

IV

(Информация)

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАНИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ НА
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

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 законодател-
ството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2018/С 092/01)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуванев ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
--------------------	--	----------------------------	---------------------------	--

Стандарти от тип А

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 съществена нормативна рамка за правилното прилагане на Директивата относно машините, не е достатъчно, за да гарантира спазването на съответните съществени изисквания за безопасност и опазване на здравето в посочената директива и, следователно, не осигурява пълна презумпция за съответствие.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Безопасност на машините. Общи принципи за проектиране/разработване. Оценяване на риска и намаляване на риска (ISO 12100:2010)	8.4.2011 г.	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Забележка 2.1	30.11.2013 г.

Стандарти от тип В

Стандартите от тип В са свързани със специфичните аспекти на безопасността на машините или специфичните видове защита, които могат да се използват в широка гама от категории машини. Прилагането на спецификациите на стандарти от тип В осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето в Директивата относно машините, които те обхващат, когато стандарт от тип С или оценката за съответствие на производителя показва, че техническото решение, посочено от стандарт от тип В, е подходящо за определената категория или модел на съответната машина. Прилагането на стандарти от тип В, които съдържат спецификации за защитни елементи, предлагани самостоятелно на пазара, дава презумпция за съответствие на въпросните защитни елементи, както и за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето, обхванати от стандартите.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Безопасност на машините. Минимални разстояния за избягване премазването на части от човешкото тяло	8.9.2009 г.		
-----	---	-------------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Безопасност на машини. Размери на човешкото тяло. Част 1: Принципи за определяне размерите за достъпа на работните места до всички части на машината	8.9.2009 г.		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Безопасност на машините. Размери на човешкото тяло. Част 2: Принципи за определяне на размерите, необходими за отвори за достъп	8.9.2009 г.		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Безопасност на машините. Размери на човешкото тяло. Част 3: Антропометрични данни	8.9.2009 г.		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Безопасност на машините. Устройства за управление с две ръце. Функционални аспекти. Принципи за проектиране/разработване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Безопасност на машини. Ергономични принципи на проектиране. Част 1: Терминология и основни принципи	8.9.2009 г.		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Безопасност на машините. Ергономични принципи за проектиране. Част 2: Взаимодействия при проектирането на машини и работните задачи	8.9.2009 г.		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Безопасност на машините. Визуални сигнали за опасност. Общи изисквания, проектиране и изпитване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Безопасност на машините. Ергономични изисквания за проектирането на индикаторни устройства и органи за управление. Част 1: Общи принципи за взаимодействие на човека с индикаторни устройства и органи за управление	8.9.2009 г.		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Безопасност на машините. Ергономични изисквания за проектирането на индикаторни устройства и органи за управление. Част 2: Индикаторни устройства	8.9.2009 г.		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Безопасност на машините. Ергономични изисквания за проектирането на индикаторни устройства и органи за управление. Част 3: Органи за управление	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 894-4:2010 Безопасност на машини. Ергономични изисквания за проектирането на индикаторни устройства и органи за управление. Част 4: Разположение и подреждане на индикаторни устройства и органи за управление	20.10.2010 г.		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Безопасност на машините. Система от звукови и визуални сигнали за опасност и информационни сигнали	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Безопасност на машините. Човешки физически характеристики. Част 1: Термини и определения	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Безопасност на машините. Човешки физически характеристики. Част 2: Ръчно управление на машината и съставни части на машината	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Безопасност на машините. Човешки физически характеристики. Част 3: Препоръчителни граници за усилия при работа с машини	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Безопасност на машините. Човешки физически характеристики. Част 4: Оценяване на работните пози и движения по отношение на машината	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Вибрации. Изпитване на подвижни машини с цел определянето на стойността на излъчените вибрации	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Безопасност на машините. Предотвратяване на неочаквано задействане	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1093-1:2008 Безопасност на машините. Оценка на емисията на опасни вещества, пренасяни с въздуха. Част 1: Избор на методи за изпитване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Безопасност на машините. Оценка на емисията на опасни вещества, пренасяни с въздуха. Част 2: Метод с индикаторен газ за измерване стойности на емисията на определено замърсяващо вещество	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Безопасност на машините. Оценка на емисията на опасни вещества, пренасяни с въздуха. Част 3: Метод за изпитване на стенд за измерване стойности на емисията на определено замърсяващо вещество	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Безопасност на машините. Оценка на емисията на опасни вещества, пренасяни с въздуха. Част 4: Степен на ефективност на улавяне на смукателна вентилационна система. Метод с използване на индикатор	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Безопасност на машините. Оценка на емисията на опасни вещества, пренасяни с въздуха. Част 6: Степен на ефективност на пречистване по маса при безканален изход	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Безопасност на машините. Оценка на емисията на опасни вещества, пренасяни с въздуха. Част 7: Степен на ефективност на пречистване по маса, определена в изходящия канал	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Безопасност на машините. Оценка на емисията на опасни вещества, пренасяни с въздуха. Част 8: Параметри на концентрацията на замърсяващо вещество, метод чрез изпитване на стенд	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Безопасност на машините. Оценка на емисията на опасни вещества, пренасяни с въздуха. Част 9: Параметри на концентрацията на замърсяващо вещество, метод за изпитване в помещение	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Безопасност на машините. Оценка на емисията на опасни вещества, пренасяни с въздуха. Част 11: Индекс на пречистване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1127-1:2011 Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Част 1: Основни понятия и методология	18.11.2011 г.	EN 1127-1:2007 Забележка 2.1	31.7.2014 г.
CEN	EN 1127-2:2014 Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Част 2: Основни положения и методология за мините	13.2.2015 г.	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Вибрации и механични удари. Виброизолация на машини. Информация за използване на изолация на източници	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Безопасност на машините. Осветление, вградено в машините	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 3741:2010 Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност и звукова енергия на източници на шум чрез измерване на звуково налягане. Методи за реверберационни помещения за изпитване от клас на точност 1 (ISO 3741:2010)	8.4.2011 г.	EN ISO 3741:2009 Забележка 2.1	30.4.2011 г.
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност и звукова енергия на източници на шум чрез измерване на звуково налягане. Методи от клас на точност 2 малки преносими източници в реверберационни полета. Част 1: Сравнителен метод за помещения за изпитване със звуковотвърди стени ISO/FDIS 3743-1:2010) (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011 г.	EN ISO 3743-1:2009 Забележка 2.1	30.4.2011 г.
CEN	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)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 3744:2010 Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност и звукова енергия на източници на шум чрез измерване на звуково налягане. Методи от клас на точност 2 в едно по същността си свободно звуково поле върху отразяваща повърхност (ISO 3744:2010)	8.4.2011 г.	EN ISO 3744:2009 Забележка 2.1	30.4.2011 г.
CEN	EN ISO 3745:2012 Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност и звукова енергия на източници на шум чрез звуково налягане. Методи от клас на точност 1 за безехови и полубезехови помещения (ISO 3745:2012)	5.6.2012 г.	EN ISO 3745:2009 Забележка 2.1	30.9.2012 г.
	EN ISO 3745:2012/A1:2017	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	30.6.2018 г.
CEN	EN ISO 3746:2010 Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност и звукова енергия на източници на шум чрез използване на звуково налягане. Методи на обвивната повърхнина от клас на точност 3 върху отразяваща повърхност (ISO 3746:2010)	8.4.2011 г.	EN ISO 3746:2009 Забележка 2.1	30.6.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3747:2010 Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност и звукова енергия на източници на шум чрез използване на звуковото налягане. Методи с клас на точност 2/3 за използване на работното място във възпроизвеждаща звука среда (ISO 3747:2010)	8.4.2011 г.	EN ISO 3747:2009 Забележка 2.1	30.6.2011 г.
CEN	EN ISO 4413:2010 Хидравлични задвижвания. Общи правила и изисквания за безопасност на системи и техните съставни части (ISO 4413:2010)	8.4.2011 г.	EN 982:1996 +A1:2008 Забележка 2.1	30.11.2011 г.
CEN	EN ISO 4414:2010 Пневматични задвижвания. Общи правила и изисквания за безопасност на системи и техните съставни части (ISO 4414:2010)	8.4.2011 г.	EN 983:1996 +A1:2008 Забележка 2.1	30.11.2011 г.
CEN	EN ISO 4871:2009 Акустика. Деклариране и проверка на стойностите на излъчен шум от машини и съоръжения (ISO 4871:1996)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 5136:2009 Акустика. Определяне на звуковата мощност излъчена в тръбопровод от вентилатор и други системи за вентилация. Метод в тръбопровод (ISO 5136:2003)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 7235:2009 Акустика. Лабораторни процедури за измерване на шумозаглушители в канали и крайни въздушни устройства. Допълнителни загуби, шум от протичане и обща загуба на налягане (ISO 7235:2003)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ергономия. Сигнали за опасност за обществени и работни зони. Звукови сигнали за опасност (ISO 7731:2003)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Акустика. Определяне нивата на звукова мощност на източници на шум чрез използване на интензитета на звука. Част 1: Измерване по отделни точки (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност на източници на шум чрез използване на интензитета на звука. Част 3: Метод с клас на точност 1 за измерване чрез сканиране (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Механични вибрации. Лабораторен метод за оценяване на вибрацията на седалки в превозни средства. Част 1: Основни изисквания (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	9.6.2017 г.	EN 30326-1:1994 Забележка 2.1	30.11.2017 г.
CEN	EN ISO 11161:2007 Безопасност на машини. Интегрирани производствени системи. Основни изисквания (ISO 11161:2007)	26.5.2010 г.		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010 г.	Забележка 3	30.9.2010 г.
CEN	EN ISO 11200:2014 Акустика. Излъчен шум от машини и съоръжения. Насоки за ползване на основни стандарти за определяне на нивата на звуково налягане на емисията на работното място и на други определени места (ISO 11200:2014)	13.2.2015 г.	EN ISO 11200:2009 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN ISO 11201:2010 Акустика. Излъчване на шум от машини и съоръжения. Определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени положения в по същността си свободно звуково поле върху отразяваща повърхност с незначителни корекции за околната среда (ISO 11201:2010)	20.10.2010 г.	EN ISO 11201:2009 Забележка 2.1	30.11.2010 г.
CEN	EN ISO 11202:2010 Акустика. Излъчване на шум от машини и съоръжения. Определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени положения с използване на апроксимирани корекции за околната среда (ISO 11202:2010)	20.10.2010 г.	EN ISO 11202:2009 Забележка 2.1	30.11.2010 г.
CEN	EN ISO 11203:2009 Акустика. Излъчване на шум от машини и съоръжения. Определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени положения от нивото на звуковата мощност (ISO 11203:1995)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 11204:2010 Акустика. Излъчване на шум от машини и съоръжения. Определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени положения с използване на точни корекции за околната среда (ISO 11204:2010)	20.10.2010 г.	EN ISO 11204:2009 Забележка 2.1	30.11.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11205:2009 Акустика. Излъчване на шум от машини и съоръжения. Метод от клас на точност 2 за определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени положения чрез използване на интензитета на звука (ISO 11205:2003)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Акустика. Определяне на техническите характеристики на звуковата изолация на заграждения. Част 1: Измерване в лабораторни условия (с цел деклариране) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Акустика. Определяне на техническите характеристики на звуковата изолация на заграждения. Част 2: Измервания на мястото на работа на машината (с цел приемане и потвърждаване) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Акустика. Практически препоръки за проектиране на машини и съоръжения, излъчващи ниски нива на шум. Част 1: Планиране (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 11691:2009 Акустика. Измерване на допълнителни загуби от шумозаглушители в канали без поток. Лабораторен метод от клас на точност 3 (ISO 11691:1995)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 11957:2009 Акустика. Определяне на техническите характеристики на звуковата изолация на кабинни. Измервания в лабораторни условия и на мястото на работа на машината (ISO 11957:1996)	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Безопасност на машините. Оценяване и намаляване на риска от лъчение от машини. Част 1: Основни принципи	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Безопасност на машините. Оценяване и намаляване на риска от лъчение от машини. Част 2: Методи за измерване на лъчения	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Безопасност на машините. Оценяване и намаляване на риска от лъчение от машини. Част 3: Намаляване на лъчението чрез отслабване или екраниране	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Екрани за работни места с лазери. Изисквания за безопасност и изпитване	26.5.2010 г.	EN 12254:1998 +A2:2008 Забележка 2.1	30.9.2010 г.
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Безопасност на машини. Изисквания за разработване на раздели по вибрация в стандарти за безопасност	28.11.2013 г.		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Вибрации. Индустриални кари. Лабораторна оценка и определяне на вибрациите на седалката на оператора	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ергономия на топлинната околна среда. Методи за оценяване на човешките реакции при контакт с повърхности. Част 1: Горещи повърхности (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ергономия на топлинната околна среда. Методи за оценяване на човешките реакции при контакт с повърхности. Част 3: Студени повърхности (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 13753:2008 Вибрации и удари. Вибрации ръка-рамо. Метод за измерване на предаването на вибрациите на еластични материали, натоварени от системата ръка-рамо. (ISO 13753:1998)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Безопасност на машините. Части от системите за управление, свързани с безопасността. Част 1: Общи принципи за проектиране (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016 г.	EN ISO 13849-1:2008 Забележка 2.1	30.6.2016 г.
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Безопасност на машините. Части от системите за управление, свързани с безопасността. Част 2: Потвърждаване (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013 г.	EN ISO 13849-2:2008 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN ISO 13850:2015 Безопасност на машините. Аварийно спиране. Принципи на проектиране (ISO 13850:2015)	13.5.2016 г.	EN ISO 13850:2008 Забележка 2.1	31.5.2016 г.
CEN	EN ISO 13855:2010 Безопасност на машините. Разположение на защитни приспособления по отношение скоростта на приближаване на части от човешкото тяло (ISO 13855:2010)	20.10.2010 г.	EN 999:1998 +A1:2008 Забележка 2.1	30.11.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Безопасност на машините. Предпазни устройства, чувствителни на натиск. Част 1: Основни принципи за проектиране и изпитване на чувствителни на натиск настилки и чувствителни на натиск подове (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013 г.	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Забележка 2.1	28.11.2013 г.
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Безопасност на машините. Предпазни устройства, чувствителни на натиск. Част 2: Общи принципи за проектиране и изпитване на чувствителни на натиск ръбове (лайсни) и чувствителни на натиск шанги (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013 г.	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Забележка 2.1	28.11.2013 г.
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Безопасност на машините. Защитни устройства, чувствителни на натиск. Част 3: Общи принципи за проектиране и изпитване на чувствителни на натиск брони, плочи, корди и други подобни устройства (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013 г.	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Забележка 2.1	31.1.2014 г.
CEN	EN ISO 13857:2008 Безопасност на машините. Безопасни разстояния за предотвратяване достигането на опасни зони с горни и долни крайници (ISO 13857:2008)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 14119:2013 Безопасност на машини. Блокиращи устройства, свързани със защитни прегради. Принципи за проектиране и избор (ISO 14119:2013)	11.4.2014 г.	EN 1088:1995 +A2:2008 Забележка 2.1	30.4.2015 г.
CEN	EN ISO 14120:2015 Безопасност на машините. Защитни прегради. Общи изисквания за проектиране и изграждане на неподвижни и подвижни защитни прегради (ISO 14120:2015)	13.5.2016 г.	EN 953:1997 +A1:2009 Забележка 2.1	31.5.2016 г.
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Безопасност на машините. Стационарни средства за достъп до машините. Част 1: Избор на фиксирани средства за достъп между две нива (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016 г.	EN ISO 14122-1:2001 Забележка 2.1	31.12.2016 г.
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Безопасност на машините. Стационарни средства за достъп до машините. Част 2: Работни платформи и пасарелки (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016 г.	EN ISO 14122-2:2001 Забележка 2.1	31.12.2016 г.
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Безопасност на машините. Стационарни средства за достъп до машините. Част 3: Стълбища, стълби със стъпала и парапети (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016 г.	EN ISO 14122-3:2001 Забележка 2.1	31.12.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Безопасност на машините. Стационарни средства за достъп до машините. Част 4: Фиксирани стълби (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016 г.	EN ISO 14122-4:2004 Забележка 2.1	31.12.2016 г.
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Безопасност на машините. Намалване на риска за здравето от опасни вещества, отделяни от машини. Част 1: Принципи и спецификации за производители на машини (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016 г.	EN 626-1:1994 +A1:2008 Забележка 2.1	31.5.2016 г.
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Безопасност на машините. Намалване на риска за здравето от опасни вещества, отделяни от машини. Част 2: Методология, водеща до процедури за проверка (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016 г.	EN 626-2:1996 +A1:2008 Забележка 2.1	30.6.2016 г.
CEN	EN ISO 14159:2008 Безопасност на машините. Хигиенни изисквания при проектиране/ разработване на машини (ISO 14159:2002)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 14738:2008 Безопасност на машините. Антропометрични изисквания за проектиране на работни места към машините (ISO 14738:2002, вкл. Cor 1:2003 и Cor 2:2005)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ергономия. Манекени на компютър и модели на тяло. Част 1: Общи изисквания (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15967:2011 Определяне на максималното експлозивно налягане и максималната степен на нарастване на налягането на газовете и парите	18.11.2011 г.		
CEN	EN 16590-1:2014 Трактори и техника за земеделието и горите. Части от системите за управление, свързани с безопасността. Част 1: Основни принципи за проектиране и разработване (ISO 25119-1:2010, с промени)	13.2.2015 г.		
CEN	EN 16590-2:2014 Трактори и техника за земеделието и горите. Части от системите за управление, свързани с безопасността. Част 2: Етап „Идеен проект“(ISO 25119-2:2010, с промени)	13.2.2015 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 19353:2016 Безопасност на машините. Предотвратяване на пожар и защита срещу пожар (ISO 19353:2015)	9.9.2016 г.	EN 13478:2001 +A1:2008 Забележка 2.1	31.7.2016 г.
CEN	EN ISO 20643:2008 Вибрации. Ръчно държани и водими машини. Принципи за оценяване на излъчените вибрации. (ISO 20643:2005)	8.9.2009 г.		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012 г.	Забележка 3	31.1.2013 г.

