyt (laminatit). Osa 7: Sisä- ja ulkoseiniin ja kattoihin tarkoitettujen täyslaminatit- ja korkeapainelaminatitkomposiittipaneelit		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Radiaattorit ja konvektorit. Osa 1: Tekninen erittely ja vaatimukset	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Betoniin käytettävä lentotuhka. Osa 1: Määritelmät, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Rakennuskalkki. Osa 1: Määritelmät, määrittelyt ja vaatimustenmukaisuus	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Betonikattotiilet ja niiden sovitussosat kattoihin ja seiniin. Tuotetiedot	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Kuitusementtilaatat ja kiinnitysosat. Tuotestandardi ja testimenetelmät	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Kuitusementtiaaltovevyt ja kiinnitysosat. Tuotestandardi ja testimenetelmät	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Kattojen esivalmistetut lisätarvikkeet. Kattokulkutiet. Kattosillat, askelmat ja askelmat		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 517:2006 Kattojen esivalmistetut lisätarvikkeet.Kattoturvakoukut		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Kipsilevyt. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Teräsnauhasta valmistetut jänneterästen suoja-putket. Terminologia, vaatimukset, laadunvalvonta		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Bitumiaaltolevyt. Tuotestandardi ja testimenetelmät	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Mineraalisella ja/tai synteettisellä tukikerroksella varustetut bitumiset kattolaatat. Tuotestandardi ja testimenetelmät	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Rakennuslasit. Perustuotteet. Soodakalkkisilikattilasi. Osa 9: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Kuitusementtiset viemäriputket. Osa 2: Miesluukut ja tarkistuskaivot		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Pallografiittivalurautaiset putket, liittimet, varusteet ja yhteet viemärointikäyttöön. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Muuhun kuin kotitalouskäyttöön tarkoitettut kaasukäyttöiset kiertoilmalämmittimet, joiden polttoaineteho on enintään 300 kW. Laitteessa ei ole palamisilma- tai savukaasupuhallinta		1.8.2010	1.8.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-1:2012 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Palopostit. Osa 1: Pikapalopostit, joissa on muotonsa säilyttävä letku	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Palopostit. Osa 2: Palopostit, joissa on litteäksi puristuva letku	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastomeeriset tiivisteet. Vesi- ja viemäriputkistojen tiivisteiden materiaalivaatimukset. Osa 1: Vulkanoitu kumi		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Elastomeeriset tiivisteet. Vesi- ja viemäriputkistojen tiivisteiden materiaalivaatimukset. Osa 2: Termoplastiset elastomeerit		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastomeeriset tiivisteet. Vesi- ja viemäriputkistojen tiivisteiden materiaalivaatimukset. Osa 3: Solukumit		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 681-4:2000 Elastomeeriset tiivisteet. Vesi- ja viemäriputkistojen tiivisteiden materiaalivaatimukset. Osa 4: Valetut polyuretaanitiivisteosat		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Elastomeeriset tiivisteet. Kaasun ja nestemäisen hiilivedyn siirtoon käytettävien putkien ja liittimien tiivisteiden materiaalivaatimukset		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 1: Poltetut tiilet	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 2: Kalkkihiekkatiilet ja -harkot	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 3: Betoniharkot (Normaalipainoinen kiviaines ja kevyt-runkoaines)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 4: Höyrykarkaistut kevytbetoniharkot	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Muurauskappaleiden spesifikaatiot. Osa 5: Kei-nokivimuurauskappaleet	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Muuraukappaleiden spesifikaatiot. Osa 6: Luonnonkivimuuraukappaleet	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Teolliseen käyttöön tarkoitetut kaasukäyttöiset säteilyputkilämpömittimet. Osa 1: Järjestelmä D, turvallisuusvaatimukset (sisältää muutokset A1:2001, A2:2001 ja A3:2002)		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Teolliseen käyttöön tarkoitetut kaasukäyttöiset säteilyputkilämpömittimet. Osa 2: Järjestelmä E, turvallisuusvaatimukset (sisältää muutokset A1:2001, A2:2001 ja A3:2002)		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Teolliseen käyttöön tarkoitetut kaasukäyttöiset säteilyputkilämpömittimet. Osa 3: Järjestelmä F, turvallisuusvaatimukset (sisältää muutokset A1:2001, A2:2001 ja A3:2002)		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Teolliseen käyttöön tarkoitetut kaasukäyttöiset säteilyputkilämpömittimet. Osa 4: Järjestelmä H, turvallisuusvaatimukset (sisältää muutokset A1:2001, A2:2001 ja A3:2002)		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Kotitalouskäyttöön tarkoitetut kaasukäyttöiset kiertoilmalämpömittimet, joiden polttoaineteho on enintään 70 kW. Laitetta ei ole varustettu palamisilma- tai savukaasupuhaltimella		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Muurattuja rakenteita täydentävien tuotteiden spesifikaatiot. Osa 1: Muuraussiteet, kiinnitysvanteet, palkkikannakkeet ja konsolit	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Muurattuja rakenteita täydentävien tuotteiden spesifikaatiot. Osa 2: Ylituspalkit	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Muurattuja rakenteita täydentävien tuotteiden spesifikaatiot. Osa 3: Muuraussauman raudoite-teräsverkot	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Kevyiden nesteiden erottimet (esim. öljy ja bensiini). Osa 1: Tuotesuunnittelun perusteet, suoritus ja testaus, merkintä ja laadunvalvonta		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Valurautaiset putket, yhteen ja tarvikkeet veden poistamiseen rakennuksista. Vaatimukset, testausmenetelmät ja laatuvaraus		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet. Osa 2: Betonin lisäaineet. Määritelmät, vaatimukset, vaatimustenmukaisuus ja merkintä	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet. Osa 3: Muurauslaastin lisäaineet. Määritelmät, vaatimukset, vaatimustenmukaisuus ja merkintä	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Betonin, laastin ja injektointilaastin lisäaineet. Osa 4: Ankkurijänteiden injektointilaastin lisäaineet. Määritelmät, vaatimukset, vaatimustenmukaisuus ja merkintä	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Betonin, laastin ja juotoslaastin lisäaineet. Osa 5: Ruiskubetonin lisäaineet. Määritelmät, määrittelyt ja vaatimustenmukaisuus		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Pallografiittivalurautaiset putket, liittimet, varusteet ja yhteen kaasuputkistoihin. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 997:2012 WC-istuin ja WC-kalusteet kiinteällä vesilukolla	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2016 Laastien spesifikaatiot. Osa 1: Rappauslaastit ja tasoitteet	EN 998-1:2010	31.8.2018	
CEN	EN 998-2:2016 Laastien spesifikaatiot. Osa 2: Muurauslaastit	EN 998-2:2010	31.8.2018	
