

# РЕШЕНИЯ

## РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/1813 НА КОМИСИЯТА

от 14 октомври 2021 година

**за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 по отношение на хармонизираните стандарти за наземни съоръжения за поддържане на летателни апарати, кранове, минни съоръжения и други машини, изготвени в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Решение за изпълнение (ЕС) 2015/27 на Комисията**

(текст от значение за ЕИП)

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) Съгласно 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 за съответстваща на съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето, влизащи в обхвата на този хармонизиран стандарт.
- (2) С писмо М-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 в сравнение с Директива 98/37/ЕО на Европейския парламент и на Съвета <sup>(3)</sup>.
- (3) Въз основа на искането CEN изготви нови хармонизирани стандарти EN 1459-5:2020 относно изискванията за безопасност за интерфейси на приспособленията за подеumni кари с променлив обсег, както и EN 16808:2020 относно изискванията за безопасност за ръчни асансьори в нефтената, химическата и газовата промишленост.
- (4) Въз основа на искането CEN и Cenelec преразгледаха съществуващите хармонизирани стандарти, данните за които са публикувани в серия С на *Официален вестник на Европейския съюз* със съобщение на Комисията (2018/C092/01) <sup>(4)</sup>, за да ги адаптират към технологичния напредък. Това доведе до приемането на следните нови хармонизирани стандарти: EN 12312-7:2020 със специфични изисквания за наземни съоръжения за поддържане на летателни апарати; EN 13586:2020 за изискванията за достъп до кранове; EN 15011:2020 за мостови и козлови кранове; EN 15571:2020 за изисквания за безопасност на машини за повърхностна обработка на естествен камък; EN 16564:2020 за изисквания за мостови машини за рязане/фрезване, включващи цифрово програмно управление; EN 1804-1:2020 за крепежи и общи изисквания за хидравлични крепежи; EN 1804-2:2020 за руднични стойки и цилиндри за хидравлични крепежи; EN 1804-3:2020 за хидравлични и електрохидравлични системи за управление за хидравлични крепежи; EN 1837:2020 за осветление, вградено в машини; EN 1974:2020 за изисквания за безопасност и за хигиена на машини за обработване на хранителни продукти; EN 81-40:2020 за стълбишни асансьори и наклонени повдигателни платформи, предназначени за хора с ограничена подвижност; EN 1175:2020 за електрически/електронни изисквания за индустриални кари; EN 12312-3:2017+A1:2020 за превозни средства с

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

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

<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> Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО (публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) (ОВ С 92, 9.3.2018 г., стр. 1).

лентов транспортър; EN ISO 16092-2:2020 за изисквания за безопасност на механични преси; EN ISO 16092-4:2020 за изисквания за безопасност на пневматични преси; EN 16307-1:2020 с допълнителни изисквания за самоходни индустриални кари, различни от кари без водач, кари с променлив обсег и кари с товароносещо устройство; EN 16808:2020 за ръчни асансьори; EN ISO 19085-10:2019/A11:2020 за циркуляри за строителството; EN ISO 20430:2020 за машини за леене на пластмаси под налягане; EN IEC 62841-2-6:2020 за специфични изисквания за ръчни чукове с изменение в EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020; както и EN ISO 11553-1:2020 за изисквания за безопасност при работа с лазер с изменение в EN ISO 11553-1:2020/A11:2020.

