

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/660 НА КОМИСИЯТА**от 15 май 2020 година****за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1326 по отношение на електромагнитната съвместимост на електромеханичните контактори и пускателите за двигатели, дъгогасителните устройства, разпределителните табла, предназначени за експлоатация от неквалифицирани лица и в индустриални кари**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 1025/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно европейската стандартизация, за изменение на директиви 89/686/ЕИО и 93/15/ЕИО на Съвета и на директиви 94/9/ЕО, 94/25/ЕО, 95/16/ЕО, 97/23/ЕО, 98/34/ЕО, 2004/22/ЕО, 2007/23/ЕО, 2009/23/ЕО и 2009/105/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Решение 87/95/ЕИО на Съвета и на Решение № 1673/2006/ЕО ⁽¹⁾ на Европейския парламент и на Съвета, и по-специално член 10, параграф 6 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 13 от Директива 2014/30/ЕС ⁽²⁾ на Европейския парламент и на Съвета се счита, че електрическите съоръжения, които съответстват на хармонизираните стандарти или части от тях, данните за които са били публикувани в Официален вестник на Европейския съюз, съответстват на установените в приложение I към същата директива съществени изисквания, обхванати от тези стандарти или части от тях.
- (2) По силата на Решение за изпълнение C(2016) 7641 на Комисията ⁽³⁾, същата отправи към Европейския комитет по стандартизация (CEN), Европейския комитет за стандартизация в електротехниката (Cenelec) и Европейския институт за стандарти в далекосъобщенията (ETSI) искане за изготвяне и преразглеждане на хармонизирани стандарти за електромагнитната съвместимост в подкрепа на Директива 2014/30/ЕС.
- (3) Въз основа на искането, изложено в Решение за изпълнение C(2016) 7641, CEN и Cenelec подготвиха хармонизирани стандарти EN IEC 60947—4-1: 2019 за електромеханичните контактори и пускателите за двигатели и EN IEC 60947—9-1: 2019 за дъгогасителните устройства.
- (4) Въз основа на искането, изложено в Решение за изпълнение C(2016) 7641, CEN и Cenelec преработиха хармонизиран стандарт EN 12895: 2015, чиито данни са публикувани в серия C на Официален вестник на Европейския съюз. ⁽⁴⁾Това доведе до приемането на хармонизиран стандарт EN 12895:2015+A1:2019 за индустриалните кари.
- (5) Комисията, съвместно със CEN и Cenelec, направи оценка на това дали хармонизираните стандарти EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 и EN 12895:2015+A1:2019 са в съответствие със съдържашото се в Решение за изпълнение C(2016) 7641 искане.
- (6) Стандартите EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 и EN 12895:2015+A1:2019 отговарят на съществените изисквания, които те имат за цел да обхванат и които са изложени в Директива 2014/30/ЕС. Поради това е целесъобразно данните за тези стандарти да се публикуват в Официален вестник на Европейския съюз.
- (7) Техническите спецификации за електромагнитна устойчивост на изделията, обхванати от хармонизиран стандарт EN 55103—2:2009, чиито данни са публикувани в серия C на Официален вестник на Европейския съюз ⁽⁵⁾, са обхванати и от по-нов хармонизиран стандарт, EN 55035:2017, чиито данни са публикувани в Официален вестник на Европейския съюз с Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1326 на Комисията ⁽⁶⁾. Поради това хармонизиран стандарт EN 55103-2:2009 следва да бъде отменен.

⁽¹⁾ ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

⁽²⁾ Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост (ОВ L 96, 29.3.2014 г., стр. 79).

⁽³⁾ Решение за изпълнение C(2016) 7641 на Комисията от 30 ноември 2016 г. относно искане за стандартизация до Европейския комитет по стандартизация, Европейския комитет за стандартизация в електротехниката и Европейския институт за стандарти в далекосъобщенията, във връзка с хармонизираните стандарти придружаващи Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост.

