

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2022/622**z dne 7. aprila 2022****o spremembi Izvedbenega sklepa (EU) 2019/1326 glede harmoniziranih standardov za elektromagnetno združljivost opreme za merjenje električne energije in odklopnikov za gospodinjsko in podobno uporabo****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 1025/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o evropski standardizaciji, spremembi direktiv Sveta 89/686/EGS in 93/15/EGS ter direktiv 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES in 2009/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Sklepa Sveta 87/95/EGS in Sklepa št. 1673/2006/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾ ter zlasti člena 10(6) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V skladu s členom 13 Direktive 2014/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾ se za električno opremo, ki je v skladu s harmoniziranimi standardi ali njihovimi deli, sklici na katere so bili objavljeni v *Uradnem listu Evropske unije*, domneva, da je skladna z bistvenimi zahtevami iz Priloge I k navedeni direktivi, zajetimi v navedenih standardih ali njihovih delih.
- (2) Komisija je z Izvedbenim sklepom C(2016) 7641 ⁽³⁾ od Evropskega odbora za standardizacijo (v nadaljnjem besedilu: CEN), Evropskega odbora za elektrotehnično standardizacijo (v nadaljnjem besedilu: Cenelec) in Evropskega inštituta za telekomunikacijske standarde (v nadaljnjem besedilu: ETSI) zahtevala pripravo in revizijo harmoniziranih standardov za elektromagnetno združljivost v podporo Direktivi 2014/30/EU.
- (3) Odbora CEN in Cenelec sta na podlagi zahteve iz Izvedbenega sklepa C(2016) 7641 pripravila harmonizirani standard EN IEC 62053-24:2021 in njegovo spremembo, EN IEC 62053-24:2021/A11:2021, za statične števec osnovne komponente jalove energije (razredi 0,5 S, 1 S, 1, 2 in 3).
- (4) Odbora CEN in Cenelec sta na podlagi zahteve iz Izvedbenega sklepa C(2016) 7641 revidirala naslednje harmonizirane standarde, sklici na katere so objavljeni v Sporočilu Komisije (UL C 173, 13.5.2016) ⁽⁴⁾: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 in EN 61009-1:2012.
- (5) Zato so bili sprejeti naslednji harmonizirani standardi in njihove spremembe: EN IEC 62053-21:2021 in EN IEC 62053-21:2021/A11:2021 za statične števec delovne energije (razredi 0,5, 1 in 2); EN IEC 62053-22:2021 in EN IEC 62053-22:2021/A11:2021 za statične števec delovne energije (razredi 0,1 S, 0,2 S in 0,5 S); EN IEC 62053-23:2021 in EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 za statične števec jalove energije (razreda 2 in 3); EN 61009-1:2012 in EN 61009-1:2012/A13:2021 za odklopnike na preostali (residualni) tok v vgrajeno nadtokovno zaščito za gospodinjsko in podobno rabo.

⁽¹⁾ UL L 316, 14.11.2012, str. 12.

⁽²⁾ Direktiva 2014/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo (UL L 96, 29.3.2014, str. 79).

⁽³⁾ Izvedbeni sklep Komisije C(2016) 7641 z dne 30. novembra 2016 o zahtevi za standardizacijo Evropskemu odboru za standardizacijo, Evropskemu odboru za elektrotehnično standardizacijo in Evropskemu inštitutu za telekomunikacijske standarde v zvezi s harmoniziranimi standardi v podporo Direktivi 2014/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo.

⁽⁴⁾ Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 2014/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo (Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije) (UL C 246, 13.7.2018, str. 1).