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Valoa läpäisevät yksikerroksiset profiloituneet muovilevykattot sisä- ja vesikattoihin, seiniin ja alakattoihin. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Muuhun kuin kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kaasukäyttöisten kiertoilmalämmittimien, joiden polttoaineteho on enintään 300 kW. Laite varustettu palamisilma- tai savukaasupuhaltimella		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Rakennuslasit. Sisäkäyttöön tarkoitettujen hopealla pinnoitettujen tasopeilit. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi; tuotestandardi		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Rakennuslasit. Lasitiilet ja -laatat. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi; tuotestandardi		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket LVI-käyttöön	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Teräs- ja alumiinirakenteiden toteutus. Osa 1: Vaatimukset rakenteellisten kokoonpanojen vaatimustenmukaisuuden arviointiin	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1096-4:2004 Rakennuslasit. Pinnoitettu lasi. Osa 4: Vaatimustenmukaisuuden arviointi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Jätevesijärjestelmissä käytettävät teräksiset pituushitsatut kuumasinkityt muhviliset putket ja osat. Osa 1: Vaatimukset, testaus, laadunvalvonta		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Ruostumattomat pituushitsatut muhviliset putket ja putken osat viemärijärjestelmiin. Osa 1: Vaatimukset, testaus ja laadunvarmistus		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Lukot ja rakennushelat. Avauspuomilla avattavat poistumisovien lukkolaitteet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Lukot ja rakennushelat. Säädettyvät ovensulkimet. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Lukot ja rakennushelat. Sähköisesti ohjatut auki-pitolaitteet kääntöoviin. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1158:1997 Lukot ja rakennushelat. Ovikoordinaattorit. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Betonivalmisosat. Ontelolaatat	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Rakennuslasit. Eristyslasit. Osa 5: Vaatimustenmukaisuuden arviointi	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Savikattotiilet. Tuotemäärittelyt ja vaatimukset		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Kaiteet ja törmäysvaimentimet. Osa 5: Tuotevaatimukset, kestävyys ja vaatimustenmukaisuuden arviointi	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Kotikäyttöön tarkoitetut kaasua käyttävät puhaltimella varustetut lämmön virtaukseen perustuvat ilmanlämmittimet, joissa puhaltimella varustetut polttimet eikä polttoaine-teho ylitä 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Rakennelaakerit. Osa 3: Kumilevylaakerit		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Rakennelaakerit. Osa 4: Rullalaakerit		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Rakennelaakerit. Osa 5: Kumipesälaakerit		1.1.2006	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-6:2004 Rakennelaakerit. Osa 6: Keinulaakerit		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Rakennelaakerit. Osa 7: Kalotti- ja sylinterilaakerit varustettuna PTFE-liukupinnoilla	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Rakennelaakerit. Osa 8: Ohjauslaakerit ja esto-laakerit		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Betoniset päällystekivet. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Betoniset päällystelaatat. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Betoniset reunakivet. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Ulkotilojen luonnonkivipäällystelaatat. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Ulkotilojen noppa- ja nupukivet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Ulkotilojen reunakivet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Tiilipäällystekivet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1423:2012 Tiemerkintämateriaalit. Sirottemateriaalit: lasihelmet, kitkaa lisäävät materiaalit ja näiden kahden seokset	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Ajoneuvo- ja jalankulkualueiden viemäröintikourut. Luokitus, suunnittelu ja testausvaatimukset, merkintä ja laadunvalvonta		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Savupiiput. Savi/keraminen sisäputki. Osa 1: Vaatimukset ja koemenetelmät sisäputkille kuivissa käyttöolosuhteissa	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Savupiiput. Savi/keraminen sisäputki. Osa 2: Vaatimukset ja koemenetelmät sisäputkille märissä käyttöolosuhteissa	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Tiemerkintämateriaalit. Heijastavat tiemerkintänastat. Osa 1: Uuden tuotteen toiminnalliset vaatimukset	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2015 Luonnonkivituotteet. Verhoukseen tarkoitetut luonnonkivilaatat. Vaatimukset	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Määritelmät, vaatimukset, laadunvalvonta ja vaatimustenmukaisuuden arviointi. Osa 2: Betonipinnan suojaus		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Määritelmät, vaatimukset, laadunvalvonta ja vaatimustenmukaisuuden arviointi. Osa 3: Rakenteellinen ja ei-rakenteellinen korjaus		1.10.2006	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-4:2004 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Määritelmät, vaatimukset, laadunvalvonta ja vaatimustenmukaisuuden arviointi. Osa 4: Rakenteellinen liimaus		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Määritelmät, vaatimukset, laadunvalvonta ja vaatimustenmukaisuuden arviointi. Osa 5: Betonirakenteen injektointi		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Määritelmät, vaatimukset, laadunvalvonta ja vaatimustenmukaisuuden arviointi. Osa 6: Betoniterästangon ankkurointi		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Määritelmät, vaatimukset, laadunvalvonta ja vaatimustenmukaisuuden arviointi. Osa 7: Raudoituksen korroosionesto		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Harvasta kevytrunkoainebetonista valmistetut rakenteellisesti tai ei-rakenteellisesti raudoitettut elementit	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Rakennuslasit. Erikoisperustuotteet. Borosilikaattilasi. Osa 1-2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Rakennuslasit. Erikoisperustuote. Lasikeraamit. Osa 2-2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Savupiiput. Savi/keramiset savuhormielementit. Vaatimukset ja koemenetelmät		1.5.2007	1.5.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1825-1:2004 Rasvanerottimet. Osa 1: Suunnittelun perusteet, suoritus ja testaus, merkintä ja laadunvalvonta		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Savupiiput. Vaatimukset metallisavupiipuille. Osa 1: Järjestelmäsavupiiput	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Savupiiput. Vaatimukset metallisavupiipuille. Osa 2: Metallihormiputket ja yhdysputket	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Savupiiput – Savupiipun osat – Betoniset savuhormit	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Savupiiput. Savupiipun osat. Betoniset piippuelementit	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Rakennuslasit. Lämpölujitettu soodakalkkisilikaattilasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi, tuotestandardi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Kattojen esivalmistetut lisätarvikkeet. Yksilölliset, muoviset kattovalokuvut. Tuotestandardi ja testimenetelmät		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Betoniset putket ja osat, raudoitettut, raudoittamattomat ja teräskuiduilla vahvistetut		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Betoniset hulevesi- ja viemärikaivot, raudoitettut, raudoittamattomat ja teräskuiduilla vahvistetut		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1935:2002 Rakennushelat. Yksiakselliset saranat. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Kuumavalssatut rakenneteräkset. Osa 1: Yleiset tekniset toimitusehdot		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Ruostumattomat teräkset. Osa 4: Rakennuskäyttöön tarkoitetut korroosionkestävät levyt ja nauhat. Tekniset toimitusehdot		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Ruostumattomat teräkset. Osa 5: Rakennuskäyttöön tarkoitetut korroosionkestävät tangot, valsilangat, langat, profiilit ja kirikkaat tuotteet. Tekniset toimitusehdot		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Kuumamuovatut seostamattomista teräksistä ja hienoraeteräksistä valmistetut rakenneputket. Osa 1: Tekniset toimitusehdot		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Kylmämuovatut hitsatut seostamattomista teräksistä ja hienoraeteräksistä valmistetut rakenneputket. Osa 1: Tekniset toimitusehdot		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Seostamattomat teräsputket ja putkenosat veden ja vesipitoisten nesteiden siirtoon. Tekniset toimitusehdot		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Hitsattavat ja kierteittävät seostamattomat teräsputket. Tekniset toimitusehdot		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Teräsputkien ja putkenosien yhteet veden ja vesipitoisten nesteiden siirtoon		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10312:2002 Ruostumattomat teräsputket ja osat vesipitoisten nesteiden kuljetukseen, talousvesi mukaan luetuna		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Rakenteelliseen käyttöön tarkoitetut teräsvalut		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Rakennuskäyttöön tarkoitetut nuorrutusteräkset. Tekniset toimitusehdot		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Laattojen kiinnitysaineet. Vaatimukset, vaatimustenmukaisuuden arviointi, luokittelu ja merkintä	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Jäteveden kiinteistökohtaiset pumppaamot. Rakenne ja testausperiaatteet. Osa 1: Talousjäteveden pumppaamot		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Jäteveden kiinteistökohtaiset pumppaamot. Rakenne- ja testausperiaatteet. Osa 2: Harmaaavesipumppaamot		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Jäteveden kiinteistökohtaiset pumppaamot. Rakenne- ja testausperiaatteet. Osa 3: Kiinteistön sisäiset talousjäteveden pienpumppaamot		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Jäteveden kiinteistökohtaiset pumppaamot. Rakenne- ja testausperiaatteet. Osa 4: Talousjätevesija harmaaavesiviemärijärjestelmien takaiskuventtiilit		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Luonnonkivi. Lopputuotteet, ohutlaatat. Vaatimukset		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12058:2004 Luonnonkivi. Lopputuotteet, lattia- ja porrasmuokkeet. Vaatimukset		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 1: Vaatimukset ja testimenetelmät sähköisille automaattisille laukaisukeskuksille ja viivelaiteille		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 2: Vaatimukset ja testimenetelmät ei-sähköisille automaattisille laukaisu- ja viivelaiteille		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 3: Vaatimukset ja testimenetelmät käsinlaukaisua ja laukaisun keskeytyslaitteita varten		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät.CO ₂ -laitteistojen komponentit. Osa 4: Vaatimukset ja testimenetelmät korkeapaine-säiliöiden säiliöventtiileille ja näiden toimilaitteille		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 5: Vaatimukset ja testimenetelmät korkea- ja matalapaineisille jakoventtiileille ja niiden toimilaitteille	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 6: Vaatimukset ja testimenetelmät sähköstä riippumattomille laukaisunestolaitteille	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. CO ₂ -laitteistojen komponentit. Osa 7: Vaatimukset ja testimenetelmät suuttimille		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094–8:2006 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 8: Vaatimukset ja testimenetelmät liitosputkille ja -letkuille		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094–9:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 9: Vaatimukset ja testimenetelmät erikoispaloilmaisimille		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094–10:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Vaatimukset ja testimenetelmät painemittareille ja painekeytkimille		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094–11:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 11: Vaatimukset ja testimenetelmät mekaanisia punnituslaitteita varten		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094–12:2003 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 12: Vaatimukset ja testimenetelmät pneumaattisia hälytyslaitteita varten		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094–13:2001 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Kaasusammutuslaitteistojen komponentit. Osa 13: Vaatimukset ja testimenetelmät yksisuuntaaventeille		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094–13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101–1:2005 Savunhallintajärjestelmät. Osa 1: Savusulut		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101–1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101–2:2003 Savunhallintajärjestelmät. Osa 2: Savunpoistolukut		1.4.2004	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-3:2015 Savunhallintajärjestelmät. Osa 3: Savunpoistopuhaltimet	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Savunhallintajärjestelmät. Osa 6: Paineistus		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Savunhallintajärjestelmät. Osa 7: Savunhallintakanavat		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Savunhallintajärjestelmät. Osa 8: Savunhallintapellit		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Savunhallintajärjestelmät. Osa 10: Tehonlähteet		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Rakennuslasit. Lämpökarkaistu soodakalkkisilikaattiturvalasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Lukot ja rakennushelat. Lukkorungot ja salvat. Mekaaniset lukkorungot, salvat ja vastalevyt. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaiteistojen komponentit. Osa 1: Sprinklerit		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-2:1999 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaiteistojen komponentit. Osa 2: Märkähälytysventtiilit		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-3:2000 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaiteistojen komponentit. Osa 3: Kuivahälytysasennusventtiilit		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaiteistojen komponentit. Osa 4: Vesimoottorihälytyslaitteet		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Kiinteät palonsammutusjärjestelmät. Sprinkleri- ja vesivalelulaiteistojen komponentit. Osa 5: Veden virtauskytkimet		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Sirotepintausta. Tuotevaatimukset		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Lietepintausta. Tuotevaatimukset		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Tehdasvalmisteiset terässäiliöt. Osa 2: Maanpäälliset, sylinterimäiset, makaavat yksi- ja kaksoisvaippasäiliöt palaville ja palamattomille vesiä pilaaville nesteille		1.1.2006	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2014 Liuskekivi- ja kivituoitteet epäjatkuviin katteisiin ja ulkoseinäverhouksiin. Osa 