

II

(Незаконодателни актове)

РЕШЕНИЯ

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/453 НА КОМИСИЯТА

от 27 март 2020 година

относно хармонизираните стандарти за железопътните продукти, изготвени във връзка с прилагането на Директива 2008/57/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно оперативната съвместимост на железопътната система в рамките на Общността

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 на Европейския парламент и на Съвета⁽¹⁾, и по-специално член 10, параграф 6 от него,

като има предвид, че:

- (1) Както е посочено в съображение 13 от Директива 2008/57/ЕО на Европейския парламент и на Съвета⁽²⁾, европейските стандарти, разработени в духа на новия подход към техническа хармонизация и стандартизация, могат да позволят да се направи презумпция за съответствие с някои съществени изисквания на посочената директива, по-специално по отношение на съставните елементи на оперативната съвместимост и интерфейсите. За железопътните продукти, които съответстват на хармонизираните стандарти или на части от тях, данните за които са били публикувани в Официален вестник на Европейския съюз, се счита, че съответстват на изискванията, обхванати от тези стандарти или от части от тях, предвидени в посочената директива.
- (2) С писмо М/483 от 28 януари 2011 г. Комисията отправи искане до Европейския комитет по стандартизация (CEN), Европейския комитет за стандартизация в електротехниката (CENELEC) и Европейския институт за стандарти в далекосъобщенията (ETSI) за изготвянето на нови или за преработването на съществуващи стандарти във връзка с прилагането на Директива 2008/57/ЕО.
- (3) Въз основа на искане М/483 CEN и CENELEC изготвиха или преработиха, *inter alia*, следните хармонизирани стандарти: EN 14067-4:2013+A1:2018, EN 14067-6:2018, EN 14198:2016+A1:2018, EN 14363:2016+A1:2018, EN 15355:2019, EN 15610:2019, EN 15877-1:2012+A1:2018, EN 16186-1:2014+A1:2018, EN 16186-3:2016+A1:2018, EN 16452:2015+A1:2019, EN 16729-4:2018, EN 16922:2017+A1:2019, EN 17023:2018, EN 17069-1:2019, EN 50122-1:2011/A1:2011, EN 50122-1:2011/A2:2016, EN 50122-1:2011/A3:2016, EN 50122-1:2011/A4:2017, EN 50126-1:2017, EN 50126-2:2017, EN 50129:2018 и неговите поправки EN 50129:2018/AC:2019-04, EN 50318:2018, EN 50463-1:2017, EN 50463-2:2017 и неговите поправки EN 50463-2:2017/AC:2018-10, EN 50463-3:2017, EN 50463-4:2017 и EN 50463-5:2017.
- (4) Заедно със CEN и CENELEC Комисията направи оценка дали тези изготвени или преработени от CEN и CENELEC стандарти са в съответствие с искане М/483.

⁽¹⁾ ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

⁽²⁾ Директива 2008/57/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 г. относно оперативната съвместимост на железопътната система в рамките на Общността (ОВ L 191, 18.7.2008 г., стр. 1).

- (5) Тези стандарти отговарят на изискванията, които имат за цел да обхванат и които са определени в Директива 2008/57/ЕО. Поради това е целесъобразно данните за тези стандарти да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*. Като се има предвид, че съответствието със стандарт EN 14363:2016+A1:2018 гарантира съответствие със съответните изисквания, определени в Директива 2008/57/ЕО, само когато се използва във връзка с техническото становище на Агенцията за железопътен транспорт на Европейския съюз ERA-OP1-2018-3, данните за този стандарт следва да бъдат публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* със съответното ограничение.
- (6) Някои от новите или преработените хармонизирани стандарти, изготвени от CEN и CENELEC, заменят следните хармонизирани стандарти: EN 14067-4:2005+A1:2009, EN 14067-6:2010, EN 14198:2016, EN 15355:2008+A1:2010, EN 15610:2009, EN 15877-1:2012, EN 16186-3:2016, EN 16922:2017, EN 50122-1:2011, EN 50126-1:1999, EN 50129:2003, EN 50463-1:2012, EN 50463-2:2012, EN 50463-3:2012, EN 50463-4:2012 и EN 50463-5:2012. Поради това е необходимо да се заличат данните за тези стандарти в *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽³⁾. С цел да се даде достатъчно време на производителите да се подготвят за прилагането на заменящите стандарти, за някои от посочените стандарти е необходимо да се отложи заличаването на позоваванията върху тях.
- (7) 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 за 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