- (5) Освен това, въз основа на искането CEN и Cenelec преразгледаха EN 12999:2011+A2:2018, данните за който са включени в приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 на Комисията <sup>(5)</sup>, който беше променен на EN 12999:2020 относно бордови кранове, за да бъде адаптиран към технологичния напредък.
- (6) CEN и Cenelec също така измениха EN 16851:2017 за леки кранови системи и 16486:2014+ за машини за уплътняване, чиито данни са публикувани със Съобщение 2018/C092/01, съответно на EN 16851:2017+A1:2020 за леки кранови системи и 16486:2014+A1:2020 за машини за уплътняване.
- (7) Комисията, заедно с CEN и Cenelec, направи оценка дали стандартите, изготвени, преразгледани и изменени от CEN и CENELEC, съответстват на искането.
- (8) Хармонизираните стандарти, изготвени, преразгледани и изменени от CEN и Cenelec въз основа на искането, отговарят на изискванията за безопасност, които те имат за цел да обхванат и които са определени в Директива 2006/42/ЕО. Поради това е целесъобразно данните за тези стандарти, заедно с данните за съответните стандарти за тяхното изменение или поправка, да бъдат публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (9) Данните за стандарт EN 474-1:2006+A4:2013 бяха публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* с ограничение чрез Решение за изпълнение (ЕС) 2015/27 на Комисията <sup>(6)</sup>, с което се изключва презумпцията за съответствие, предвидена в стандарта във връзка със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето 1.2.2 и 3.2.1 от приложение I към Директива 2006/42/ЕО.
- (10) Стандарт EN 474-1:2006+A4:2013 се оттегля, считано от 19 септември 2020 г., както е предвидено в Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436. Поради това е целесъобразно Решение за изпълнение (ЕС) 2015/27 да бъде отменено.
- (11) CEN подобри стандарта във версия EN 474-1:2006+A5:2018. Новата версия обаче не успя да отговори на опасенията относно видимостта, предизвикани от взаимодействието на EN 474-1:2006+A5:2018 с част 5 от серия EN 474, която обхваща специфични изисквания за хидравлични багери. 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. Хармонизираният стандарт беше публикуван с ново ограничение във връзка с прилагането му с изискванията на EN 474-5:2006+A3:2013 за хидравлични багери в *Официален вестник на Европейския съюз* с Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436.
- (12) CEN продължи да подобрява EN 474-1 и представи изменена версия на хармонизирания стандарт EN 474-1:2006+A6:2019. Заедно с CEN и Cenelec Комисията направи оценка дали стандартите EN 474-1:2006+A6:2019 отговарят на съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето, определени в точки 1.2.2 и 3.2.1 от приложение I към Директива 2006/42/ЕО и стигна до заключението, че ограничението във връзка с опасенията относно видимостта на стандарта може да бъде премахнато.

<sup>(5)</sup> 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).

<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).

