

# Официален вестник

## на Европейския съюз

# C 338



Издание  
на български език

## Информация и известия

Година 54  
18 ноември 2011 г.

Известие №	Съдържание	Страница
<b>IV Информация</b>		
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОТ ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАНИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ</b>		
<b>Европейска комисия</b>		
2011/C 338/01	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 година относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО <sup>(1)</sup> (Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на директивата) .....	1
2011/C 338/02	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 94/9/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 март 1994 г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера <sup>(1)</sup> (Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на директивата) .....	56
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОТ ДЪРЖАВИТЕ-ЧЛЕНКИ</b>		
2011/C 338/03	Сведения, предоставени от държавите-членки, във връзка с държавни помощи, отпуснати съгласно Регламент (ЕО) № 800/2008 на Комисията относно деклариране на някои категории помощи за съвместими с общия пазар в приложение на членове 87 и 88 от Договора (Общ регламент за групово освобождаване) <sup>(1)</sup> .....	65
2011/C 338/04	Сведения, предоставени от държавите-членки, във връзка с държавни помощи, отпуснати съгласно Регламент (ЕО) № 800/2008 на Комисията относно деклариране на някои категории помощи за съвместими с общия пазар в приложение на членове 87 и 88 от Договора (Общ регламент за групово освобождаване) <sup>(1)</sup> .....	67
2011/C 338/05	Сведения, предоставени от държавите-членки, във връзка с държавни помощи, отпуснати съгласно Регламент (ЕО) № 800/2008 на Комисията относно деклариране на някои категории помощи за съвместими с общия пазар в приложение на членове 87 и 88 от Договора (Общ регламент за групово освобождаване) <sup>(1)</sup> .....	72

# BG

Цена:  
4 EUR

<sup>(1)</sup> Текст от значение за ЕИП



## 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 от 17 май 2006 година относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО**

(текст от значение за ЕИП)

(Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на директивата)

(2011/С 338/01)

