

PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2020/660**od 15. svibnja 2020.****o izmjeni Provedbene odluke (EU) 2019/1326 u pogledu elektromagnetske kompatibilnosti elektromehaničkih sklopnika i motorskih pokretača, uređaja za gašenje luka, razvodnih blokova kojima mogu upravljati i nestručne osobe i industrijskih kamiona**

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) br. 1025/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. listopada 2012. o europskoj normizaciji, o izmjeni direktiva Vijeća 89/686/EEZ i 93/15/EEZ i direktiva 94/9/EZ, 94/25/EZ, 95/16/EZ, 97/23/EZ, 98/34/EZ, 2004/22/EZ, 2007/23/EZ, 2009/23/EZ i 2009/105/EZ Europskog parlamenta i Vijeća te o stavljanju izvan snage Odluke Vijeća 87/95/EEZ i Odluke br. 1673/2006/EZ Europskog parlamenta i Vijeća ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 10. stavak 6.,

budući da:

- (1) U skladu s člankom 13. Direktive 2014/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća ⁽²⁾, za električnu opremu koja je u skladu s usklađenim normama ili dijelom usklađenih normi na koje su pozivanja objavljena u *Službenom listu Europske unije* pretpostavlja se da je u skladu s bitnim zahtjevima iz Priloga I. toj direktivi koji su obuhvaćeni tim normama ili njihovim dijelovima.
- (2) Komisija je Provedbenom odlukom C(2016) 7641 ⁽³⁾ od Europskog odbora za normizaciju (CEN), Europskog odbora za elektrotehničku normizaciju (Cenelec) i Europskog instituta za telekomunikacijske norme (ETSI) zatražila sastavljanje i reviziju usklađenih normi za elektromagnetsku kompatibilnost radi potpore Direktivi 2014/30/EU.
- (3) CEN i Cenelec su po zahtjevu iz Provedbene odluke C(2016) 7641 sastavili usklađene norme EN IEC 60947-4-1:2019 za elektromehaničke sklopnike i motorske pokretače te EN IEC 60947-9-1:2019 za uređaje za gašenje luka.
- (4) CEN i Cenelec su po zahtjevu iz Provedbene odluke C(2016) 7641 revidirali usklađenu normu EN 12895:2015, na koju je upućivanje objavljeno u seriji C *Službenog lista Europske unije* ⁽⁴⁾. Slijedom toga donesena je usklađena norma EN 12895:2015+A1:2019 za industrijske kamione.
- (5) Komisija je s CEN-om i Cenelecom procijenila jesu li usklađene norme EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 i EN 12895:2015+A1:2019 u skladu sa zahtjevom iz Provedbene odluke C(2016) 7641.
- (6) Norme EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 i EN 12895:2015+A1:2019 ispunjavaju bitne zahtjeve koje nastoje obuhvatiti, a koji su utvrđeni u Direktivi 2014/30/EU. Stoga je upućivanja na te norme primjereno objaviti u *Službenom listu Europske unije*.
- (7) Tehničke specifikacije elektromagnetske otpornosti proizvoda obuhvaćene usklađenom normom EN 55103-2:2009, na koju je upućivanje objavljeno u seriji C *Službenog lista Europske unije* ⁽⁵⁾, obuhvaćene su i novijom usklađenom normom EN 55035:2017, na koju je upućivanje u *Službenom listu Europske unije* objavljeno Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2019/1326 ⁽⁶⁾. Stoga bi trebalo povući usklađenu normu EN 55103-2:2009.

⁽¹⁾ SL L 316, 14.11.2012., str. 12.

⁽²⁾ Direktiva 2014/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost (SL L 96, 29.3.2014., str. 79.).

⁽³⁾ Provedbena odluka Komisije C(2016) 7641 od 30. studenoga 2016. o zahtjevu za normizaciju upućenom Europskom odboru za normizaciju, Europskom odboru za elektrotehničku normizaciju i Europskom institutu za telekomunikacijske norme u pogledu usklađenih normi radi potpore Direktivi 2014/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakonodavstava država članica u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost.

⁽⁴⁾ SL C 246, 13.7.2018., str. 1.

⁽⁵⁾ SL C 246, 13.7.2018., str. 1.

⁽⁶⁾ Provedbena odluka Komisije (EU) 2019/1326 od 5. kolovoza 2019. o usklađenim normama za elektromagnetsku kompatibilnost sastavljenima radi potpore Direktivi 2014/30/EU Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 206, 6.8.2019., str. 27.).