Стандарти от тип С

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 на производителя осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето в Директивата относно машините, 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 конкретните 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 в Директивата относно машините се осигурява чрез прилагане на общата част 1 на стандарта, заедно със съответно необходимата специфична част на стандарта.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Част 3: Електрически и хидравлични малки товарни асансьори	8.9.2009 г.		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Асансьори за превозване само на товари. Част 31: Асансьори само за товари	20.10.2010 г.		
CEN	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	8.9.2009 г.		
CEN	EN 81-41:2010 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Специални асансьори за превозване на пътници и товари. Част 41: Вертикалноповдигащи платформи, предназначени за хора с ограничена подвижност	8.4.2011 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-43:2009 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Специални асансьори за превозване на пътници и товари. Част 43: Асансьори за кранове	8.9.2009 г.		
CEN	EN 115-1:2017 Безопасност на ескалатори и подвижни пътеки. Част 1: Конструиране и монтиране	Настоящата е първата публикация	EN 115-1:2008 +A1:2010 Забележка 2.1	31.1.2019 г.
CEN	EN 201:2009 Машини за каучук и пластмаси. Машини за леене на пластмаси под налягане. Изисквания за безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Автоматични горелки с принудително подаване на течно гориво	18.11.2011 г.	EN 267:2009 Забележка 2.1	29.2.2012 г.
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Подвижни подечни работни площадки. Изчисления за проектиране. Критерии за устойчивост. Конструкция. Безопасност. Изследвания и изпитвания	15.1.2016 г.	EN 280:2013 Забележка 2.1	28.2.2017 г.
CEN	EN 289:2014 Машини за пластмаси и каучук. Машини за формоване чрез пресоване и машини за шприцово пресоване. Изисквания за безопасност	13.2.2015 г.	EN 289:2004 +A1:2008 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 303-5:2012 Отоплителни котли. Част 5: Отоплителни котли за твърдо гориво с ръчно и автоматично подаване на горивото, с номинална топлинна мощност до 500 kW. Терминология, изисквания, изпитване и маркировка	24.8.2012 г.		
CEN	EN 378-2:2016 Хладилни системи и термпомпи. Изисквания за безопасност и опазване на околната среда. Част 2: Проектиране, конструкция, изпитване, маркировка и документация	9.6.2017 г.	EN 378-2:2008 +A2:2012 Забележка 2.1	30.11.2017 г.
CEN	EN 415-1:2014 Безопасност на опаковъчни машини. Част 1: Терминология и класификация на опаковъчни машини и свързаните с тях съоръжения	15.1.2016 г.	EN 415-1:2000 +A1:2009 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Безопасност на опаковъчни машини. Част 3: Формовъчни, пълначни и запечатващи машини	18.12.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Безопасност на опаковъчни машини. Част 5: Машини за опаковане чрез обвиване	18.12.2009 г.		
CEN	EN 415-6:2013 Безопасност на опаковъчни машини. Част 6: Машини за опаковане на палети	28.11.2013 г.	EN 415-6:2006 +A1:2009 Забележка 2.1	30.11.2013 г.
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Безопасност на опаковъчните машини. Част 7: Машини за групова и допълнителна опаковка	8.9.2009 г.		
CEN	EN 415-8:2008 Безопасност на опаковъчни машини. Част 8: Машини за чембероване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 415-9:2009 Безопасност на опаковъчни машини. Част 9: Методи за измерване на шума на опаковъчни машини, опаковъчни линии и свързаните с тях съоръжения с класове на точност 2 и 3	18.12.2009 г.		
CEN	EN 415-10:2014 Безопасност на опаковъчни машини. Част 10: Общи изисквания	11.7.2014 г.		
CEN	EN 422:2009 Машини за каучук и пластмаси. Машини за формоване на пластмаси чрез раздуване. Изисква- ния за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 453:2014 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за месене на тесто. Безопасност и хигиенни изисквания	15.1.2016 г.	EN 453:2000 +A1:2009 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 454:2014 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за месене с планетарен механизъм. Изисквания за безопасност и за хигиена	15.1.2016 г.	EN 454:2000 +A1:2009 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Машини за земни работи. Безопасност. Част 1: Основни изисквания	28.11.2013 г.	EN 474-1:2006 +A3:2013 Забележка 2.1	28.11.2013 г.
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Предупреждение: настоящото публикуване не се отнася за точка 5.8.1 Видимост — поле на видимост на водача от стандарта, чието прилагане не води до презумпция за съответствие със съществените изисквания за опазване на здравето и за безопасност съгласно точка 1.2.2 и 3.2.1 от приложение I към Директива 2006/42/ЕО.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Машини за земни работи. Безопасност. Част 2: Изисквания към булдозери	8.9.2009 г.		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Машини за земни работи. Безопасност. Част 3: Изисквания към товарачи	8.9.2009 г.		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Машини за земни работи. Безопасност. Част 4: Изисквания за товарачи с обратна лопата	23.3.2012 г.		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Машини за земни работи. Безопасност. Част 5: Изисквания за хидравлични багери	28.11.2013 г.	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Забележка 2.1	31.1.2014 г.
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Машини за земни работи. Безопасност. Част 6: Изисквания към дъмperi	8.9.2009 г.		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Машини за земни работи. Безопасност. Част 7: Изисквания към скрепери	8.9.2009 г.		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Машини за земни работи. Безопасност. Част 8: Изисквания към грейдери	8.9.2009 г.		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Машини за земни работи. Безопасност. Част 9: Изисквания към машини за полагане на тръби	8.9.2009 г.		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Машини за земни работи. Безопасност. Част 10: Изисквания към машини за копане на канали	8.9.2009 г.		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Машини за земни работи. Безопасност. Част 11: Изисквания към машини за уплътняване на земя и отпадъци	8.9.2009 г.		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Машини за земни работи. Безопасност. Част 12: Изисквания към багери с конструкция за изкопа- ване, управлявана от въжета	8.9.2009 г.		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Подвижни машини за строителство на пътища. Безопасност. Част 1: Общи изисквания	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Подвижни машини за строителство на пътища. Безопасност. Част 2: Конкретни изисквания към пътни фрезови машини	8.9.2009 г.		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Подвижни машини за строителство на пътища. Безопасност. Част 3: Конкретни изисквания за машини за стабилизиране на почвата и възстано- вяване на пътната повърхност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 500-4:2011 Подвижни машини за строителство на пътища. Безопасност. Част 4: Конкретни изисквания за машини за уплътняване	20.7.2011 г.	EN 500-4:2006 +A1:2009 Забележка 2.1	31.8.2011 г.
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Подвижни машини за строителство на пътища. Безопасност. Част 6: Конкретни изисквания към машини за окончателно довършване на настилка	8.9.2009 г.		
CEN	EN 528:2008 Трансманипулатори. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 536:2015 Машини за строителство на пътища. Съоръжения за смесване на строителни материали за пътища. Изисквания за безопасност	15.1.2016 г.		
CEN	EN 609-1:2017 Земеделска и горска техника. Безопасност на машини за цепене на дървен материал. Част 1: Машини за цепене с клин	9.6.2017 г.	EN 609-1:1999 +A2:2009 Забележка 2.1	30.6.2018 г.
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Земеделска и горска техника. Безопасност на машини за цепене на дървен материал. Част 2: Машини за цепене с винт	18.12.2009 г.		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за елекномагнитна съвместимост (ЕМС) на съоръженията за съхране- ние на насипни материали в силози, бункери, хамбари и хопери	8.4.2011 г.		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за елекномагнитна съвместимост (ЕМС) на съоръженията за механи- зирано манипулиране на насипни материали с изключение на стационарни транспортъори	8.4.2011 г.		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за електромагнитна съвместимост (ЕМС) на съоръженията за механи- зирано манипулиране на единични товари	8.4.2011 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за елекромагнитна съвместимост (ЕМС) на стационарни транспортъри за насипни материали	8.4.2011 г.		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Автоматични газови горелки с принудителна циркулация	8.9.2009 г.		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:2013 Земеделска техника. Машини за разхвърляне на оборски тор. Безопасност	11.4.2014 г.	EN 690:1994 +A1:2009 Забележка 2.1	30.4.2014 г.
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Металообработващи машини. Механични преси. Безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Металообработващи машини. Безопасност. Хидравлични преси	18.11.2011 г.	EN 693:2001 +A1:2009 Забележка 2.1	31.3.2012 г.
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Земеделска техника. Машини за товарене, смесване и/или раздробяване и разпределяне на силаж. Безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Земеделска техника. Машини за резитба на лозя. Безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Земеделска техника. Машини за разпределяне на течен органичен тор. Безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Земеделска и горска техника. Мотокултиватори с монтирани фрези, мотофрези и мотофрези със задвижващо(и) колело(а). Безопасност	26.5.2010 г.	EN 709:1997 +A2:2009 Забележка 2.1	31.12.2010 г.
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Изисквания за безопасност на леярски машини и съоръжения за изработване на леярски форми и сърца и принадлежащи съоръжения	20.10.2010 г.		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност на системите и техните елементи за пневматично транспортиране на насипни материали	8.4.2011 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Съоръжения за промишлени топлинни процеси. Част 1: Общи изисквания за безопасност на съоръжения за промишлени топлинни процеси	18.12.2009 г.		
CEN	EN 746-2:2010 Съоръжения за промишлени топлинни процеси. Част 2: Изисквания за безопасност при горене и горивни управляеми системи	20.10.2010 г.		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Съоръжения за промишлени топлинни процеси. Част 3: Изисквания за безопасност при производство и използване на атмосферни газове	8.9.2009 г.		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Градинска техника. Електрически ръчнопреносими и ръчноуправлявани машини за рязане на трева и машини за окантване на трева. Механична безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 13: Машини за свързване чрез забиване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Помпи и помпени агрегати за течности. Общи изисквания за безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Вериги за вдигане с къси звена. Безопасност. Част 1: Общи условия за приемане	8.9.2009 г.		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Вериги за вдигане с къси звена. Безопасност. Част 2: Вериги със средни допустими отклонения за верижни сапани. Клас 8	8.9.2009 г.		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Вериги за вдигане с къси звена. Безопасност. Част 3: Вериги със средни допустими отклонения за верижни сапани. Клас 4	8.9.2009 г.		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Вериги за вдигане с къси звена. Безопасност. Част 4: Верижни сапани. Клас 8	8.9.2009 г.		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Вериги за вдигане с къси звена. Безопасност. Част 5: Верижни сапани. Клас 4	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Вериги за вдигане с къси звена. Безопасност. Част 6: Верижни сапани. Изисквания за информацията за използването и поддържането, предоставяна от производителя	8.9.2009 г.		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Вериги за вдигане с къси звена. Безопасност. Част 7: Подемни вериги с малки допустими отклонения. Клас T (вид T, DAT и DT)	8.9.2009 г.		
CEN	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	15.11.2012 г.	EN 848-1:2007 +A1:2009 Забележка 2.1	31.3.2013 г.
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Фрезови машини за едностранна обработка с въртящ се инструмент. Част 2: Едновретенни фрезови машини с горно разположение на фрезовото вретено с ръчно/механизирано подаване	15.11.2012 г.	EN 848-2:2007 +A1:2009 Забележка 2.1	31.3.2013 г.
CEN	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	5.4.2013 г.	EN 848-3:2007 +A2:2009 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Абрихти с ръчно подаване	24.8.2012 г.	EN 859:2007 +A1:2009 Забележка 2.1	31.12.2012 г.
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Щрайхмуси за едностранна обработка	24.8.2012 г.	EN 860:2007 +A1:2009 Забележка 2.1	31.12.2012 г.
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Комбинирани абрихт и щрайхмус машини	24.8.2012 г.	EN 861:2007 +A1:2009 Забележка 2.1	31.12.2012 г.
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Безопасност на машини. Изисквания за безопасност на съоръжения за леене на метал под налягане	8.9.2009 г.		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Земеделска и горска техника. Лентови дъждовални инсталации. Безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Земеделска и горска техника. Дъждовални инсталации с кръгово и праволинейно движение. Безопасност	18.12.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Машини за производство на обувки и продукти от естествени и изкуствени кожи. Машини за разрошване, машини за шлифоване, машини за полиране и машини за обрязване. Изисквания за безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Машини за производство на обувки. Машини за теглене. Изисквания за безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Комбиниран дървообработващи машини	5.6.2012 г.	EN 940:2009 Забележка 2.1	31.8.2012 г.
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Стационарни тренировъчни съоръжения. Част 6: Задвижване чрез ходене, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване	13.2.2015 г.		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Кожарски машини. Валцови машини. Изисквания за безопасност	8.4.2011 г.		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/ разработване и изработване на печатарски машини и машини за преработване на хартия. Част 1: Общи изисквания	8.4.2011 г.		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на печатарски машини и машини за преработване на хартия. Част 2: Печатарски и гланциращи машини включително предпечатни машини	8.4.2011 г.		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/ разработване и изработване на печатарски машини и машини за преработване на хартия. Част 3: Машини за рязане	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/ разработване и изработване на печатарски машини и машини за преработване на хартия. Част 4: Машини за подвързване, за преработване и окончателна обработка на хартия	18.12.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1012-1:2010 Компресори и вакуумпомпи. Изисквания за безопасност. Част 1: Компресори	8.4.2011 г.		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Компресори и вакуумпомпи. Изисквания за безопасност. Част 2: Вакуумпомпи	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1012-3:2013 Компресори и вакуум помпи. Изисквания за безопасност. Част 3: Компресори за процеси	11.4.2014 г.		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Пожарогасителни помпи. Пожарогасителни центробежни помпи с обезвъздушител. Част 1: Класификация. Общи изисквания и изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Пожарогасителни помпи. Пожарогасителни центробежни помпи с обезвъздушително устройство. Част 2: Проверка на общите изисквания и изискванията за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Безопасност на машини. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 1: Общи изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 2: Обелващи барабани	26.5.2010 г.		
CEN	EN 1034-3:2011 Безопасност на машини. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 3: Пренавиващи машини и навиващи устройства	29.2.2012 г.	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 4: Пулпери и устройства за зареждането им	26.5.2010 г.		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 5: Машини за напречно срязване на хартиени листове	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 6: Каландър	26.5.2010 г.		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 7: Резервоари за влакнест полуфабрикат	26.5.2010 г.		
CEN	EN 1034-8:2012 Безопасност на машини. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 8: Съоръжения за раздробяване	5.6.2012 г.		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 13: Машини за отстраняване на опаковъчни телове от обединени бали и единични бали	26.5.2010 г.		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 14: Машини за цепене на роли	26.5.2010 г.		
CEN	EN 1034-16:2012 Безопасност на машини. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 16: Машини за производство на хартия и картон	5.6.2012 г.		
CEN	EN 1034-17:2012 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 17: Машини за производство на хартия тип тишу	15.11.2012 г.		
CEN	EN 1034-21:2012 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 21: Машини за нанасяне на покритие	15.11.2012 г.		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 22: Дефибръри	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-26:2012 Безопасност на машини. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 26: Машини за опаковане на хартиени роли	24.8.2012 г.		
CEN	EN 1034-27:2012 Безопасност на машини. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 27: Системи за манипулиране на роли	15.11.2012 г.		
CEN	EN 1114-1:2011 Машини за обработка на пластмаси и каучук. Екструдери и екструдерни линии. Част 1: Изисквания за безопасност на екструдери	29.2.2012 г.		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Екструдери и екструдерни линии. Част 3: Изисквания за безопасност на устройства за изтегляне	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Безопасност на индустриални кари. Електрически изисквания. Част 1: Общи изисквания за кари, захранвани от акумулаторна батерия	8.4.2011 г.		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Безопасност на индустриални кари. Електрически изисквания. Част 2: Общи изисквания за кари, задвижвани от двигател с вътрешно горене	8.4.2011 г.		
CEN	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	8.4.2011 г.		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Шипорезни машини. Част 1: Едностранни шипорезни машини с ръчно подаване с удължаваща се маса	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Шипорезни машини. Част 2: Двустранни шипорезни машини и/или профилни машини с верижно или верижни подавания	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Шипорезни машини. Част 3: Шипорезни машини с ръчно подаване с удължаваща се маса за рязане на дървен строителен материал	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Шипорезни машини. Част 5: Едностранни профилни машини с неподвижна маса и с ролково или верижно подаване	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Леярски машини. Изисквания за безопасност за леярски кофи, леярски съоръжения, машини за центробежно леене, леярски машини за непрекъснато и полунепрекъснато леене	8.4.2011 г.		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Леярски машини. Изисквания за безопасност на съоръжения за почистване чрез струйна обработка	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Безопасност на машините. Измерване на шум на леярски машини и съоръжения	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Земеделска техника. Стационарни машини за изваждане на силаж от цилиндрични силози. Безопасност	20.10.2010 г.		
CEN	EN 1398:2009 Платформи за изравняване на нивото. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1417:2014 Машини за каучук и пластмаси. Валцовъчни машини. Изисквания за безопасност	15.1.2016 г.	EN 1417:1996 +A1:2008 Забележка 2.1	31.12.2016 г.
CEN	EN 1459-1:2017 Кари за неравни терени. Изисквания за безопасност и проверка. Част 1: Кари с променлив обсег	Настоящата е първата публикация	EN 1459:1998 +A3:2012 Забележка 2.1	30.9.2018 г.
CEN	EN 1459-2:2015 Кари за неравни терени. Изисквания за безопасност и проверка. Част 2: Въртящи се кари с променлив обсег	15.1.2016 г.		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Текстилни сапани. Безопасност. Част 1: Сапани от плоски тъкани ленти от химични влакна за общо приложение	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Текстилни сапани. Безопасност. Част 2: Кръгли сапани от изкуствени влакна за общо приложение	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Текстилни сапани. Безопасност. Част 4: Подемни сапани от въжета от естествени и химични влакна за общо приложение	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1493:2010 Подемници за пътни превозни средства	8.4.2011 г.	EN 1493:1998 +A1:2008 Забележка 2.1	4.8.2011 г.
