

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/436 НА КОМИСИЯТА****от 18 март 2019 година****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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup>, и по-специално член 7, параграф 3 и член 10 от нея,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 7 от Директива 2006/42/ЕО машина, която е произведена съгласно даден хармонизиран стандарт, данните за който 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) Съществуват три вида хармонизирани стандарти, които осигуряват презумпция за съответствие с Директива 2006/42/ЕО.
- (3) Стандартите от тип А определят основни концепции, терминология и принципи за проектиране, приложими за всички категории машини. Прилагането на такива стандарти само по себе си, въпреки че осигурява основната нормативна рамка за правилното прилагане на Директива 2006/42/ЕО, не е достатъчно, за да гарантира спазването на съответните съществени изисквания за безопасност и опазване на здравето на същата директива и следователно не осигурява пълна презумпция за съответствие.
- (4) Стандартите от тип В са свързани със специфични аспекти на безопасността на машините или специфични видове защита, които могат да се използват в широка гама от категории машини. Прилагането на спецификациите на стандартите от тип В осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето на Директива 2006/42/ЕО, които те обхващат, когато стандарт от тип С или оценката на риска, направена от производителя, показва, че техническото решение, посочено от стандарт от тип В, е подходящо за определената категория или модел на съответната машина. Прилагането на стандартите от тип В, които съдържат спецификации за защитни елементи, пуснати самостоятелно на пазара, осигурява презумпция за съответствие на въпросните защитни елементи, както и за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето, обхванати от стандартите.
- (5) Стандартите от тип С съдържат спецификации за определена категория машини. Различните видове машини, които се числят към категорията, обхваната от стандарт от тип С, имат сходно предназначение и пораждат сходни опасности. Стандартите от тип С могат да съдържат препратки към стандарти от тип А или В, с посочване кои от спецификациите на съответния стандарт от тип А или В са приложими към въпросната категория машини. Когато за даден аспект от безопасността на машините съответният стандарт от тип С се отклонява от спецификациите на стандарт от тип А или В, спецификациите на стандарта от тип С имат предимство пред спецификациите на стандартите от тип А или В. Прилагането на спецификациите на стандарт от тип С въз основа на оценката на риска, направена от производителя, осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето на Директива 2006/42/ЕО, които са обхванати от този стандарт. Определени стандарти от тип С са структурирани като поредица от няколко части, като в част 1 на стандарта са дадени общите спецификации, които са приложими за даден вид машини, а в другите части на стандарта се съдържат спецификации за специфичните категории машини, които се числят към този вид, допълващи или изменящи общите спецификации от част 1. За стандартите от тип С, които са структурирани по този начин, презумпцията за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето на Директива 2006/42/ЕО се осигурява чрез прилагане на общата част 1 на стандарта, заедно със съответната специфична част на стандарта.

<sup>(1)</sup> OBL 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

<sup>(2)</sup> OBL 157, 9.6.2006 г., стр. 24.