1: Liuskekivien ja kalsiumkarbonaattipitoisten liuskeiden tuotestandardi	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Rakennuslasit. Kemiallisesti lujitettu soodakalkkisiilikaattilasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Liikenteen ohjauslaitteet. Varoitusvilkut		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Liikenteen valo-ohjauslaitteet. Opastimet		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Viemäreiden alipaineventtiilit. Vaatimukset, testausmenetelmät ja yhdenmukaisuuden arviointi		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Savupiiput. Komponentit. Betoniset ulkokuorielementit	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Kuitusementtitasolevyt. Tuotestandardi ja testimenetelmät	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Pienet jäteveden käsittelyjärjestelmät, asukasvas-tineluku enintään 50. Osa 1: Tehdasvalmisteiset saostussäiliöt		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Pienet jäteveden käsittelyjärjestelmät, asukasvas-tineluku enintään 50. Osa 3: Tehdasvalmisteiset ja/tai paikalla kootut talousjäteveden pienpuhdistamot	EN 12566-3:2005+A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Pienet jäteveden käsittelyjärjestelmät, asukasvas-tineluku enintään 50. Osa 4: Esivalmistetuista osista paikalla kootut saostussäiliöt		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-6:2013 Pienet jäteveden käsittelyjärjestelmät, asukasvas- tineluku enintään 50. Osa 6: Saostussäiliössä esikäsitellylle jätevedelle tarkoitetut tehdasvalmis- teiset pienpuhdistamot		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Pienet jäteveden käsittelyjärjestelmät, asukasvas- tineluku enintään 50. Osa 7: Tehdasvalmisteiset jatkokäsittelylaitteet		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bitumi ja bitumiset sideaineet. Tiebitumit. Laatu- vaatimukset		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Höyrykarkaistusta kevytbetonista valmistetut rau- doitetut elementit	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Betonikiviainekset	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Teiden häikäisysoijat. Osa 1: Suorituskyky ja ominaisuudet		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Betonivalmisosat. Maatalouden rakolattiaelemen- tit		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Saniteettilaitteet. Porealtaan ominaisuudet	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Betonivalmisosat. Perustuspaalut	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Kiinteällä polttoaineella lämmitettävä vesikierrol- la varustettu huoneenlämmitin. Nimellinen läm- möntuotto max 50 kW. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12815:2001 Kiinteän polttoaineen kotitalousliedet. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
CEN	EN 12839:2012 Betonielementit. Aitaelementit	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Betonivalmisosat. Mastot ja pylvää		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Kipsiharkot. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Kipsipohjaiset liimat kipsiharkoille ja -laatoille. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Sementti- tai kalkkipohjaisten rakennusmateriaalien värjäykseen käytettävät pigmentit. Spesifikaatiot ja testimenetelmät		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Liikennemerkki ja vastaavat liikenteenohjauslaitteet. Osa 1: Liikennemerkki		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Liikennemerkki ja vastaavat liikenteenohjauslaitteet. Osa 2: Valaistut liikennepollarit		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Liikennemerkki ja vastaavat liikenteenohjauslaitteet. Osa 3: Reunapaalut ja heijastimet		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Kattojen esivalmistetut lisätarvikkeet. Kiinteät kattolapetikkaat. Tuotemäärittelyt ja testausmenetelmät		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Muuttuvat opasteet. Osa 1: Tuotestandardi		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Rakennuslasit. Lämpökarkaistu borosilikaattiturvalasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Kiviainekset teiden, lentokenttien ja muiden liikennöityjen alueiden asfalttimassoihin ja pintauksiin		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Kevytkiviainekset. Osa 1: Betonin, laastin ja juotoslaastin kevytkiviainekset		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Kevytkiviainekset. Osa 2: Kevytkiviainekset asfalttimassoihin ja pintauksiin sekä sitomattomiin ja sidottuihin käyttötarkoituksiin		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Savupiiput. Järjestelmäsavupiippujen savi/keräämiset savuhormit. Osa 1: Nokipalonkestäviä tuotteita koskevat vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Savupiiput. Elementtisavupiippujen savi/keräämiset savuhormit. Osa 2: Vaatimukset ja koemenetelmät kosteissa olosuhteissa	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Savupiiput. Järjestelmäsavupiippujen savi/keräämiset savuhormit. Osa 3: Palamisilman syöttökanaavalla varustettuja savupiippuja koskevat vaatimukset ja testausmenetelmät		1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13069:2005 Savupiiput. Elementtipiippujen savi/keräämiset ulkokuoret. Vaatimukset ja koemenetelmät		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Vapaasti seisovat teollisuuden savupiiput. Osa 5: Tiilihormien materiaalit. Tuotemäärittelyt		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Vapaasti seisovat savupiiput. Osa 7: Yksiseinämaisten teräspiippujen ja teräshormien pyöreiden teräsvalmisteiden tuotevaatimukset	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Kaivojen askelraudat. Vaatimukset, merkintä, testaus ja yhdenmukaisuuden arviointi		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 9: Ultraohuet asfalttibetonikerrokset (AUTL)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 2: Erittäin ohuet asfalttibetonikerrokset		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 3: Pehmeä asfalttibetoni		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 4: Hot Rolled asfaltti		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13108-5:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 5: Kivimastiksiasfaltti (SMA)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 6: Valuasfaltti		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Asfalttimassat. Materiaalivaatimukset. Osa 7: Avoin asfaltti (AA)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Laastikiviainekset		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Vuodonilmaisujärjestelmät. Osa 1: Yleiset periaatteet		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset mineraalivillatuotteet (MW). Tuotestandardi	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset paisutetut polystyreenituotteet (EPS). Tuotestandardi	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset suulakepuristetut polystyreenituotteet (XPS). Tuotestandardi	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset jäykät polyuretaanituotteet (PU). Tuotestandardi	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset fenolivaahdotuotteet (PF). Tuotestandardi	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset solulasituotteet (CG). Tuotestandardi	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset lastuvillatuotteet (WW). Tuotestandardi	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset paisutetut perliittituotteet (EPB). Tuotestandardi	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset paisutetut korkkituotteet (ICB). Tuotestandardi	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset puukuitutuotteet (WF). Tuotestandardi	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Betonivalmisosat. Ripalaattaelementit	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Betonivalmisosat. Pilari- ja palkkielementit	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Kiinteän polttoaineen takkasydämet. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13240:2001 Kiinteän polttoaineen kamiinat. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Teollisuus-, liike- ja toimistorakennusten teollisuusovet sekä autotallin ovet ja portit. Tuotestandardi, toiminnalliset ominaisuudet	EN 13241-1:2003+A1:2011	1.11.2016	1.11.2019