- (6) Komisija je skupaj z odboroma CEN in Cenelec ocenila, ali so harmonizirani standardi EN IEC 62053-24:2021, kakor je bil spremenjen s standardom EN IEC 62053-24:2021/A11:2021, EN IEC 62053-21:2021, kakor je bil spremenjen s standardom EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021, kakor je bil spremenjen s standardom EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021, kakor je bil spremenjen s standardom EN IEC 62053-23:2021/A11:2021, in EN 61009-1:2012, kakor je bil spremenjen s standardom EN 61009-1:2012/A13:2021, skladni z zahtevo iz Izvedbenega sklepa C(2016) 7641.
- (7) Harmonizirani standardi EN IEC 62053-24:2021, kakor je bil spremenjen s standardom EN IEC 62053-24:2021/A11:2021, EN IEC 62053-21:2021, kakor je bil spremenjen s standardom EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021, kakor je bil spremenjen s standardom EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021, kakor je bil spremenjen s standardom EN IEC 62053-23:2021/A11:2021, in EN 61009-1:2012, kakor je bil spremenjen s standardom EN 61009-1:2012/A13:2021, izpolnjujejo bistvene zahteve, ki naj bi jih zajemali in ki so določene v Direktivi 2014/30/EU. Zato je primerno, da se sklici na navedene harmonizirane standarde, skupaj z ustreznimi standardi, ki jih spreminjajo, objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (8) V Prilogi I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2019/1326 ^(⁵) so navedeni sklici na harmonizirane standarde, na podlagi katerih se domneva skladnost z Direktivo 2014/30/EU. Da se zagotovi, da so sklici na harmonizirane standarde, pripravljene v podporo Direktivi 2014/30/EU, navedeni v enem aktu, bi bilo treba sklice na navedene standarde, skupaj s sklici na ustrezne standarde, ki jih spreminjajo, vključiti v navedeno prilogo.
- (9) Zato je treba iz *Uradnega lista Evropske unije* umakniti sklice na naslednje harmonizirane standarde, objavljene v Sporočilu (UL C 173, 13.5.2016): EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 in EN 61009-1:2012.
- (10) V Prilogi II k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1326 so navedeni sklici na harmonizirane standarde, pripravljene v podporo Direktivi 2014/30/EU, ki so umaknjeni iz serije C *Uradnega lista Evropske unije*. Zato je navedene sklice primerno vključiti v navedeno prilogo.
- (11) Da bi imeli proizvajalci dovolj časa, da se pripravijo na uporabo harmoniziranih standardov EN IEC 62053-21:2021, kakor je bil spremenjen s standardom EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021, kakor je bil spremenjen s standardom EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021, kakor je bil spremenjen s standardom EN IEC 62053-23:2021/A11:2021, in EN 61009-1:2012, kakor je bil spremenjen s standardom EN 61009-1:2012/A13:2021, je treba odložiti umik sklicev na naslednje harmonizirane standarde: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 in EN 61009-1:2012.
- (12) Izvedbeni sklep (EU) 2019/1326 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (13) Skladnost s harmoniziranim standardom zagotavlja domnevo o skladnosti z ustreznimi bistvenimi zahtevami iz harmonizacijske zakonodaje Unije od datuma objave sklica na tak standard v *Uradnem listu Evropske unije*. Ta sklep bi zato moral začeti veljati na dan objave –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Priloga I k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1326 se spremeni v skladu s Prilogo I k temu sklepu.

Člen 2

Priloga II k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1326 se spremeni v skladu s Prilogo II k temu sklepu.

⁽⁵⁾ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/1326 z dne 5. avgusta 2019 o harmoniziranih standardih za elektromagnetno združljivost, pripravljenih v podporo Direktivi 2014/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 206, 6.8.2019, str. 27).

Člen 3

Ta sklep začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

V Bruslju, 7. aprila 2022

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA I

V Prilogi I k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1326 se dodajo naslednji vnosi:

Št.	Sklic na standard
„16.	EN IEC 62053-21:2021 Oprema za merjenje električne energije – Posebne zahteve – 21. del: Statični števcji delovne energije (razredi 0,5, 1 in 2) EN IEC 62053-21:2021/A11:2021
17.	EN IEC 62053-22:2021 Oprema za merjenje električne energije – Posebne zahteve – 22. del: Statični števcji delovne energije (razredi 0,1 S, 0,2 S in 0,5 S) EN IEC 62053-22:2022/A11:2021
18.	EN IEC 62053-23:2021 Oprema za merjenje električne energije – Posebne zahteve – 23. del: Statični števcji jalove energije (razreda 2 in 3) EN IEC 62053-23:2022/A11:2021
19.	EN IEC 62053-24:2021 Oprema za merjenje električne energije – Posebne zahteve – 24. del: Statični števcji osnovne komponente jalove energije (razredi 0,5 S, 1 S in 1, 2 in 3) EN IEC 62053-24:2022/A11:2021
20.	EN 61009-1:2012 Odklopniki na preostali (residualni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za gospodinjsko in podobno rabo – 1. del: Splošna pravila EN 61009-1:2012/A13:2021“.

PRILOGA II

V Prilogi II k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1326 se dodajo naslednji vnosi:

Št.	Sklic na standard	Datum umika
„14.	EN 62053-21:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 21. del: Statični števcji delovne energije (razreda 1 in 2)	13. oktober 2023
15.	EN 62053-22:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 22. del: Statični števcji delovne energije (razreda 0,2 S in 0,5 S)	13. oktober 2023
16.	EN 62053-23:2003 Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 23. del: Statični števcji jalove energije (razreda 2 in 3)	13. oktober 2023
17.	EN 61009-1:2012 Odklopniki na preostali (residualni) tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za gospodinjsko in podobno rabo (RCBO's) – 1. del: Splošna pravila	13. oktober 2023“.