

**KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2020/660,****15. mai 2020,****millega muudetakse rakendusotsust (EL) 2019/1326 seoses elektromehaaniliste kontaktorite ja mootorikäivitite, kaarlahenduse kustutamisseadmete, tavaisikutele käsitemiseks ette nähtud jaotuskilpide ja tööstuslike mootorkärude elektromagnetilise ühilduvusega**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2012. aasta määrust (EL) nr 1025/2012, mis käsitleb Euroopa standardimist ning millega muudetakse nõukogu direktiive 89/686/EMÜ ja 93/15/EMÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiive 94/9/EÜ, 94/25/EÜ, 95/16/EÜ, 97/23/EÜ, 98/34/EÜ, 2004/22/EÜ, 2007/23/EÜ, 2009/23/EÜ ja 2009/105/EÜ ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu otsus 87/95/EMÜ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsus nr 1673/2006/EÜ, (<sup>(1)</sup>) eriti selle artikli 10 lõiget 6,

ning arvestades järgmist:

- (1) Kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/30/EL (<sup>(2)</sup>) artikliga 13 eeldatakse, et elektriseadmed, mis on vastavuses harmoneeritud standardite või nende osadega, mille viited on avaldatud *Euroopa Liidu Teatajas*, vastavad olulistele nõuetele, mida nimetatud standardid või nende osad käsitlevad ja mis on sätestatud kõnealuse direktiivi I lisas.
- (2) Komisjoni rakendusotsusega C(2016) 7641 (<sup>(3)</sup>) esitas komisjon Euroopa Standardikomiteele (CEN), Euroopa Elektrotehnika Standardikomiteele (Cenelec) ja Euroopa Telekommunikatsioonistandardite Instituudile (ETSI) taotluse koostada ja vaadata läbi direktiivi 2014/30/EL toetavad elektromagnetilise ühilduvuse harmoneeritud standardid.
- (3) Rakendusotsuses C(2016) 7641 sätestatud taotluse alusel koostasid CEN ja Cenelec harmoneeritud standardid EN IEC 60947-4-1:2019 (elektromehaanilistele kontaktoritele ja mootorikäivititele) ja EN IEC 60947-9-1:2019 (kaarlahenduse kustutamisseadmetele).
- (4) Rakendusotsuses C(2016) 7641 sätestatud taotluse alusel vaatasid CEN ja Cenelec läbi harmoneeritud standardi EN 12895:2015, mille viide on avaldatud *Euroopa Liidu Teataja* C-seerias (<sup>(4)</sup>). Selle tulemusel võeti vastu harmoneeritud standard EN 12895:2015+A1:2019 tööstuslike mootorkärude kohta.
- (5) Komisjon hindas koos CENi ja Ceneleciga, kas harmoneeritud standardid EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 ja EN 12895:2015+A1:2019 vastavad rakendusotsuses C(2016) 7641 esitatud taotlusele.
- (6) Standardid EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 ja EN 12895:2015+A1:2019 vastavad nende suhtes kohaldatavatele nõuetele, mis on sätestatud direktiivis 2014/30/EL. Seepärast on asjakohane avaldada viited nendele standarditele *Euroopa Liidu Teatajas*.
- (7) Harmoneeritud standardiga EN 55103-2:2009, mille viide on avaldatud *Euroopa Liidu Teataja* (<sup>(5)</sup>) C-seerias, hõlmatud toodete elektromagnetilise häirekindluse tehniline kirjeldus on hõlmatud ka uema harmoneeritud standardiga EN 55035:2017, mille viide on avaldatud *Euroopa Liidu Teatajas* komisjoni rakendusotsuse (EL) 2019/1326 alusel (<sup>(6)</sup>). Harmoneeritud standard EN 55103-2:2009 tuleks seega kustutada.

(<sup>(1)</sup>) ELT L 316, 14.11.2012, lk 12.

(<sup>(2)</sup>) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. veebruari 2014. aasta direktiiv 2014/30/EL elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (ELT L 96, 29.3.2014, lk 79).

(<sup>(3)</sup>) Komisjoni 30. novembri 2016. aasta rakendusotsus C(2016) 7641 Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. veebruari 2014. aasta direktiivi 2014/30/EL (elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) toetava standardimis-taotluse kohta, mis esitatakse Euroopa Standardikomiteele, Euroopa Elektrotehnika Standardikomiteele ja Euroopa Telekommunikatsioonistandardite Instituudile seoses harmoneeritud standarditega.

(<sup>(4)</sup>) ELT C 246, 13.7.2018, lk 1.

(<sup>(5)</sup>) ELT C 246, 13.7.2018, lk 1.