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Подвижни или преносими крикове и подобни подемни съоръжения	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Повдигани площадки. Мачтови повдигани работни площадки	18.12.2009 г.		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Предупреждение: Тази публикация не се отнася до параграф 5.3.2.4, последния подпараграф на 7.1.2.12, таблица 8 и фигура 9 от стандарт EN 1495:1997, за които не дава презумпция за съответствие с разпоредбите на Директива 2006/42/ЕО.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Товарни автомобили за събиране и извозване на битови отпадъци и техните контейнероповдигачи. Общи изисквания и изисквания за безопасност. Част 1: Товарни автомобили за събиране и извозване на битови отпадъци със задно товарене	15.1.2016 г.	EN 1501-1:2011 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Товарни автомобили за събиране и транспортиране на битови отпадъци и свързаните с тях контейнероповдигачи. Общи изисквания и изисквания за безопасност. Част 2: Товарни автомобили със странично товарене	29.12.2009 г.		
CEN	EN 1501-3:2008 Товарни автомобили за събиране и транспортиране на битови отпадъци и свързаните с тях контейнероповдигачи. Част 3: Товарни автомобили с предно товарене.	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1501-4:2007 Товарни автомобили за събиране и транспортиране на битови отпадъци и свързаните с тях подемни съоръжения. Общи изисквания и изисквания за безопасност. Част 4: Код за измерване на шум от товарни автомобили за събиране и транспортиране на битови отпадъци	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1501-5:2011 Товарни автомобили за събиране и извозване на битови отпадъци. Общи изисквания и изисквания за безопасност. Част 5: Контейнероповдигачи за товарни автомобили за събиране и извозване на битови отпадъци	18.11.2011 г.	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Забележка 2.1	29.2.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Безопасност на индустриални кари. Допълнителни изисквания за автоматизираните функции на карите	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1539:2015 Сушилни апарати и пещи, в които се отделят запалими вещества. Изисквания за безопасност	13.5.2016 г.	EN 1539:2009 Забележка 2.1	30.4.2016 г.
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Съоръжения за индустриални топлинни процеси. Правила за акустично изпитване на съоръжения за индустриални топлинни процеси, включително съоръжения за спомагателно обслужване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Безопасност на металообработващи машини. Изисквания за безопасност за проектиране/разработване и конструиране на затегателни патронници за закрепване на заготовки	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1554:2012 Транспортни ленти. Изпитване на триене с барабан	24.8.2012 г.		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Изисквания за безопасност за повдигателни площадки. Част 1: Повдигателни площадки, обслужващи до две определени нива за разтоварване	13.5.2016 г.	EN 1570-1:2011 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 1570-2:2016 Изисквания за безопасност за повдигателни площадки. Част 2: Повдигателни площадки, обслужващи повече от две определени нива за разтоварване в сграда, за повдигане на товари с вертикална скорост на движение непревишаваща 0,15 m/s	9.6.2017 г.		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Машини за леене на термореактивна смес. Част 1: Изисквания за безопасност към дозиращите и смесителните възли	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Основни понятия. Част 2: Хигиенни изисквания	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Въртяща се решетка за пещи. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1674:2015 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за разточване на тесто. Изисквания за безопасност и за хигиена	15.1.2016 г.	EN 1674:2000 +A1:2009 Забележка 2.1	31.3.2016 г.
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Елементи за сапани. Безопасност. Част 1: Елементи от кована стомана. Клас 8	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Елементи за сапани. Безопасност. Част 2: Товароподемни куки от кована стомана с предпазител. Клас 8	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Елементи за сапани. Безопасност. Част 3: Самозаклучващи се куки от кована стомана. Клас 8	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Елементи за сапани. Безопасност. Част 4: Звена. Клас 8	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Елементи за сапани. Безопасност. Част 5: Товароподемни куки от кована стомана с предпазител. Клас 4	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Елементи за сапани. Безопасност. Част 6: Звена. Клас 4	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за рязане на зеленчуци. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Бутални двигатели с вътрешно горене. Безопасност. Част 1: Дизелови двигатели	20.7.2011 г.		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Съоръжения и съставни части, предназначени за използване в потенциално експлозивни атмосфери в подземни мини	8.9.2009 г.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Безопасност на индустриални кари. Работа в потенциално експлозивни атмосфери. Използване в атмосфери, съдържащи възпламеними газ, пари, аерозоли или прах	28.11.2013 г.	EN 1755:2000 +A1:2009 Забележка 2.1	28.11.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Заден товароподемен борд. Платформени поде- мници за монтиране към превозни средства на колела. Изисквания за безопасност. Част 1: Заден товароподемен борд за товари.	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Заден товароподемен борд. Платформени поде- мници за монтиране към превозни средства на колела. Изисквания за безопасност. Част 2: Заден товароподемен борд за пътници	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1777:2010 Хидравлични платформи (НР) за гасене на пожар и спасителни дейности. Изисквания за безопас- ност и изпитвания	26.5.2010 г.	EN 1777:2004 +A1:2009 Забележка 2.1	30.9.2010 г.
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Минни машини. Изисквания за безопасност на хидравлични крепежи. Част 1: Крепежи и общи изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Минни машини. Изисквания за безопасност на хидравлични крепежи. Част 2: Руднични стойки и цилиндри	26.5.2010 г.		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Минни машини. Изисквания за безопасност на хидравлични крепежи. Част 3: Хидравлични системи за управление	26.5.2010 г.		
CEN	EN 1807-1:2013 Безопасност на дървообработващи машини. Бан- циги. Част 1: Банциги с работен плот и делителни банциги	28.11.2013 г.	EN 1807:1999 +A1:2009 Забележка 2.1	28.11.2013 г.
CEN	EN 1807-2:2013 Безопасност на дървообработващи машини. Бан- циги. Част 2: Блокбанциги	28.11.2013 г.	EN 1807:1999 +A1:2009 Забележка 2.1	28.11.2013 г.
CEN	EN 1808:2015 Изисквания за безопасност за окачени работни площадки. Проектни изчисления, критерии за устойчивост, изработване. Изследвания и изпи- твания	13.5.2016 г.	EN 1808:1999 +A1:2010 Забележка 2.1	13.5.2016 г.
CEN	EN 1829-1:2010 Машини за изхвърляне на вода под налягане. Изисквания за безопасност. Част 1: Машини	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1829-2:2008 Машини за изхвърляне на вода под налягане. Изисквания за безопасност. Част 2: Маркучи, тръбопроводи и съединения	8.9.2009 г.		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Машини за производство на обувки. Машини за леене. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Автомобили за противопожарни и спасителни дейности. Част 2: Общи изисквания. Безопасност и технически характеристики	28.11.2013 г.	EN 1846-2:2009 Забележка 2.1	28.11.2013 г.
CEN	EN 1846-3:2013 Автомобили за борба срещу пожар и спасителни дейности. Част 3: Постоянно инсталирани съоръжения. Безопасност и експлоатационни характеристики	28.11.2013 г.	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Забележка 2.1	31.1.2014 г.
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Земеделска техника. Самосвални ремаркета. Безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 3: Циркуляри с горно напречно рязане и комбинирани циркуляри с горно напречно рязане/ циркуляри с работна маса	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1870-4:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 4: Многодискови циркуляри за надлъжно рязане с ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработения детайл	5.6.2012 г.	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Забележка 2.1	30.9.2012 г.
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 5: Комбинирани циркуляри с работна маса с горно напречно рязане	15.11.2012 г.	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Забележка 2.1	31.3.2013 г.
CEN	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	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-7:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 7: Еднодискови циркуляри с маса за механизано подаване и ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработения детайл	5.4.2013 г.	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Забележка 2.1	30.4.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-8:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 8: Еднодискови циркуляри за бичене с електрозадвижване и ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработвания детайл	5.4.2013 г.	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Забележка 2.1	31.5.2013 г.
CEN	EN 1870-9:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 9: Двудискови циркуляри за напречно рязане с механизирано подаване и ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработения детайл	15.11.2012 г.	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Забележка 2.1	31.3.2013 г.
CEN	EN 1870-10:2013 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 10: Еднодискови автоматични и полуавтоматични циркуляри с горно напречно рязане	28.11.2013 г.	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Забележка 2.1	30.11.2013 г.
CEN	EN 1870-11:2013 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 11: Полуавтоматични циркуляри с напречно рязане с една режеща глава (радиални триони)	11.4.2014 г.	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Забележка 2.1	30.4.2014 г.
CEN	EN 1870-12:2013 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 12: Циркуляри с напречно рязане, люлеещи се с ос на люлеене над обработвания детайл	11.4.2014 г.	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Забележка 2.1	30.4.2014 г.
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 13: Хоризонтални машини за рязане на плочи с притискаща греда	5.6.2012 г.	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Забележка 2.1	30.9.2012 г.
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 14: Вертикални машини за рязане на плочи	5.6.2012 г.	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Забележка 2.1	30.9.2012 г.
CEN	EN 1870-15:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 15: Многодискови циркуляри с напречна рязане с механизирано подаване и ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработения детайл	5.4.2013 г.	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 1870-16:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 16: Циркуляри с два циркулярни диска, режещи под ъгъл 45°, за V-образно рязане	5.4.2013 г.	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Забележка 2.1	30.4.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 17: Циркуляри с ръчно подаване за хоризонтално напречно рязане с една отрезна глава (с ръчно подаване на отрезния диск, разположен на радиално рамо)	13.5.2016 г.	EN 1870-17:2012 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 1870-19:2013 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 19: Циркуляри с работна маса (с и без подвижна маса) и циркуляри за строителството	11.4.2014 г.	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Забележка 2.1	31.5.2014 г.
CEN	EN 1889-1:2011 Минни машини. Изисквания за подвижни машини, работещи под земята. Безопасност. Част 1: Безрелсови превозни средства с колела с гуми	18.11.2011 г.		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Минни машини. Изисквания за подвижни машини, работещи под земята. Безопасност. Част 2: Локомотиви	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1915-1:2013 Наземни съоръжения за поддръжка на летателни средства. Общи изисквания. Част 1: Основни изисквания за безопасност	28.11.2013 г.	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Забележка 2.1	28.11.2013 г.
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Общи изисквания. Част 2: Изисквания за устойчивост и якост, изчисляване и методи за изпитване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Общи изисквания. Част 3: Вибрации, методи за измерване и намаляване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Общи изисквания. Част 4: Шум, методи за измерване и намаляване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1953:2013 Съоръжения за разпръскване и пулверизиране на материали за покритие. Изисквания за безопасност	28.11.2013 г.	EN 1953:1998 +A1:2009 Забележка 2.1	31.3.2014 г.
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за нарязване. Безопасност и хигиенни изисквания	18.12.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2151:2008 Акустика. Изпитване на шум на компресори и вакуум помпи. Инженерен метод (клас на точност 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 2860:2008 Машини за земни работи. Минимални размери за достъп (ISO 2860:1992)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 2867:2011 Машини за земни работи. Системи за достъп (ISO 2867:2011))	18.11.2011 г.	EN ISO 2867:2008 Забележка 2.1	31.7.2014 г.
CEN	EN ISO 3164:2013 Машини за земни работи. Лабораторни изследвания на защитни конструкции. Технически изисквания за граничен обем на деформация (ISO 3164:2013)	28.11.2013 г.	EN ISO 3164:2008 Забележка 2.1	30.11.2013 г.
CEN	EN ISO 3266:2010 Шарнирни болгове от кована стомана, клас 4, за общи подземни приложения (ISO 3266:2010)	20.10.2010 г.		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016 г.	Забележка 3	30.6.2016 г.
CEN	EN ISO 3411:2007 Машини за земни работи. Физически размери на оператора и минимално свободно пространство за оператора (ISO 3411:2007)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 3449:2008 Машини за земни работи. Конструкции за защита срещу падащи предмети. Лабораторни изпитвания и изисквания към техническите характеристики (ISO 3449:2005)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 3450:2011 Машини за земни работи. Машини с пневматични гуми или с високоскоростни каучукови гъсенични вериги. Изисквания към характеристиките и процедури за изпитване на спирачната система (ISO 3450:2011)	29.2.2012 г.	EN ISO 3450:2008 Забележка 2.1	31.5.2012 г.
CEN	EN ISO 3457:2008 Машини за земни работи. Защитни прегради. Определения и изисквания (ISO 3457:2003)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 3471:2008 Машини за земни работи. Конструкции за защита срещу преобръщане. Лабораторни изпитвания и изисквания за технически характеристики (ISO 3471:2008)	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Част 1: Самоходни индустриални кари, различни от кари без водач, кари с променлив обсег и кари с товароносещо устройство (ISO 3691-1:2011)	15.1.2016 г.	EN ISO 3691-1:2012 Забележка 2.1	31.1.2016 г.
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Част 5: Кари с придружаващ водач (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014 г.	EN ISO 3691-5:2009 Забележка 2.1	31.8.2014 г.
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Част 6: Носещи устройства за товари и за хора (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016 г.	EN ISO 3691-6:2013 Забележка 2.1	13.5.2016 г.
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Земеделска техника. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016 г.	EN ISO 4254-1:2013 Забележка 2.1	13.5.2016 г.
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Земеделска техника. Безопасност. Част 5: Задвижвани с двигател почвообработващи машини (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010 г.		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Земеделска техника. Безопасност. Част 6: Пръскачки и машини за внасяне на течни торове (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010 г.		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	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)	26.5.2010 г.		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Земеделска техника. Безопасност. Част 10: Барабанни сенообръсвачки и гребла (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Земеделска техника. Безопасност. Част 11: Преси-подбирачи (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011 г.	EN 704:1999 +A1:2009 Забележка 2.1	30.6.2011 г.
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Земеделска техника. Безопасност. Част 12: Ротационни дискови и барабанни косачки и раздробители (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012 г.	EN 745:1999 +A1:2009 Забележка 2.1	31.12.2012 г.
	EN ISO 4254-12:2012/A1:2017	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	30.6.2018 г.
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Земеделска техника. Безопасност. Машины за оформяне на бали (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016 г.		
CEN	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)	28.11.2013 г.	EN 836:1997 +A4:2011 Забележка 2.1	30.9.2014 г.
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Градинска техника. Изисквания за безопасност на моторни косачки. Част 2: Косачки, управлявани от съпровождащ оператор (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013 г.	EN 836:1997 +A4:2011 Забележка 2.1	30.9.2014 г.
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	9.6.2017 г.	Забележка 3	30.6.2017 г.
	EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	30.6.2018 г.
CEN	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)	28.11.2013 г.	EN 836:1997 +A4:2011 Забележка 2.1	30.9.2014 г.
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	9.6.2017 г.	Забележка 3	31.8.2017 г.
CEN	EN ISO 5674:2009 Трактори и земеделска и горска техника. Предпазни устройства за карданен вал, свързан с вала за отвеждане на мощност (ВОМ). Изпитване на якост и износостойчивост и критерии за приемане (ISO 5674:2004)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 6682:2008 Машины за земни работи. Зони за комфорт и досегаемост на органите за управление (ISO 6682:1986, вкл.Amd 1:1989)	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Машини за земни работи. Колани за седалката и закрепване на коланите за седалката.Изисквания към техническите характеристики и изпитвания (ISO 6683:2005)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 7096:2008 Машини за земни работи. Лабораторно оценяване на вибрациите на седалката на оператора (ISO 7096:2000)	8.9.2009 г.		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Изисквания за безопасност на машини за химическо чистене. Част 1: Общи изисквания за безопасност (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Изисквания за безопасност на машини за химическо чистене. Част 2: Машини използващи перхлоретилен разтворители (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Изисквания за безопасност на машини за химическо чистене. Част 3: Машини използващи възпламеними разтворители (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Електроагрегати за променлив ток, задвижвани от бутални двигатели с вътрешно горене. Част 13: Безопасност (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	9.9.2016 г.	EN 12601:2010 Забележка 2.1	30.6.2017 г.
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Текстилни машини. Методи за измерване на шума. Част 1: Общи изисквания (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	28.12.2009 г.
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016 г.	Забележка 3	29.2.2016 г.
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Текстилни машини. Методи за измерване на шума. Част 2: Машини за подготовка за предене и предене (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	28.12.2009 г.
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Текстилни машини. Методи за измерване на шума. Част 3: Машини за нетъкан текстил (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	28.12.2009 г.
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Текстилни машини. Методи за измерване на шума. Част 4: Машини за преработка на прежди, производство на въжега и въжарски продукти (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	28.12.2009 г.
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Текстилни машини. Методи за измерване на шума. Част 5: Машини за подготовка на тъкане и плетене (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	28.12.2009 г.
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Текстилни машини. Методи за измерване на шума. Част 6: Машини за производство на платове (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	28.12.2009 г.
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Текстилни машини. Методи за измерване на шума. Част 7: Машини за багрене и заключително облагородяване (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	28.12.2009 г.
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Роботи и роботизирани устройства. Изисквания за безопасност на промишлени роботи. Част 1: Роботи (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011 г.	EN ISO 10218-1:2008 Забележка 2.1	1.1.2013 г.