ЕОС <sup>(1)</sup>	Заглавие и номер на хармонизирания стандарт (и референтен документ)	Дата на публикуване ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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, пред- назначени 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 огра- ничена подвижност	8.4.2011 г.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Безопасност на ескалатори и подвижни пътеки. Част 1: Конструирани и монтиране	26.5.2010 г.	EN 115-1:2008 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2010 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	Настоящата е първата публикация	EN 267:2009 Забележка 2.1	29.2.2012 г.
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Подвижни подечни работни площадки. Изчисления за проектиране. Критерии за устойчивост. Конструкция. Безопасност. Изследвания и изпитвания	18.12.2009 г.		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Машини за пластмаси и каучук. Преси. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Безопасност на машините. Минимални разстояния за избягване премазването на части от човешкото тяло	8.9.2009 г.		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Хладилни системи и термпомпи. Изисквания за безопасност и опазване на околната среда. Част 2: Проектиране, конструкция, изпитване, маркиране и документация	8.9.2009 г.		
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Безопасност на опаковъчните машини. Част 1: Терминология и класификация на опаковъчни машини и принадлежащите им съоръжения	8.9.2009 г.		
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Безопасност на опаковъчни машини. Част 3: Формовъчни, пълначни и запечатващи машини	18.12.2009 г.		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Безопасност на опаковъчни машини. Част 5: Машини за опаковане чрез обвиване	18.12.2009 г.		
CEN	EN 415-6:2006+A1:2009 Безопасност на опаковъчни машини. Част 6: Машини за опаковане на палети	18.12.2009 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 чебироване	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 422:2009 Машини за каучук и пластмаси. Машини за формоване на пластмаси чрез раздуване. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за месене на тесто. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Планетни машини за месене. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Машини за земни работи. Безопасност. Част 1: Общи изисквания	8.9.2009 г.		
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 474-6:2006+A1:2009 Машини за земни работи. Безопасност. Част 6: Изисквания към дъмперс	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 изкопаване, 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.		
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 възстановяване 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	Просрочена дата (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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 528:2008 Трансманипулатори. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
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 609-1:1999+A2:2009 Земеделска и горска техника. Безопасност на машини за цепене на дървен материал. Част 1: Машини за цепене с клин	18.12.2009 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 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 617:2001+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за елекромагнитна съвместимост (ЕМС) на съоръженията за съхранение 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 механизано 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 механизано манипулиране на единични товари	8.4.2011 г.		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за елекномагнитна съвместимост (ЕМС) на стационарни транспортъори за насипни материали	8.4.2011 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Безопасност на машините. Намалване на риска за здравето от опасни вещества, отделяни от машини. Част 1: Принципи и изисквания за производители на машини	8.9.2009 г.		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Безопасност на машините. Намалване на риска за здравето от опасни вещества, отделяни от машини. Част 2: Методика при съставяне на процедурите за проверка	8.9.2009 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 690:1994+A1:2009 Земеделска техника. Машини за разхвърляне на оборски тор. Безопасност	18.12.2009 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	Настоящата е първата публикация	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	Просрочена дата (31.12.2010 г.)
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.		
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.		
CEN	EN 745:1999+A1:2009 Земеделска техника. Ротационни косачки и косачки-раздробители. Безопасност	18.12.2009 г.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 791:1995+A1:2009 Сондови апаратури. Безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 1: Машини за механично закрепване без резба	8.9.2009 г.		
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 2: Отрезни и прегъвачи машини	8.9.2009 г.		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 5: Машини за разбиване с въртящ се инструмент	8.9.2009 г.		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 7: Шлифовъчни машини	8.9.2009 г.		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 8: Лентошлифовъчни и полиращи машини	8.9.2009 г.		
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 9: Шлифовъчни машини с шлифовъчни глави	8.9.2009 г.		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 10: Машини за пресоване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 11: Машини за разрязване чрез пробиване на последователни отвори и ножици	8.9.2009 г.		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 12: Малки циркуляри, малки осцилиращи циркуляри и ножовки с тясна лента	8.9.2009 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.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Безопасност на машини без щит за пробиване на тунели и на машини без теглич за прокопаване на вертикални шахти в скали. Изисквания за безопасност	8.9.2009 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.		
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 836:1997+A4:2011 Технически средства за градини. Моторни косачки. Безопасност	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Безопасност на машините. Визуални сигнали за опасност. Общи изисквания, проектиране и изпитване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Фрезови машини за едностранна обработка с въртящ се инструмент. Част 1: Едно-вртенни вертикални фрезови машини	18.12.2009 г.		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Фрезови машини за едностранна обработка с въртящ се инструмент. Част 2: Едно-вртенни фрезови машини с горно разположение на фрезовото вретено с ръчно/механично подаване	18.12.2009 г.		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Фрезови машини за едностранна обработка с въртящ се инструмент. Част 3: Пробивни и фрезови машини с цифрово програмно управление	18.12.2009 г.		
CEN	EN 859:2007+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Абрихти с ръчно подаване	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Щрайхмуси за едностранна обработка	18.12.2009 г.		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Комбинирани абрихт и щрайхмус машини	18.12.2009 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 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.		
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 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.		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Машини за производство на обувки и продукти от естествени и изкуствени кожи. Машини за разрошване, машини за шлифване, 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 Безопасност на дървообработващи машини. Комбинирани дървообработващи машини	18.12.2009 г.		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Безопасност на машините. Защитни прегради. Общи изисквания за проектиране/разработване и изработване на неподвижни и подвижни защитни прегради	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 981:1996+A1:2008 Безопасност на машините. Система от звукови и визуални сигнали за опасност и информационни сигнали	8.9.2009 г.		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Съоръжения за набиване на пилоти. Изисквания за безопасност	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 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.		
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 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 1032:2003+A1:2008 Вибрации. Изпитване на подвижни машини с цел определянето на стойността на излъчените вибрации	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 1034-3:1999+A1:2009 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 3: Навиващи устройства, рол-апарати и дублиращи машини	26.5.2010 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.		
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 1034-13:2005+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 1034-22:2005+A1:2009 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност при проектиране/разработване и изработване на машини за производство и окончателна обработка на хартия. Част 22: Дефибратори	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Безопасност на машините. Предотвратяване на неочаквано задействане	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Безопасност на машините. Блокиращи устройства, свързани със защитни прегради. Основни положения за проектиране/разработване и подбор	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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 1127-1:2011 Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Част 1: Основни понятия и методология	Настоящата е първата публикация	EN 1127-1:2007 Забележка 2.1	31.7.2014 г.
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Част 2: Основни положения и методология за мините	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.		
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 1218-4:2004+A2:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Шипорезни машини. Част 4: Кантослепващи машини с верижно подаване	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Вибрации и механични удари. Виброизолация на машини. Информация за използване на изолация на източници	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 1417:1996+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Валцовъчна машина. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
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.		
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	Просрочена дата (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 Товарни автомобили за събиране и извозване на битови отпадъци. Общи изисквания и изисквания за безопасност. Част 1: Товарни автомобили за събиране и извозване на битови отпадъци със задно товарене	Настоящата е първата публикация	EN 1501-1:1998+A2:2009 Забележка 2.1	29.2.2012 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1501-4:2007 Товарни автомобили за събиране и транспортиране на битови отпадъци и свързаните с тях подземни 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: Контейнеро-повдигачи за товарни автомобили за събиране и извозване на битови отпадъци	Настоящата е първата публикация	EN 1501-1:1998+A2:2009 Забележка 2.1	29.2.2012 г.
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Безопасност на индустриални кари. Допълнителни изисквания за автоматизираните функции на карите	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1539:2009 Сушилни апарати и пещи, в които горимите вещества се отделят. Изисквания за безопасност	26.5.2010 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 1570:1998+A2:2009 Изисквания за безопасност за повдигателни площадки	18.12.2009 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.		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Машина за разточване на тесто и блатове. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 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.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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+A1:2009 Безопасност на индустриални кари. Работа в потенциално експлозивни атмосфери. Използване в атмосфери, съдържащи възпламеними газ, пари, аерозоли или прах	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Заден товароподемен борд. Платформени подемници 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 подемници за монтиране към превозни средства на колела. Изисквания за безопасност. Част 2: Заден товароподемен борд за пътници	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1760-1:1997+A1:2009 Безопасност на машините. Устройства за защита, чувствителни на натиск. Част 1: Основни принципи за проектиране/разработване и изпитване на чувствителни на натиск настилки и чувствителни на натиск полове	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1760-2:2001+A1:2009 Безопасност на машините. Устройства за защита, чувствителни на натиск. Част 2: Основни принципи за проектиране/разработване и изпитване на чувствителни на натиск ръбове (лайсни) и чувствителни на натиск шанги	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1760-3:2004+A1:2009 Безопасност на машините. Устройства за защита, чувствителни на натиск. Част 3: Основни принципи за проектиране/разработване и изпитване на чувствителни на натиск буфери, плочи, струни и подобни устройства	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1777:2010 Хидравлични платформи (HP) за гасене на пожар и спасителни дейности. Изисквания за безопасност и изпитвания	26.5.2010 г.	EN 1777:2004+A1:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 1807:1999+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Банциги	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Изисквания за безопасност към окачени работни площадки. Проектни изчисления, критерии за устойчивост, изработване. Изпитвания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 1829-1:2010 Машини за изхвърляне на вода под налягане. Изисквания за безопасност. Част 1: Машини	26.5.2010 г.		
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 1837:1999+A1:2009 Безопасност на машините. Осветление, вградено в машините	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1845:2007 Машини за производство на обувки. Машини за леене. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1846-2:2009 Автомобили за противопожарни и спасителни дейности. Част 2: Общи изисквания. Безопасност и технически характеристики	18.12.2009 г.	EN 1846-2:2001+A3:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.2.2011 г.)