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakenteissa käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Muovit. Rakentamiskäyttökohteisiin tarkoitetut kovat polyvinylikloridit (PVC-U) ja solupolyvinylikloridiprofiilit (PVC-UE). Osa 2: Sisä- ja ulkoseiniin ja kattoihin tarkoitetut PVC-U- ja PVC-UE-profiilit		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Teiden ja muiden liikennöityjen alueiden rakentamisessa käytettäviltä geotekstiileiltä ja vastaavilta tuotteilta vaadittavat ominaisuudet	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Rautateiden rakentamisessa käytettäviltä geotekstiileiltä ja vastaavilta tuotteilta vaadittavat ominaisuudet	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Maanrakennustöissä, perustuksissa ja tukirakenteissa käytettäviltä geotekstiileiltä ja vastaavilta tuotteilta vaadittavat ominaisuudet	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Kuivatusjärjestelmien rakentamisessa käytettäviltä geotekstiileiltä ja vastaavilta tuotteilta vaadittavat ominaisuudet	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13253:2016 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Eroosiosuojauksen (rantojen suojarakenteiden ja luiskien suoja-verhousien) tekemisessä käytettäviltä geotekstiileiltä ja vastaavilta tuotteilta vaadittavat ominaisuudet	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Altaiden ja patojen rakentamisessa käytettäviltä geotekstiileiltä ja vastaavilta tuotteilta vaadittavat ominaisuudet	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Kanavien rakentamisessa käytettäviltä geotekstiileiltä ja vastaavilta tuotteilta vaadittavat ominaisuudet	EN 13255:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13256:2016 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Tunnelien ja maanalaisten tilojen rakentamisessa käytettäviltä geotekstiileiltä ja vastaavilta tuotteilta vaadittavat ominaisuudet	EN 13256:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Kaatopaikkojen rakentamisessa käytettäviltä geotekstiileiltä ja vastaavilta tuotteilta vaadittavat ominaisuudet	EN 13257:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263–1:2005+A1:2009 Betoniin käytettävä silika. Osa 1: Määritelmät, vaatimukset ja vaatimustenmukaisuus	EN 13263–1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Jätealtaissa käytettäviltä geotekstiileiltä ja vastaavilta tuotteilta vaadittavat ominaisuudet	EN 13265: 2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279–1:2008 Kipsipohjaiset sideaineet ja kipsilaastit. Osa 1: Määritelmät ja vaatimukset	EN 13279–1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282–1:2013 Tienrakennuksen hydrauliset sideaineet. Osa 1: Nopeasti kovettuvat tienrakennuksen hydrauliset sideaineet. Koostumus, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Keittiön altaat. Toiminnalliset vaatimukset ja testausmenetelmät		1.2.2004	1.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Maanpäälliset kestumuoviset varastosäiliöt lämmitysöljylle, kerosiinille ja dieselpolttoaineelle. Puhallusmuovattut ja rotaatiomuovattut polyeteenisäiliöt sekä rotaatiomuovattut anionipolymeroidusta polyamidi 6:sta valmistetut säiliöt. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Synteettiset geoeristeet. Toiminnalliset vaatimukset altaiden ja patojen rakentamisessa		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Synteettiset geoeristeet. Toiminnalliset vaatimukset kanavien rakentamisessa		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Suojakivet. Osa 1: Tuotevaatimukset	EN 13383-1:2002	1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

Standardin EN 13383-1:2002 5.2 kohdassa vahvistettu tiheyden kynnyksiarvo poistetaan viitetiedon soveltamisalasta (komission päätös 2016/1610)

CEN	EN 13407:2006 Seinäurinaalit. Toiminnalliset vaatimukset ja testausmenetelmät		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Raidesepelikiviainekset		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Kalsiumsulfaattipohjaisten lattiatasoitteiden sideaineet, yhdistelmäsideaineet ja tehdasvalmisteiset seokset. Osa 1: Määritelmät ja vaatimukset		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Hitsausaineet. Yleinen tuotestandardi metallien sulahitsauksen lisäaineille ja jauheille		1.10.2005	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13491:2004 Synteettiset georisteet. Toiminnalliset vaatimukset nestesulkuna tunnelien ja maanalaisten tilojen rakentamisessa		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Synteettiset georisteet. Toiminnalliset vaatimukset jätealaiden, nestemäisten jätteiden vastaanottoasemien tai vuotoa keräävien järjestelmien rakentamisessa		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Synteettiset georisteet. Toiminnalliset vaatimukset kiinteän jätteen varastojen ja kaatopaikkojen rakentamisessa		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Savupiiput. Savi/keraamisia piippuhattuja koskevat vaatimukset ja testausmenetelmät		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Ulkopuoliset kaihtimet. Toiminnalliset vaatimukset mukaan lukien turvallisuus	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Rakennusten ylivuodon estolaitteet. Osa 1: Vaatimukset		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Kiinteiden polttonestesäiliöiden ylitäytönestimet		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Metalliset tasoitealustat ja kulmavahvikkeet. Määritelmät, vaatimukset ja testausmenetelmät. Osa 1: Tasoitteet		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Metalliset rappausalustat ja -listat. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät. Osa 2: Ulkopuolinen rappaus		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Ikkunaluukut. Toiminnalliset vaatimukset mukaan lukien turvallisuus	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Betonivalmisosat. Erikoiskattoelementit	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Vedeneristyskermit. Bitumiset vedeneristyskermit. Määritelmät ja ominaisuudet		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Betonivalmisosat. Kuorilaatat	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Mosaiikkibetonilaatat. Osa 1: Mosaiikkibetonilaatat sisäkäyttöön		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Mosaiikkibetonilaatat. Osa 2: Mosaiikkibetonilaatat ulkokäyttöön		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bitumi ja bitumiset sideaineet. Kationisten bitumiemulsioiden laatuvaatimukset	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Tasoitemassat ja lattiatasoitteet. Tasoitemassat. Ominaisuudet ja vaatimukset		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Kuituja sisältävät kipsilaastit. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Julkisivujärjestelmät. Tuotestandardi		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Vedeneristyskermit. Aluskerrosten määritelmät ja ominaisuudet. Osa 1: Epäjatkuvien katteiden aluskatteet		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13859-2:2010 Vedeneristyskermit. Aluskerrosten määritelmät ja ominaisuudet. Osa 2: Seinien aluskerrokset		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Betonipäällysteet. Osa 3: Betonipäällysteissä käytettävien vaarujen vaatimukset		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Esivalmistetut kipsilevyelementit ytimen kenno- maisella kartonkirakenteella. Määritelmät, vaati- mukset ja testimenetelmät		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumi ja bitumiset sideaineet. Kovat tiebitumit. Laatuvaatimukset		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Lämmön/ääneneristys kipsilevy-liittopaneelit. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset vedene- ristyskermit. Määritelmät ja ominaisuudet	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Kipsilevyjen saumausaineet. Määritelmät, vaati- mukset ja testimenetelmät		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Alakatot. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset kosteu- seristeet mukaan lukien perustusten muoviset ja kumiset vedenpaine-eristeet. Määritelmät ja omi- naisuudet	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13969:2004 Vedeneristyskermit. Bitumiset kosteuseristeet mukaan lukien perustusten bitumiset vedenpaineeristeet. Määritelmät ja ominaisuudet		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Vedeneristyskermit. Bitumiset höyrynsulut. Määritelmät ja ominaisuudet		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Betonivalmisosat. Autotallielementit. Osa 1: Teräsbetonisten tilaelementtien tai huoneen mittaisen suurelementtien vaatimukset		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset höyrynsulut. Määritelmät ja ominaisuudet	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Puulevyt rakennuskäytössä. Ominaisuudet, vaatimustenmukaisuuden arviointi ja merkintä	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Magnesiittitasoitteiden sideaineet. Magnesiumhydroksidi ja magnesiumkloridi. Osa 1: Määritelmiä ja vaatimuksia		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumi ja bitumiset sideaineet. Polymeeri-modifioitujen bitumien laatuvaatimukset		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2016 Vapaasti roikkuvat lämmitys ja jäädytys pinnat alle 120 °C tuloveden lämpötilalle. Osa 1: Tehdasvalmisteiset kattoon asennetut säteilypinnat. Tekniset ominaisuudet ja vaatimukset	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14041:2004 Puolikovat lattianpäällysteet, tekstiilimatot ja laminaattilattianpäällysteet. Olennaiset ominaisuudet		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 WC- ja urinaalihuuhtelusäiliöt		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Lämmöneristemateriaalit ja -tuotteet rakentamiseen. Paikalla tehdyt kevytsoratuotteet. Osa 1: Tuotestandardi irtonäytetuotteille ennen asennusta		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Mineraalivillasta (MW) paikalla tehtävät puhallusvillatuotteet. Osa 1: Tuotestandardi puhallusvillatuotteille ennen asennusta		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Puurakenteet. Liimapuu ja liimattu sahatavara. Vaatimukset	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Puurakenteet. Lujuuslajiteltu poikkileikkaukseltaan suorakaiteen muotoinen rakennuspuutavara. Osa 1: Yleiset vaatimukset	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Rakennuslasit. Perustuotteet. Maa-alkalisilikaattilasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Rakennuslasit. Heat soak -käsitelty lämpökarkaitu soodakalkkisilikaattiturvalasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Saumanauhhat ja saumaussmassat. Osa 1: Kuumaan levitettävien saumaussmassojen vaatimukset		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Saumanauhhat ja saumaussmassat. Osa 2: Kylmänä levitettävien saumaussmassojen vaatimukset		1.10.2005	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-3:2006 Saumanauhat ja saumaussmassat. Osa 3: Esimuotoiltujen saumanauhojen vaatimukset		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Jälleenkäsittelytuotteista valmistetut kipsilevyt. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Metallirangat kipsilevyjärjestelmiin. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Kipsilevyjen esimuovatut reunalistat. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2015 Sementti. Erikoisalhaislämpösementtien koostumus, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Rakenteellinen sahatavara. Puset sähköpylväät		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Alaslaskettujen kattojen kipsielementit. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Puurakenteet. Tuotevaatimukset naulalevyliitoksin kootuille tehdasvalmisteisille rakenteellisille elementeille	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Saniteettilaitteet. Yleistilojen pesualtaat		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset mineraalivillatuotteet (MW). Tuotestandardi	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset joustavat elastomeerivaahdotuotteet (FEF). Tuotestandardi	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset solulasituotteet (CG). Tuotestandardi	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset kalsiumsilikaattituotteet (CS). Tuotestandardi	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset suulakepuristetut polystyreenituotteet (XPS). Tuotestandardi	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset jäykät polyuretaanituotteet (PUR) ja polyisosaanuraattituotteet (PIR). Tuotestandardi	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset paisutetut polystyreenituotteet (EPS). Tuotestandardi	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset polyeteenivaahdotuotteet (PEF). Tuotestandardi	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset fenolivaahdotuotteet (PF). Tuotestandardi	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Paikalla vaahdotetut ruiskutettavat jäykät polyuretaanituotteet (PUR ja PIR). Osa 1: Tuotestandardi jäykille, ruiskutettaville ja vaahdotettaville järjestelmille ennen asennusta		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14316–1:2004 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Paikalla tehdyt lämmöneristetuotteet paisutetuista perliittituotteista (EP). Osa 1: Tuotestandardi sideaineisille ja irtotäytetuotteille ennen asennusta		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317–1:2004 Lämmöneristemateriaalit ja -tuotteet. Paikalla tehdyt lämmöneristetuotteet sälöisestä vermikuliittistä. Osa 1: Tuotestandardi sideaineisille ja irtotäytetuotteille ennen asennusta		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318–1:2013 Puuntyöstökoneiden turvallisuus. Pyörösahat. Osa 15: Moniteräiset katkaisusahat, joissa työkalupala ohjataan teriin koneellisesti ja syötetään tai vastaanotetaan käsin		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319–1:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Paikalla vaahdotetut levitettävät jäykät polyuretaanituotteet (PUR ja PIR). Osa 1: Tuotestandardi jäykille, levitettäville ja vaahdotettaville järjestelmille ennen		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320–1:2013 Betoniin käytettävä lentotuhka. Osa 1: Määritelmät, määrittelyt ja vaatimustenmukaisuus		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321–2:2005 Rakennuslasit. Lämpökarkaistu maa-alkalisilikaattiturvalasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/ tuotestandardi		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Maanalaiset palopostit		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14342:2013 Puiset lattianpäällysteet. Ominaisuudet, vaatimustenmukaisuuden arviointi ja merkintä	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