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Роботи и роботизирани устройства. Изисквания за безопасност на промишлени роботи. Част 2: Системи роботи и интегриране (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011 г.		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Изисквания за безопасност на машините за индустриални перални. Част 1: Общи изисквания (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Изисквания за безопасност на машините за индустриални перални. Част 2: Машини за пране и перални с центрофути (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Изисквания за безопасност на машините за индустриални перални. Част 3: Тунелни линии за пране, състоящи се от отделни машини (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Изисквания за безопасност на машините за индустриални перални. Част 4: Сушилни с въздух (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Изисквания за безопасност на машините за индустриални перални. Част 5: Преси за гладене на плоски артикули, машини за подаване и съгване (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Изисквания за безопасност на машините за индустриални перални. Част 6: Преси за гладене и фиксиране (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 10517:2009 Преносими ножици за жив плет, задвижвани от двигател. Безопасност (ISO 10517:2009)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013 г.	Забележка 3	30.9.2014 г.
CEN	EN ISO 10821:2005 Промишлени шевни машини. Изисквания за безопасност за шевни машини, части и системи (ISO 10821:2005)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	28.12.2009 г.
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Бутални двигатели с вътрешно горене. Устройства за пускане в действие с манивела. Част 1: Изисквания за безопасност и изпитвания (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Бутални двигатели с вътрешно горене. Устройства за пускане в действие с манивела. Част 2: Метод за измерване на ъгъла на разединяване (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Текстилни машини. Изисквания за безопасност. Част 1: Общи изисквания (ISO 11111-1:2016)	9.6.2017 г.		30.11.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Текстилни машини. Изисквания за безопасност. Част 2: Машини за подготовка за предене и за предене (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	31.1.2010 г.
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	9.6.2017 г.	Забележка 3	датата на тази публикация
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Текстилни машини. Изисквания за безопасност. Част 3: Машини за нетъкан текстил (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	31.1.2010 г.
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	9.6.2017 г.	Забележка 3	датата на тази публикация
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Текстилни машини. Изисквания за безопасност. Част 4: Машини за преработка на прежда и производство на въжарски продукти и въжета (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	31.1.2010 г.
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	9.6.2017 г.	Забележка 3	датата на тази публикация
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Текстилни машини. Изисквания за безопасност. Част 5: Машини за подготовка за тъкане и плетене (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	31.1.2010 г.
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	9.6.2017 г.	Забележка 3	датата на тази публикация
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Текстилни машини. Изисквания за безопасност. Част 6: Машини за производство на платове (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	31.1.2010 г.
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	9.6.2017 г.	Забележка 3	датата на тази публикация
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Текстилни машини. Изисквания за безопасност. Част 7: Машини за багрене и за заключителна обработка (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	31.1.2010 г.
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	9.6.2017 г.	Забележка 3	датата на тази публикация
CEN	EN ISO 11145:2016 Оптика и фотоника. Лазери и свързаните с тях лазерни съоръжения. Речник и символи (ISO 11145:2016)	9.9.2016 г.	EN ISO 11145:2008 Забележка 2.1	30.9.2016 г.
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 1: Машини за монтаж на механични свързващи елементи без резба (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012 г.	EN 792-1:2000 +A1:2008 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 2: Машини за отрязване и кантоване (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012 г.	EN 792-2:2000 +A1:2008 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 3: Пробивни и резбонарезни машини (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013 г.	EN ISO 11148-3:2010 Забележка 2.1	30.6.2013 г.
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 4: Невъртящи се машини с ударно действие (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013 г.	EN ISO 11148-4:2010 Забележка 2.1	30.6.2013 г.
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 5: Въртящи се ударни пробивни машини (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012 г.	EN 792-5:2000 +A1:2008 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 6: Машини за монтаж на свързващи елементи с резба (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013 г.	EN ISO 11148-6:2010 Забележка 2.1	30.6.2013 г.
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 7: Шлифовъчни машини (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012 г.	EN 792-7:2001 +A1:2008 Забележка 2.1	28.2.2013 г.
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 8: Лентошлифовъчни и полиращи машини (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012 г.	EN 792-8:2001 +A1:2008 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 9: Шлифовъчни машини с шлифовъчни глави (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012 г.	EN 792-9:2001 +A1:2008 Забележка 2.1	1.6.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 10: Машини за пресоване (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012 г.	EN 792-10:2000 +A1:2008 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 11: Машини за рязане чрез пробиване на последователни отвори и ножици (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012 г.	EN 792-11:2000 +A1:2008 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 12: Малки циркуляри, осцилиращи ножовки и ножовки с възвратно-постъпателно движение (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013 г.	EN 792-12:2000 +A1:2008 Забележка 2.1	30.6.2013 г.
CEN	EN ISO 11252:2013 Лазери и свързаните с тях лазерни съоръжения. Лазерни устройства. Минимални изисквания за документацията (ISO 11252:2013)	28.11.2013 г.	EN ISO 11252:2008 Забележка 2.1	28.2.2014 г.
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Безопасност на машини. Машини за лазерни процеси. Част 1: Общи изисквания (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Безопасност на машини. Машини за лазерни процеси. Част 2: Изисквания за безопасност на ръчно преносими лазерни устройства (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Безопасност на машини. Машини за обработване с лазер. Част 3: Методи за измерване и намаляване на шума на машини за обработване с лазер, преносими устройства за обработване и свързаните спомагателни съоръжения (клас на точност 2) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013 г.		
CEN	EN ISO 11554:2017 Оптика и фотоника. Лазери и лазерни съоръжения. Методи за изпитване на мощността, енергията на лазерния сноп и времеви характеристики (ISO 11554:2017)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 11554:2008 Забележка 2.1	30.6.2018 г.
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Горска техника. Изисквания за безопасност и изпитване на режещи инструменти, монтирани на тръбно стъбло и задвижвани от двигател. Част 1: Машини снабдени с двигател с вътрешно горене (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012 г.	EN ISO 11680-1:2008 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Горска техника. Изисквания за безопасност и изпитване на режещи инструменти, монтирани на тръбно стъбло и задвижвани от двигател. Част 2: Машини, задвижвани от носен на гръб двигател (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012 г.	EN ISO 11680-2:2008 Забележка 2.1	30.6.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Горска техника. Изисквания за безопасност и изпитване на преносими верижни триони. Част 1: Верижни триони за работа в гората (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012 г.	EN ISO 11681-1:2008 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Горска техника. Изисквания за безопасност и изпитване на преносими верижни триони. Част 2: Верижни триони за кастрене на дървета (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012 г.	EN ISO 11681-2:2008 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
	EN ISO 11681-2:2011/A1:2017	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	30.6.2018 г.
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Земеделска и горска техника. Изисквания за безопасност и изпитване на преносими, ръчноуправлявани машини за рязане на храсти и машини за косене на трева. Част 1: Машини, задвижвани от двигател с вътрешно горене (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012 г.	EN ISO 11806:2008 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Земеделска и горска техника. Изисквания за безопасност и изпитване на преносими, ръчноуправлявани машини за рязане на храсти и машини за косене на трева. Част 2: Машини, задвижвани от носен на гръб двигател (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012 г.		
CEN	EN ISO 11850:2011 Горска техника. Общи изисквания за безопасност (ISO 11850:2011)	29.2.2012 г.	EN 14861:2004 +A1:2009 Забележка 2.1	31.5.2012 г.
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016 г.	Забележка 3	31.8.2016 г.
CEN	EN 12001:2012 Машини за пренасяне, разпръскване и разпределение на бетон и разтвор. Изисквания за безопасност	15.11.2012 г.	EN 12001:2003 +A1:2009 Забележка 2.1	28.2.2013 г.
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Машини за раздробяване. Част 1: Изисквания за безопасност към гранулатори с ножове	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Машини за раздробяване. Част 3: Изисквания за безопасност към валцови раздробители	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Машини за раздробяване. Част 4: Изисквания за безопасност към агломератори	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Закрити смесители. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12016:2013 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за асансьори, ескалатори и подвижни пътеки. Устойчивост	28.11.2013 г.	EN 12016:2004 +A1:2008 Забележка 2.1	28.2.2014 г.
CEN	EN 12041:2014 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за оформяне на тесто. Изисквания за безопасност и за хигиена	15.1.2016 г.	EN 12041:2000 +A1:2009 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 12042:2014 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за автоматично разделяне на тесто. Изисквания за безопасност и за хигиена	13.2.2015 г.	EN 12042:2005 +A1:2010 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 12043:2014 Машини за обработване на хранителни продукти. Междинни шкафове за втасване на тесто. Изисквания за безопасност и за хигиена	15.1.2016 г.	EN 12043:2000 +A1:2010 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Машини за производство на обувки и продукти от естествени и изкуствени кожи. Машини за шанцоване и перфориране. Изисквания за безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Безопасност на индустриални кари. Методи за изпитване за измерване на излъчвания шум	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Безопасност на кранове. Изисквания за опазване на здравето и за безопасност. Част 2: Ограничителни и индикаторни устройства	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12110:2014 Машини за пробиване на тунели. Въздушни възглавници. Изисквания за безопасност	13.2.2015 г.	EN 12110:2002 +A1:2008 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 12111:2014 Машини за пробиване на тунели. Пробивни машини с ударна глава и минни комбайни с непрекъснато действие. Изисквания за безопасност	13.2.2015 г.	EN 12111:2002 +A1:2009 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Строителни подемници за товари. Част 1: Подемници с достъпни платформи	8.4.2011 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Строителни подемници за товари. Част 2: Наклонени подемници с недостъпни платформи с товароносещи устройства	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12159:2012 Строителни подемници за хора и материали с вертикално направлявани кабинни	5.4.2013 г.	EN 12159:2000 +A1:2009 Забележка 2.1	31.5.2013 г.
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Помпи за течности. Изисквания за безопасност. Процедура за хидростатично изпитване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Машини за производство на обувки и продукти от естествени и изкуствени кожи. Преси за обувки и кожи. Изисквания за безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Машини за обработка на хранителни продукти. Машини с циркулярен трион. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12268:2014 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини с лентов трион. Изисквания за безопасност и за хигиена	15.1.2016 г.	EN 12268:2003 +A1:2010 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Каландъри. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-1:2013 Наземни съоръжения за поддържане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 1: Стълби за пътници	28.11.2013 г.	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Забележка 2.1	28.11.2013 г.
CEN	EN 12312-2:2014 Наземни съоръжения за поддържане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 2: Превозни средства за доставяне на храна	13.2.2015 г.	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 12312-3:2017 Наземни съоръжения за поддържане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 3: Превозни средства с лентов транспортър	9.6.2017 г.	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Забележка 2.1	31.7.2017 г.
CEN	EN 12312-4:2014 Наземни съоръжения за поддържане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 4: Мостове за качващи се на борда пътници	11.7.2014 г.	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Забележка 2.1	30.9.2014 г.
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддържане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 5: Съоръжения за зареждане на летателни средства	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-6:2017 Наземни съоръжения за поддържане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 6: Ледочистачи и съоръжения за отстраняване на/предпазване от обледяване	9.6.2017 г.	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Забележка 2.1	30.9.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 7: Съоръжения за придвижване на летателни средства	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 8: Стълби и платформи за поддръжане	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-9:2013 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни апарати. Специфични изисквания. Част 9: Товарачи за контейнери/палети	28.11.2013 г.	EN 12312-9:2005+A1:2009 Забележка 2.1	28.11.2013 г.
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 10: Транспортъори за контейнери/палети	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-12:2017 Наземни съоръжения за поддръжка на летателни средства. Специфични изисквания. Част 12: Съоръжения за захранване с питейна вода	Настоящата е първата публикация	EN 12312-12:2002+A1:2009 Забележка 2.1	30.6.2018 г.
CEN	EN 12312-13:2017 Наземни съоръжения за поддръжка на летателни средства. Специфични изисквания. Част 13: Съоръжения за обслужване на тоалетни	Настоящата е първата публикация	EN 12312-13:2002+A1:2009 Забележка 2.1	30.6.2018 г.
CEN	EN 12312-14:2014 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 14: Превозни средства за качване на борда на пътници с увреждания	13.2.2015 г.	EN 12312-14:2006+A1:2009 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 15: Влекачи за багаж и съоръжения	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни апарати. Специфични изисквания. Част 16: Съоръжения за пускане в ход на летателни апарати	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 17: Климатизатори	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 18: Съоръжения за захранване с азот или кислород	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 19: Подемни устройства за летателни средства, подемни устройства за смяна на колелата и хидравлични подпори за опашката на самолета	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддържане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 20: Наземни съоръжения за електрозахранване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Минни машини. Изисквания за безопасност на верижен греблови транспортър	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за мелене на месо. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Конзолни пробивни машини. Безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Машини за обработка на хранителни продукти. Машини за одиране, смъкване на кожата и машини за почистване на кожата. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 1: Общи изисквания	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 2: Определения, означаване и класификация	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 3: Информация за използването и поддържането	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 4: Въжета от усукани снопчета (дилки) за общи приложения при вдигане	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 10: Спирални въжета за общи приложения в метални конструкции	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Машини за производство на обувки и продукти от естествени и изкуствени кожи. Машини за поправка на обувки. Изисквания за безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Машини за каучук и пластмаси. Машини за горещо формоване. Изисквания за безопасност	29.2.2012 г.	EN 12409:2008 Забележка 2.1	30.4.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Металообработващи машини. Безопасност. Обработващи центри	8.9.2009 г.		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Машини за рязане на зидария и каменни материали на строителния обект. Безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Машини за обработване на хранителни продукти. Пълначни и спомагателни машини. Безопасност и хигиенни изисквания	20.7.2011 г.		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за центрофугиране при обработване на масла и мазнини за ядене. Безопасност и хигиенни изисквания	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Земеделска техника. Фронтални товарачи. Безопасност	26.5.2010 г.		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Машини за производство на обувки и продукти от естествени и изкуствени кожи. Измерване на шума. Общи изисквания	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12547:2014 Центрофуги. Общи изисквания за безопасност	15.1.2016 г.	EN 12547:1999 +A1:2009 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Акустика. Методи за определяне на шума на инструменти за свързване. Инженерен метод	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Инсталации за нанасяне на покрития. Машини за нанасяне на покрития чрез потапяне и електролитно отлагане на органични течни материали за покритие. Изисквания за безопасност	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Съоръжение за подаване и циркулация на материали за покритие под налягане. Изисквания за безопасност	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Безопасност на металообработващи машини. Хидравлични преси за огъване	11.4.2014 г.	EN 12622:2009 Забележка 2.1	30.4.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Машини за производство на строителни продукти от бетон и калциеви силикати. Безопасност. Част 1: Общи изисквания	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Машини за производство на строителни продукти от бетон и калциеви силикати. Безопасност. Част 2: Машини за профилиране на блокове	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Машини за производство на строителни продукти от бетон и калциеви силикати. Безопасност. Част 3: Машини с въртяща се маса	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Машини за производство на строителни продукти от бетон и калциеви силикати. Безопасност. Част 4: Машини за производство на керемиди от бетон	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Машини за производство на строителни продукти от бетон и калциеви силикати. Безопасност. Част 5-1: Машини за производство на бетонови тръби, произвеждани във вертикално положение	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Машини за производство на строителни продукти от бетон и калциеви силикати. Безопасност. Част 5-2: Машини за производство на бетонови тръби, произвеждани в хоризонтално положение	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Машини за производство на строителни продукти от бетон и калциеви силикати. Безопасност. Част 5-3: Машини за производство на предварително напрегнати тръби	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Машини за производство на строителни продукти от бетон и калциеви силикати. Безопасност. Част 5-4: Машини за облицоване на бетонови тръби	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Машини за производство на строителни продукти от бетон и калциеви силикати. Безопасност. Част 6: Неподвижни и подвижни машини за производство на готови армирани продукти	8.4.2011 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Машини за производство на строителни продукти от бетон и калциеви силикати. Безопасност. Част 7: Неподвижни и подвижни машини за производство на предварително напрегнати продукти	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Машини за производство на строителни продукти от бетон и калциеви силикати. Безопасност. Част 8: Машини и съоръжения за производство на строителни продукти от калциеви силикати (и бетон)	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Монтаж и употреба	8.9.2009 г.		