- (6) С писмо с референтен номер M/396 от 19 декември 2006 г. Комисията отправи искане към Европейския комитет по стандартизация (CEN) и Европейския комитет за стандартизация в електротехниката (Cenelec) 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 спрямо Директива 98/37/ЕО на Европейския парламент и на Съвета <sup>(3)</sup>.
- (7) Въз основа на искане M/396 от 19 декември 2006 г. CEN и Cenelec изготвиха нови хармонизирани стандарти и преразгледаха и измениха съществуващите хармонизирани стандарти. Хармонизиран стандарт EN 15895:2011+A1:2018 обхваща преносимите уреди за закрепване с експлозивен заряд и други машини с ударно действие, въведени в приложното поле на Директива 2006/42/ЕО. Стандарти EN 50569:2013/A1:2018; EN 50570:2013/A1:2018; EN 1853:2017; EN 50571:2013/A1:2018; EN 50636-2-107:2015/A1:2018; EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 60335-2-58:2005; EN 60335-2-58:2005/A12:2016; EN 60335-2-58:2005/A2:2015 и техните изменения отчитат новото разграничение между Директива 2006/42/ЕО и Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета <sup>(4)</sup>, както и факта, че някои електродомакински и подобни електрически уреди, за които се прилага Директива 2014/35/ЕС, попадат в приложното поле на Директива 2006/42/ЕО. Стандарт EN 16719:2018 отчита факта, че с Директива 2006/42/ЕО се изменя Директива 95/16/ЕО на Европейския парламент и на Съвета <sup>(5)</sup>, вследствие на което подемите съоръжения със скорост, не по-висока от 0,15 m/s, попадат в приложното поле на Директива 2006/42/ЕО. Стандарти EN ISO 14118:2018; EN 474-1:2006+A5:2018; EN 1853:2017; EN 1870-6:2017; EN ISO 4254-5:2018; EN ISO 4254-7:2017; EN ISO 4254-8:2018; EN ISO 5395-1:2013/A1:2018; EN ISO 5395-3:2013/A2:2018; EN 12013:2018; EN 12999:2011+A2:2018; EN 13001-3-1:2012+A2:2018; EN 13001-3-6:2018; EN 13135:2013+A1:2018; EN 13684:2018; EN ISO 13766-2:2018; EN 15194:2017; EN 15895:2011+A1:2018 EN ISO 16092-1:2018; EN ISO 16092-3:2018; EN 16952:2018; EN 16719:2018; EN 17059:2018; EN ISO 19085-4:2018; EN ISO 19085-6:2017; EN ISO 19085-8:2018; EN ISO 19225:2017; EN ISO 28927-2:2009/A1:2017; EN 50569:2013/A1:2018; EN 50570:2013/A1:2018; EN 50571:2013/A1:2018; EN 50636-2-107:2015/A1:2018; EN 60335-1:2012/A13:2017; EN 62841-2-1:2018; EN 62841-2-17:2017; EN 62841-3-1:2014/A11:2017; EN 60335-2-58:2005; EN 60335-2-58:2005/A2:2015; EN 60335-2-58:2005/A12:2016; EN 62841-2-1:2018; EN 62841-2-17:2017; EN 62841-3-1:2014/A11:2017; EN 62841-3-4:2016; EN 62841-3-4:2016/A11:2017; EN 62841-3-6:2014/A11:2017; EN 62841-3-9:2015/A11:2017; EN 62841-3-10:2015/A11:2017; EN 62841-3-14:2017 и техните изменения гарантират, че хармонизираните стандарти, предназначени да подкрепят Директива 2006/42/ЕО, отговарят изцяло на съответните съществени изисквания за безопасност и опазване на здравето на посочената директива.
- (8) Комисията, заедно с CEN и Cenelec, направи оценка дали стандартите, изготвени, преразгледани и изменени от CEN и CENELEC, съответстват на искане M/396 от 19 декември 2006 г.
- (9) Стандартите, изготвени, преразгледани и изменени от CEN и Cenelec въз основа на искане M/396 от 19 декември 2006 г., отговарят на изискванията, които те имат за цел да обхванат и които са определени в Директива 2006/42/ЕО. Следователно е целесъобразно да се публикуват данните за тези стандарти в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (10) Съгласно член 10 от Директива 2006/42/ЕО Комисията потърси становището на комитета, създаден с Регламент (ЕС) № 1025/2012, относно това дали хармонизиран стандарт EN 474-1:2006+A4:2013 отговаря на съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето, които обхваща и които са определени в приложението I към Директива 2006/42/ЕО. В контекста на становището на комитета данните за стандарт EN 474-1:2006+A4:2013 бяха публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* с ограничение с Решение за изпълнение (ЕС) 2015/27 на Комисията <sup>(6)</sup>. CEN подобри стандарта във версия EN 474-1:2006+A5:2018. Въпреки това новата версия не се отнася до един вид машини за земни работи, а именно хидравличните екскаватори. Следователно стандарт EN 474-1:2006+A5:2018 не отговаря напълно на съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето, предвидени в точки 1.2.2 и 3.2.1 от приложение I към Директива 2006/42/ЕО. Поради това той следва да бъде публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* с ограничение.

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (ОВ L 96, 29.3.2014 г., стр. 357).

<sup>(5)</sup> Директива 95/16/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 29 юни 1995 г. за сближаване законодателствата на държавите членки относно асансьорите (ОВ L 213, 7.9.1995 г., стр. 1).

<sup>(6)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2015/27 на Комисията от 7 януари 2015 г. за публикуване с ограничение в *Официален вестник на Европейския съюз* на позоваване на стандарт EN 474-1:2006+A4:2013 за машини за земни работи съгласно Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 4, 8.1.2015 г., стр. 24).