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Автомобили за борба срещу пожар и спасителни дейности. Част 3: Постоянно инсталирани съоръжения. Безопасност и технически характеристики	8.9.2009 г.		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Земеделска техника. Самосвални ремаркета. Безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 1: Циркуляри с работна маса (със и без удължаваща се маса), форматни циркуляри и циркуляри, работещи на строителна площадка	8.9.2009 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-4:2001+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 4: Многодискови циркуляри за надлъжно рязане с ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработения детайл	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 5: Комбинирани циркуляри с работна маса с горно напречно рязане	18.12.2009 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 1870-7:2002+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 7: Еднодискови циркуляри с маса за смесено подаване и ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработения детайл	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 8: Еднодискови циркуляри за разбичване с механично задвижван агрегат за рязане и ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработения детайл	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 9: Двудискови циркуляри за напречно рязане със смесено подаване и ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработения детайл	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 10: Еднодискови автоматични и полуавтоматични циркуляри с горно напречно рязане	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 11: Полуавтоматични и автоматични циркуляри с напречно рязане с една режеща глава	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-12:2003+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 12: Циркуляри с напречно рязане, люлеещи се с ос на люлеене над обработвания детайл	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 13: Хоризонтални машини за рязане на плочи с притискаща греда	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 14: Вертикални машини за рязане на плочи	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 15: Многоножови напречнорежещи циркуляри със смесено подаване на обработвания детайл и ръчно зареждане и/или отнемане	18.12.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 16: Циркуляри с два циркулярни диска режещи под ъгъл 45° за V-образно рязане	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 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)	18.12.2009 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	Настоящата е първата публикация		
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 1915-1:2001+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Общи изисквания. Част 1: Основни изисквания за безопасност	8.9.2009 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 1953:1998+A1:2009 Шприцапарати и апарати за разпръскване на материали за покритие. Изисквания за безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за нарязване. Безопасност и хигиенни изисквания	18.12.2009 г.		
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))	Настоящата е първата публикация	EN ISO 2867:2008 Забележка 2.1	31.7.2014 г.
CEN	EN ISO 3164:2008 Машини за земни работи. Лабораторно оценяване на конструкции за защита. Изисквания към граничния обем при деформация (ISO 3164:1995)	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3266:2010 Шарнирни болтове от кована стомана, клас 4, за общи подеumni приложения (ISO 3266:2010)	20.10.2010 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 3450:2008 Машини за земни работи. Спирачни системи на машини на гумени колела. Системи и общи изисквания и изпитвания (ISO 3450:1996)	8.9.2009 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.		
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	Просрочена дата (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 за малки преносими източници в реверберационни полета. Част 1: Сравнителен метод за помещения за изпитване със звуковотвърди стени (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011 г.	EN ISO 3743-1:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (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	Просрочена дата (30.4.2011 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3745:2009 Акустика. Определяне нивата на звукова мощност на източници на шум чрез използването на звуково налягане. Метод от клас на точност 1 за безехови и полубезехови помещения (ISO 3745:2003)	18.12.2009 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	Просрочена дата (30.6.2011 г.)
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	Просрочена дата (30.6.2011 г.)
CEN	EN ISO 4254-1:2009 Земеделска техника. Безопасност. Общи изисквания (ISO 4254-1:2008)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 4254-1:2009/AC:2010			
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 сенообръщачки и гребла (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010 г.		
	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	Просрочена дата (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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 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 износоустойчивост и критерии за приемане (ISO 5674:2004)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 6682:2008 Машини за земни работи. Зони за комфорт и досегаемост на органите за управление (ISO 6682:1986, вкл.Amd 1:1989)	8.9.2009 г.		
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 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 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 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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	Просрочена дата (28.12.2009 г.)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Текстилни машини. Методи за измерване на шума. Част 2: Машини за подготовка за прене и прене (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	Просрочена дата (28.12.2009 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.		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	Просрочена дата (28.12.2009 г.)
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Текстилни машини. Методи за измерване на шума. Част 4: Машини за преработка на преди, производство на въжета и въжарски продукти (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	Просрочена дата (28.12.2009 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	Просрочена дата (28.12.2009 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	Просрочена дата (28.12.2009 г.)
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Текстилни машини. Методи за измерване на шума. Част 7: Машини за багрене и заключително облагорояване (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	Просрочена дата (28.12.2009 г.)
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Роботи и роботизирани устройства. Изисквания за безопасност на промишлени роботи. Част 1: Роботи (ISO 10218-1:2011)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 10218-1:2008 Забележка 2.1	31.1.2012 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)	Настоящата е първата публикация		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Изисквания за безопасност на машините за индустриални перални. Част 2: Машини за пране и перални с центрофуги (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 сгъване (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.		
CEN	EN ISO 10821:2005 Промислени 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	Просрочена дата (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 разеди-няване (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Текстилни машини. Изисквания за безопасност. Част 1: Общи изисквания (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009 г.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	Просрочена дата (31.1.2010 г.)
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	Просрочена дата (31.1.2010 г.)
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	Просрочена дата (31.1.2010 г.)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Текстилни машини. Изисквания за безопасност. Част 5: Машини за подготовка на тъкане и плетене (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009 г.		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	Просрочена дата (31.1.2010 г.)
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	Просрочена дата (31.1.2010 г.)
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.		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009 г.	Забележка 3	Просрочена дата (31.1.2010 г.)
CEN	EN ISO 11145:2008 Оптика и фотоника. Лазери и свързаните с тях лазерни съоръжения. Речник и означения (ISO 11145:2006)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 11148-3:2010 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 3: Пробивни и резбонарезни машини (ISO 11148-3:2010)	8.4.2011 г.	EN 792-3:2000+A1:2008 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2011 г.)
CEN	EN ISO 11148-4:2010 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 4: Невъртящи се машини с ударно действие (ISO 11148-4:2010)	8.4.2011 г.	EN 792-4:2000+A1:2008 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2011 г.)
CEN	EN ISO 11148-6:2010 Ръчно държани неелектрически машини. Изисквания за безопасност. Част 6: Машини за монтаж на свързващи елементи с резба (ISO 11148-6:2010)	8.4.2011 г.	EN 792-6:2000+A1:2008 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2011 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Просрочена дата (30.9.2010 г.)
CEN	EN ISO 11200:2009 Акустика. Излъчване на шум от машини и съоръжения. Ръководство за използване на основни стандарти за определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени положения (ISO 11200:1995, вкл. Cor 1:1997)	18.12.2009 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	Просрочена дата (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	Просрочена дата (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	Просрочена дата (30.11.2010 г.)
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 11252:2008 Лазери и свързаните с тях лазерни съоръжения. Лазерни устройства. Минимални изисквания за документацията (ISO 11252:2004)	8.9.2009 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 11554:2008 Оптика и фотоника. Лазери и лазерни съоръжения. Методи за изпитване на мощността, енергията на лазерния сноп и неговите времеви характеристики (ISO 11554:2006)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 11680-1:2008 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 11680-1:2000)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Горска техника. Изисквания за безопасност и изпитване на режещи инструменти, монтирани на тръбно стъбло и задвижвани от двигател. Част 2: Машини за използване с преносим на гръб източник на енергия (ISO 11680-2:2000)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Горска техника. Изисквания за безопасност и изпитване на преносими верижни триони. Част 1: Верижни триони за работа в гората (ISO 11681-1:2004, включително Изменение 1:2007)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Горска техника. Изисквания за безопасност и изпитване на преносими верижни триони. Част 2: Верижни триони за кастрене на дървета (ISO 11681-2:2006)	8.9.2009 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 11806:2008 Земеделска и горска техника. Преносими, ръчноуправлявани машини за рязане на храсти и машини за косене на трева, задвижвани от двигател с вътрешно горене. Безопасност (ISO 11806:1997)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 11957:2009 Акустика. Определяне на техническите характеристики на звуковата изолация на кабините. Измервания в лабораторни условия и на мястото на работа на машината (ISO 11957:1996)	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12001:2003+A1:2009 Машини за пренасяне, разпръскване и разпределяне на бетон и разтвор. Изисквания за безопасност	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Закрити смесители. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти. Асансьори, ескалатори и подвижни пътеки. Устойчивост	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Машини за обработване на хранителни продукти. Преси. Безопасност и хигиенни изисквания	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Автоматични сепаратори. Безопасност и хигиенни изисквания	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Междинни шкафове за втасване на тесто. Безопасност и хигиенни изисквания	8.4.2011 г.		
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Машини за производство на обувки и продукти от естествени и изкуствени кожи. Машини за щанцоване 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 ISO 12100:2010 Безопасност на машините. Общи принципи за проектиране/разра- ботване. 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.
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Машини за пробиване на тунели. Въздушни шлюзове. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Машини за пробиване на тунели. Пробивни машини, минни комбайни с непрекъснато действие, машини с ротационно ударно разкътрване. Изисквания за безопасност	18.12.2009 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 12159:2000+A1:2009 Строителни подемници за хора и материали с вертикално направлявани кабинни	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Помпи за течности. Изисквания за безопасност. Процедура за хидростатично изпитване	8.9.2009 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.		
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 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	Просрочена дата (30.9.2010 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 12268:2003+A1:2010 Машини за обработка на хранителни продукти. Машини с лентов трион. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Каландъри. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специални изисквания. Част 1: Стълби за пътници	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 2: Превозни средства за обслужване на пътници с храна	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 3: Автомобили с лентов транспортър	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-4:2003+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 4: Мостове за качващи се на борда пътници	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 5: Съоръжения за зареждане на летателни средства	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 6: Ледочистачи и съоръжения за отстраняване на/предпазване от обледяване	8.9.2009 г.		
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 12312-9:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 9: Товарачи на контейнери/палети	8.9.2009 г.		