Предупреждение: по отношение на точка 5.1 и приложение Г, настоящата публикация не засяга позоваването на стандарт EN 12453:2000, чието прилагане не води до презумпция за съответствие със съществени изисквания за безопасност и опазване на здравето 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 и 1.5.14 от приложение I към Директива 2006/42/ЕО.

CEN	EN 12643:2014 Машини за земни работи. Машини на гумени колела. Изисквания за управление (ISO 5010:1992, с промени)	11.7.2014 г.	EN 12643:1997 +A1:2008 Забележка 2.1	31.8.2014 г.
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Кранове. Информация за използване и изпитване. Част 1: Инструкции	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Кранове. Информация за използване и изпитване. Част 2: Маркировка	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Машини за уплътняване и изравняване на бетон. Безопасност	18.11.2011 г.	EN 12649:2008 Забележка 2.1	31.1.2012 г.
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Машини за производство на обувки от естествени и изкуствени кожи. Машини за заковане на гвоздеи. Изисквания за безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12693:2008 Хладилни системи и термомпи. Изисквания за безопасност и опазване на околната среда. Обемни компресори за хладилни агенти.	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Безопасност на металообработващи машини. Пробивни машини	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Земеделска и горска техника. Косачки с двигател, управлявани от съпровождащ оператор. Безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12750:2013 Безопасност на дървообработващи машини. Фрезови машини за четиристранна обработка	28.11.2013 г.	EN 12750:2001+A1:2009 Забележка 2.1	28.11.2013 г.
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Термични системи за пречистване на замърсения въздух от съоръжения за повърхностна обработка. Изисквания за безопасност	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Смесителни машини за материали за покрития. Изисквания за безопасност. Част 1: Смесителни машини, използвани при преобядисване на превозни средства	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12779:2015 Безопасност на дървообработващи машини. Стационарни системи за извличане на стърготини и прах. Изисквания за безопасност	13.5.2016 г.	EN 12779:2004+A1:2009 Забележка 2.1	31.5.2016 г.
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Обработващи уреди и смесители за хранителни продукти. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Ръчни смесители и телове за разбиване на яйца. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Машини за обработка на хранителни продукти. Миксери с подвижно рамо. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Машини за обработка на хранителни продукти. Кутер машини с въртяща се чаша. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12881-1:2014 Транспортни ленти. Изпитване на възпламенимост чрез симулиране на пожар. Част 1: Изпитване с пропанова горелка	13.2.2015 г.	EN 12881-1:2005+A1:2008 Забележка 2.1	13.2.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Транспортни ленти. Изпитване на възпламенимост чрез симулиране на пожар. Част 2: Изпитване на възпламенимост в голям мащаб	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12882:2015 Транспортни ленти за общо приложение. Изисквания за електрическа безопасност и защита от възпламенимост	15.1.2016 г.	EN 12882:2008 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Машини за почистване на повърхнина и предварително обработена повърхнина на индустриални продукти с течности или парната им фаза. Част 1: Общи изисквания за безопасност	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Машини за почистване на повърхнина и предварително обработване на повърхнина на индустриални продукти с течности или парната им фаза. Част 2: Безопасност на машини използващи почистващи течности на база вода	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Машини за почистване на повърхнина и предварително обработване на повърхнина на индустриални продукти с течности или парната им фаза. Част 3: Безопасност на машини използващи възпламеними почистващи течности	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Машини за почистване на повърхнина и предварително обработване на повърхнина на индустриални продукти с течности или парната им фаза. Част 4: Безопасност на машини използващи халогенни разтворители	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Трактори и земеделска и горска техника. Карданни валове, свързани с вала за отвеждане на мощност (ВОМ) и техните предпазни устройства. Безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Устройства за безопасност на механизирани врати. Изисквания и методи за изпитване	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Линии за нанасяне на покритие. Кабини за нанасяне на прахообразни органични материали за покритие. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Преносими и/или ръчно направлявани машини и уреди с механично управление на режешите инструменти. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Кранове. Бордови кранове	24.8.2012 г.	EN 12999:2011 Забележка 2.1	31.12.2012 г.
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Кранове. Самоходни кранове	13.2.2015 г.	EN 13000:2010 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 13001-1:2015 Кранове. Общо проектиране. Част 1: Общи принципи и изисквания	15.1.2016 г.	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 13001-2:2014 Безопасност на кранове. Общо проектиране. Част 2: Натоварвания	15.1.2016 г.	EN 13001-2:2011 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Кранове. Общо проектиране. Част 3-1: Гранични състояния и доказване на безопасността на стоманени конструкции	28.11.2013 г.	EN 13001-3-1:2012 Забележка 2.1	31.1.2014 г.
CEN	EN 13001-3-2:2014 Кранове. Общо проектиране. Част 3-2: Гранични състояния и доказване на безопасността на стоманените въжета в полиспасти	15.1.2016 г.		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Кранове. Общо проектиране. Част 3-3: Гранични състояния и доказване на безопасността на контактите колело/релса	15.1.2016 г.		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Кранове. Общо проектиране. Част 3-5: Гранични състояния и проверка на сигурността на ковани куки	9.6.2017 г.		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Поддържане на асансьори и ескалатори. Правила за инструкции за поддържане	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Машини за почистване на пътища. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13020:2015 Машини за обработване на пътища. Изисквания за безопасност	13.5.2016 г.	EN 13020:2004 +A1:2010 Забележка 2.1	31.5.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Машини за поддържане през зимата. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Методи за измерване на шум на печатарски машини, машини за преработване на хартия, машини за производство на хартия и спомагателни съоръжения. Класове на точност 2 и 3	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13035-1:2008 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на плоско стъкло. Изисквания за безопасност. Част 1: Съоръжения за съхраняване, манипулиране и транспортиране в завода	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13035-2:2008 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на плоско стъкло. Изисквания за безопасност. Част 1: Съоръжения за съхраняване, манипулиране и транспортиране извън завода	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на плоско стъкло. Изисквания за безопасност. Част 3: Режещи машини	18.12.2009 г.		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на плоско стъкло. Изисквания за безопасност. Част 4: Наклоняващи се маси	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на плоско стъкло. Изисквания за безопасност. Част 5: Машини и съоръжения за подреждане и вземане от стиф	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на плоско стъкло. Изисквания за безопасност. Част 6: Трошачки	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на плоско стъкло. Изисквания за безопасност. Част 7: Машини за рязане на многослойно плоско стъкло	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на плоско стъкло. Изисквания за безопасност. Част 9: Инсталации за миене	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на плоско стъкло. Изисквания за безопасност. Част 11: Пробивни машини	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на плоско стъкло. Изисквания за безопасност. Част 1: Захранващо капково устройство	18.12.2009 г.		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на кухи стъклени продукти. Изисквания за безопасност. Част 2: Машини за транспортиране на подавания материал	18.12.2009 г.		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на кухи стъклени продукти. Изисквания за безопасност. Част 3: Машини от отделни секции (IS)	18.12.2009 г.		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Машини и съоръжения за производство, обработване и преработване на кухи стъклени продукти. Изисквания за безопасност. Част 5: Преси	18.12.2009 г.		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Безопасност на индустриални кари. Методи за изпитване за измерване на вибрации	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Машини за производство на керамични продукти. Безопасност. Товарене и разтоварване на керамични плочки	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Кожарски машини. Машини за цепене и машини за рязане с лентов нож. Изисквания за безопасност	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Кожарски машини. Машини за нанасяне на покритие с валяци. Изисквания за безопасност	8.4.2011 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Кожарски машини. Барабани. Изисквания за безопасност	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Земеделска техника. Машини за прибиране на картофи. Безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Вътрешни щори. Изисквани технически характеристики, включително безопасност	11.7.2014 г.	EN 13120:2009 Забележка 2.1	31.8.2014 г.
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Безопасност на металообработващи машини. Фрезови и пробивно-фрезови машини	8.9.2009 г.		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Кранове. Безопасност. Проектиране. Изисквания за обзавеждането	28.11.2013 г.	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Забележка 2.1	28.11.2013 г.
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Земеделска техника. Машини за прибиране на захарно и фуражно цвекло. Безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Кранове. Безопасност. Сменяеми товароухващащи приспособления	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Кранове. Безопасност. Ръчно задвижвани подедни съоръжения	18.12.2009 г.		
CEN	EN 13204:2016 Двойно действащи хидравлични спасителни инструменти за използване при пожар и при спасителни дейности. Изисквания за безопасност и за технически характеристики	9.6.2017 г.	EN 13204:2004 +A1:2012 Забележка 2.1	30.11.2017 г.
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Машини за обработка на хранителни продукти. Машини за белене на зеленчуци. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Стандарт за продукт, технически характеристики	9.6.2017 г.	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Забележка 2.1	30.6.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Повдигателни и преобръщащи механизми за резервоари. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Машини за производство на тестени продукти. Сушилници и охладители. Изисквания за безопасност и хигиена	28.11.2013 г.		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Линии за нанасяне на покритие. Комбинирани кабини. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Машини за производство на керамични продукти. Безопасност. Платформи за прехвърляне и колички	8.9.2009 г.		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Машини за производство на тестени продукти. Преси за тестени продукти. Изисквания за безопасност и хигиена	28.11.2013 г.		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Машини за производство на тестени продукти. Машини за разстилане, нарязване на ленти и рязане, конвейер за връщане на форми, магазин за форми. Изисквания за безопасност и хигиена	28.11.2013 г.		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Миксери с хоризонтални оси. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за блатове. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност. Част 1: Кауши за сапани от стоманени телени въжета	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност. Част 2: Свързване на сапани от телени въжета	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност. Част 3: Образуване на ухо с пресована втулка	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-4:2011 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност. Част 4: Съединяване с муфи посредством метал или смола	20.7.2011 г.	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Забележка 2.1	30.9.2011 г.
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност. Част 5: Скоба с резба за стягане на накрайник за телено въже	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност. Част 6: Съединителна скоба с асиметричен клин	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност. Част 6: Съединителна скоба със симетричен клин	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13411-8:2011 Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност. Част 8: Пресовани накрайници и пресоване	18.11.2011 г.		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Сапани от стоманени телени въжета. Безопасност. Част 1: Сапани за общи подземни приложения	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Сапани от стоманени телени въжета. Безопасност. Част 2: Изисквания за информацията за използване и поддръжка, предоставяна от производителя	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Сапани от стоманени телени въжета. Безопасност. Част 3: Сапани от въжета със затворен контур и сапани от въжета, завършващи със заплетено ухо	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13418:2013 Машини за каучук и пластмаси. Машини за навиване на фолио и листове. Изисквания за безопасност	28.11.2013 г.	EN 13418:2004 +A1:2008 Забележка 2.1	30.11.2013 г.
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Земеделска и горска техника. Междуредови косачки. Безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Машини за производство на обувки и изделия от естествени и изкуствени кожи. Машини за цепене, за скосяване на краищата, рязане, нанасяне на лепило и подсушаване на лепило. Изисквания за безопасност	20.10.2010 г.		
CEN	EN ISO 13482:2014 Роботи и роботизирани устройства. Изисквания за безопасност за персонални роботи за немедицински грижи (ISO 13482:2014)	11.7.2014 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Машини за поддържане на пътища. Изисквания за безопасност	11.7.2014 г.	EN 13524:2003 +A1:2009 Забележка 2.1	31.8.2014 г.
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Машини за земни работи. Конструкции за защита при прекатурване (TOPS) за малки багери. Лабораторни изпитвания и изисквания (ISO 12117:1997, с промени)	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Машини за обработка на хранителни продукти. Машини за впръскване на консервант. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Кранове. Органи за управление и места за управление	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13561:2015 Външни щори и сенници. Технически изисквания, включително безопасност	15.1.2016 г.	EN 13561:2004 +A1:2008 Забележка 2.1	28.2.2017 г.
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за смесване. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Кранове. Достъп	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Неподвижна площадка на устройствата за пълнене на печта. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13617-1:2012 Бензиностанции. Част 1: Изисквания за безопасност към конструкцията и техническите характеристики на дозиращи помпи, бензинови колонки и устройства за дистанционно изпомпване	24.8.2012 г.	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Забележка 2.1	30.11.2012 г.
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Сушилници за салати. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 13659:2015 Капаци и външни повдигащи се щори. Технически изисквания, включително безопасност	15.1.2016 г.	EN 13659:2004 +A1:2008 Забележка 2.1	28.2.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Безопасност на машини. Изисквания за безопасност за машини за изработване на тръби и валцовачни машини и такива за сържения за линии за окончателна обработка	20.10.2010 г.		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Градинска техника. Задвижвани с двигател машини за раздробяване и нарязване. Безопасност	20.7.2011 г.		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Градинска техника. Паркови почвени аератори и скарификатори, управлявани от съпровождащ оператор. Безопасност	26.5.2010 г.	EN 13684:2004 +A2:2009 Забележка 2.1	30.6.2010 г.
CEN	EN 13731:2007 Пневматични повдигателни системи за използване при пожар и спасителни дейности. Изисквания за безопасност и функциониране	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13732:2013 Машини за обработване на хранителни продукти. Охладители за съхраняване на мляко във ферми. Изисквания за изработване, безопасност и хигиена	28.11.2013 г.	EN 13732:2002 +A2:2009 Забележка 2.1	31.1.2014 г.
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Безопасност на металообработващи машини. Пневматични преси	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13852-1:2013 Кранове. Кранове върху морски съоръжения. Част 1: Кранове върху морски съоръжения за общо използване	28.11.2013 г.		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Машини за прорязване на фуги. Безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13870:2015 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за рязане на порции. Изисквания за безопасност и за хигиена	15.1.2016 г.	EN 13870:2005 +A1:2010 Забележка 2.1	31.3.2016 г.
CEN	EN 13871:2014 Машини за обработване на хранителни продукти. Машина за нарязване на кубчета. Изисквания за безопасност и за хигиена	15.1.2016 г.	EN 13871:2005 +A1:2010 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Клипс машини. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Казани за топлинна обработка снабдени с механизирана бъркалка и/или миксер. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Ковани стоманени съединителни скоби за общи подедни приложения. Прави и изпъкнали съединителни скоби. Клас 6. Безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13951:2012 Помпи за течности. Изисквания за безопасност. Съоръжения за селскостопански хранителни продукти. Правила за проектиране за осигуряване на хигиена при използването	24.8.2012 г.	EN 13951:2003 +A1:2008 Забележка 2.1	31.10.2012 г.
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за нарязване на хляб. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13977:2011 Железопътна техника. Релсов път. Изисквания за безопасност към конструкцията и техническото обслужване на преносими машини и вагонетки	20.7.2011 г.		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Металообработващи машини. Безопасност. Гилотинни ножици	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Безопасност на машини. Съоръжения за механизано паркиране на моторни превозни средства. Изисквания за безопасност и електромагнитна съвместимост (ЕМС) при проектиране, производство, монтиране и пускане в действие	18.12.2009 г.		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Земеделска и горска техника. Машини за внасяне на твърди минерални торове. Безопасност	18.12.2009 г.	EN 14017:2005 +A1:2008 Забележка 2.1	31.1.2010 г.
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Земеделска и горска техника. Сеялки. Безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 14033-3:2017 Железопътна техника. Релсов път. Машини за свързване и поддържане на релси. Част 3: Общи изисквания за безопасност	Настоящата е първата публикация	EN 14033-3:2009 +A1:2011 Забележка 2.1	30.6.2018 г.
CEN	EN 14043:2014 Високоповдигателни приспособления, използвани при гасене на пожар. Стълби с въртяща се платформа с комбинирани движения. Изисквания за безопасност и експлоатационни характеристики и методи за изпитване	11.7.2014 г.	EN 14043:2005 +A1:2009 Забележка 2.1	31.7.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14044:2014 Високоповдигателни приспособления, използвани при гасене на пожар. Стълби с въртяща се платформа с последователни движения. Изисквания за безопасност и експлоатационни характеристики и методи за изпитване	11.7.2014 г.	EN 14044:2005 +A1:2009 Забележка 2.1	31.7.2014 г.
