

## KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2022/622,

7. aprill 2022,

**millega muudetakse rakendusotsust (EL) 2019/1326 seoses majapidamises ja muuks taoliseks kasutamiseks ette nähtud vahelduvvoolu elektrimõõteseadmete ning rikkevoolukaitseülilite elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate harmoneeritud standarditega**

(EMPs kohaldatav tekst)

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) Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/30/EL artiklile 13 (<sup>2</sup>) eeldatakse, et elektriseadmed, mis vastavad harmoneeritud standarditele või nende osadele, mille viited on avaldatud *Euroopa Liidu Teatajas*, on vastavuses kõnealuse direktiivi I lisas sätestatud oluliste nõuetega, mida nimetatud harmoneeritud standardid või nende osad käsitlevad.
- (2) 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 esitatud taotluse alusel koostasid CEN ja Cenelec harmoneeritud standardi EN IEC 62053-24:2021 ja selle muudatuse EN IEC 62053-24:2021/A11:2021 staatilistele põhikomponendi reaktiivenergia (klassid 0,5S, 1S, 1, 2 ja 3)arvestitele.
- (4) Rakendusotsuses C(2016) 7641 esitatud taotluse alusel vaatasid CEN ja Cenelec läbi järgmised harmoneeritud standardid, mille viited on avaldatud komisjoni teatisega (ELT C 173, 13.5.2016): (<sup>4</sup>) EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 ja EN 61009-1:2012.
- (5) Selle tulemusena võeti vastu vastavalt järgmised harmoneeritud standardid ja nende muudatused: EN IEC 62053-21:2021 ja EN IEC 62053-21:2021/A11:2021 staatiliste vahelduvvoolu aktiivenergia arvestite (klassid 0,5, 1 ja 2) puhul; EN IEC 62053-22:2021 ja EN IEC 62053-22:2021/A11:2021 staatiliste vahelduvvoolu aktiivenergia arvestite (klassid 0,1S, 0,2S ja 0,5S) puhul; EN IEC 62053-23:2021 ja EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 staatiliste reaktiivenergia arvestite (klassid 2 ja 3) puhul; EN 61009-1:2012 ja EN 61009-1:2012/A13:2021 majapidamises ja muuks taoliseks kasutamiseks ette nähtud ning sisseehitatud liigvoolukaitsega rikkevoolukaitseülilite puhul.

(<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 standardimistaotluse kohta, mis esitatakse Euroopa Standardikomiteele, Euroopa Elektrotehnika Standardikomiteele ja Euroopa Telekommunikatsioonistandardite Instituudile seoses harmoneeritud standarditega.

(<sup>4</sup>) Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/30/EL (elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamise (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) (ELT C 246, 13.7.2018, lk 1).