- (11) Съгласно член 10 от Директива 2006/42/ЕО Комисията потърси становището на комитета, създаден с Регламент (ЕС) № 1025/2012, относно това дали хармонизиран стандарт EN 13241-1:2003+A1:2011 отговаря на съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето, които обхваща и които са определени в приложение I към Директива 2006/42/ЕО. В контекста на становището на комитета данните за стандарт EN 13241-1:2003+A1:2011 бяха публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* с ограничение с Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1301 на Комисията <sup>(7)</sup>. CEN подобри стандарта във версия EN 13241:2003+A2:2016. В новата версия обаче не са разгледани въпросите, които доведоха до публикуването с ограничение на предходната версия на стандарта. Следователно настоящата версия на стандарта, EN 13241:2003+A2:2016, не отговаря напълно на съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето, предвидени в точки 1.3.7 и 1.4.3 от приложение I към Директива 2006/42/ЕО. Поради това тя следва да бъде публикувана в *Официален вестник на Европейския съюз* с ограничение.
- (12) В резултат на работата, извършена от CEN и Cenelec въз основа на искане M/396 от 19 декември 2006 г., няколко хармонизирани стандарта, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* <sup>(8)</sup>, бяха заменени, преразгледани или изменени.
- (13) Следователно е необходимо данните за тези стандарти в *Официален вестник на Европейския съюз* да се оттеглят от там. 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 данните за хармонизираните стандарти.
- (14) Хармонизирани стандарти EN 786:1996+A2:2009; EN 61496-1:2013; EN ISO 11200:2014 и EN ISO 12100:2010 следва да бъдат оттеглени, тъй като те вече не отговарят на изискванията, които имат за цел да обхванат и които са определени в Директива 2006/42/ЕО.
- (15) Спазването на 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 за машините, изготвени в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО, изброени в приложение I към настоящото решение, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Данните за хармонизираните стандарти, изготвени в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО, изброени в приложение II към настоящото решение, се публикуват с ограничение в *Официален вестник на Европейския съюз*.

#### Член 2

Данните за хармонизираните стандарти за машините, изготвени в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО, изброени в приложение III към настоящото решение, се оттеглят от *Официален вестник на Европейския съюз*, считано от посочените в същото приложение дати.

<sup>(7)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2015/1301 на Комисията от 20 юли 2015 г. за публикуването с ограничение в *Официален вестник на Европейския съюз* на позоваването на стандарт EN 13241-1:2003+A1:2011 относно вратите за промишлени и търговски сгради и за гаражи съгласно Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 199, 29.7.2015 г., стр. 40).

<sup>(8)</sup> ОВ С 92, 9.3.2018 г., стр. 1.

## Член 3

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

Съставено в Брюксел на 18 март 2019 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

№	Данни за стандарта	Тип
1.	EN ISO 14118:2018 Безопасност на машините. Предотвратяване на неочаквано задействане (ISO 14118:2017)	B
2.	EN 1853:2017 Земеделска техника. Самосвални ремаркета. Безопасност	C
3.	EN 1870-6:2017 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 6: Циркуляри за рязане на дърва за горене	C
4.	EN ISO 4254-5:2018 Земеделска техника. Безопасност. Част 5: Почвообработващи машини със задвижвани работни органи (ISO 4254-5:2018)	C
5.	EN ISO 4254-7:2017 Земеделска техника. Безопасност. Част 7: Зърнокомбайни, машини за прибиране на фураж и машини за прибиране на памук и захарна тръстика (ISO 4254-7:2017)	C
6.	EN ISO 4254-8:2018 Земеделска техника. Безопасност. Част 8: Машини за внасяне на твърди минерални торове (ISO 4254-8:2018)	C
7.	EN ISO 5395-1:2013 Градинска техника. Изисквания за безопасност на моторни косачки. Част 1: Терминология и общи методи за изпитване (ISO 5395-1:2013) EN ISO 5395-1:2013/A1:2018	C
8.	EN ISO 5395-3:2013 Градинска техника. Изисквания за безопасност на моторни косачки. Част 3: Косачки, управлявани от оператор, намиращ се на машината (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017 EN ISO 5395-3:2013/A2:2018	C
9.	EN 12013:2018 Машини за каучук и пластмаси. Закрити смесители. Изисквания за безопасност	C
10.	EN 12999:2011+A2:2018 Кранове. Бордови кранове	C
11.	EN 13001-3-1:2012+A2:2018 Кранове. Общо проектиране. Част 3-1: Гранични състояния и доказване на годност на стоманени конструкции	C
12.	EN 13001-3-6:2018 Кранове. Общо проектиране. Част 3-6: Гранични състояния и доказване на годността на съставните части. Хидравлични цилиндри	C
13.	EN 13135:2013+A1:2018 Кранове. Безопасност. Проектиране. Изисквания за обзавеждането	C
14.	EN 13684:2018 Градинска техника. Паркови почвени аератори и скарификатори, управлявани от съпровождащ оператор. Безопасност	C