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Безопасност на металообработващи машини. Агрегатни и специализирани машини	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Кранове. Ръчно управлявани устройства за манипулиране на товари	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 14314:2009 Бутални двигатели с вътрешно горене. Реверсивно пусково устройство. Общи изисквания за безопасност (ISO 14314:2004)	18.12.2009 г.		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Кранове. Безопасност. Кулокранове	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Съоръжения за повърхностна обработка. Правила за измерване на шума на съоръженията за повърхностна обработка включително техните спомагателни съоръжения. Класове на точност 2 и 3	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Помпи за гасене на пожар. Преносими помпи. Безопасност и изисквания за технически характеристики, изпитвания	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Кранове. Механично задвижвани лебедки и телфери. Част 1: Механично задвижвани лебедки	18.12.2009 г.		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Кранове. Механично задвижвани лебедки и телфери. Част 2: Механично задвижвани телфери	18.12.2009 г.		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Кранове. Съоръжения за вдигане на хора. Част 2: Повдигащи се места за управление	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за рязане на фразели. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност към машини за екструдиране на стомана и цветни метали	20.10.2010 г.		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Общи изисквания за безопасност за съоръжения за непрекъснат транспорт за открити мини за кафяви въглища	26.5.2010 г.		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност за преси за горещо коване в открити шампи с хидравлично задвижване за изковки от стомана и цветни метали	20.10.2010 г.		
CEN	EN 14677:2008 Безопасност на машините. Вторично производство на стомана. Машини и съоръжения за обработка на течна стомана	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност към машини и съоръжения за електро-дъгови пещи за продукти от стомана	20.10.2010 г.		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Помпи за гасене на пожар. Центробежни помпи за гасене на пожар без обезвъздушител. Част 1: Класификация, общи изисквания и изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Помпи за гасене на пожар. Центробежни помпи за гасене на пожар без обезвъздушител. Част 2: Проверка на общите изисквания и изискванията за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14753:2007 Безопасност на машините. Изисквания за базопасност за машини и съоръжения за непрекъснато леене на стомана	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14886:2008 Машини за каучук и пластмаси. Машини за рязане с лентов нож на порести материали на блокове. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Технически средства за градини. Косачки с двигател с вътрешно горене, управлявани от движещ се ходом оператор. Безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Земеделска и горска техника и технически средства за градинарство. Ръчнопреносими машини и машини, управлявани от съпровождащ оператор. Определяне на риска от достигане на горещи повърхности	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за миене на съдове и прибори с конвейер. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за смилане и обработване на брашно и грис. Безопасност и хигиенни изисквания	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14973:2015 Транспортни ленти за употреба в подземни съоръжения. Изисквания за електрическа безопасност и защита от възпламенимост	13.5.2016 г.	EN 14973:2006 +A1:2008 Забележка 2.1	31.5.2016 г.
CEN	EN ISO 14982:2009 Земеделска и горска техника. Електромагнитна съвместимост. Методи за изпитване и критерий за приемане (ISO 14982:1998)	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14985:2012 Кранове. Въртящи се стрелови кранове	23.3.2012 г.		
CEN	EN 15000:2008 Безопасност на индустриални кари. Самоходни кари с променлив обсег на действие. Спецификация, характеристики и изисквания за изпитване на индикаторите и ограничителите на момента от надлъжно наговарване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Кранове. Мостови и козлови кранове	11.7.2014 г.	EN 15011:2011 Забележка 2.1	31.8.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Опазване на здравето и безопасност при заваряване и сродни процеси. Технически средства за улавяне и отделяне на дим при заваряване. Част 4: Общи изисквания (ISO 15012-4:2016)	9.6.2017 г.		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Преносими средства за рязане на зидария с диамантен режещ инструмент диск или въже за използване на строителния обект. Безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Кранове. Изисквания за спредери за манипулиране на контейнери	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Машина за почистване и поддържане на сняг върху писти. Изисквания за безопасност	15.1.2016 г.	EN 15059:2009 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност за машини и съоръжения за обработка на ленти	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15067:2007 Машини за каучук и пластмаси. Машини за изработване на чанти и сакове от фолио. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15093:2008 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност за машини за горещо плоско валцуване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15094:2008 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност за машини за студено плоско валцуване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Подвижни стелажи, подвижни палетни стелажи, въртящи се стелажи и складови подемници. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15162:2008 Машини и съоръжения за добиване и обработване на естествени камъни. Изисквания за безопасност за гатери	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15163:2008 Машини и съоръжения за добиване и обработване на естествени камъни. Безопасност. Изисквания за машини с режещ инструмент диамантено въже	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15164:2008 Машини и съоръжения за добиване и обработване на естествени камъни. Безопасност. Изисквания за верижни и ремъчни машини за рязане	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15166:2008 Машини за обработване на хранителни продукти. Автоматични машини за разделяне на животински трупи в кланици. Изисквания за безопасност и хигиена	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15268:2008 Бензиностанции. Изисквания за безопасност към конструкцията на монтирани потопени помпи	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Градинска техника. Машини за почистване на градини чрез издухване, всмукване и издухване/всмукване. Безопасност	13.5.2016 г.	EN 15503:2009 +A1:2013 Забележка 2.1	30.6.2017 г.
CEN	EN 15572:2015 Машини и съоръжения за добиване и механична обработка на естествени скални материали. Безопасност. Изисквания към машини за окончателна обработка на ръбове	15.1.2016 г.		
CEN	EN 15695-1:2017 Земеделски трактори и самоходни пръскачки. Защита на оператора (водача) срещу опасни вещества. Част 1: Класификация на кабините, изисквания и методи за изпитване	Настоящата е първата публикация	EN 15695-1:2009 Забележка 2.1	30.6.2018 г.
CEN	EN 15695-2:2017 Земеделски трактори и самоходни пръскачки. Защита на оператора (водача) срещу опасни вещества. Част 2: Филтри, изисквания и методи за изпитване	Настоящата е първата публикация	EN 15695-2:2009 Забележка 2.1	30.6.2018 г.
CEN	EN 15700:2011 Безопасност на транспортни ленти за зимни спортове или развлекателни дейности	29.2.2012 г.		
CEN	EN ISO 15744:2008 Ръчно държани неелектрически машини. Методи за измерване на шума. Инженерен метод (клас на точност 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Железопътна техника. Релсов път. Пътно-релсови машини и свързаните с тях съоръжения. Част 2: Общи изисквания за безопасност	29.2.2012 г.	EN 15746-2:2010 Забележка 2.1	30.4.2012 г.
CEN	EN 15774:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за обработване на пресни и смесени макаронени изделия (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette и gnocchi). Безопасност и хигиенни изисквания	8.4.2011 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Земеделска техника. Неподвижни защитни прегради и защитни прегради с блокировка със или без заключване за подвижните части на трансмисията (ISO/TS 28923:2012, с промени)	15.1.2016 г.	EN 15811:2009 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 15830:2012 Индустриални кари за груби терени с променлив обег. Видимост. Методи за изпитване и проверка	24.8.2012 г.		
CEN	EN 15861:2012 Машини за обработване на хранителни продукти. Съоръжения за опушване. Безопасност и хигиенни изисквания	24.8.2012 г.		
CEN	EN 15895:2011 Ръчно държани машини с патрон. Изисквания за безопасност. Машини за закрепване и маркиране	18.11.2011 г.		
CEN	EN 15949:2012 Безопасност на машини. Изисквания за безопасност за валцовъчни машини за профилни продукти, валцовъчни машини за релси и профилни греди и валцовъчни машини за тел	5.6.2012 г.		
CEN	EN 15954-2:2013 Железопътна техника. Релсов път. Платформи и свързаните с тях съоръжения. Част 2: Общи изисквания за безопасност	28.11.2013 г.		
CEN	EN 15955-2:2013 Железопътна техника. Релсов път. Разглобяеми машини и свързаните с тях съоръжения. Част 2: Общи изисквания за безопасност	28.11.2013 г.		
CEN	EN 15997:2011 Превозни средства с повишена проходимост (ATV). Изисквания за безопасност и методи за изпитване	29.2.2012 г.		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Механизирано задвижвани врати. Безопасност при употреба. Изисквания и методи за изпитване	5.4.2013 г.		
	EN 16005:2012/AC:2015			
CEN	EN 16029:2012 Моторни превозни средства, предназначени за превоз на хора и непредназначени за използване по пътищата, отворени за обществено ползване. Двучолесни моторни превозни средства. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	24.8.2012 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16089:2015 Металообработващи машини. Безопасност. Стационарни шлифовъчни машини (ISO 16089:2015)	13.5.2016 г.	EN 13218:2002 +A1:2008 Забележка 2.1	30.6.2017 г.
CEN	EN ISO 16093:2017 Металообработващи машини. Безопасност. Отрезни машини за студена обработка на метал (ISO 16093:2017)	Настоящата е първата публикация	EN 13898:2003 +A1:2009 Забележка 2.1	30.6.2018 г.
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Земеделска и горска техника. Изисквания към пръскачки за опазване на околната среда. Част 1: Общи изисквания (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013 г.		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Земеделска и горска техника. Изисквания към пръскачки за опазване на околната среда. Част 2: Щангови пръскачки (ISO 16119-2:2013, Corrected version 2017-03)	28.11.2013 г.		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Земеделска и горска техника. Изисквания към пръскачки за опазване на околната среда. Част 3: Пръскачки за храсти и дървета (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013 г.		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Земеделска и горска техника. Изисквания към пръскачките за опазване на околната среда. Част 4: Стационарни и частично подвижни пръскачки (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016 г.		
CEN	EN 16191:2014 Машини за пробиване на тунели. Изисквания за безопасност	13.2.2015 г.	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 16203:2014 Безопасност на индустриални кари. Динамично изпитване за проверка на странична устойчивост. Кари с противотежест	13.2.2015 г.		
CEN	EN 16228-1:2014 Машини за сондиране и фундиране. Безопасност. Част 1: Основни изисквания	13.2.2015 г.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 16228-2:2014 Машини за сондиране и фундиране. Безопасност. Част 2: Подвижни пробивни машини за граждански и геотехнически инженеринг, кариерно и минно дело	13.2.2015 г.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Забележка 2.1	13.2.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-3:2014 Машини за сондиране и фундиране. Безопасност. Част 3: Машини за сондиране с хоризонтално насочване	13.2.2015 г.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 16228-4:2014 Машини за сондиране и фундиране. Безопасност. Част 4: Машини за фундиране	13.2.2015 г.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 16228-5:2014 Машини за сондиране и фундиране. Безопасност. Част 5: Машини за шлицови стени	13.2.2015 г.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 16228-6:2014 Машини за сондиране и фундиране. Безопасност. Част 6: Машини за хидравлично сондиране, заливане и инжектиране	13.2.2015 г.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 16228-7:2014 Машини за сондиране и фундиране. Безопасност. Част 7: Сменяемо допълнително оборудване	13.2.2015 г.	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Картове за свободното време. Част 1: Изисквания за безопасност и методи за изпитване на картове	15.1.2016 г.	EN 16230-1:2013 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Земеделска техника и трактори. Безопасност на високоволтови електрически и електронни елементи и системи. Част 1: Общи изисквания (ISO 16230-1:2015)	15.1.2016 г.		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Самоходна земеделска техника. Оценяване на устойчивостта. Част 1: Принципи (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013 г.		
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Самоходна земеделска техника. Оценяване на устойчивостта. Част 2: Определяне на статичната устойчивост и методи за изпитване (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016 г.		
CEN	EN 16246:2012 Земеделска техника. Багер-товарачи. Безопасност	5.4.2013 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16252:2012 Машини за уплътняване на отпадъчни или рециклируеми материали. Хоризонтални преси за балиране. Изисквания за безопасност	5.4.2013 г.		
CEN	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	15.1.2016 г.	EN 16307-1:2013 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN 16307-5:2013 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Част 5: Допълнителни изисквания за кари с придружаващ водач	11.7.2014 г.		
CEN	EN 16307-6:2014 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Част 6: Допълнителни изисквания за носещи устройства за товари и персонал	11.7.2014 г.		
CEN	EN 16327:2014 Гасене на пожари. Дозиращи инсталации за пяна с положително налягане (PPPS) и инсталации за пяна със съгъстен въздух (CAFS)	11.7.2014 г.		
CEN	EN 16474:2015 Машини за каучук и пластмаси. Преси за вулканизация на гуми. Изисквания за безопасност	15.1.2016 г.		
CEN	EN 16486:2014 Машини за уплътняване на отпадъчни или рециклируеми материали. Машини за уплътняване. Изисквания за безопасност	15.1.2016 г.		
CEN	EN 16500:2014 Машини за уплътняване на отпадъчни или рециклируеми материали. Вертикални преси за балиране. Изисквания за безопасност	15.1.2016 г.		
CEN	EN 16590-3:2014 Трактори и техника за земеделието и горите. Части от системите за управление, свързани с безопасността. Част 3: Усъвършенстване на серията, хардуер и софтуер (ISO 25119-3:2010, с промени)	13.2.2015 г.		
CEN	EN 16590-4:2014 Трактори и техника за земеделието и горите. Части от системите за управление, свързани с безопасността. Част 4: Процеси на производство, експлоатация, изменения и поддържане (ISO 25119-4:2010, с промени)	13.2.2015 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16743:2016 Машини за обработване на хранителни продукти. Автоматични промишлени машини за нарязване. Изисквания за безопасност и за хигиена	9.9.2016 г.		
CEN	EN 16774:2016 Безопасност на машини. Изисквания за безопасност на стоманени конвертори и свързаното с тях оборудване	9.9.2016 г.		
CEN	EN 16851:2017 Кранове. Леки кранови системи	9.6.2017 г.		
CEN	EN ISO 17916:2016 Безопасност на машини за термично рязане (ISO 17916:2016)	9.9.2016 г.		
CEN	EN ISO 18217:2015 Безопасност на дървообработващи машини. Кантослепващи машини с верижно подаване (ISO 18217:2015)	15.1.2016 г.	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Забележка 2.1	31.3.2016 г.
CEN	EN ISO 19085-1:2017 Дървообработващи машини. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (ISO 19085-1:2017)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 19085-2:2017 Дървообработващи машини. Безопасност. Част 2: Хоризонтално пакетно-разкриващи циркулярни машини (ISO 19085-2:2017)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 19085-5:2017 Дървообработващи машини. Безопасност. Част 5: Форматно разкриващи циркулярни машини (ISO 19085-5:2017)	Настоящата е първата публикация	EN 1870-18:2013 Забележка 2.1	30.6.2018 г.
CEN	EN ISO 19432:2012 Строителни машини и съоръжения. Преносими, ръчни шлифовъчно отрезни машини с двигател с вътрешно горене. Изисквания за безопасност (ISO 19432:2012)	15.11.2012 г.	EN ISO 19432:2008 Забележка 2.1	31.1.2013 г.
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Техника за растителна защита. Пръскачки, носени на гръб. Част 1: Изисквания за безопасност и опазване на околната среда (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013 г.		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Техника за растителна защита. Пръскачки, носени на гръб. Част 2: Методи за изпитване (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Помпи и помпени агрегати за течности. Код за акустично изпитване. Степени на точност 2 и 3 (ISO 20361:2015)	9.9.2016 г.	EN ISO 20361:2009 Забележка 2.1	31.12.2015 г.
CEN	EN ISO 22867:2011 Горска и градинска техника. Правила за изпитване на вибрации на преносими ръчнодържани машини с двигател с вътрешно горене. Вибрации на ръкохватките (ISO 22867:2011)	29.2.2012 г.	EN ISO 22867:2008 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN ISO 22868:2011 Горска и градинска техника. Изпитване на шум на преносими ръчнодържани машини с двигател с вътрешно горене. Метод от клас на точност 2 (ISO 22868:2011)	20.7.2011 г.	EN ISO 22868:2008 Забележка 2.1	30.9.2011 г.
CEN	EN ISO 23125:2015 Металообработващи машини. Безопасност. Стругове (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	15.1.2016 г.	EN ISO 23125:2010 Забележка 2.1	29.2.2016 г.
CEN	EN ISO 28139:2009 Земеделска и горска техника. Вентилаторни пръскачки, задвижвани с двигател с вътрешно горене, носени на гръб. Изисквания за безопасност (ISO 28139:2009)	18.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 28881:2013 Металорежещи машини. Безопасност. Електроерозийни машини (ISO 28881:2013)	28.11.2013 г.	EN 12957:2001 +A1:2009 Забележка 2.1	28.2.2014 г.
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 1: Ъглови и вертикални шлайфмашини (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010 г.		
	EN ISO 28927-1:2009/A1:2017	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	30.6.2018 г.
CEN	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)	26.5.2010 г.		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 3: Полировачни и въртящи се, орбитални и произволно орбитални шлифовъчни машини (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 4: Вертикални шлайфмашини (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011 г.		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 5: Бормашини и ударни бормашини (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010 г.		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016 г.	Забележка 3	31.3.2016 г.
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 6: Чукове за забиване на пилоти (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010 г.		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 7: Пробивачи и ножици (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010 г.		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 8: Триони, полиращи и пилещи машини с възвратно-постъпателно движение и триони с вибриращо или въртящо действие (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010 г.		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016 г.	Забележка 3	30.6.2016 г.
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 9: Чукове и игловидни чукчета за изчукване на котлен камък (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010 г.		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 10: Ударни бормашини, чукове и трошачки (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011 г.		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 11: Чукове за обработка на камък (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Преносими ръчни машини. Методи за изпитване за оценяване на излъчените вибрации. Част 12: Шлифовъчни машини с шлифовъчни глави (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013 г.		