Предупреждение: Настоящата публикация не се отнася за точка 5.6 от стандарта, чието прилагане не води до презумпция за съответствие със същественото изискване за здраве и безопасност по точка 1.5.15 от приложение I към Директива 2006/42/ЕО във връзка с изискването по точка 1.1.2, буква б) от същото приложение.

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 12312-12:2002+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 12: Съоръжения за хранване с питейна вода	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 13: Съоръжения за обслужване на тоалетни	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-14:2006+A1:2009 Наземни съоръжения за поддръжане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 14: Превозни средства за качване на борда на пътници с увреждания	8.9.2009 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Наземни съоръжения за поддържане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 17: Климатизатори	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддържане на летателни средства. Специфични изисквания. Част 18: Съоръжения за хранване с азот или кислород	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Наземни съоръжения за поддържане 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.		
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 12336:2005+A1:2008 Машини за пробиване на тунели. Машини със щит, хидравлични пробивни машини, пробивни шнекови машини, съоръжения за монтиране на облицовки на тунели. Изисквания за безопасност	8.9.2009 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.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12409:2008 Машини за каучук и пластмаси. Машини за горещо формоване. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
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 товариачи. 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 12547:1999+A1:2009 Центрофуги. Общи изисквания за безопасност	8.9.2009 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 12601:2010 Електроагрегати задвижвани от бутални двигатели с вътрешно горене. Безопасност	8.4.2011 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 Безопасност на металообработващи машини. Хидравлични преси за огъване	26.5.2010 г.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Монтаж и употреба	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Машины за земни работи. Машины на гумени колела. Системи за управление (ISO 5010:1992, с промени)	8.9.2009 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 Машины за уплътняване и изравняване на бетон. Безопасност	Настоящата е първата публикация	EN 12649:2008 Забележка 2.1	31.1.2012 г.
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Машины за производство на обувки от естествени и изкуствени кожи. Машины за заковане на гвоздеи. Изисквания за безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12693:2008 Хладилни системи и термopомпи. Изисквания за безопасност и опазване на околната среда. Обемни компресори за хладилни агенти.	8.9.2009 г.		
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 12750:2001+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Фрезови машини за четиристранна обработка	18.12.2009 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 преобладаване на превозни средства	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Безопасност на дървообработващи машини. Неподвижни системи за извличане на стърготини и прах. Технически характеристики, свързани с безопасността и изисквания за безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Машины за обработване на хранителни продукти. Приспособления за общественото хранене за машини със спомагателна задвижваща втулка. Изисквания за хигиена и безопасност	26.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Машины 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 Машины 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 Машины за обработка на хранителни продукти. Миксери с подвижно рамо. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Машины за обработка на хранителни продукти. Кутер машини с въртяща се чаша. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Транспортни ленти. Изпитване на възпламенимост чрез симулиране на пожар. Част 1: Изпитване с пропанова горелка	8.9.2009 г.		
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 12882:2008 Транспортни ленти за общо приложение. Изисквания за електрическа безопасност и защита срещу възпламеняемост	8.9.2009 г.		
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Машины 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 Машины 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 Машины 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 Машины 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 12957:2001+A1:2009 Металообработващи машини. Безопасност. Електроерозийни машини	8.9.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Преносими и/или ръчно направлявани машини и уреди с механично управление на режещите инструменти. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 12999:2011 Кранове. Бордови кранове	8.4.2011 г.		
CEN	EN 13000:2010 Кранове. Самоходни кранове	26.5.2010 г.		
	EN 13000:2010/AC:2010			
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Кранове. Общо проектиране. Част 1: Общи принципи и изисквания	8.9.2009 г.		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2011 Безопасност на кранове. Общо проектиране. Част 2: Натоварвания	Настоящата е първата публикация	EN 13001-2:2004+A3:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (18.11.2011 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 13020:2004+A1:2010 Машини за пътни настилки. Изисквания за безопасност	20.10.2010 г.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 валащи. Изисквания за безопасност	8.4.2011 г.		
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 Вътрешни щори. Технически характеристики включително безопасност	8.9.2009 г.		
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 13135-1:2003+A1:2010 Кранове. Обзавеждане. Част 1: Електротехническо обзавеждане	20.10.2010 г.		
CEN	EN 13135-2:2004+A1:2010 Кранове. Обзавеждане. Част 2: Неелектротехническо обзавеждане	8.4.2011 г.		
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Земеделска техника. Машини за прибиране на захарно и фуражно цвекло. Безопасност	18.12.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Кранове. Безопасност. Сменями товарозахващащи приспособления	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Кранове. Безопасност. Ръчно задвижвани подедни съоръжения	18.12.2009 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 13218:2002+A1:2008 Металообработващи машини. Безопасност. Стационарни шлифовъчни машини	8.9.2009 г.		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Стандарт за продукт. Част 1: Продукти, без характеристики за защита от огън или димозащита	Настоящата е първата публикация		
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 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 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.		
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	Просрочена дата (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 крайник за телено въже	8.9.2009 г.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Сапани от стоманени телени въжета. Безопасност. Част 1: Сапани за общи подедни 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 13418:2004+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Машини за навиване на фолио и листове. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Земделска 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 13478:2001+A1:2008 Безопасност на машините. Предотвратяване на пожар и защита срещу пожар	8.9.2009 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 13524:2003+A1:2009 Машини за поддръжане на пътища. Изисквания за безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Горска техника. Машини за подрязване на храсти. Безопасност	18.12.2009 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Кранове. Органи за управление и места за управление	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Външни шори. Технически изисквания, включително безопасност	8.9.2009 г.		
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 пещта. Безопасност и хигиенни изисквания	26.5.2010 г.		
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Бензиностанции. Част 1: Изисквания за безопасност към конструкцията и техническите характеристики на измерващи помпи, бензинови колонки и съоръжения за дистанционно изпомпване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Сушилни за салати. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Капаци. Технически изисквания, включително безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Безопасност на машини. Изисквания за безопасност за машини за изработване на тръби и валцовачни машини и такива за съоръжения 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.		
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	Просрочена дата (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 13732:2002+A2:2009 Машини за обработка на хранителни продукти. Охладители за съхраняване на мляко в предприятия за млечни продукти. Изисквания за конструкция, изпълнение, годност за употреба, безопасност и хигиена	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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 13736:2003+A1:2009 Безопасност на металообработващи машини. Пневматични преси	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 13849-1:2008 Безопасност на машините. Части от системите за управление свързани с безопасността. Част 1: Общи принципи за проектиране/разработване (ISO 13849-1:2006)	8.9.2009 г.	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 Забележка 2.1	31.12.2011 г.
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Безопасност на машините. Части от системите за управление свързани с безопасността. Част 2: Потвърждаване (ISO 13849-2:2003)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 13850:2008 Безопасност на машините. Аварийно спиране. Принципи за проектиране/разработване (ISO 13850:2006)	8.9.2009 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	Просрочена дата (30.11.2010 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 13862:2001+A1:2009 Машини за прорязване на фуги. Безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Машини за рязане на котлети. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 г.		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Машини за обработване на хранителни продукти. Машина за нарязване на кубчета. Безопасност и хигиенни изисквания	20.10.2010 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 механизирани 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 подечни приложения. Прави и изпъкнали съединителни скоби. Клас 6. Безопасност	8.9.2009 г.		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Металообработващи машини. Безопасност. Отрезни машини за студена обработка на метал	8.9.2009 г.		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Помпи за течности. Изисквания за безопасност. Агрохранителни съоръжения за селскостопански хранителни продукти. Правила за проектиране за осигуряване на хигиена при използването	8.9.2009 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 механизирано 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	Просрочена дата (31.1.2010 г.)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Земеделска и горска техника. Сеялки. Безопасност	18.12.2009 г.		
CEN	EN 14033-3:2009 Железопътна техника. Релсов път. Машини за строителство и поддържане. Част 3: Общи изисквания за безопасност	26.5.2010 г.		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 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	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 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	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Безопасност на металообработващи машини. Агрегатни и специализирани машини	8.9.2009 г.		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Безопасност на машините. Стационарни средства за достъп до машините. Част 1: Избор на фиксирано средство за достъп между две нива (ISO 14122-1:2001)	20.10.2010 г.		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	20.10.2010 г.	Забележка 3	Просрочена дата (31.10.2010 г.)
