

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2020/660**z dne 15. maja 2020****o spremembi Izvedbenega sklepa (EU) 2019/1326 glede elektromagnetne združljivosti elektromehanskih kontaktorjev in motorskih zaganjalnikov, naprav za gašenje obloka, električnih razdelilnikov, s katerimi lahko ravnajo nestrokovnjaki, in vozil za talni transport**

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 domneva, da je električna oprema, ki je v skladu s harmoniziranimi standardi ali njihovimi deli, katerih sklici so bili objavljeni v *Uradnem listu Evropske unije*, skladna z bistvenimi zahtevami iz Priloge I k navedeni direktivi, ki jih zajemajo navedeni standardi ali njihovi deli.
- (2) Komisija je z Izvedbenim sklepom Komisije C(2016) 7641 ⁽³⁾ od Evropskega odbora za standardizacijo (CEN), Evropskega odbora za elektrotehnično standardizacijo (Cenelec) in Evropskega inštituta za telekomunikacijske standarde (ETSI) zahtevala pripravo in revizijo harmoniziranih standardov za elektromagnetno združljivost v podporo Direktivi 2014/30/EU.
- (3) CEN in Cenelec sta na podlagi zahteve iz Izvedbenega sklepa C(2016) 7641 pripravila harmonizirana standarda EN IEC 60947-4-1:2019 za elektromehanske kontaktorje in motorske zaganjalnike ter EN IEC 60947-9-1:2019 za naprave za gašenje obloka.
- (4) CEN in Cenelec sta na podlagi zahteve iz Izvedbenega sklepa C(2016) 7641 revidirala harmonizirani standard EN 12895:2015, katerega sklic je objavljen v seriji C *Uradnega lista Evropske unije* ⁽⁴⁾. Rezultat tega je bilo sprejetje harmoniziranega standarda EN 12895:2015+A1:2019 za vozila za talni transport.
- (5) Komisija je skupaj s CEN in Cenelec ocenila, ali so harmonizirani standardi EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 in EN 12895:2015+A1:2019 skladni z zahtevo iz Izvedbenega sklepa C(2016) 7641.
- (6) Standardi EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 in EN 12895:2015+A1:2019 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 standarde objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (7) Tehnične specifikacije za elektromagnetno odpornost izdelkov, zajetih v harmoniziranem standardu EN 55103-2:2009, katerega sklic je objavljen v seriji C *Uradnega lista Evropske unije* ⁽⁵⁾, so zajete tudi v novejšem harmoniziranem standardu EN 55035:2017, katerega sklic je v *Uradnem listu Evropske unije* objavljen z Izvedbenim sklepom Komisije (EU) 2019/1326 ⁽⁶⁾. Harmonizirani standard EN 55103-2:2009 bi bilo zato treba umakniti.

⁽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⁾ UL C 246, 13.7.2018, str. 1.

⁽⁵⁾ UL C 246, 13.7.2018, str. 1.

⁽⁶⁾ 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).

- (8) CEN in Cenelec sta pripravila popravek EN 61439-3:2012/AC:2019-04, s katerim se popravlja harmonizirani standard EN 61439-3:2012, katerega sklic je objavljen v seriji C *Uradnega lista Evropske unije* ⁽⁷⁾. Ker se s popravkom uvajajo tehnični popravki ter da se zagotovi pravilna in dosledna uporaba harmoniziranega standarda EN 61439-3:2012, je primerno sklic na harmonizirani standard skupaj s sklicem popravka objaviti v *Uradnem listu Evropske unije*.
- (9) Zato je treba sklice na harmonizirane standarde EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 in EN 61439-3:2012 umakniti iz serije C *Uradnega lista Evropske unije*. Da bi imeli proizvajalci dovolj časa za pripravo na uporabo harmoniziranih standardov EN 55035:2017, EN 12895:2015+A1:2019 in EN 61439-3:2012, kakor je bil popravljen s standardom EN 61439-3:2012/AC:2019-04, je treba odložiti umik sklicev na harmonizirane standarde EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 in EN 61439-3:2012.
- (10) V Prilogi I k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1326 so navedeni sklici na harmonizirane standarde, na podlagi katerih se domneva skladnost z Direktivo 2014/30/EU. Sklice na harmonizirane standarde EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019, EN 61439-3:2012, kakor je bil popravljen s standardom EN 61439-3:2012/AC:2019-04, in EN 12895:2015+A1:2019 bi bilo treba vključiti v Prilogo I k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1326.
- (11) 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 *Uradnega lista Evropske unije*. Sklice na harmonizirane standarde EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 in EN 61439-3:2012 bi bilo treba vključiti v Prilogo II k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1326.
- (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.

Člen 3

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

V Bruslju, 15. maja 2020

Za Komisijo
Predsednica
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁷⁾ UL C 246, 13.7.2018, str. 1.

PRILOGA I

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

| Št. | Sklic na standard |
|-----|---|
| „6. | EN IEC 60947-4-1:2019 Niskonapetostne stikalne in krmilne naprave – 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki – Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki |
| 7. | EN IEC 60947-9-1:2019 Niskonapetostne stikalne in krmilne naprave – 9-1. del: Aktivni sistemi za blažitev učinkov okvarnega obloka – Naprave za gašenje obloka |
| 8. | EN 61439-3:2012 Sestavi niskonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 3. del: Električni razdelilniki, s katerimi lahko ravnajo nestrokovnjaki (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04 |
| 9. | EN 12895:2015+A1:2019 Vozila za talni transport – Elektromagnetna združljivost“ |

PRILOGA II

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

| Št. | Sklic na standard | Datum umika |
|-----|--|--------------------|
| „4. | EN 55103-2:2009 Elektromagnetna združljivost – Standard za družino izdelkov za regulacijo avdio, video, avdiovizualnih in osvetlitvenih zabaviščnih naprav za profesionalno uporabo – 2. del: Odpornost proti motnjam | 18. novembra 2021 |
| 5. | EN 61439-3:2012 Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 3. del: Električni razdelilniki, s katerimi lahko ravnaajo nestrokovnjaki (DBO) | 18. novembra 2020 |
| 6. | EN 12895:2015 Vozila za talni transport – Elektromagnetna združljivost | 18. novembra 2021“ |