⁽⁴⁾ ОВ C 246, 13.7.2018 г., стр. 1.

⁽⁵⁾ ОВ C 246, 13.7.2018 г., стр. 1.

⁽⁶⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1326 на Комисията от 5 август 2019 г. относно хармонизираните стандарти за електромагнитната съвместимост, изготвен към Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 206, 6.8.2019 г., стр. 27).

- (8) CEN и Cenelec изготвиха проект на поправка (61439-3:2012/AC:2019-04) на хармонизирания стандарт EN 61439-3:2012, чиито данни са публикувани в серия С на *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽⁷⁾. Тъй като с поправката се въвеждат технически корекции, и с цел гарантиране на правилното и последователно прилагане на хармонизиран стандарт EN 61439-3:2012, е целесъобразно данните на хармонизирания стандарт да се публикуват заедно с тези на поправката в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (9) Поради това е необходимо от серия С на *Официален вестник на Европейския съюз* да се заличат данните на хармонизираните стандарти EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 и EN 61439-3:2012. За да се осигури достатъчно време на производителите да се подготвят за прилагането на хармонизираните стандарти EN 55035:2017, EN 12895:2015+A1:2019 и EN 61439-3:2012, поправени с EN 61439-3:2012/AC:2019-04, е необходимо да се отложи заличаването на данните на хармонизираните стандарти EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 и EN 61439-3:2012.
- (10) В приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1326 се изброяват данните на хармонизираните стандарти, осигуряващи презумпция за съответствие с Директива 2014/30/ЕС. Данните на хармонизираните стандарти EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 и EN 61439-3:2012, поправени с EN 61439-3:2012/AC:2019-04 и EN 12895:2015+A1:2019 следва да бъдат включени в приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1326.
- (11) В приложение II към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1326 са посочени данните на хармонизираните стандарти към Директива 2014/30/ЕС, които се заличават от *Официален вестник на Европейския съюз*. Данните на хармонизирани стандарти EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 и EN 61439-3:2012 следва да бъдат включени в приложение II към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1326.
- (12) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1326 следва да бъде съответно изменено.
- (13) Съответствието с хармонизиран стандарт осигурява презумпция за съответствие със съответните съществени изисквания, определени в законодателството на Съюза за хармонизация, считано от датата на публикуване на данните на този стандарт в *Официален вестник на Европейския съюз*. Поради това настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1326 се изменя в съответствие с приложение I към настоящото решение.

Член 2

Приложение II към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1326 се изменя в съответствие с приложение II към настоящото решение.

Член 3

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 15 май 2020 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

(7) ОВ С 246, 13.7.2018 г., стр. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

В приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1326 се добавят следните вписвания:

№	Данни на стандарта
„6.	EN IEC 60947-4-1:2019 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-1: Контакттори и пускатели за двигатели. Електромеханични контакттори и пускатели за двигатели
7.	EN IEC 60947-9-1:2019 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 9-1: Активни системи за намаляване на повредите от дъга. Дъбогасителни устройства.
8.	EN 61439-3:2012 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 3: Разпределителни табла, предназначени за експлоатация от неквалифицирани лица EN 61439-3:2012/AC:2019-04
9.	EN 12895:2015+A1:2019 Индустриални кари. Електромагнитна съвместимост.“

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В приложение II към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1326 се добавят следните вписвания:

№	Данни на стандарта	Дата на оттеглянето
„4.	EN 55103-2:2009 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за професионални аудио-, видео- и аудио-визуални устройства и професионални устройства за управление на светлината за спектакли. Част 2: Устойчивост	18 ноември 2021 г.
5.	EN 61439-3:2012 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 3: Разпределителни табла, предназначени за експлоатация от неквалифицирани лица	18 ноември 2020 г.
6.	EN 12895:2015 Индустриални кари. Електромагнитна съвместимост.	18 ноември 2021 г.“