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Безопасност на машините. Стационарни средства за достъп до машините. Част 2: Работни платформи и пасарелки (ISO 14122-2:2001)	20.10.2010 г.		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	20.10.2010 г.	Забележка 3	Просрочена дата (31.10.2010 г.)
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Безопасност на машините. Стационарни средства за достъп до машините. Част 3: Стълбища, стълби със стъпала и парапети (ISO 14122-3:2001)	20.10.2010 г.		
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	20.10.2010 г.	Забележка 3	Просрочена дата (31.10.2010 г.)
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Безопасност на машините. Стационарни средства за достъп до машините. Част 4: Фиксирани стълби (ISO 14122-4:2004)	8.4.2011 г.		
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	8.4.2011 г.	Забележка 3	Просрочена дата (8.4.2011 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 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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			
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 франзели. 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 електродъгови 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 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 14753:2007 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност за машини и съоръжения за непрекъснато леене на стомана	8.9.2009 г.		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Горска техника. Самоходна техника. Изисквания за безопасност	18.12.2009 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 14973:2006+A1:2008 Транспортни ленти за употреба в подземни инсталации. Изисквания за електрическа безопасност и защита срещу възпламеняемост	8.9.2009 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 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 натоварване	8.9.2009 г.		
CEN	EN 15011:2011 Кранове. Мостови и козлови кранове	20.7.2011 г.		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Преносими средства за рязане на зидария с диамантен режеш 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 Машина за почистване и поддържане на сняг върху писти. Изисквания за безопасност	8.9.2009 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15093:2008 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност за машини за горешо 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 режеш 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.		
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 Градинска техника. Машини за почистване на градини чрез издухване, всмукване и издухване/всмукване. Безопасност	26.5.2010 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 15695-1:2009 Земеделски трактори и самоходни пръскачки. Защита на оператора (водача) срещу опасни вещества. Част 1: Класификация на кабините, изисквания и методи за изпитване	26.5.2010 г.		
CEN	EN 15695-2:2009 Земеделски трактори и самоходни пръскачки. Защита на оператора (водача) срещу опасни вещества. Част 2: Филтри, изисквания и методи за изпитване	26.5.2010 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 Железопътна техника. Релсов път. Пътно-релсови машини и свързаните с тях съоръжения. Част 2: Общи изисквания за безопасност	20.10.2010 г.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
CEN	EN 15811:2009 Земеделска техника. Защитни прегради за подвижните части на трансмисията. Защитна преграда, която се отваря с инструмент (ISO/TS 28923:2007, с промени)	18.12.2009 г.		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN 15895:2011 Ръчно държани машини с патрон. Изисквания за безопасност. Машини за закрепване и маркиране	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 15967:2011 Определяне на максималното експлозивно налягане и максималната степен на нарастване на налягането на газовете и парите	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 19432:2008 Строителни машини и съоръжения. Преносими, ръчни шлифовъчно отрезни машини с двигател с вътрешно горене. Изисквания за безопасност и изпитване (ISO 19432:2006)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 20361:2009 Помпи и помпени агрегати за течности. Код за акустично изпитване. Степен на точност 2 и 3 (ISO 20361:2007)	8.9.2009 г.		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 20643:2008 Вибрации. Ръчно държани и водими машини. Принципи за оценяване на излъчените вибрации. (ISO 20643:2005)	8.9.2009 г.		
CEN	EN ISO 22867:2008 Горска техника. Правила за изпитване на вибрации преносими ръчнодържани машини с двигател с вътрешно горене. Вибрации на ръкохватките (ISO 22867:2004, вкл. Cor.1:2006)	8.9.2009 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	Просрочена дата (30.9.2011 г.)
CEN	EN ISO 23125:2010 Металообработващи машини. Безопасност. Стругове (ISO 23125:2010)	20.10.2010 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 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.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.		
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.		
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.		
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)	Настоящата е първата публикация		
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.		
CEN	EN 30326-1:1994 Вибрации. Лабораторен метод за оценка на вибрациите на седалката на превозно средство. Основни изисквания (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009 г.		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009 г.	Забележка 3	Просрочена дата (28.12.2009 г.)
Cenelec	EN 50223:2010 Стационарни електростатични съоръжения за нанасяне на покритие с къси влакна от възпламеним материал. Изисквания за безопасност	20.10.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 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)	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Основни изисквания IEC 60335-1:2001 (с промени)	20.10.2010 г.		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	20.10.2010 г.	Забележка 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	20.10.2010 г.	Забележка 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	20.10.2010 г.	Забележка 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	20.10.2010 г.	Забележка 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	20.10.2010 г.	Забележка 3	
	EN 60335-1:2002/AC:2010			
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007			
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007			
EN 60335-1:2002/AC:2009				
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-67: Специфични изисквания за машини за лъскане и почистване на пода с търговско предназначение IEC 60335-2-67:2002 (с промени) + A1:2005 (с промени)	18.12.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-68:2009 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-68: Специфични изисквания за уреди за почистване чрез впръскване и изсмукване с търговско предназначение IEC 60335-2-68:2002 (с промени) + A1:2005 (с промени) + A2:2007 (с промени)	18.12.2009 г.		
Cenelec	EN 60335-2-69:2009 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-69: Специфични изисквания за прахосмукачки за мокро и сухо почистване, включително задвижвана с електроенергия четка, с търговско предназначение IEC 60335-2-69:2002 (с промени) + A1:2004 (с промени) + A2:2007 (с промени)	18.12.2009 г.		
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-72: Специфични изисквания за автоматични машини за почистване на пода с търговско предназначение IEC 60335-2-72:2002 (с промени) + A1:2005 (с промени)	18.12.2009 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 60335-2-79:2009 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 60335-2-79:2002 (с промени) + A1:2004 (с промени) + A2:2007 (с промени)	18.12.2009 г.		
Cenelec	EN 60745-1:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 1: Общи изисквания IEC 60745-1:2006 (с промени)	18.12.2009 г.		
	EN 60745-1:2009/A11:2010	8.4.2011 г.	Забележка 3	1.10.2013 г.
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
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 60745-2-2:2010 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-2: Специфични изисквания за отвертки и ударни гаечни ключове IEC 60745-2-2:2003 (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)	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-4: Специфични изисквания за шлифовъчни машини и полировъчни машини, различни от дисков тип машини IEC 60745-2-4:2002 (с промени) + A1:2008 (с промени)	26.5.2010 г.		
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-5: Специфични изисквания за циркулярни триони IEC 60745-2-5:2010 (с промени)	8.4.2011 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 + A2:2008	20.10.2010 г.		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-8: Специфични изисквания за ножици и ниблери IEC 60745-2-8:2003 (с промени) + A1:2008	18.12.2009 г.		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-9: Специфични изисквания за резбонарезни машини IEC 60745-2-9:2003 (с промени) + A1:2008	18.12.2009 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 вибратори за уплътняване 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 60745-2-14:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-14: Специфични изисквания за рендета IEC 60745-2-14:2003 (с промени) + A1:2006 (с промени)	18.12.2009 г.		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	8.4.2011 г.	Забележка 3	1.6.2013 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)
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)	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 1: Общи изисквания IEC 61029-1:1990 (с промени)	18.12.2009 г.		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	8.4.2011 г.	Забележка 3	1.11.2013 г.
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 2-1: Специфични изисквания за работните маси за циркулярни ножове IEC 61029-2-1:1993 (с промени) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010 г.		
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 2-3: Специфични изисквания за рендета и щрайхмуси (дървообработващи машини за профилиране) IEC 61029-2-3:1993 (с промени) + A1:2001	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 2-6: Специфични изисквания за пробивни машини с диамантен инструмент, с подаване на вода IEC 61029-2-6:1993 (с промени)	20.10.2010 г.		
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 + A2:2001	20.10.2010 г.		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 2-9: Специфични изисквания за настолни циркулярни триони IEC 61029-2-9:1995 (с промени)	18.12.2009 г.		
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 2-10: Специфични изисквания за отрезни шлифовъчни машини IEC 61029-2-10:1998 (с промени)	20.10.2010 г.		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Безопасност на преносими електроинструменти. Част 2-11: Специфични изисквания за комбинирани скосени циркулярни триони и триони, снабдени с работни маси IEC 61029-2-11:2001 (с промени)	18.12.2009 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)	Настоящата е първата публикация		
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.		
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 61496-1:2004 Безопасност на машини. Електрочувствителни защитни съоръжения. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 61496-1:2004 (с промени)	26.5.2010 г.		
	EN 61496-1:2004/A1:2008 IEC 61496-1:2004/A1:2007	26.5.2010 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2011 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61496-1:2004/AC:2010			
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/AC:2010			