- (13) При разглеждането на стандарт EN 474-1 обаче представителите на комитета, създаден по силата на член 22 от Директива 2006/42/ЕО, изразиха нови опасения по отношение на механизма за бързо свързване, предвиден в приложение В.2 от стандарта, който позволява закрепването на различни инструменти към машини за земни работи. По-конкретно, в държавите членки са регистрирали голям брой сериозни наранявания и смъртни случаи поради неправилното прикрепяне на инструментите и липсата на система за активно предупреждение или активно наблюдение за оператора, когато той използва машината с неправилно прикрепени инструменти като обратни лопати, грайфери и вибрационни пластини. Броят на злополуките е особено ясно изразен при някои машини, например багери, при които ежедневно и многократно се сменят различни инструменти със захранване.
- (14) Като разгледа EN 474-1:2006+A6:2019, Комисията стигна до заключението, че стандартът не отговаря на същественото изискване за безопасност и опазване на здравето, определено в точки 1.2.2 и 3.2.1 от приложение I към Директива 2006/42/ЕО, а именно изискването за осигуряване на безопасността и за възможност за водача да управлява машината и нейните инструменти при предвидими условия на ползване, при пълна безопасност за водача и за застрашените лица. Следователно EN 474-1:2006+A6:2019 следва да бъде публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* с ограничение, когато се прилага в комбинация с части EN 474-4:2006+A2:2012 за изискванията за товарачни машини с обратна лопата и EN 474-5:2006+A3:2013 за изискванията за хидравлични багери.
- (15) С хармонизиран стандарт EN 62841-4-1:2020 относно специалните изисквания за ръчни верижни триони бяха въведени значителни промени в спецификациите, определени в хармонизиран стандарт EN 60745-2-13:2009. Ръчните верижни триони, обхванати от EN 62841-4-1:2020 и EN 60745-2-13:2009 са машини, изброени в приложение IV към Директива 2006/42/ЕО, които трябва да следват по-строга процедура за сертифициране, включваща нотифициран орган при липсата на хармонизиран стандарт, който обхваща всички съответни съществени изисквания за безопасност и опазване на здравето. Като се има предвид, че конструкцията на верижни триони, обхванати от хармонизиран стандарт EN 62841-4-1:2020, трябва да бъде значително изменена и че хармонизиран стандарт EN 60745-2-13:2009 престава да осигурява презумпция за съответствие след 3 септември 2022 г., редица производители може да не са в състояние да спазят този срок. Следователно е уместно по изключение да се отложи датата на оттегляне на хармонизиран стандарт EN 60745-2-13:2009 с още 8 месеца. Затова вписването относно хармонизиран стандарт EN 60745-2-13:2019 в приложение III към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 следва да бъде съответно изменено.
- (16) Данните за хармонизиран стандарт EN ISO 3743-2:2019 за методи за изпитване в специални реверберационни помещения бяха включени в приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 с Решение за изпълнение 2021/377 на Комисията <sup>(7)</sup>. Предишната версия на този стандарт EN ISO 3743-2:2009 обаче беше публикувана със Съобщение 2018/C092/01 и не е била оттеглена. Като се има предвид, че стандарт EN ISO 3743-2:2009 вече не отразява последните достижения на техническия напредък, е целесъобразно данните на този стандарт да бъдат оттеглени от *Официален вестник на Европейския съюз*. За да се даде достатъчно време на производителите да се подготвят за прилагането на стандарт EN ISO 3743-2:2019, е необходимо да се отложи оттеглянето на EN ISO 3743-2:2009.
- (17) 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. За да се гарантира, че данните на хармонизираните стандарти, изготвени в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО, са посочени в един акт, данните на стандартите, които са заменени, преразгледани или изменени от CEN и Cenelec, следва да се включат в Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436.
- (18) 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 Серия С на *Официален вестник на Европейския съюз*, считано от датите, посочени в същото приложение.
- (19) В резултат на работата на CEN и Cenelec въз основа на искането бяха заменени, преразгледани или изменени следните хармонизирани стандарти, публикувани в серия С на *Официален вестник на Европейския съюз*: EN 12312-7:2005+A1:2009; EN 13155:2003+A2:2009; EN 13586:2004+A1:2008; EN 15011:2011+A1:2014; EN 15571:2014; EN 15746-2:2010+A1:2011; EN 1804-1:2001+A1:2010; EN 1804-2:2001+A1:2010; EN 1804-3:2006+A1:2010; EN 1837:1999+A1:2009; EN 1974:1998+A1:2009; EN 60745-2-6:2010; EN IEC 62841-2-6:2020; EN ISO 11553-1:2008; EN ISO 11553-1:2020; EN 1175-1:1998+A1:2010; EN 1175-2:1998+A1:2010; EN

<sup>(7)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2021/377 на Комисията от 2 март 2021 г. 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 (ОВ L 72, 3.3.2021 г., стр. 12)

1175-3:1998+A1:2010; EN 12312-3:2017; EN 13411-1:2002+A1:2008; EN 13411-2:2001+A1:2008; EN 13411-3:2004+A1:2008; EN 13411-4:2011; EN 13411-5:2003+A1:2008; EN 13411-6:2004+A1:2008; EN 13411-7:2006+A1:2008; EN 13411-8:2011; EN 16307-1:2013+A1:2015; EN 16486:2014; EN 201:2009; и EN 81-40:2008. Поради това е необходимо данните за тези стандарти да бъдат оттеглени от *Официален вестник на Европейския съюз*, като тези данни бъдат включени в приложение III към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436.