№	Данни за стандарта	Тип
15.	EN ISO 13766-2:2018 Машини за земни работи и строителни машини. Електромагнитна съвместимост на машини с вътрешно електрическо захранване. Част 2: Допълнителни изисквания за EMC относно безопасност при експлоатация (ISO 13766-2:2018)	C
16.	EN 15194:2017 Велосипеди. Велосипеди с помощно електрическо задвижване. Велосипеди EPAC	C
17.	EN 15895:2011+A1:2018 Ръчно държани машини с патрон. Изисквания за безопасност. Машини за закрепване и маркиране	C
18.	EN ISO 16092-1:2018 Безопасност на металообработващи машини. Преси. Част 1: Общи изисквания за безопасност (ISO 16092-1:2017)	C
19.	EN ISO 16092-3:2018 Безопасност на металообработващи машини. Преси. Част 3: Изисквания за безопасност за хидравлични преси (ISO 16092-3:2017)	C
20.	EN 16719:2018 Транспортни платформи	C
21.	EN 16952:2018 Земеделска техника. Работни площадки за неравни терени за работа в овощни градини (WPO). Безопасност	C
22.	EN 17059:2018 Линии за нанасяне на галванични покрития и анодиране. Изисквания за безопасност	C
23.	EN ISO 19085-4:2018 Дървообработващи машини. Безопасност. Част 4: Вертикални циркулярни режещи машини за плоскости (ISO 19085-4:2018)	C
24.	EN ISO 19085-6:2017 Дървообработващи машини. Безопасност. Част 6: Едновретенни вертикални фрезови машини (ISO 19085-6:2017)	C
25.	EN ISO 19085-8:2018 Дървообработващи машини. Безопасност. Част 8: Широколентови машини за калибриране и шлайфане на детайли с плоски повърхности (ISO 19085-8:2017)	C
26.	EN ISO 19225:2017 Минни машини. Подвижни добивни комбайни за фронтове. Изисквания за безопасност на товарачи с режещ барабан и съоръжения за изкопаване (ISO 19225:2017)	C
27.	EN ISO 28927-2:2009 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 2: Гаечни ключове, гаечни ключове с електрическо или пневматично задвижване и отвертки (ISO 28927-2:2009) EN ISO 28927-2:2009/A1:2017	C
28.	EN ISO/IEC 80079-38:2016 Експлозивни атмосфери. Част 38: Съоръжения и съставни части в експлозивни атмосфери на подземни мини (ISO/IEC 80079-38:2016) EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	C

№	Данни за стандарта	Тип
29.	EN 50569:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Специфични изисквания за електрически центрофути за пране с търговско предназначение EN 50569:2013/A1:2018	C
30.	EN 50570:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Специфични изисквания за електрически барабанны сушилни с търговско предназначение EN 50570:2013/A1:2018	C
31.	EN 50571:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Специфични изисквания за електрически перални с търговско предназначение EN 50571:2013/A1:2018	C
32.	EN 50636-2-107:2015 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 2-107: Специфични изисквания за роботизирани косачки за трева, захранвани с батерия (IEC 60335-2-107:2012, с промени) EN 50636-2-107:2015/A1:2018	C
33.	EN 60335-1:2012 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2010, с промени) EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017	C
34.	EN 60335-2-58:2005 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-58: Специфични изисквания за миялни машини с търговско предназначение (IEC 60335-2-58:2002, с промени) EN 60335-2-58:2005/A2:2015 EN 60335-2-58:2005/A12:2016	C
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)	C
36.	EN 62841-2-17:2017 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-17: Специфични изисквания за ръчни фрези за обработване на профилни повърхнини (IEC 62841-2-17:2017, с промени)	C
37.	EN 62841-3-1:2014 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-1: Специфични изисквания за преносими триони с маси (IEC 62841-3-1:2014, с промени) EN 62841-3-1:2014/A11:2017	C
38.	EN 62841-3-4:2016 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-4: Специфични изисквания за преносими шлифовъчни машини с маса (IEC 62841-3-4:2016, с промени) EN 62841-3-4:2016/A11:2017	C