(<sup>1</sup>) EOC: Европейска организация по стандартизация:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, тел. +32 25500811; факс +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, тел. +32 25196871; факс +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, тел. +33 492944200; факс +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Забележка 1: По принцип датата на прекратяване на презумпцията за съответствие съпада с датата на отменяне („dow“), определена от Европейската организация по 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 изисквания на директивата.

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 изисквания на директивата.

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 изисквания на директивата за онези продукти, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните изисквания на директивата за онези продукти, 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 (колона 3) 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 изисквания на директивата.

#### БЕЛЕЖКА:

— Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации по стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е приложен към Директива 98/34/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (<sup>1</sup>), изменена с Директива 98/48/ЕО (<sup>2</sup>).

— Европейските организации по стандартизация приемат хармонизирани стандарти на английски език (CEN и Cenelec публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните институти по стандартизация превеждат заглавията на хармонизираните стандарти 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.

— Публикуването на номерата в Официален вестник на Европейския съюз не означава, че стандартите са достъпни на всички езици на Общността.

(<sup>1</sup>) ОВ L 204, 21.7.1998 г., стр. 37.

(<sup>2</sup>) ОВ L 217, 5.8.1998 г., стр. 18.



- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Комисията гарантира актуализирането на този списък.
  - Повече информация относно хармонизирани стандарти може да се намери в Интернет на адрес:  
[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 94/9/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 март 1994 г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера**

(текст от значение за ЕИП)

(Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на директивата)

(2011/С 338/02)

