

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2019/1326,**annettu 5 päivänä elokuuta 2019,****Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/30/EU tueksi laadituista sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevista yhdenmukaistetuista standardeista**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon eurooppalaisesta standardoinnista, neuvoston direktiivien 89/686/ETY ja 93/15/ETY sekä Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivien 94/9/EY, 94/25/EY, 95/16/EY, 97/23/EY, 98/34/EY, 2004/22/EY, 2007/23/EY, 2009/23/EY ja 2009/105/EY muuttamisesta ja neuvoston päätöksen 87/95/ETY ja Euroopan parlamentin ja neuvoston päätöksen N:o 1673/2006/EY kumoamisesta 25 päivänä lokakuuta 2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1025/2012 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 10 artiklan 6 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/30/EU ⁽²⁾ 13 artiklan mukaisesti sähkölaitteiden, jotka ovat yhdenmukaistettujen standardien, joiden viitetiedot on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*, tai niiden osien mukaisia, oletetaan olevan kyseisten standardien tai niiden osien kattamien, mainitun direktiivin liitteessä I säädettyjen olennaisten vaatimusten mukaisia.
- (2) Komissio esitti komission täytäntöönpanopäätöksessä C(2016)7641 ⁽³⁾ Euroopan standardointikomitealle (CEN), Euroopan sähkötekniikan standardointikomitealle (Cenelec) ja Euroopan telealan standardointilaitokselle (ETSI) pyynnön direktiivin 2014/30/EU mukaisen sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan yhdenmukaistetun standardin laatimiseksi, tarkistamiseksi ja saattamiseksi päätökseen.
- (3) CEN ja Cenelec laativat täytäntöönpanopäätöksen C(2016)7641 perusteella laitteiden kytkimiä koskevan yhdenmukaistetun standardin EN IEC 61058-1:2018 ja multimedialaitteita koskevan yhdenmukaistetun standardin EN 55035:2017. CEN ja Cenelec tarkistivat mainitun päätöksen perusteella sisäisellä voimanlähteellä varustettuja koneita koskevan yhdenmukaistetun standardin EN 13309:2010 ja virrankatkaisimia koskevan yhdenmukaistetun standardin EN 50557:2011, joiden viitetiedot on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ⁽⁴⁾, jotta ne mukautettaisiin tekniikan kehitykseen.
- (4) Komissio on yhdessä CENin ja Cenelecin kanssa arvioinut, täyttävätkö standardit EN IEC 61058-1:2018, EN 55035:2017, EN ISO 13766-1:2018 ja EN 63024:2018 täytäntöönpanopäätöksessä C(2016) 7641 vahvistetun pyynnön.
- (5) Standardit EN IEC 61058-1:2018, EN 55035:2017, EN ISO 13766-1:2018 ja EN 63024:2018 täyttävät vaatimukset, jotka niiden on tarkoitus kattaa ja jotka vahvistetaan direktiivissä 2014/30/EU. Sen vuoksi on aiheellista julkaista kyseisten standardien viitetiedot *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.
- (6) CENELEC laati oikaisun EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01 oikaistakseen yhdenmukaistetun standardin EN 61000-6-5:2015, jonka viitetiedot on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ⁽⁵⁾. Koska kyseisessä oikaisussa tehdään merkittäviä teknisiä korjauksia ja jotta voidaan varmistaa standardin EN 61000-6-5:2015 asianmukainen ja johdonmukainen soveltaminen, on aiheellista julkaista yhdenmukaistetun standardin viitetiedot ja oikaisun viite *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.
- (7) Standardit EN 13309:2010 ja EN 50557:2011 on tarkistettu ja standardi EN 61000-6-5:2015 on oikaistu. Sen vuoksi on aiheellista poistaa mainittujen standardien viitetiedot *Euroopan unionin virallisesta lehdestä*. Jotta valmistajille annettaisiin riittävästi aikaa valmistautua tarkistettujen ja oikaistujen standardien soveltamiseen, on tarpeen lykätä mainittujen standardien viitetietojen poistamista.

⁽¹⁾ EUVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/30/EU, annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta (EUVL L 96, 29.3.2014, s. 79).

⁽³⁾ Komission täytäntöönpanopäätös C(2016)7641, annettu 30 päivänä marraskuuta 2016, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta 26 päivänä helmikuuta 2014 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/30/EU tueksi laadittuja yhdenmukaistettuja standardeja koskevasta standardointipyynnöstä Euroopan standardointikomitealle, Euroopan sähkötekniikan standardointikomitealle ja Euroopan telealan standardointilaitokselle.

⁽⁴⁾ EUVL C 246, 13.7.2018, s. 1.

⁽⁵⁾ EUVL C 246, 13.7.2018, s. 1.

- (8) Yhdenmukaistetun standardin noudattaminen luo olettamuksen vastaavien unionin yhdenmukaistamislainsäädännössä asetettujen olennaisten vaatimusten täyttymisestä siitä päivästä alkaen, jona standardin viitetiedot on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*. Sen vuoksi tämän päätöksen olisi tultava voimaan päivänä, jona se julkaistaan,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* direktiivin 2014/30/EU tueksi laadittujen sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot, jotka luetellaan tämän päätöksen liitteessä I.

2 artikla

Poistetaan *Euroopan unionin virallisesta lehdestä* direktiivin 2014/30/EU tueksi laadittujen sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot, jotka luetellaan tämän päätöksen liitteessä II, mainituissa liitteessä vahvistetuista päivämääristä lähtien.

3 artikla

Tämä päätös tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tehty Brysselissä 5 päivänä elokuuta 2019.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE I

Nro	Standardin viitetiedot
1.	EN ISO 13766-1:2018 Maansiirto- ja rakennuskoneet – Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) sisäisellä sähkövirranlähteellä varustettujen koneiden kanssa – Osa 1: Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat yleiset vaatimukset tavallisissa sähkömagneettisissa ympäristöolosuhteissa (ISO 13766-1:2018)
2.	EN 55035:2017 Multimedialaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönsietovaatimukset
3.	EN 61000-6-5:2015 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-5: Yleiset standardit – Häiriönsieto voimalaitoksissa ja sähköasemilla käytettävissä laitteissa EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01
4.	EN IEC 61058-1:2018 Laitteiden kytkimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset
5.	EN 63024:2018 Kotitalouskäyttöön ja vastaaviin käyttötarkoituksiin tarkoitettujen virrankatkaisimien, ylivirtasuojalla varustettujen vikavirtasuojakytkimien (YVVSK) ja vikavirtasuojakytkimien (VVSK) automaattisia jälleenkytkentälaitteita (ARD) koskevat vaatimukset (IEC 63024:2017, muutettu)

LIITE II

Nro	Standardin viitetiedot	Peruuttamispäivä
1.	EN 13309:2010 Rakennuskoneet - Sisäisellä virranlähteellä varustettujen koneiden sähkömagneettinen yhteensopivuus	30.6.2021
2.	EN 50557:2011 Kotitalouskäyttöön ja vastaaviin käyttötarkoituksiin tarkoitettujen virrankatkaisimien, ylivirtasuojauksella varustettujen vikavirtasuojakytkimien (YVVSK) ja vikavirtasuojakytkimien (VVSK) automaattisia jälleenkytkentälaitteita (ARD) koskevat vaatimukset	17.1.2021
3.	EN 61000-6-5:2015 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-5: Yleiset standardit – Häiriönsieto voimalaitoksissa ja sähköasemilla käytettävissä laitteissa	31.1.2020