- (8) CEN i Cenelec sastavili su ispravak (EN 61439-3:2012/AC:2019-04) usklađene norme EN 61439-3:2012, na koju je upućivanje objavljeno u seriji C *Službenog lista Europske unije* (?). S obzirom na to da se u ispravku uvode tehnički ispravci te kako bi se osigurala ispravna i dosljedna primjena usklađene norme EN 61439-3:2012, u *Službenom listu Europske unije* primjereno je upućivanje na usklađenu normu objaviti zajedno s upućivanjem na ispravak.
- (9) Stoga je iz serije C *Službenog lista Europske unije* potrebno povući upućivanja na usklađene norme EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 i EN 61439-3:2012. Međutim, to je potrebno odgoditi kako bi proizvođači imali vremena pripremiti se na primjenu usklađenih normi EN 55035:2017, EN 12895:2015+A1:2019 i EN 61439-3:2012, kako je ispravljena u EN 61439-3:2012/AC:2019-04.
- (10) U Prilogu I. Provedbenoj odluci (EU) 2019/1326 navedena su upućivanja na usklađene norme kojima se stvara pretpostavka sukladnosti s Direktivom 2014/30/EU. Upućivanja na usklađene norme EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019, EN 61439-3:2012, kako je ispravljena u EN 61439-3:2012/AC:2019-04, i EN 12895:2015+A1:2019 trebalo bi uvrstiti u Prilog I. toj provedbenoj odluci.
- (11) U Prilogu II. Provedbenoj odluci (EU) 2019/1326 navedena su upućivanja na usklađene norme sastavljene radi potpore Direktivi 2014/30/EU koja se povlače iz *Službenog lista Europske unije*. Upućivanja na usklađene norme EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 i EN 61439-3:2012 trebalo bi uvrstiti u Prilog II. Provedbenoj odluci (EU) 2019/1326.
- (12) Provedbenu odluku (EU) 2019/1326 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (13) Sukladnost s usklađenom normom stvara pretpostavku o sukladnosti s odgovarajućim bitnim zahtjevima iz zakonodavstva Unije o usklađivanju od datuma objave upućivanja na tu normu u *Službenom listu Europske unije*. Ova bi Odluka stoga trebala stupiti na snagu na dan objave,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

Prilog I. Provedbenoj odluci (EU) 2019/1326 mijenja se u skladu s Prilogom I. ovoj Odluci.

Članak 2.

Prilog II. Provedbenoj odluci (EU) 2019/1326 mijenja se u skladu s Prilogom II. ovoj Odluci.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu na dan objave u *Službenom listu Europske unije*.

Sastavljeno u Bruxellesu 15. svibnja 2020.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

(?) SL C 246, 13.7.2018., str. 1.

PRILOG I.

U Prilogu I. Provedbenoj odluci (EU) 2019/1326 dodaju se sljedeći unosi:

Br.	Upućivanje na normu
„6.	EN IEC 60947-4-1:2019 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 4-1: Sklopnici i motorski pokretači – Elektromehanički sklopnici i motorski pokretači
7.	EN IEC 60947-9-1:2019 Niskonaponska sklopna aparatura – Dio 9-1: Sustavi za aktivno suzbijanje lučnih kvarova – Uređaji za gašenje luka
8.	EN 61439-3:2012 Niskonaponski sklopni blokovi – 3. dio: Razvodni blokovi namijenjeni za upravljanje i od nestručnih osoba EN 61439-3:2012/AC:2019-04
9.	EN 12895:2015+A1:2019 Industrijski kamioni – Elektromagnetska kompatibilnost”.

PRILOG II.

U Prilogu II. Provedbenoj odluci (EU) 2019/1326 dodaju se sljedeći unosi:

Br.	Upućivanje na normu	Datum povlačenja
„4.	EN 55103-2:2009 Elektromagnetska kompatibilnost – Norma porodice proizvoda za audio, video, audiovizualne aparate i rasvjetne aparate za zabavu – 2. dio: Otpornost	18. studenog 2021.
5.	EN 61439-3:2012 Niskonaponski sklopni blokovi – 3. dio: Razvodni blokovi namijenjeni za upravljanje i od nestručnih osoba	18. studenog 2020.
6.	EN 12895:2015 Industrijski kamioni – Elektromagnetska kompatibilnost	18. studenog 2021.”