(<sup>(6)</sup>) Komisjoni 5. augusti 2019. aasta rakendusotsus (EL) 2019/1326 Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/30/EL toetuseks koostatud elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate harmoneeritud standardite kohta (ELT L 206, 6.8.2019, lk 27).

- (8) CEN ja Cenelec koostasid paranduse EN 61439-3:2012/AC:2019-04, millega parandatakse harmoneeritud standardit EN 61439-3:2012, mille viide on avaldatud *Euroopa Liidu Teataja* C-seerias <sup>(7)</sup>. Kuna selle parandusega on tehtud tehnilisi muudatusi ning et tagada harmoneeritud standardi EN 61439-3:2012 nõuetekohane ja järjepidev kohaldamine, on asjakohane avaldada harmoneeritud standardi viide koos paranduse viitega *Euroopa Liidu Teatajas*.
- (9) Seepärast on vaja *Euroopa Liidu Teataja* C-seeriast kustutada viited harmoneeritud standarditele EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 ja EN 61439-3:2012. Selleks et anda tootjatele piisavalt aega, et valmistuda harmoneeritud standardite EN 55035:2017, EN 12895:2015+A1:2019 ja EN 61439-3:2012 (parandatud standardiga EN 61439-3:2012/AC:2019-04) kohaldamiseks, on vaja harmoneeritud standardite EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 ja EN 61439-3:2012 viidete kustutamine edasi lükata.
- (10) Rakendusotsuse (EL) 2019/1326 I lisa on loetletud viited harmoneeritud standarditele, mille puhul eeldatakse vastavust direktiivile 2014/30/EL. Viited harmoneeritud standarditele EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 ja EN 61439-3:2012, mida on parandatud standarditega EN 61439-3:2012/AC:2019-04 ja EN 12895:2015+A1:2019, tuleks kanda rakendusotsuse (EL) 2019/1326 I lissasse.
- (11) Rakendusotsuse (EL) 2019/1326 II lisa on loetletud viited direktiivi 2014/30/EL toetuseks koostatud harmoneeritud standarditele, mis kustutatakse *Euroopa Liidu Teatajast*. Viited harmoneeritud standarditele EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 ja EN 61439-3:2012 tuleks kanda rakendusotsuse (EL) 2019/1326 II lissasse.
- (12) Seepärast tuleks rakendusotsust (EL) 2019/1326 vastavalt muuta.
- (13) Harmoneeritud standardi järgimine lubab alates selle standardi viite *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise kuupäevast eeldada vastavust asjakohastele olulistele nõuetele, mis on sätestatud liidu ühtlustamisõigusaktides. Seepärast peaks käesolev otsus jõustuma selle avaldamise päeval,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

*Artikkel 1*

Rakendusotsuse (EL) 2019/1326 I lisa muudetakse vastavalt käesoleva otsuse I lisale.

*Artikkel 2*

Rakendusotsuse (EL) 2019/1326 II lisa muudetakse vastavalt käesoleva otsuse II lisale.

*Artikkel 3*

Käesolev otsus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Brüssel, 15. mai 2020

Komisjoni nimel  
eesistuja  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(7)</sup> ELT C 246, 13.7.2018, lk 1.

## I LISA

Rakendusotsuse (EL) 2019/1326 I lissasse lisatakse järgmised kanded:

Nr	Viide standardile
„6.	EN IEC 60947-4-1:2019 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 4-1: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Elektromehaanilised kontaktorid ja mootorikäivitid
7.	EN IEC 60947-9-1:2019 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 9-1: Aktiivsed kaarlahendusriikete piiramise süsteemid. Kaarlahenduse kustutamisseadmed
8.	EN 61439-3:2012 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 3: Jaotuskilbid, mida tohivad käsitseda tavaisikud EN 61439-3:2012/AC:2019-04
9.	EN 12895:2015+A1:2019 Tööstuslikud mootorkäruud. Elektromagnetiline ühilduvus“

## II LISA

Rakendusotsuse (EL) 2019/1326 II lisasse lisatakse järgmised kanded:

Nr	Viide standardile	Kustutamise kuupäev
„4.	EN 55103-2:2009 Elektromagnetiline ühilduvus. Professionaalseks kasutamiseks mõeldud audio-, video- ning audiovisuaalsüsteemide ja etendusvalgustuse juhtseadmete tooteperekonna standard. Osa 2: Häiringukindlus	18. novembril 2021
5.	EN 61439-3:2012 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 3: Jaotuskilbid, mida tohivad käsitseda tavaisikud	18. novembril 2020
6.	EN 12895:2015 Tööstuslikud mootorkärud. Elektromagnetiline ühilduvus	18. novembril 2021“