- (20) Необходимо е също така данните за хармонизиран стандарт EN 12999:2011+A2:2018, публикувани с Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436, да бъдат оттеглени, тъй като този стандарт беше преразгледан. Поради това е целесъобразно тези данни да бъдат заличени в приложение I към посоченото Решение за изпълнение.
- (21) За да се даде достатъчно време на производителите да се подготвят за прилагането на новите, преразгледаните или изменените стандарти, е необходимо да се отложи оттеглянето на данните за хармонизираните стандарти EN 12999:2011+A2:2018, EN 1175-1:1998+A1:2010, EN 1175-2:1998+A1:2010, EN 1175-3:1998+A1:2010, EN 12312-3:2017, EN 12312-7:2005+A1:2009, EN 13411-1:2002+A1:2008, EN 13411-2:2001+A1:2008, EN 13411-3:2004+A1:2008, EN 13411-4:2011, EN 13411-5:2003+A1:2008, EN 13411-6:2004+A1:2008, EN 13411-7:2006+A1:2008, EN 13411-8:2011, EN 13586:2004+A1:2008, EN 15011:2011+A1:2014, EN 16307-1:2013+A1:2015, EN 16486:2014, EN 16851:2017, EN 1804-1:2001+A1:2010, EN 1804-2:2001+A1:2010, EN 1804-3:2006+A1:2010, EN 1837:1999+A1:2009, EN 1974:1998+A1:2009, EN 201:2009, EN 60745-2-6:2010, EN 81-40:2008, EN ISO 11553-1:2008, и EN ISO 3743-2:2009.
- (22) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 следва да бъде съответно изменено.
- (23) Съответствието с хармонизиран стандарт осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания в дадена област, 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

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

- 1) приложение I се изменя в съответствие с приложение I към настоящото решение;
- 2) приложение II се изменя в съответствие с приложение II към настоящото решение;
- 3) приложение III се изменя в съответствие с приложение III към настоящото решение.

#### Член 2

Решение за изпълнение (ЕС) 2015/27 се отменя.

#### Член 3

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

Точка 1 от приложение I се прилага от 15 април 2023 г.

Съставено в Брюксел на 14 октомври 2021 година.

За Комисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение I се изменя, както следва:

- 1) ред 10 се заличава;
- 2) вмъква се следният ред 10а:

„10а.	EN 12999:2020 Кранове. Бордови кранове	С“;
-------	---	-----

- 3) добавят се следните редове:

„95.	EN 1837:2020 Безопасност на машините. Осветление, вградено в машини	В
96.	EN ISO 11553-1:2020 Безопасност на машини. Машини за обработване с лазер. Част 1: Изисквания за безопасност при работа с лазер (ISO 11553-1:2020) EN ISO 11553-1:2020/A11:2020	В
97.	EN 81-40:2020 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Специални асансьори за превозване на пътници и товари. Част 40: Стълбищни асансьори и наклонени повдигателни платформи, предназначени за хора с ограничена подвижност	С
98.	EN 1175:2020 Безопасност на индустриални кари. Електрически/електронни изисквания.	С
99.	EN 1459-5:2020 Кари за неравни терени. Изисквания за безопасност и проверка. Част 5: Интерфейс на приспособленията	С
100.	EN 1804-1:2020 Минни машини. Изисквания за безопасност на хидравлични крепежи. Част 1: Крепежи и общи изисквания	С
101.	EN 1804-2:2020 Минни машини. Изисквания за безопасност на хидравлични крепежи. Част 2: Руднични стойки и цилиндри	С
102.	EN 1804-3:2020 Минни машини. Изисквания за безопасност на хидравлични крепежи. Част 3: Хидравлични и електрохидравлични системи за управление.	С
103.	EN 1974:2020 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за нарязване. Изисквания за безопасност и за хигиена.	С
104.	EN 12312-3:2017+A1:2020 Наземни съоръжения за поддържане на летателни апарати. Специфични изисквания. Част 3: Превозни средства с лентов транспортъор	С
105.	EN 12312-7:2020 Наземни съоръжения за поддържане на летателни апарати. Специфични изисквания. Част 7: Съоръжения за придвижване на летателни апарати	С