Standardin EN 14342:2013 kohta 4.4 poistetaan julkaistun viitetiedon soveltamisalasta.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Ikkunat ja ovet. Tuotestandardi, toiminnalliset ominaisuudet. Osa 1: Ikkunat ja sisäänkäyntiovet	EN 14351-1:2006+A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	---	-------------------------	-----------	-----------

Standardin EN 14351-1:2006+A2:2016 soveltamisalaa käsittelevän osan 1 kohdassa oleva avattavuutta koskeva lause poistetaan viitetiedon soveltamisalasta.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Kipsilevytyksen kanssa käytettävät teräsvahvikelistat ja reunapahvikkeet. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Puurakenteet. Rakenteissa käytettävä viilupuu (LVL). Vaatimukset		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Maanpäälliset palopostit		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Teiden meluesteet. Laatuvaatimukset		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Kulkuaukkojen kiinteät portaat		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Korkealujuuksiset esijännitetyt rakenteelliset ruuvi-liitokset. Osa 1: Yleiset vaatimukset	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Keraamiset laatat. Määritelmät, luokittelu, ominaisuudet, vaatimustenmukaisuuden arviointi ja merkintä	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Suihkuseinät. Toiminnalliset vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14449:2005 Rakennuslasit. Laminoitu lasi ja laminoitu turvalasi. Vaatimustenmukaisuuden arviointi		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Savupiiput. Muoviset savuhormielementit. Vaatimukset ja koemenetelmät	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Kipsipohjaiset liimat lämmön/ääneneristys kipsilevy-liittopaneelille ja kipsilevyille. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Itsekantavat metalliohuttelevypintaiset eristävät sandwich-elementit. Tehdasvalmisteiset tuotteet. Tuotestandardi	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Kylpyammeet kotikäyttöön		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Suihkualtaat kotikäyttöön		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Pesuistuimet. Toiminnalliset vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Puurakenteet. Puurakenteiden liittimet. Vaatimukset		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Kipsilevyjärjestelmien mekaaniset kiinnikkeet. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Puurakenteet. Puikkoliittimet. Vaatimukset	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Palovaroittimet		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14647:2005 Kalsiumalumiinaattisementti. Koostumus, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Paineistamattomien kestonuoviputkistojen liimat. Spesifikaatiot		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Saniteettilaitteet. Pesualtaat. Toiminnalliset vaatimukset ja testausmenetelmät		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Vedeneristyskermit. Betonisten siltakansien ja muiden liikennöityjen betonipintojen bitumiset vedeneristyskermit. Määritelmät ja ominaisuudet		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Jännitetyt tekstiilikatot. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Itsekantavat metalliset ohutlevytuotteet vesikattoihin, ulko- ja sisäseinien verhouksiin. Tuoteominaisuudet ja vaatimukset		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Metalliset ohutlevy- ja nauhatuotteet täysin tuettuihin vesikattoihin sekä ulko- ja sisäseinien verhouksiin. Tuotestandardi ja vaatimukset	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Puupellettikamiinat. Määritelmät ja testimenetelmät		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kaasulaitteiden kokoonpanoissa käytettävä taipuisa metallinen letku		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Paineenalaisille nesteille tarkoitettujen kestonuoviputkistojen liimat. Spesifikaatiot		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14843:2007 Betonivalmisosat. Portaat		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betonivalmisosat. Rumpuelementit	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Lukot ja rakennushelat. Lukkorungot ja salvat. Sähkömekaaniset lukot ja vastalevyt. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Betoniin käytettävät kuidut. Osa 1: Teräskuidut. Määritelmät, vaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Betoniin käytettävät kuidut. Osa 2: Polymeerikuidut. Määritelmät, vaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Keraamisen laatoituksen alla käytettävät nestemäisenä levitettävät vedeneristeet. Vaatimukset, testausmenetelmät, vaatimustenmukaisuuden arviointi, luokittelu ja merkintä		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Liikuntapaikkojen pintarakenteet. Monitoimikäyttöön tarkoitettujen sisäurheilutilojen pintarakenteet. Määrittely		1.2.2007	1.2.2008

Standardin EN 14904:2006 liitteessä ZA.1 oleva huomautus 1 poistetaan julkaistun viitetiedon soveltamisalasta.

CEN	EN 14909:2012 Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset kosteuseristekaistat. Määritelmät ja ominaisuudet	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Puupaneelit ja -verhoukset. Ominaisuudet, vaatimustenmukaisuuden arviointi ja merkintä	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Lämmöneriste- ja kevyttäytetuotteet maa- ja vesirakentamiseen. Tehdasvalmisteiset paisutetut polystyreenituotteet (EPS). Tuotestandardi		1.7.2008	1.7.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14934:2007 Lämmöneriste- ja kevyttäytetuotteet maa- ja vesirakentamiseen. Tehdasvalmisteiset suulakepu- ristetut polystyreenituotteet (XPS). Tuotestandardi		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Katteet. Muoviset, jatkuvat kattovalokuvut ylös- nostolla tai ilman. Luokittelu, vaatimukset ja testimenetelmät		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Epäjatkuvien katteiden jäykät aluskatteet. Määri- telmät ja ominaisuudet		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Vedeneristyskermit. Bitumiset kosteuseristekais- tat. Määritelmät ja ominaisuudet		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989–1:2007 Savupiiput. Vaatimukset ja testausmenetelmät metallisavupiipuilla ja tuloilmakanaville käytettä- viksi huonetilasta suljetuissa lämmitysjärjestel- missä. Osa 1: Pystysuorat piipunhatut C6-tyypin tulisijoille		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989–2:2007 Savupiiput. Vaatimukset ja testausmenetelmät metallisavupiipuilla ja tuloilmakanaville käytettä- viksi huonetilasta suljetuissa lämmitysjärjestel- missä. Osa 2: Savukaasu- ja palamisilmakanavat		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Betonivalmisosat. Perustuselementit		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Betonivalmisosat. Seinäelementit	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037–1:2008 Betonivalmisosat. Palkki-harkko laatastot. Osa 1: Palkit		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonivalmisisosat. Palkki-harkko laatastot. Osa 2: Betoniharkot		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Betonivalmisisosat. Palkki-harkko laatastot. Osa 3: Savitiiliharkot		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Betonivalmisisosat. Palkki-harkko laatastot. Osa 4: Paisutetut polystyreeni-harkot	EN 15037- 4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Betonivalmisisosat. Palkki-harkko laatastot. Osa 5: Kevytharkot		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Esijännittämättömät kantavien rakenteiden ruu- viliitokset. Osa 1: Yleiset vaatimukset		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Betonivalmisisosat. Siltaelementit	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kaasulaitteiden kokoonpanoissa käytettävät varoventtiilit metalli- putkiasennuksiin		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Alumiini ja alumiiniseokset. Rakennuskohteissa käytettävien tuotteiden tekniset toimitusehdot		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Koristeseinäpäällysteet. Rulla- ja levymuodossa toimitettavat	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Maajärjestysvoimia vaimentavat laitteet		1.8.2010	1.8.