№	Данни за стандарта	Тип
39.	EN 62841-3-6:2014 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-6: Специфични изисквания за пробивни машини с диамантен инструмент, с течна система (IEC 62841-3-6:2014, с промени) EN 62841-3-6:2014/A11:2017	C
40.	EN 62841-3-9:2015 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-9: Специфични изисквания за преносими циркулярни триони за рязане под ъгъл (IEC 62841-3-9:2014, с промени) EN 62841-3-9:2015/A11:2017	C
41.	EN 62841-3-10:2015 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-10: Специфични изисквания за преносими отрезни машини (IEC 62841-3-10:2015, с промени) EN 62841-3-10:2015/A11:2017	C
42.	EN 62841-3-14:2017 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-14: Специфични изисквания за преносими машини за почистване на канали (IEC 62841-3-14:2017, с промени)	C



## ПРИЛОЖЕНИЕ II

№	Данни за стандарта	Тип
1.	<p>EN 474-1:2006+A5:2018</p> <p>Машини за земни работи. Безопасност. Част 1: Основни изисквания</p> <p><b>Забележка:</b> настоящото публикуване не се отнася за точка 5.8.1 Видимост — поле на видимост на водача от стандарта, а единствено по отношение на EN 474-5:2006+A3:2013 — изисквания към хидравлични багери, чието прилагане не осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето съгласно точки 1.2.2 и 3.2.1 от приложение I към Директива 2006/42/ЕО.</p>	С
2.	<p>EN 13241:2003+A2:2016</p> <p>Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Стандарт за продукт, технически характеристики</p> <p><b>Забележка:</b> по отношение на точки 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 и 4.3.6 настоящото публикуване не засяга данните за EN 12453:2000, чието прилагане не осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето съгласно точки 1.3.7 и 1.4.3 от приложение I към Директива 2006/42/ЕО.</p>	С

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

№	Данни за стандарта	Дата на оттеглянето	Тип
1.	EN 1037:1995+A1:2008 Безопасност на машините. Предотвратяване на неочаквано задействане	19.3.2019 г.	В
2.	EN 474-1:2006+A4:2013 Машини за земни работи. Безопасност. Част 1: Основни изисквания <b>Забележка:</b> настоящото публикуване не се отнася за точка 5.8.1 Видимост — поле на видимост на водача от стандарта, чието прилагане не осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето съгласно точки 1.2.2 и 3.2.1 от приложение I към Директива 2006/42/ЕО.	19.3.2019 г.	С
3.	EN 1853:1999+A1:2009 Земеделска техника. Самосвални ремаркета. Безопасност	19.3.2019 г.	С
4.	EN 1870-6:2002+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 6: Циркуляри за рязане на дърва за горене и комбинирани циркуляри за рязане на дърва за горене/циркуляри с работна маса с ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработения детайл	19.3.2019 г.	С
5.	EN ISO 4254-5:2009 Земеделска техника. Безопасност. Част 5: Почвообработващи машини със задвижвани работни органи (ISO 4254-5:2008)	19.3.2019 г.	С
6.	EN ISO 4254-7:2009 Земеделска техника. Безопасност. Част 7: Зърнокомбайни, машини за прибиране на фураж и машини за прибиране на памук (ISO 4254-7:2008)	19.3.2019 г.	С
7.	EN 14017:2005+A2:2009 Земеделска и горска техника. Машини за внасяне на твърди минерални торове. Безопасност	19.3.2019 г.	С
8.	EN ISO 5395-1:2013 Градинска техника. Изисквания за безопасност на моторни косачки. Част 1: Терминология и общи методи за изпитване (ISO 5395-1:2013)	19.3.2019 г.	С
9.	EN ISO 5395-3:2013 Градинска техника. Изисквания за безопасност на моторни косачки. Част 3: Косачки, управлявани от оператор, намиращ се на машината (ISO 5395-3:2013) EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	19.3.2019 г.	С
10.	EN 12013:2000+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Закрити смесители. Изисквания за безопасност	19.3.2019 г.	С
11.	EN 12999:2011+A1:2012 Кранове. Бордови кранове	19.3.2019 г.	С
12.	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Кранове. Общо проектиране. Част 3-1: Гранични състояния и доказване на годност на стоманени конструкции	19.3.2019 г.	С