Данните за хармонизираните стандарти, изготвени във връзка с прилагането на Директива 2008/57/ЕО, изброени в приложение I към настоящото решение, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Данните за хармонизираните стандарти, изготвени във връзка с прилагането на Директива 2008/57/ЕО, изброени в приложение II към настоящото решение, се публикуват с ограничение в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 2

Данните за хармонизираните стандарти, изготвени във връзка с прилагането на Директива 2008/57/ЕО, изброени в приложение III към настоящото решение, се оттеглят от *Официален вестник на Европейския съюз*, считано от посочените в същото приложение дати.

Член 3

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

Съставено в Брюксел на 27 март 2020 година.

За Колисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ ОВ С 282, 10.8.2018 г., стр. 6.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

№	Данни за стандарта
1.	EN 14067-4:2013+A1:2018 Железопътна техника. Аеродинамика. Част 4: Изисквания и процедури за изпитване на аеродинамиката на открит релсов път
2.	EN 14067-6:2018 Железопътна техника. Аеродинамика. Част 6: Изисквания и процедури за изпитване за оценяване на страничен вятър
3.	EN 14198:2016+A1:2018 Железопътна техника. Спирачки. Изисквания към спирачната система на влакове, теглени от локомотиви
4.	EN 15355:2019 Железопътна техника. Спирачки. Разпределителни вентили и разпределителни изключващи устройства
5.	EN 15610:2019 Железопътна техника. Акустика. Измерване на грапавостта на релса и колело, свързана с генерирането на шум при търкаляне
6.	EN 15877-1:2012+A1:2018 Железопътна техника. Маркиране на железопътни превозни средства. Част 1: Товарни вагони
7.	EN 16186-1:2014+A1:2018 Железопътна техника. Кабина на машиниста. Част 1: Антропометрични данни и видимост
8.	EN 16186-3:2016+A1:2018 Железопътна техника. Кабина на машиниста. Част 3: Проектиране на дисплеи
9.	EN 16452:2015+A1:2019 Железопътна техника. Спирачки. Спирачни калодки
10.	EN 16729-4:2018 Железопътна техника. Инфраструктура. Изпитване (контрол) без разрушаване на релсите в релсовия път. Част 4: Квалификация на персонала за изпитване (контрол) без разрушаване на релсите
11.	EN 16922:2017+A1:2019 Железопътна техника. Наземни услуги. Съоръжения за изхвърляне на отпадъчни води от превозни средства
12.	EN 17023:2018 Железопътна техника. Поддържане на подвижен състав. Създаване и промяна на плана за поддържане
13.	EN 17069-1:2019 Железопътна техника. Системи и процедури за промяна на междурелсието. Част 1: Автоматична система за промяна на междурелсието
14.	EN 50122-1:2011 Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа безопасност, заземяване и обратна верига. Част 1: Предписания за защита срещу поражение от електрически ток EN 50122-1:2011/A1:2011 EN 50122-1:2011/AC:2012 EN 50122-1:2011/A2:2016 EN 50122-1:2011/A3:2016 EN 50122-1:2011/A4:2017
15.	EN 50126-1:2017 Железопътна техника. Определяне и доказване на надеждност, работоспособност, ремонтпригодност и безопасност (RAMS). Част 1: Общи процеси на RAMS

