

РЕШЕНИЯ

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2020/480 НА КОМИСИЯТА

от 1 април 2020 година

за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 относно хармонизираните стандарти за машините, изготвени в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета

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 взе предвид Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 г. относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО ⁽²⁾, и по-специално член 7, параграф 3 от нея,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 7 от Директива 2006/42/ЕО машина, която е произведена съгласно хармонизиран стандарт, чиито данни са били публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, се счита, че съответства на съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето, влизащи в обхвата на този хармонизиран стандарт.
- (2) С писмо от 19 декември 2006 г. Комисията отправи искане („искане М-396“) към Европейския комитет по стандартизация (CEN) и Европейския комитет за стандартизация в електротехниката (Cen Elec) за изготвяне, преразглеждане и приключване на работата по хармонизираните стандарти в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО, така че да бъдат отразени промените, въведени с посочената директива в сравнение с Директива 98/37/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾.
- (3) Въз основа на искане М/396 CEN изготви нови хармонизирани стандарти EN ISO 18497:2018 за безопасността на земеделската техника с висока степен на автоматизация, EN 14033-4:2019 за техническите изисквания за движение, пътуване и работа по релси за градски транспорт, EN 16770:2018 за системите за улавяне на стърготини и прах при вътрешен монтаж на дървообработващи машини, EN 16712-4:2018 за генераторите за пяна с висока експанзия, EN 62841-4-2:2019 за специфичните изисквания за безопасност за тримерите за жив плет, EN 62841-3-12:2019 за специфичните изисквания за безопасност за преносимите резбонарезни машини, EN ISO 20607:2019 за разработването на наръчници с инструкции за безопасността на машините и EN 17067:2018 за изискванията за безопасност за системи за дистанционно управление, използвани в някои горскостопански машини.
- (4) В допълнение, въз основа на искане М/396 CEN и Cen Elec преразгледаха и изменяха съществуващи стандарти, за да ги адаптират към техническия прогрес, което включва стандарти EN ISO 10517:2019, EN ISO 11148-13:2018, EN 12012-1:2018, EN 12733:2018, EN 16985:2018, EN ISO 19296:2018, EN ISO 28927-4:2010 и EN ISO 28927-4:2010/A1:2018, EN 60204-1:2018, EN IEC 60204-11:2019, EN 707:2019, EN 1459-2:2015+A1:2018, EN ISO 3691-5:2015, EN ISO 4254-9:2018, EN 12312-8:2018 и EN ISO 19353:2019.
- (5) Комисията, заедно с CEN и Cen Elec, извърши оценка дали стандартите, изготвени, преразгледани и изменени от CEN и Cen Elec, отговарят на искане М/396.

⁽¹⁾ ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

⁽²⁾ ОВ L 157, 9.6.2006 г., стр. 24.

⁽³⁾ Директива 98/37/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 22 юни 1998 г. относно сближаването на законодателствата на държавите членки по отношение на машините (ОВ L 207, 23.7.1998 г., стр. 1).