№	Данни за стандарта	Дата на оттеглянето	Тип
13.	EN 13135:2013 Кранове. Безопасност. Проектиране. Изисквания за обзавеждането	19.3.2019 г.	C
14.	EN 13684:2004+A3:2009 Градинска техника. Паркови почвени аератори и скарификатори, управлявани от съпровождащ оператор. Безопасност	19.3.2019 г.	C
15.	EN 15895:2011 Ръчно държани машини с патрон. Изисквания за безопасност. Машини за закрепване и маркиране	19.3.2019 г.	C
16.	EN 692:2005+A1:2009 Металообработващи машини. Механични преси. Безопасност	19.3.2019 г.	C
17.	EN 693:2001+A2:2011 Металообработващи машини. Безопасност. Хидравлични преси	19.3.2019 г.	C
18.	EN 13736:2003+A1:2009 Безопасност на металообработващи машини. Пневматични преси	19.3.2019 г.	C
19.	EN 848-1:2007+A2:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Фрезови машини за едностранна обработка с въртящ се инструмент. Част 1: Едновретенни вертикални фрезови машини	19.3.2019 г.	C
20.	EN 1710:2005+A1:2008 Съоръжения и съставни части, предназначени за използване в потенциално експлозивни атмосфери в подземни мини	19.3.2019 г.	C
21.	EN 50569:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Специфични изисквания за електрически центрофуги за пране с търговско предназначение	12.1.2021 г.	C
22.	EN 50570:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Специфични изисквания за електрически барабанни сушилни с търговско предназначение	12.1.2021 г.	C
23.	EN 50571:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Специфични изисквания за електрически перални с търговско предназначение	12.1.2021 г.	C
24.	EN 50636-2-107:2015 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 2-107: Специфични изисквания за роботизирани косачки за трева, захранвани с батерия (IEC 60335-2-107:2012, с промени)	12.1.2020 г.	C
25.	EN 60335-1:2012 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2010, промени) EN 60335-1:2012/A11:2014	3.5.2020 г.	C
26.	EN 60745-2-1:2010 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-1: Специфични изисквания за пробивни машини и ударни пробивни машини (IEC 60745-2-1:2003, с промени + A1:2008)	19.3.2019 г.	C

№	Данни за стандарта	Дата на оттеглянето	Тип
27.	EN 60745-2-17:2010 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-17: Специфични изисквания за фрезови машини за профилиране на повърхности и за фрезови машини за обработване на ръбове (IEC 60745-2-17:2010, с промени)	19.3.2019 г.	C
28.	EN 62841-3-1:2014 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-1: Специфични изисквания за преносими триони с маси (IEC 62841-3-1:2014, с промени)	19.10.2019 г.	C
29.	EN 61029-2-4:2011 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 2-4: Специфични изисквания за шлифовъчни машини с работни маси (IEC 61029-2-4:1993, с промени + A1:2001, с промени)	19.3.2019 г.	C
30.	EN 62841-3-6:2014 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-6: Специфични изисквания за пробивни машини с диамантен инструмент, с течна система (IEC 62841-3-6:2014, с промени)	19.10.2019 г.	C
31.	EN 62841-3-9:2015 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-9: Специфични изисквания за преносими циркулярни триони за рязане под ъгъл (IEC 62841-3-9:2014, с промени)	15.11.2019 г.	C
32.	EN 62841-3-10:2015 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-10: Специфични изисквания за преносими отрезни машини (IEC 62841-3-10:2015, с промени)	19.10.2019 г.	C
33.	EN 13241:2003+A2:2016 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Стандарт за продукт, технически характеристики	19.3.2019 г.	C
34.	EN 786:1996+A2:2009 Градинска техника. Електрически ръчнопреносими и ръчноуправлявани машини за рязане на трева и машини за окантване на трева. Механична безопасност	19.3.2019 г.	C
35.	EN 1870-14:2007+A2:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 14: Вертикални машини за рязане на плочи	19.3.2019 г.	C
36.	EN 61496-1:2013 Безопасност на машини. Електрочувствителни защитни съоръжения. Част 1: Общи изисквания и изпитвания	19.3.2019 г.	C
37.	EN ISO 11200:2014 Акустика. Излъчен шум от машини и съоръжения. Указания за прилагане на основни стандарти за определяне излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени места	19.3.2019 г.	B