№	Данни за стандарта
16.	EN 50126-2:2017 Железопътна техника. Определяне и доказване на надеждност, работоспособност, ремонтпригодност и безопасност (RAMS). Част 2: Системен подход към безопасността
17.	EN 50129:2018 Железопътна техника. Системи за съобщения, сигнализация и обработка на данни. Безопасност, свързана с електронните системи за сигнализация EN 50129:2018/АС:2019-04
18.	EN 50318:2018 Железопътна техника. Системи за токоснемане. Потвърждаване чрез симулиране на динамичното взаимодействие между токоснемател и въздушната контактна мрежа
19.	EN 50463-1:2017 Железопътна техника. Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства. Част 1: Общи положения.
20.	EN 50463-2:2017 Железопътна техника. Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства. Част 2: Измерване на енергията. EN 50463-2:2017/АС:2018-10
21.	EN 50463-3:2017 Железопътна техника. Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства. Част 3: Обработка на данни.
22.	EN 50463-4:2017 Железопътна техника. Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства. Част 4: Съобщения.
23.	EN 50463-5:2017 Железопътна техника. Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства. Част 5: Оценка на съответствието.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

№	Данни за стандарта
1.	<p>EN 14363:2016+A1:2018</p> <p>Железопътна техника. Изпитване и симулация за приемане на железопътно превозно средство по експлоатационни характеристики. Изпитване на поведението при експлоатация и стационарно изпитване</p> <p>Забележка: Презумпция за съответствие се предоставя само когато се използва във връзка с техническото становище на Агенцията за железопътен транспорт ERA-OPI-2018-3 (https://www.era.europa.eu/library/opinions-and-technical-advice_en)</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ III

№	Данни за стандарта	Дата на оттеглянето
1.	EN 14067-4:2005+A1:2009 Железопътна техника. Аеродинамика. Част 4: Изисквания и процедури за изпитване на аеродинамиката на открит железен път	30.3.2020 г.
2.	EN 14067-6:2010 Железопътна техника. Аеродинамика. Част 6: Изисквания и процедури за изпитване за оценяване на напречен вятър	30.3.2020 г.
3.	EN 14198:2016 Железопътна техника. Спирачки. Изисквания към спирачната система на влакове, теглени от локомотиви	30.3.2020 г.
4.	EN 15355:2008+A1:2010 Железопътна техника. Спирачки. Разпределителни вентили и разпределителни изключващи устройства	30.3.2021 г.
5.	EN 15610:2009 Железопътна техника. Излъчване на шум. Измерване на грапавостта на релсата, свързана с генерирането на шум	30.9.2020 г.
6.	EN 15877-1:2012 Железопътна техника. Маркиране на железопътни превозни средства. Част 1: Товарни вагони	30.3.2020 г.
7.	EN 16186-3:2016 Железопътна техника. Кабина на машиниста. Част 3: Проектиране на дисплеи	30.9.2020 г.
8.	EN 16922:2017 Железопътна техника. Станции за обслужване. Съоръжения за почистване на тоалетни	30.9.2020 г.
9.	EN 50122-1:2011 Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа безопасност, заземяване и обратна верига. Част 1: Предписания за защита срещу поражение от електрически ток EN 50122-1:2011/АС:2012	30.3.2021 г.
10.	EN 50126-1:1999 Железопътна техника. Определяне и доказване на надеждност, работоспособност, ремонтпригодност и безопасност (RAMS). Част 1: Основни изисквания и общи процеси EN 50126-1:1999/АС:2006 EN 50126-1:1999/АС:2010 EN 50126-1:1999/АС:2012	30.3.2020 г.
11.	EN 50129:2003 Железопътна техника. Системи за съобщения, сигнализация и обработка на данни. Безопасност, свързана с електронните системи за сигнализация EN 50129:2003/АС:2010	30.3.2020 г.
12.	EN 50463-1:2012 Железопътна техника. Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства. Част 1: Общи положения.	30.3.2020 г.
13.	EN 50463-2:2012 Железопътна техника. Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства. Част 2: Измерване на енергията	30.3.2020 г.
14.	EN 50463-3:2012 Железопътна техника. Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства. Част 3: Обработка на данни	30.3.2020 г.

№	Данни за стандарта	Дата на оттеглянето
15.	EN 50463-4:2012 Железопътна техника. Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства. Част 4: Съобщения	30.3.2020 г.
16.	EN 50463-5:2012 Железопътна техника. Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства. Част 5: Оценка на съответствието	30.3.2020 г.