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15167-1:2006 Betoniin, laastiin ja juotoslaastiin käytettävä jauhettu granuloitu masuunikuona. Osa 1: Määritelmät, vaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Kiinteällä polttoaineella lämmitettävät varaavat tulisijat. Vaatimukset ja testausmenetelmät		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Betonivalmisosat. Tukimuurit		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Yleisliimat rakenteiden kokoonpanoihin. Vaatimukset ja testausmenetelmät	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Rakenneliimat. Talonrakennuksen ja yhdyskuntarakennuksen rakenteissa käytettäviin samanakselisiin metallisiin kokoonpanoihin tarkoitettujen anaerobisten liimojen ominaisuuksien määrittely	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Kuituvahvisteiset kipsilevyt. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät. Osa 1: Mattovahvisteiset kipsilevyt	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Kuituvahvisteiset kipsilevyt. Määritelmät, vaatimukset ja testimenetelmät. Osa 2: Kuituvahvisteiset kipsilevyt	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Keinokivi. Moduulimittaiset lattia- ja porraslaatat (sisä- ja ulkokäyttöön)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Keinokivet. Seinäpäällystelaatat- ja kaakelit (sisä- ja ulkokäyttöön)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Bitumi ja bitumiset sideaineet. Bitumiliuosten ja fluksattujen bitumisten sideaineiden laatuvaatimukset	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulinen sideaine ei-rakenteelliseen käyttöön. Määritelmä, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotekstiilit ja vastaavat tuotteet. Toiminnalliset vaatimukset päällysrakenteiden ja asfalttipäällysteiden tekemisessä		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Georisteet. Liikenneinfrastruktuurin rakenteissa käytettäviltä georisteiltä vaadittavat ominaisuudet	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Betonivalmisosat. Muottiharkot normaalipainoisesta ja kevytkiviainesbetonista. Tuoteominaisuudet		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Rakenteellinen sormijatkettu sahatavara. Toiminnalliset vaatimukset ja vähimmäisvaatimukset tuotannolle		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Betonivalmisosat. Muottiharkot puulastubetonista. Tuoteominaisuudet		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Tehdasvalmisteiset paisutetut perliitti- (EP) ja kuoritut vermikuliitti- (EV) tuotteet. Tuotestandardi		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Paikalla tehdyt lämmöneristetuotteet paisutetuista perliittituotteista (EP). Osa 1: Tuotestandardi sideaineisille ja irtotäytetuotteille ennen asennusta		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Lämmöneristetuotteet rakennusten laite-eristykseen ja teollisuuskäyttöön. Paikalla tehdyt lämmöneristetuotteet sälöisestä vermikuliitista. Osa 1: Tuotestandardi sideaineisille irtotäytetuotteille ennen asennusta		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15650:2010 Rakennusten ilmanvaihto. Palonrajoittimet		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Rakennusten ja jalankulkukäytävien ei-rakenteelliset saumausaineet. Osa 1: Julkisivujen saumausaineet		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Rakennusten ja jalankulkukäytävien ei-rakenteelliset saumausaineet. Osa 2: Lasitusten saumausaineet		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Rakennusten ja jalankulkukäytävien ei-rakenteelliset saumausaineet. Osa 3: Saniteettisaumausaineet		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Rakennusten ja jalankulkukäytävien ei-rakenteelliset saumausaineet. Osa 4: Jalankulkukäytävien saumausaineet		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Rakennuslasit. Perusalumiinisilikaattilasituotteet. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		11.8.2017	11.8.2018

Kohdan 4.2.2.10 kolmas lause poistetaan viitetiedon soveltamisalasta.

CEN	EN 15682-2:2013 Rakennuslasit. Heat soak -käsitelty lämpökarkaisttu maa-alkalisilikaattiturvalasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Rakennuslasit. U-muotoinen lämpökarkaisttu sodakalkkisilikaattiturvalasi. Osa 2: Vaatimustenmukaisuuden arviointi/Tuotestandardi		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Lämmöneriste- ja kevyttätetuotteet maa- ja vesirakentamiseen (CEA). Kevytsoratuotteet (LWA)		1.8.2013	1.8.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Supersulfatoitu sementti. Koostumus, laatuvaatimukset ja vaatimustenmukaisuus	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Polymeerimodifioidut paksut bitumiset vedeneristeet. Määritelmät ja vaatimukset	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Jatkuvalämmitteiset saunan puukiukaat, vaatimukset ja testausmenetelmät		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Spesifikaatio orgaanisiin sideaineisiin pohjautuille ulkorappauslaasteille ja sisätasoitteille		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Käyntiovet, teollisuus- ja liikerakennusten teollisuusovet sekä autotallien ovet ja avattavat ikkunat. Tuotestandardi, toiminnalliset ominaisuudet. Palonkestävyys- ja/tai savunhallintaominaisuudet		1.11.2016	1.11.2019

Huom!: Standardia EN 16034:2014 sovelletaan ainoastaan yhdessä joko standardin EN 13241:2003+A2:2016 tai standardin EN 14351-1:2006+A2:2016 kanssa.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset polyeteenituotteet (PEF). Tuotestandardi	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Valoaläpäisevät monikerroksiset polykarbonaatti (PC) levyt sisä- ja ulkoseiniin sekä sisä- ja vesikattoihin. Vaatimukset ja testimenetelmät	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Valoa läpäisevät sileät polykarbonaattikatteet sisä- ja vesikattoihin, seiniin ja alakattoihin. Vaatimukset ja testausmenetelmät		10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Energia-, ohjaus- ja tiedonsiirtokaapelit – Rakentamisessa käytettävien kaapeleiden palonkäyttämistä (reaction to fire) koskevat vaatimukset ja niiden osoittamista koskevat menetelmät		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

- ⁽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>)

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 C 338, 27.9.2014, s. 31.

ISSN 1977-1053 (sähköinen julkaisu)
ISSN 1725-2490 (painettu julkaisu)



Euroopan unionin julkaisutoimisto
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

FI