Стандарти от тип В

Стандартите от тип В са свързани със специфичните аспекти на безопасността на машините или специфичните видове защита, които могат да се използват в широка гама от категории машини. Прилагането на спецификациите на стандарти от тип В осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето в Директивата относно машините, които те обхващат, когато стандарт от тип С или оценката за съответствие на производителя показва, че техническото решение, посочено от стандарт от тип В, е подходящо за определената категория или модел на съответната машина. Прилагането на стандарти от тип В, които съдържат спецификации за защитни елементи, предлагани самостоятелно на пазара, дава презумпция за съответствие на въпросните защитни елементи, както и за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето, обхванати от стандартите.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания IEC 60204-1:2005 (с промени)	26.5.2010 г.		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010 г.	Забележка 3	1.2.2012 г.
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 11: Изисквания към съоръжения за високо напрежение с напрежения над 1 000 V променливо напрежение или 1 500 V постоянно напрежение, непревишаващи 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010 г.		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 32: Изисквания за товароподемни машини IEC 60204-32:2008	18.12.2009 г.		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 33: Изисквания към съоръжения, изработени от полупроводникови елементи IEC 60204-33:2009 (с промени)	18.11.2011 г.		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 1: Изисквания за зрителни, звукови и осезателни сигнали IEC 61310-1:2007	18.12.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 2: Изисквания за маркировка IEC 61310-2:2007	18.12.2009 г.		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 3: Изисквания за разположението и действието на органите за задвижване IEC 61310-3:2007	18.12.2009 г.		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Безопасност на машини. Електрочувствителни защитни съоръжения. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 61496-1:2012	11.4.2014 г.	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Забележка 2.1	10.5.2015 г.
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Електрозадвижващи системи с регулиране на скоростта. Част 5-2: Изисквания за безопасност. Изисквания за функционална безопасност IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009 г.		
Cenelec	EN 62061:2005 Безопасност на машини. Функционална безопасност на безопасно свързани електрически, електронни и програмируеми електронни системи за управление IEC 62061:2005	26.5.2010 г.		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013 г.	Забележка 3	18.12.2015 г.
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016 г.	Забележка 3	31.7.2018 г.