106.	EN 13586:2020 Кранове. Достъп	C
107.	EN 15011:2020 Кранове. Мостови и козлови кранове	C
108.	EN 15571:2020 Машини и съоръжения за добиване и механична обработка на естествени скални материали. Безопасност. Изисквания към машини за окончателна повърхностна обработка	C
109.	EN ISO 16092-2:2020 Част 2: Изисквания за безопасност на механични преси (ISO 16092-2:2019)	C
110.	EN ISO 16092-4:2020 Част 4: Изисквания за безопасност на пневматични преси (ISO 16092-4:2019)	C
111.	EN 16307-1:2020 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Част 1: Допълнителни изисквания за самоходни индустриални кари, различни от кари без водач, кари с променлив обсег и кари с товароносещо устройство	C
112.	EN 16486:2014+A1:2020 Машини за уплътняване на отпадъчни или рециклируеми материали. Машини за уплътняване. Изисквания за безопасност	C
113.	EN 16564:2020 Машини и съоръжения за добиване и механична обработка на естествени скални материали. Безопасност. Изисквания за вид мостови машини за рязане/фрезване, включващи цифрово програмно управление (NC/CNC)	C
114.	EN 16808:2020 Нефтена, химическа и газова промишленост. Безопасност на машини. Ръчни асансьори	C
115.	EN 16851:2017+A1:2020 Кранове. Леки кранови системи	C
116.	EN ISO 19085-10:2019 Дървообработващи машини. Безопасност. Част 10: Циркуляри за строителството (циркуляри за дървен материал) (ISO 19085-10:2018) EN ISO 19085-10:2019/A11:2020	C
117.	EN ISO 20430:2020 Машини за каучук и пластмаси. Машини за леене на пластмаси под налягане. Изисквания за безопасност (ISO 20430:2020)	C
118.	EN IEC 62841-2-6:2020 Електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-6: Специфични изисквания за ръчни чукове (IEC 62841-2-6:2020, с промени) EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020	C <sup>4</sup> .

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

В приложение II ред 1 се заменя със следното:

„1.	EN 474-1:2006+A6:2019 Машини за земни работи. Безопасност. Част 1: Общи изисквания <b>Забележка:</b> По отношение на приложение В.2 Бързи връзки, хармонизираният стандарт EN 474-1:2006+A6:2019 не осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето в точки 1.2.2 и 3.2.1 от приложение I към Директива 2006/42/ЕО, когато се прилага в комбинация с EN 474-4:2006+A2:2012 за изискванията за товарачни машини с обратна лопата и EN 474-5:2006+A3:2013 за изискванията за хидравлични багери.	С“.
-----	---	-----

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

Приложение III се изменя, както следва:

1) ред 73 се заменя със следното:

„73.	EN 60745-2-13:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-13: Специфични изисквания за верижни триони (IEC 60745-2-13:2006, с промени) EN 60745-2-13:2009/A1:2010	3 май 2023 г.	C“;
------	--	---------------	-----

2) добавят се следните редове:

„86.	EN 1175-1:1998+A1:2010 Безопасност на индустриални кари. Електрически изисквания. Част 1: Общи изисквания за кари, захранвани от акумулаторна батерия	15 април 2023 г.	C
87.	EN 1175-2:1998+A1:2010 Безопасност на индустриални кари. Електрически изисквания. Част 2: Общи изисквания за кари, задвижвани от двигател с вътрешно горене	15 април 2023 г.	C
88.	EN 1175-3:1998+A1:2010 Безопасност на индустриални кари. Електрически изисквания. Част 3: Специфични изисквания за електрическите предавателни системи за кари, задвижвани от двигател с вътрешно горене	15 април 2023 г.	C
89.	EN 12312-3:2017 Наземни съоръжения за поддържане на летателни апарати. Специфични изисквания. Част 3: Превозни средства с лентов транспортъор	15 април 2023 г.	C
90.	EN 12312-7:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддържане на летателни апарати. Специфични изисквания. Част 7: Съоръжения за придвижване на летателни апарати	15 април 2023 г.	C
91.	EN 13411-1:2002+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност Част 1: Кауши за сапани от стоманени телени въжета	15 април 2023 г.	C
92.	EN 13411-2:2001+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност Част 2: Свързване на сапани от телени въжета	15 април 2023 г.	C
93.	EN 13411-3:2004+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност Част 3: Образуване на ухо с пресована втулка	15 април 2023 г.	C
94.	EN 13411-4:2011 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност Част 4: Съединяване с муфи посредством метал или смола	15 април 2023 г.	C
95.	EN 13411-5:2003+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност Част 5: Скоба с резба за стягане на крайник за телено въже	15 април 2023 г.	C



96.	EN 13411-6:2004+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност Част 6: Съединителна скоба с асиметричен клин	15 април 2023 г.	C
97.	EN 13411-7:2006+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност Част 7: Съединителна скоба със симетричен клин	15 април 2023 г.	C
98.	EN 13411-8:2011 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност Част 8: Пресовани накрайници и пресоване	15 април 2023 г.	C
99.	EN 13586:2004+A1:2008 Кранове. Достъп	15 април 2023 г.	C
100.	EN 15011:2011+A1:2014 Кранове. Мостови и козлови кранове	15 април 2023 г.	C
101.	EN 16307-1:2013+A1:2015 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Част 1: Допълнителни изисквания за самоходни индустриални кари, различни от кари без водач, кари с променлив обсег и кари с товароносещо устройство	15 април 2023 г.	C
102.	EN 16486:2014 Машини за уплътняване на отпадъчни или рециклируеми материали. Машини за уплътняване. Изисквания за безопасност	15 април 2023 г.	C
103.	EN 16851:2017 Кранове. Леки кранови системи	15 април 2023 г.	C
104.	EN 1804-1:2001+A1:2010 Минни машини. Изисквания за безопасност на хидравлични крепежи. Част 1: Крепежи и общи изисквания	15 април 2023 г.	C
105.	EN 1804-2:2001+A1:2010 Минни машини. Изисквания за безопасност на хидравлични крепежи. Част 2: Руднични стойки и цилиндри	15 април 2023 г.	C
106.	EN 1804-3:2006+A1:2010 Минни машини. Изисквания за безопасност на хидравлични крепежи. Част 3: Хидравлични системи за управление	15 април 2023 г.	C
107.	EN 1837:1999+A1:2009 Безопасност на машините. Осветление, вградено в машини	15 април 2023 г.	B
108.	EN 1974:1998+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за нарязване. Изисквания за безопасност и за хигиена.	15 април 2023 г.	C
109.	EN 201:2009 Машини за каучук и пластмаси. Машини за леене на пластмаси под налягане. Изисквания за безопасност	15 април 2023 г.	C

110.	EN 60745-2-6:2010 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-6: Специфични изисквания за чукове (IEC 60745-2-6:2003, с промени + A1:2006)	15 април 2023 г.	C
111.	EN 81-40:2008 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Специални асансьори за превозване на пътници и товари. Част 40: Стълбищни асансьори и наклонени повдигателни платформи, предназначени за хора с ограничена подвижност	15 април 2023 г.	C
112.	EN ISO 11553-1:2008 Безопасност на машини. Машини за обработване с лазер. Част 1: Общи изисквания за безопасност (ISO 11553-1:2005)	15 април 2023 г.	C
113.	EN ISO 3743-2:2009 Акустика. Определяне нивата на звукова мощност на източници на шум чрез използване на звуковото налягане. Методи с клас на точност 2 за малки подвижни източници в реверберационни полета. Част 2: Методи за специални реверберационни помещения за изпитване (ISO 3743-2:1994)	15 април 2023 г.	B <sup>*</sup> .