- (6) Komisjon on koos CENi ja CENELECiga hinnanud, kas harmoneeritud standardid EN IEC 62053-24:2021 (muudetud standardiga EN IEC 62053-24:2021/A11:2021), EN IEC 62053-21:2021 (muudetud standardiga EN IEC 62053-21:2021/A11:2021), EN IEC 62053-22:2021 (muudetud standardiga EN IEC 62053-22:2021/A11:2021), EN IEC 62053-23:2021 (muudetud standardiga EN IEC 62053-23:2021/A11:2021) ja EN 61009-1:2012 (muudetud standardiga EN 61009-1:2012/A13:2021) vastavad rakendusotsuses C(2016) 7641 nimetatud taotlusele.
- (7) Harmoneeritud standardid EN IEC 62053-24:2021 (muudetud standardiga EN IEC 62053-24:2021/A11:2021), EN IEC 62053-21:2021 (muudetud standardiga EN IEC 62053-21:2021/A11:2021), EN IEC 62053-22:2021 (muudetud standardiga EN IEC 62053-22:2021/A11:2021), EN IEC 62053-23:2021 (muudetud standardiga EN IEC 62053-23:2021/A11:2021) ja EN 61009-1:2012 (muudetud standardiga EN 61009-1:2012/A13:2021) vastavad olulistele nõuetele, mida nad peaksid hõlmama ja mis on sätestatud direktiivis 2014/30/EL. Seepärast on asjakohane avaldada viited nendele harmoneeritud standarditele *Euroopa Liidu Teatajas* koos viidetega nende standardite asjaomastele muudatustele.
- (8) Komisjoni rakendusotsuse (EL) 2019/1326 I lisa (<sup>9</sup>) on loetletud viited harmoneeritud standarditele, mille puhul eeldatakse vastavust direktiivile 2014/30/EL. Selleks et direktiivi 2014/30/EL toetuseks koostatud harmoneeritud standardite viited oleksid loetletud ühes aktis, tuleb nende standardite viited koos viidetega nende standardite asjaomastele muudatustele lisada kõnealusesse lissasse.
- (9) Seepärast tuleb *Euroopa Liidu Teatajast* kustutada viited järgmistele teatistes (ELT C 173, 13.5.2016) avaldatud harmoneeritud standarditele: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 ja EN 61009-1:2012.
- (10) Rakendusotsuse (EL) 2019/1326 II lisa on loetletud direktiivi 2014/30/EL toetuseks koostatud harmoneeritud standardite viited, mis kustutatakse *Euroopa Liidu Teataja* C-seeriast. Seega on asjakohane lisada nimetatud viited kõnealusesse lissasse.
- (11) Selleks et anda tootjatele piisavalt aega, et valmistada harmoneeritud standardite EN IEC 62053-21:2021 (muudetud standardiga EN IEC 62053-21:2021/A11:2021), EN IEC 62053-22:2021 (muudetud standardiga EN IEC 62053-22:2021/A11:2021), EN IEC 62053-23:2021 (muudetud standardiga EN IEC 62053-23:2021/A11:2021) ja EN 61009-1:2012 (muudetud standardiga EN 61009-1:2012/A13:2021) kohaldamiseks, on vaja järgmiste harmoneeritud standardite viidete kustutamine edasi lükata: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 ja EN 61009-1:2012.
- (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 asjaomastele olulistele nõuetele, mis on sätestatud liidu ühtlustamisõigusaktides. Seepärast peaks käesolev otsus jõustumata 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.

<sup>(9)</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).

*Artikkel 3*

Käesolev otsus jõustub *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Brüssel, 7. aprill 2022

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## I LISA

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

Nr	Viide standardile
„16.	EN IEC 62053-21:2021 Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Erinõuded. Osa 21: Staatilised aktiivenergiaarvestid (klassid 0,5, 1 ja 2) EN IEC 62053-21:2021/A11:2021
17.	EN IEC 62053-22:2021 Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Erinõuded. Osa 22: Staatilised aktiivenergiaarvestid (klassid 0,1S, 0,2S ja 0,5S) EN IEC 62053-22:2022/A11:2021
18.	EN IEC 62053-23:2021 Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Erinõuded. Osa 23: Staatilised aktiivenergiaarvestid (klassid 2 ja 3) EN IEC 62053-23:2022/A11:2021
19.	EN IEC 62053-24:2021 Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Erinõuded. Osa 24: Staatilised põhikomponendi reaktiivenergia arvestid (klassid 0,5S, 1S, 1, 2 ja 3) EN IEC 62053-24:2022/A11:2021
20.	EN 61009-1:2012 Majapidamises ja muudel taolistel juhtudel kasutamiseks ette nähtud sisseehitatud liigvoolukaitsega rikkevoolukaitselülitid. Osa 1: Üldnormid. EN 61009-1:2012/A13:2021“.

## II LISA

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

Nr	Viide standardile	Kustutamise kuupäev
„14.	EN 62053-21:2003 Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Erinõuded. Osa 21: Staatilised aktiivenergiaarvestid (klassid 1 ja 2)	13. oktoober 2023
15.	EN 62053-22:2003 Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Erinõuded. Osa 22: Staatilised aktiivenergiaarvestid (klassid 0,2S ja 0,5S)	13. oktoober 2023
16.	EN 62053-23:2003 Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Erinõuded. Osa 23: Staatilised aktiivenergiaarvestid (klassid 2 ja 3)	13. oktoober 2023
17.	EN 61009-1:2012 Majapidamises ja muudel taolistel juhtudel kasutamiseks ette nähtud sisseehitatud liigvoolukaitsega rikkevoolukaitseülilid. Osa 1: Üldnormid.	13. oktoober 2023“.