- (6) Стандартите, изготвени, преразгледани и изменени от CEN и CEN ELEC въз основа на искане M/396, отговарят на изискванията, които те имат за цел да обхванат и които са определени в Директива 2006/42/ЕО. Поради това е целесъобразно данните на тези стандарти да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (7) В резултат на работата, извършена от CEN и CEN ELEC въз основа на искане M/396, няколко хармонизирани стандарта, които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽⁴⁾, бяха заменени, преразгледани или изменени. Поради това е необходимо да се оттеглят позоваванията на тези стандарти от *Официален вестник на Европейския съюз*. С оглед осигуряване на достатъчно време на производителите да се подготвят за прилагането на новите стандарти, на преработените стандарти и на изменените стандарти е необходимо да се отложи оттеглянето на позоваванията на хармонизираните стандарти.
- (8) Данните на хармонизирани стандарти EN ISO 19085-3:2017 за дървообработващите машини и EN ISO 28927-2:2009/A1: 2017 за ръчните преносими с електрическо или пневматично задвижване са включени в приложения I и II към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 на Комисията ⁽⁵⁾. Въпреки това, в серия C на *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽⁶⁾ са публикувани предишни версии на тези стандарти EN 848-3:2012 и EN ISO 28927-2:2009, които не са оттеглени. Като се има предвид, че стандарти EN 848-3:2012 и EN ISO 28927-2:2009 вече не отразяват последните достижения на техническия прогрес, е целесъобразно позоваванията на тези стандарти да бъдат оттеглени от *Официален вестник на Европейския съюз*. С цел да се даде достатъчно време на производителите да се подготвят за прилагане на стандарти EN ISO 19085-3:2017 и EN ISO 28927-2:2009/A1:2017, е необходимо да се отложи оттеглянето на стандарти EN 848-3:2012 и EN ISO 28927-2:2009.
- (9) В приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 са посочени данните на хармонизираните стандарти, даващи презумпция за съответствие с Директива 2006/42/ЕО, а в приложение II към посоченото решение за изпълнение са посочени данните на хармонизираните стандарти, даващи презумпция за съответствие, но с ограничения. Като се има предвид, че е необходимо да бъдат публикувани няколко позовавания на хармонизирани стандарти и че при публикуването на тези стандарти не трябва да бъде добавяно ограничение, е целесъобразно тези позовавания да бъдат добавени в приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436. Необходимо е също така да се замени позоваването на стандарт EN 62841-2-1:2018 в посоченото приложение и да се включи позоваване на последното изменение на този стандарт.
- (10) В приложение III към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 са посочени данните на хармонизираните стандарти в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО, които са оттеглени от *Официален вестник на Европейския съюз*, считано от датите, посочени в същото приложение. Като се има предвид, че трябва да бъдат оттеглени няколко позовавания на хармонизирани стандарти, публикувани в серия C на *Официален вестник на Европейския съюз*, е целесъобразно тези позовавания да бъдат добавени в приложение III към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436.
- (11) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 следва да бъде съответно изменено.
- (12) Съответствието с хармонизиран стандарт дава 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) 2019/436 се изменя в съответствие с приложение I към настоящото решение.

Член 2

Приложение III към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 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*.

⁽⁴⁾ ОВ С 92, 9.3.2018 г., стр. 1.

⁽⁵⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 на Комисията от 18 март 2019 г. относно хармонизираните стандарти за машините, изготвени в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 75, 19.3.2019 г., стр. 108).

⁽⁶⁾ ОВ С 92, 9.3.2018 г., стр. 1.

Точка 1 от приложение I се прилага от 2 октомври 2021 г.

Съставено в Брюксел на 1 април 2020 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 се изменя, както следва:

1) ред 35 се заменя със следното:

„35.	EN 62841-2-1:2018 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-1: Специфични изисквания за ръчни пробивни машини и ударни пробивни машини (IEC 62841-2-1:2017, с промени) EN 62841-2-1:2018/A11:2019	C“
------	--	----

2) добавят се следните редове:

„43.	EN ISO 18497:2018 Земеделска техника и трактори. Безопасност на земеделска техника с висока степен на автоматизация. Принципи на проектиране (ISO 18497:2018)	B
44.	EN ISO 19353:2019 Безопасност на машини. Предотвратяване на пожар и защита от пожар (ISO 19353:2019)	B
45.	EN 707:2018 Земеделска техника. Машини за разпределяне на течен органичен тор. Безопасност	C
46.	EN 1459-2:2015+A1:2018 Кари за неравни терени. Изисквания за безопасност и проверка. Част 2: Въртящи се кари с променлив обсег	C
47.	EN ISO 3691-5:2015 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Част 5: Кари с придружаващ водач (ISO 3691-5:2014)	C
48.	EN ISO 4254-9:2018 Земеделска техника. Безопасност. Част 9: Сеялки (ISO 4254-9:2018)	C
49.	EN ISO 10517:2019 Преносими ножици за жив плет, задвижвани от двигател. Безопасност (ISO 10517:2019)	C
50.	EN ISO 11148-13:2018 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 13: Машини за закрепване със свързващи елементи (ISO 11148-13:2017)	C
51.	EN 12012-1:2018 Машини за каучук и пластмаси. Машини за раздробяване. Част 1: Изисквания за безопасност за гранулатори с ножове и валцови раздробители	C
52.	EN 12312-8:2018 Наземни съоръжения за поддържане на летателни апарати. Специфични изисквания. Част 8: Стълби и платформи за поддържане и обслужване	C
53.	EN 12733:2018 Земеделска и горска техника. Косачки с двигател, управлявани от съпровождащ оператор. Безопасност	C

54.	EN 14033-4:2019 Железопътна техника. Релсов път. Машини за свързване и поддържане на релси. Част 4: Технически изисквания за движение, пътуване и работа по релси за градски транспорт	C
55.	EN 16712-4:2018 Преносими съоръжения за изхвърляне на гасителни агенти, доставяни чрез пожарогасителни помпи. Преносими съоръжения за пяна. Част 4: Генератори за пяна с висока експанзия PN16	C
56.	EN 16770:2018 Безопасност на дървообработващи машини. Системи за улавяне на стърготини и прах при вътрешен монтаж. Изисквания за безопасност	C
57.	EN 16985:2018 Кабини за нанасяне на органичен покривен слой чрез пулверизиране. Изисквания за безопасност	C
58.	EN 17067:2018 Горска техника. Изисквания за безопасност за дистанционно управление	C
59.	EN ISO 19296:2018 Минни машини. Подвижни машини, работещи под земята. Безопасност на машини (ISO 19296:2018)	C
60.	EN ISO 28927-4:2010 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 4: Прави шлайфмашини (ISO 28927-4:2010) EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	C
61.	EN 60204-1:2018 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания (IEC 60204-1:2016, с промени)	B
62.	EN IEC 60204-11:2019 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 11: Изисквания за съоръжения за напрежения над 1 000 V, променливо напрежение, или 1 500 V, постоянно напрежение, и непревишаващи 36 kV (IEC 60204-11:2018)	B
63.	EN 62841-4-2:2019 Електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 4-2: Специфични изисквания за тример за жив плет (IEC 62841-4-2:2017, с промени)	C
64.	EN 62841-3-12:2019 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-12: Специфични изисквания за преносими резбонарезни машини (IEC 62841-3-12:2017)	C
65.	EN 62841-2-21:2019 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-21: Специфични изисквания за ръчни машини за почистване на канали (IEC 62841-2-21:2017, с промени)	C
66.	EN ISO 20607:2019 Безопасност на машини. Наръчник с инструкции. Общи принципи за разработване (ISO 20607:2019)	B

67.	EN ISO 19085-7:2019 Дървообработващи машини. Безопасност. Част 7: Абрихт, щрайхмус, комбинирани абрихт/щрайхмус машини (ISO 19085-7:2019)	С
68.	EN 1114-3:2019 Машини за обработка на каучук и пластмаси. Екструдери и екструдерни линии. Част 3: Изисквания за безопасност за устройства за изтегляне	С
69.	EN 1127-1:2019 Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита от експлозия. Част 1: Основни понятия и методология	В“

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В приложение III към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 се добавят следните редове:

„39.	EN ISO 28927-4:2010 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 4: Прави шлайфмашини (ISO 28927-4:2010)	2 април 2020 г.	C
40.	EN ISO 19353:2016 Безопасност на машини. Предотвратяване на пожар и защита от пожар (ISO 19353:2015)	2 октомври 2021 г.	B
41.	EN 707:1999+A1:2009 Земеделска техника. Машини за разпределяне на течен органичен тор. Безопасност	2 октомври 2021 г.	C
42.	EN 792-13:2000+A1:2008 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 13: Машини за свързване чрез завиване	2 октомври 2021 г.	C
43.	EN 1889-1:2011 Минни машини. Подвижни машини, работещи под земята. Безопасност. Част 1: Безрелсови превозни средства с пневматични гуми	2 октомври 2021 г.	C
44.	EN ISO 3691-5:2014 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Част 5: Кари с придружаващ водач (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2014/AC:2014	2 октомври 2021 г.	C
45.	EN ISO 10517:2009 Преносими ножици за жив плет, задвижвани от двигател. Безопасност (ISO 10517:2009) EN ISO 10517:2009/A1:2013	2 октомври 2021 г.	C
46.	EN 12012-1:2007+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Машини за раздробяване. Част 1: Изисквания за безопасност към гранулатори с ножове	2 октомври 2021 г.	C
47.	EN 12012-3:2001+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Машини за раздробяване. Част 3: Изисквания за безопасност към валцови раздробители	2 октомври 2021 г.	C
48.	EN 12312-8:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддържане на летателни апарати. Специфични изисквания. Част 8: Стълби и платформи за поддържане	2 октомври 2021 г.	C
49.	EN 12733:2001+A1:2009 Земеделска и горска техника. Косачки с двигател, управлявани от съпровождащ оператор	2 октомври 2021 г.	C
50.	EN 12981:2005+A1:2009 Линии за нанасяне на покритие. Кабини за нанасяне на прахообразни органични материали за покритие. Изисквания за безопасност	2 октомври 2021 г.	C
51.	EN 13355:2004+A1:2009 Линии за нанасяне на покритие. Комбинирани кабини. Изисквания за безопасност	2 октомври 2021 г.	C

52.	EN 14018:2005+A1:2009 Земеделска и горска техника. Сеялки. Безопасност	2 октомври 2021 г.	C
53.	EN 60204-1:2006 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания (IEC 60204-1:2005, с промени) EN 60204-1:2006/AC:2010 EN 60204-1:2006/A1:2009	2 октомври 2021 г.	B
54.	EN 60204-11:2000 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 11: Изисквания за съоръжения за високо напрежение за напрежения над 1 000 V променливо напрежение или 1 500 V постоянно напрежение, непревишаващи 36 kV (IEC 60204-11:2000) EN 60204-11:2000/AC:2010	2 октомври 2021 г.	B
55.	EN 848-3:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Фрезови машини за едностранна обработка с въртящ се инструмент. Част 3: Пробивни и фрезови машини с цифрово програмно управление	2 октомври 2021 г.	C
56.	EN ISO 28927-2:2009 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 2: Гаечни ключове с електрическо или пневматично задвижване и отвертки (ISO 28927-2:2009)	2 октомври 2021 г.	C
57.	EN 60745-2-21:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-21: Специфични изисквания за машини за почистване на канали (IEC 60745-2-21:2002, с промени) EN 60745-2-21:2009/A1:2010	2 октомври 2021 г.	C
58.	EN 859:2007+A2:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Абрихти с ръчно подаване	2 октомври 2021 г.	C
59.	EN 860:2007+A2:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Щрайхмуси за едностранна обработка	2 октомври 2021 г.	C
60.	EN 861:2007+A2:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Комбинирани абрихт и щрайхмус машини	2 октомври 2021 г.	C
61.	EN 1114-3:2001+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Екструдери и екструдерни линии. Част 3: Изисквания за безопасност за устройства за изтегляне	2 октомври 2021 г.	C
62.	EN 1127-1:2011 Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита от експлозия. Част 1: Основни понятия и методология	2 октомври 2021 г.	B
63.	EN 1459-2:2015 Кари за неравни терени. Изисквания за безопасност и проверка. Част 2: Въртящи се кари с променлив обсег	2 октомври 2021 г.	C"