Стандарти от тип С

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 на производителя осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето в Директивата относно машините, 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 конкретните 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 в Директивата относно машините се осигурява чрез прилагане на общата част 1 на стандарта, заедно със съответно необходимата специфична част на стандарта.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50223:2015 Стационарни съоръжения за електростатично нанасяне на покритие с къси влакна от възпламеним материал. Изисквания за безопасност	15.1.2016 г.	EN 50223:2010 Забележка 2.1	13.4.2018 г.
Cenelec	EN 50348:2010 Стационарни съоръжения за електростатично нанасяне на покритие от невъзпламеними течни материали. Изисквания за безопасност	26.5.2010 г.		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Специфични изисквания за захранвани от електрическата мрежа уреди за смилане и уреди за раздробяване и за нарязване	13.2.2015 г.		
Cenelec	EN 50569:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Специфични изисквания за електрически центрофути за пране с търговско предназначение.	11.4.2014 г.		
Cenelec	EN 50570:2013 Битови и подобни електрически уреди. Специфични изисквания за електрически барабани сушилни с търговско предназначение.	11.4.2014 г.		
Cenelec	EN 50571:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Специфични изисквания за електрически перални с търговско предназначение.	11.4.2014 г.		
Cenelec	EN 50580:2012 Безопасност на ръчни електроинструменти. Част 2-7: Специфични изисквания за пистолети за пръскане.	5.6.2012 г.		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013 г.	Забележка 3	22.7.2016 г.
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Безопасност .Част 2-91:Специфични изисквания за ръчноуправляеми и ръчнопреносими машини за косене на трева и машини за окантване на трева. IEC 60335-2-91:2008 (с промени)	13.2.2015 г.		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-92: Специфични изисквания за пешеходно управлявани паркови култиватори и аератори. IEC 60335-2-92:2002 (с промени)	13.2.2015 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-94: Специфични изисквания за ножици за подрязване на трева IEC 60335-2-94:2008 (с промени)	13.2.2015 г.		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-100: Специфични изисквания за ръчни електроинструменти за почистване на градини чрез издухване, засмукване и издухване/засмукване IEC 60335-2-100:2002 (с промени)	13.2.2015 г.		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 2-107: Специфични изисквания за роботизирани, захранвани от батерия, косачки за трева IEC 60335-2-107:2012 (с промени)	15.1.2016 г.		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Безопасност на машини.Електрообзавеждане на машини.Част 31: Специфични изисквания за безопасност и на ЕМС на шевни машини, единици и системи. IEC 60204-31:2013	11.4.2014 г.		
Cenelec	EN 60335-1:2012 БИТОВИ И ПОДОБНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УРЕДИ. БЕЗОПАСНОСТ. ЧАСТ 1: ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ. IEC 60335-1:2010 (с промени)	5.6.2012 г.	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Забележка 2.1	21.11.2014 г.
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016 г.	Забележка 3	29.2.2016 г.
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-8: Специфични изисквания за самобръсначки, машинки за подстригване и подобни уреди IEC 60335-2-8:2012 (с промени)	13.5.2016 г.		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016 г.	Забележка 3	28.12.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-23: Специфични изисквания за уреди за подържане на кожата или косата IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016 г.		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (с промени)	15.1.2016 г.	Забележка 3	29.9.2017 г.
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-36: Специфични изисквания за готварски печки, фурни, котлони и нагревателни елементи с търговско предназначение IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013 г.		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-37: Специфични изисквания за електрически фритюрници с търговско предназначение IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013 г.		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016 г.	Забележка 3	25.1.2019 г.
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-40: Специфични изисквания за електрически термopомпи, климатизатори и изсушители IEC 60335-2-40:2002 (с промени)	28.11.2013 г.		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013 г.	Забележка 3	28.11.2013 г.
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013 г.	Забележка 3	28.11.2013 г.
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (с промени)	28.11.2013 г.	Забележка 3	28.11.2013 г.
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (с промени)	28.11.2013 г.	Забележка 3	28.11.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013 г.	Забележка 3	11.7.2014 г.
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-42: Специфични изисквания за електрически фурни с принудителна конвекция, уреди за готвене с пара и фурни с конвекция на пара с търговско предназначение IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013 г.		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-47: Специфични изисквания за тенджери за варене с търговско предназначение IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013 г.		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-48: Специфични изисквания за електрически грилове и тостери с търговско предназначение IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013 г.		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-49: Специфични изисквания за електрически уреди с търговско предназначение за запазване на храна и съдове топли IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013 г.		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-65: Специфични изисквания за уреди за пречистване на въздуха IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013 г.	Забележка 3	13.2.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Битови и подобни електрически уреди.Част 2-67: Специфични изисквания за машини за обработване на пода, без тягово задвижване с търговско предназначение. IEC 60335-2-67:2012 (с промени)	15.11.2012 г.	EN 60335-2-67:2009 Забележка 2.1	3.5.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Битови и подобни електрически уреди.Безопасност.Част 2-68: Специфични изисквания за центрофуги с индустриално и търговско предназначение. IEC 60335-2-68:2012 (с промени)	15.11.2012 г.	EN 60335-2-68:2009 Забележка 2.1	3.5.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Битови и подобни електрически уреди.Безопасност.Част 2-69: Специфични изисквания за прехосмукачки за мокро и сухо почистване, включително задвижвана с електроенергия четка, с търговско предназначение. IEC 60335-2-69:2012 (с промени)	15.11.2012 г.	EN 60335-2-69:2009 Забележка 2.1	28.3.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Битови и подобни електрически уреди.Безопасност. Част 2-72: Специфични изисквания за машини за обработване на пода, със или без тягово задвижване, с търговско предназначение. IEC 60335-2-72:2012 (с промени)	15.11.2012 г.	EN 60335-2-72:2009 Забележка 2.1	3.5.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 2-77: Специфични изисквания за пешеходно-управлявани отзад косачки за трева с електрическо захранване IEC 60335-2-77:2002 (с промени)	8.4.2011 г.		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-79: Специфични изисквания за машини за почистване с високо налягане и машини за почистване с пара IEC 60335-2-79:2012 (с промени)	15.11.2012 г.	EN 60335-2-79:2009 Забележка 2.1	3.4.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-89: Специфични изисквания за хладилни уреди с търговско предназначение с вградено или действащо от разстояние устройство с втечен хладилен агент или компресор IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (с промени)	9.9.2016 г.	Забележка 3	12.2.2019 г.
	EN 60335-2-89:2010/A2:2017 IEC 60335-2-89:2010/A2:2015 (с промени)	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	3.7.2020 г.
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-95: Специфични изисквания за задвижвания за вертикално преместващи се гаражни врати за употреба в жилищни сгради IEC 60335-2-95:2011 (с промени)	15.1.2016 г.		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016 г.	Забележка 3	15.6.2018 г.
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-97: Специфични изисквания за задвижвания за навиващи се щори, сенници и подобни съоръжения IEC 60335-2-97:2002 (с промени) + A1:2004 (с промени)	15.1.2016 г.		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016 г.	Забележка 3	29.9.2017 г.
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-102: Специфични изисквания за уреди, изгарящи газ, мазут и твърдо гориво, които имат електрически свързвания IEC 60335-2-102:2004 (с промени) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (с промени) + A1:2008 (с промени) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (с промени)	9.9.2016 г.		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-103: Специфични изисквания за задвижвания за бариери, врати и прозорци IEC 60335-2-103:2006 (с промени) + A1:2010 (с промени)	15.1.2016 г.		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Безопасност в инсталации за електронагревателни и електромагнитни процеси. Част 1: Общи изисквания IEC 60519-1:2015	15.1.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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	20.10.2010 г.		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-3: Специфични изисквания за шлифовъчни машини, полировъчни машини и дисков тип шлифовъчни машини с шкурка IEC 60745-2-3:2006 (с промени) + A1:2010 (с промени)	18.11.2011 г.		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (с промени)	28.11.2013 г.	Забележка 3	25.2.2016 г.
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015 г.	Забележка 3	21.4.2016 г.
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016 г.	Забележка 3	17.11.2017 г.
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016 г.	Забележка 3	28.9.2018 г.
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-6: Специфични изисквания за чукове IEC 60745-2-6:2003 (с промени) + A1:2006	20.10.2010 г.		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-11: Специфични изисквания за триони с възвратно-постъпателно движение (ножови триони и саблени триони) IEC 60745-2-11:2003 (с промени) + A1:2008	20.10.2010 г.		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-12: Специфични изисквания за вбратори за улътняване на бетон IEC 60745-2-12:2003 (с промени) + A1:2008	18.12.2009 г.		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-13: Специфични изисквания за верижни триони IEC 60745-2-13:2006 (с промени)	18.12.2009 г.		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011 г.	Забележка 3	1.12.2013 г.
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-15: Специфични изисквания за ножици за жив плет IEC 60745-2-15:2006 (с промени)	18.12.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013 г.	Забележка 3	28.11.2013 г.
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-16: Специфични изисквания за телбод-машини за приковаване IEC 60745-2-16:2008 (с промени)	8.4.2011 г.		
Cenelec	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)	8.4.2011 г.		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-18: Специфични изисквания за инструменти с ремък за полиране IEC 60745-2-18:2003 (с промени) + A1:2008	18.12.2009 г.		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-19: Специфични изисквания за рендета за профилни връзки IEC 60745-2-19:2005 (с промени)	18.12.2009 г.		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011 г.	Забележка 3	1.6.2013 г.
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-20: Специфични изисквания за лентови ножове IEC 60745-2-20:2003 (с промени) + A1:2008	18.12.2009 г.		
Cenelec	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)	18.12.2009 г.		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011 г.	Забележка 3	1.12.2013 г.
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-22: Специфични изисквания за отрезни машини IEC 60745-2-22:2011 (с промени)	18.11.2011 г.		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013 г.	Забележка 3	17.12.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Ръчни електроинструменти.Безопасност. Част 2-23: Специфични изисквания за шлифовъчни машини с дюза/патронник и малки въртящи се електроинструменти. IEC 60745-2-23:2012 (с промени)	28.11.2013 г.		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-3: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление.Изисквания за апарати , задействащи се при приближаване с определено поведение при условия на повреда. IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014 г.		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-5: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електрическо аварийно устройство за спиране с механично заключване IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013 г.		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013 г.	Забележка 3	28.11.2013 г.
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013 г.	Забележка 3	3.12.2015 г.
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	9.6.2017 г.	Забележка 3	24.2.2020 г.
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 2-3: Специфични изисквания за рендета и шрайхмуси (дървообработващи машини за профилиране) IEC 61029-2-3:1993 (с промени) + A1:2001	18.11.2011 г.		
Cenelec	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)	18.11.2011 г.		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Безопасност на преносими електроинструменти. Част2-5:Специфични изисквания за лентови ножове. IEC 61029-2-5:1993 (с промени) + A1:2001 (с промени)	15.1.2016 г.		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016 г.	Забележка 3	1.12.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 2-8: Специфични изисквания за едновретенни вертикални фрезови машини за профилиране IEC 61029-2-8:1995 (с промени) + A1:1999	20.10.2010 г.		
Cenelec	EN 61029-2-9:2012 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 2-9: Специфични изисквания за скосени циркулярни триони. IEC 61029-2-9:1995 (с промени)	5.4.2013 г.	EN 61029-2-9:2009 Забележка 2.1	3.9.2015 г.
	EN 61029-2-9:2012/A11:2013	28.11.2013 г.	Забележка 3	12.8.2016 г.
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 2-11: Специфични изисквания за комбинирани отрезни машини с работни маси, с кръгъл режещ инструмент. IEC 61029-2-11:2001 (с промени)	5.4.2013 г.	EN 61029-2-11:2009 Забележка 2.1	3.9.2015 г.
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013 г.	Забележка 3	12.8.2016 г.
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 2-12: Специфични изисквания за резбонарезни машини IEC 61029-2-12:2010 (с промени)	18.11.2011 г.		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 1: Общи изисквания IEC 62841-1:2014 (с промени)	15.1.2016 г.	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Забележка 2,3	15.12.2021 г.
	EN 62841-1:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Ръчни електроинструменти, транспортируеми електроинструменти и техника за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-2: Специфични изисквания за ръчни отвертки и ударни гаечни ключове IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016 г.	EN 60745-2-2:2010 Забележка 2.1	21.8.2019 г.
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Ръчни електроинструменти, транспортируеми електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-4: Специфични изисквания за шлифовъчни машини и полировъчни машини, различни от дисков тип машини IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016 г.	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Забележка 2.1	21.8.2019 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Електроинструменти, транспортируеми инструменти и техника за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-5: Специфични изисквания за ръчни циркулярни триони IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016 г.	EN 60745-2-5:2010 Забележка 2.1	21.8.2019 г.
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-8: Специфични изисквания за ръчни ножници и ниблери IEC 62841-2-8:2016 (с промени)	9.6.2017 г.	EN 60745-2-8:2009 Забележка 2.1	2.5.2020 г.
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-9: Специфични изисквания за ръчни гайконарезни машини и резбонарезни машини IEC 62841-2-9:2015 (с промени)	15.1.2016 г.	EN 60745-2-9:2009 Забележка 2.1	21.8.2019 г.
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-10:2017 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-10: Специфични изисквания за ръчни бъркалки IEC 62841-2-10:2017 (с промени)	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-11: Специфични изисквания за ръчни триони с възвратно-постъпателно движение (ножови и саблени триони) IEC 62841-2-11:2015 (с промени)	9.9.2016 г.	EN 60745-2-11:2010 Забележка 2.1	23.12.2019 г.
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-14: Специфични изисквания за ръчни рендета IEC 62841-2-14:2015 (с промени)	13.5.2016 г.	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Забележка 2.1	31.8.2019 г.
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Ръчни електроинструменти, транспортируеми електроинструменти и техника за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-1: Специфични изисквания за транспортируеми триони с маси IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016 г.	EN 61029-2-1:2012 Забележка 2.1	21.8.2019 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Ръчни електроинструменти, транспортируеми електроинструменти и техника 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	15.1.2016 г.	EN 61029-2-6:2010 Забележка 2.1	21.8.2019 г.
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	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)	13.5.2016 г.	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Забележка 2.1	15.11.2019 г.
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	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)	13.5.2016 г.	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Забележка 2.1	19.10.2019 г.
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			
Cenelec	EN 62841-3-13:2017 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-13: Специфични изисквания за преносими пробивни машини IEC 62841-3-13:2017 (с промени)	Настоящата е първата публикация		

⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:

— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Забележка 1: По принцип датата на прекратяване на презумпцията за съответствие съвпада с датата на отменяне („dow“), определена от Европейската организация за стандартизация; Обръща се внимание на потребителите на тези стандарти, че в някои изключителни случаи тези дати не съвпадат.

Забележка 2.1: Новият (или измененият) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.

Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации за стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* в съответствие с член 27 от Регламент (ЕС) № 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../АС:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ОВ С 338,27.9.2014 г., стр. 31.