ЕОС <sup>(1)</sup>	Заглавие и номер на хармонизирания стандарт (и референтен документ)	Дата на публикуванев ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.6.2011 г.	EN 1010-1:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (8.6.2011 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	4.2.2011 г.	EN 1010-2:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.2.2011 г.)
CEN	EN 1127-1:2011 Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Част 1: Основни понятия и методология	Настоящата е първата публикация	EN 1127-1:2007 Забележка 2.1	31.7.2014 г.
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Част 2: Основни положения и методология за мините	20.8.2008 г.	EN 1127-2:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.12.2009 г.)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Съоръжения и съставни части, предназначени за използване в потенциално експлозивни атмосфери в подземни мини	20.8.2008 г.	EN 1710:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.12.2009 г.)
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Безопасност на индустриални кари. Работа в потенциално експлозивни атмосфери. Използване в атмосфери, съдържащи възпламеними газ, пари, аерозоли или прах	16.4.2010 г.	EN 1755:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (16.4.2010 г.)
CEN	EN 1834-1:2000 Бутални двигатели с вътрешно горене. Изисквания за безопасност към конструкцията на двигателите, работещи в потенциално експлозивна атмосфера. Част 1: Двигатели от група II, използвани в атмосферата на възпламеними газове и пари	21.7.2001 г.		
CEN	EN 1834-2:2000 Бутални двигатели с вътрешно горене. Изисквания за безопасност към конструкцията на двигателите, работещи в потенциално експлозивна атмосфера. Част 2: Двигатели от група I, използвани за подземни работи в атмосфера с газ гризу със или без възпламеними прахове	21.7.2001 г.		
CEN	EN 1834-3:2000 Бутални двигатели с вътрешно горене. Изисквания за безопасност към конструкцията на двигателите, работещи в потенциално експлозивна атмосфера. Част 3: Двигатели от група II, използвани в атмосферата на възпламеними прахове	21.7.2001 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1839:2003 Определяне границите за експлозия на газове и пари	12.8.2004 г.		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Инсталации за нанасяне на покрития. Машины за нанасяне на покрития чрез потапяне и електролитно отлагане на органични течни материали за покритие. Изисквания за безопасност	17.9.2010 г.	EN 12581:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2010 г.)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Съоръжение за подаване и циркулация на материали за покритие под налягане. Изисквания за безопасност	17.9.2010 г.	EN 12621:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2010 г.)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Смесителни машини за материали за покрития. Изисквания за безопасност. Част 1: Смесителни машини, използвани при преобладаване на превозни средства	17.9.2010 г.	EN 12757-1:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2010 г.)
CEN	EN 13012:2001 Бензиностанции. Конструкция и технически изисквания към автоматични дозиращи устройства на бензоколонки	22.1.2002 г.		
CEN	EN 13160-1:2003 Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи	14.8.2003 г.		
CEN	EN 13237:2003 Потенциално експлозивни атмосфери. Термини и определения за съоръжения и системи за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивни атмосфери	14.8.2003 г.		
CEN	EN 13463-1:2009 Неелектрически съоръжения за потенциално експлозивни атмосфери. Част 1: Основна методология и изисквания	16.4.2010 г.	EN 13463-1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2010 г.)
CEN	EN 13463-2:2004 Неелектрически съоръжения за използване в потенциално експлозивни атмосфери. Част 2: Защита чрез обвивка, за ограничаване на вентилацията „fr“	30.11.2005 г.		
CEN	EN 13463-3:2005 Неелектрически съоръжения за използване в потенциално експлозивни атмосфери. Част 3: Защита чрез пламъконепроницаема обвивка „d“	30.11.2005 г.		
CEN	EN 13463-5:2011 Неелектрически съоръжения за използване в потенциално експлозивни атмосфери. Част 5: Защита чрез безопасност на конструкцията „c“	Настоящата е първата публикация	EN 13463-5:2003 Забележка 2.1	31.7.2014 г.
CEN	EN 13463-6:2005 Неелектрически съоръжения за използване в потенциално експлозивни атмосфери. Част 6: Защита чрез управление на източниците на запалване „b“	30.11.2005 г.		
CEN	EN 13463-8:2003 Неелектрически съоръжения за потенциално експлозивни атмосфери. Част 8: Защита чрез потапяне в течност „k“	12.8.2004 г.		
CEN	EN 13616:2004 Защитни устройства срещу препълване на неподвижни цистерни за течни нефтени горива	9.3.2006 г.		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Бензиностанции. Част 1: Изисквания за безопасност към конструкцията и техническите характеристики на измерващи помпи, бензинови колонки и съоръжения за дистанционно изпомпване	7.7.2010 г.	EN 13617-1:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-2:2004 Бензиностанции. Част 2: Изисквания за безопасност към конструкцията и техническите характеристики за надежно прекъсване при използване на дозиращи помпи и устройства за наливане	30.11.2005 г.		
CEN	EN 13617-3:2004 Бензиностанции. Част 3: Изисквания за безопасност към конструкцията и техническите характеристики на отсекателни клапани	30.11.2005 г.		
CEN	EN 13760:2003 Автомобилни системи за пълнене с втечнени въглеводородни газове (LPG) за леки и товарни автомобили. Накрайници, изисквания за изпитване и размери	24.1.2004 г.		
CEN	EN 13821:2002 Потенциално експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Определяне на минималната енергия на запалване на смеси прах-въздух	20.5.2003 г.		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Определяне на характеристиките на експлозия на облаци прах. Част 1: Определяне на максималното налягане на експлозията $P_{max}$ на облаци прах	8.6.2011 г.	EN 14034-1:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.7.2011 г.)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Определяне на характеристиките на експлозия на облаци прах. Част 2: Определяне на максималната стойност на нарастване на налягането $(dp/dt)_{max}$ в облаци прах	8.6.2011 г.	EN 14034-2:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.7.2011 г.)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Определяне на характеристиките на експлозия на облаци прах. Част 3: Определяне на долната граница на експлозия LEL на облаци прах	8.6.2011 г.	EN 14034-3:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.7.2011 г.)
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Определяне на характеристиките на експлозия на облаци прах. Част 4: Определяне на граничната концентрация на кислород LOC на облаци прах	8.6.2011 г.	EN 14034-4:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.7.2011 г.)
CEN	EN 14373:2005 Системи за потискане на експлозия	9.3.2006 г.		
CEN	EN 14460:2006 Съоръжения устойчиви на експлозия	15.12.2006 г.		
CEN	EN 14491:2006 Вентилационни системи за предотвратяване на експлозия, предизвикана от прах	20.7.2006 г.		
	EN 14491:2006/AC:2008			
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Кранове. Механично задвижвани лебедки и телфери. Част 1: Механично задвижвани лебедки	16.4.2010 г.	EN 14492-1:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2010 г.)
	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	16.4.2010 г.	EN 14492-2:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (16.4.2010 г.)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Определяне на температурата на samozапалване на газове и пари	30.11.2005 г.		
CEN	EN 14591-1:2004 Предотвратяване и защита срещу експлозия в подземни мини. Системи за защита. Част 1: Вентилационни устройства устойчиви на експлозия 2 bar	9.3.2006 г.		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Предотвратяване и защита срещу експлозия в подземни мини. Системи за защита. Част 2: Инертни прегради за водни канали	12.12.2007 г.		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Предотвратяване на експлозия и защита от експлозия в подземни мини. Системи за защита. Част 4: Автоматични гасителни системи за главни галерии	12.12.2007 г.		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Безопасност на машините. Вторично производство на стомана. Машини и съоръжения за обработка на течна стомана	20.8.2008 г.		
CEN	EN 14678-1:2006+A1:2009 Съоръжения и принадлежности на LPG. Конструкция и изработка на съоръжения на LPG за автомобилни зареждащи станции. Част 1: Устройства за наливане	16.4.2010 г.	EN 14678-1:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (16.4.2010 г.)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност към машини и съоръжения за електродъгови пещи за продукти от стомана	8.6.2011 г.	EN 14681:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (8.6.2011 г.)
CEN	EN 14756:2006 Определяне на граничната концентрация на кислород (LOC) на възпламеними газове и пари	12.12.2007 г.		
CEN	EN 14797:2006 Устройства за вентилиране при експлозия	12.12.2007 г.		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Транспортни ленти за употреба в подземни инсталации. Изисквания за електрическа безопасност и защита срещу възпламеняемост	7.7.2010 г.	EN 14973:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2010 г.)
CEN	EN 14983:2007 Предотвратяване и защита срещу експлозия в подземни мини. Съоръжения и системи за защита за отвеждане на газ презу	12.12.2007 г.		
CEN	EN 14986:2007 Проектиране на вентилатори работещи в потенциално експлозивни атмосфери	12.12.2007 г.		
CEN	EN 14994:2007 Защитни вентилационни системи срещу експлозия на газ	12.12.2007 г.		
CEN	EN 15089:2009 Системи за изолиране от експлозии	16.4.2010 г.		
CEN	EN 15188:2007 Определяне режима на samozапалване на натрупвания от прах	12.12.2007 г.		
CEN	EN 15198:2007 Методология за оценка на риска за не-електрически съоръжения и съставни части при използването им по предназначение в потенциално експлозивни атмосфери	12.12.2007 г.		
CEN	EN 15233:2007 Методология за оценка на функционалната безопасност на защитни системи за потенциално експлозивни атмосфери	12.12.2007 г.		
CEN	EN 15268:2008 Бензиностанции. Изисквания за безопасност към конструкцията на монтирани потопени помпи	27.1.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15794:2009 Определяне точката на експлозия на възпламеними течности	16.4.2010 г.		
CEN	EN 15967:2011 Определяне на максималното експлозивно налягане и максималната степен на нарастване на налягането на газовете и парите	Настоящата е първата публикация	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Забележка 2.1	29.2.2012 г.
CEN	EN 16009:2011 Вентилационни устройства за безпламъчна експлозия	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 16020:2011 Отклонители на експлозия	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 16852:2010 Ограничители за пламък. Изисквания за техническите характеристики, методи за изпитване и ограничения за употреба (ISO 16852: 2008, включително Cor 1:2008 и Cor 2:2009)	17.9.2010 г.	EN 12874:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2010 г.)
Cenelec	EN 50050:2006 Електрическа апаратура за потенциално експлозивни атмосфери. Ръчни електростатични съоръжения за пръскане	20.8.2008 г.		
Cenelec	EN 50104:2010 Електрическа апаратура за откриване и измерване на кислород. Технически изисквания към работните характеристики и методи за изпитване	4.2.2011 г.	EN 50104:2002 и неговото изменение Забележка 2.1	1.6.2013 г.
Cenelec	EN 50176:2009 Стационарни съоръжения за електростатично нанасяне на запалими течни материали за покрития. Изисквания за безопасност	16.4.2010 г.		
Cenelec	EN 50177:2009 Стационарни съоръжения за електростатично нанасяне на запалими прахови покрития. Изисквания за безопасност	16.4.2010 г.		
Cenelec	EN 50223:2010 Стационарни електростатични съоръжения за нанасяне на покритие с къси влакна от възпламеним материал. Изисквания за безопасност	17.9.2010 г.		
Cenelec	EN 50241-1:1999 Технически изисквания за съоръжения с открити измервателни пространства за откриване на горими или токсични газове и пари. Част 1: Общи изисквания и методи за изпитване	6.11.1999 г.		
	EN 50241-1:1999/A1:2004	12.8.2004 г.	Забележка 3	Просрочена дата (12.8.2004 г.)
Cenelec	EN 50241-2:1999 Технически изисквания за съоръжения с открити измервателни пространства за откриване на горими или токсични газове и пари. Част 2: Изисквания към работните характеристики на съоръжения за откриване на горими газове	6.11.1999 г.		
Cenelec	EN 50271:2010 Електрическа апаратура за откриване и измерване на горими газове, токсични газове или кислород. Изисквания и изпитвания за апаратура, използваща софтуер и/или цифрови технологии	4.2.2011 г.		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Електрически съоръжения за използване при наличие на горим прах. Част 2-1: Методи за изпитване. Методи за определяне на минималната температура на възпламеняване на праха	6.11.1999 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Съоръжение от Група I, Категория M1, предназначено да поддържа функцията в атмосфери застрашени от гърмящ газ и/или възглицен прах	16.2.2001 г.		
Cenelec	EN 50381:2004 Преносими вентилационни помещения/камери със или без вътрешни източници за отделяне на газове	9.3.2006 г.		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Устройства за безопасност, необходими за безопасна работа на съоръженията по отношение на рисковете от експлозия	17.9.2010 г.		
Cenelec	EN 60079-0:2009 Експлозивни атмосфери. Част 0: Съоръжения. Общи изисквания IEC 60079-0:2007	16.4.2010 г.	EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 Забележка 2.1	1.6.2012 г.
Cenelec	EN 60079-1:2007 Експлозивни атмосфери. Част 1: Защита на съоръжения чрез непроницаеми обвивки, вид „d“ IEC 60079-1:2007	20.8.2008 г.	EN 60079-1:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2010 г.)
Cenelec	EN 60079-2:2007 Експлозивни атмосфери. Част 2: Защита на съоръжения чрез обвивки под налягане, вид „p“ IEC 60079-2:2007	20.8.2008 г.	EN 60079-2:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2010 г.)
Cenelec	EN 60079-5:2007 Експлозивни атмосфери. Част 5: Защита на съоръжения напълнени с кварцов пясък, вид „q“ IEC 60079-5:2007	20.8.2008 г.	EN 50017:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2010 г.)
Cenelec	EN 60079-6:2007 Експлозивни атмосфери. Част 6: Защита на съоръжения чрез потапяне в масло, вид „o“ IEC 60079-6:2007	20.8.2008 г.	EN 50015:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2010 г.)
Cenelec	EN 60079-7:2007 Експлозивни атмосфери. Част 7: Съоръжения за защита чрез повишена безопасност, вид „e“ IEC 60079-7:2006	11.4.2008 г.	EN 60079-7:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2009 г.)
Cenelec	EN 60079-11:2007 Експлозивни атмосфери. Част 11: Съоръжения за защита чрез собствена безопасност, вид „i“ IEC 60079-11:2006	11.4.2008 г.	EN 50020:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2009 г.)
Cenelec	EN 60079-15:2010 Експлозивни атмосфери. Част 15: Защита на съоръжения чрез вид на защита „n“ IEC 60079-15:2010	8.6.2011 г.	EN 60079-15:2005 Забележка 2.1	1.5.2013 г.
Cenelec	EN 60079-18:2009 Експлозивни атмосфери. Част 18: Защита на съоръжения чрез капсуловане, вид „m“ IEC 60079-18:2009	7.7.2010 г.	EN 60079-18:2004 + EN 61241-18:2004 Забележка 2.1	1.10.2012 г.
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Експлозивни атмосфери. Част 20-1: Свойства на материала. Класификация на газове и пари, методи за изпитване и данни IEC 60079-20-1:2010	17.9.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Експлозивни атмосфери. Част 25: Електрически системи със собствена безопасност IEC 60079-25:2010	8.6.2011 г.	EN 60079-25:2004 Забележка 2.1	1.10.2013 г.
Cenelec	EN 60079-26:2007 Експлозивни атмосфери. Част 26: Съоръжение с ниво на защита на съоръжението (EPL) Ga IEC 60079-26:2006	20.8.2008 г.		
Cenelec	EN 60079-27:2008 Експлозивни атмосфери. Част 27: Концепции за системи със собствена безопасност за магистрални шини (FISCO) IEC 60079-27:2008	16.4.2010 г.	EN 60079-27:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2011 г.)
Cenelec	EN 60079-28:2007 Експлозивни атмосфери. Част 28: Защита на съоръжения и предавателни системи, които използват оптично лъчение IEC 60079-28:2006	11.4.2008 г.		
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Експлозивни атмосфери. Част 29-1: Детектори на газ. Изисквания към работните характеристики на детектори на запалими газове IEC 60079-29-1:2007 (с промени)	20.8.2008 г.	EN 61779-1:2000 + A11:2004 + EN 61779-2:2000 + EN 61779-3:2000 + EN 61779-4:2000 + EN 61779-5:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2010 г.)
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Експлозивни атмосфери. Част 29-4: Детектори на газ. Изисквания към работните характеристики на детектори с отворен път за горими газове IEC 60079-29-4:2009 (с промени)	8.6.2011 г.	EN 50241-1:1999 и неговото изменение + EN 50241-2:1999 Забележка 2.1	1.4.2013 г.
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Експлозивни атмосфери. Част 30-1: Проследяване на нагряването на електрическото съпротивление. Общи изисквания и изисквания към изпитването IEC 60079-30-1:2007	20.8.2008 г.		
Cenelec	EN 60079-31:2009 Експлозивни атмосфери. Част 31: Защита на съоръжения от възпламеняване на прах чрез обвивка, вид „t“ IEC 60079-31:2008	7.7.2010 г.	EN 61241-1:2004 Забележка 2.1	1.10.2012 г.
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Експлозивни атмосфери. Част 35-1: Осветители за глава за използване в мини при наличие на газ гризу. Общи изисквания. Конструкция и изпитване в зависимост от риска при експлозия IEC 60079-35-1:2011	Настоящата е първата публикация	EN 62013-1:2006 Забележка 2.1	30.6.2014 г.
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61241-4:2006 Електрическа апаратура за използване при наличие на горим прах. Част 4: Вид на защита „pD“ IEC 61241-4:2001	20.8.2008 г.		
Cenelec	EN 61241-11:2006 Електрическа апаратура за използване при наличие на горим прах. Част 11: Защита чрез собствена безопасност „iD“ IEC 61241-11:2005	11.4.2008 г.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62013-1:2006 Осветители за глава за използване в мини, при наличие на газ гризу. Част 1: Общи изисквания. Конструкция и изпитване в зависимост от риска при експлозия IEC 62013-1:2005	20.8.2008 г.	EN 62013-1:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2009 г.)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Експлозивни атмосфери. Част 34: Прилагане на системите по качество при производство на съоръжения ISO/IEC 80079-34:2011 (с промени)	Настоящата е първата публикация	EN 13980:2002 Забележка 2.1	25.5.2014 г.

(<sup>1</sup>) EOC: Европейска организация по стандартизация:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, тел. +32 25500811; факс +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, тел. +32 25196871; факс +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, тел. +33 492944200; факс +33 493654716 (<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 по 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 изисквания на директивата.

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 изисквания на директивата.

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 изисквания на директивата за онези продукти, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните изисквания на директивата за онези продукти, 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 CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт (колона 3) се състои от EN CCCC: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 изисквания на директивата.

БЕЛЕЖКА:

— Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации по стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е приложен към Директива 98/34/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (<sup>1</sup>), изменена с Директива 98/48/ЕО (<sup>2</sup>).

— Европейските организации по стандартизация приемат хармонизирани стандарти на английски език (CEN и Cenelec публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните институти по стандартизация превеждат заглавията на хармонизираните стандарти 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.

— Публикуването на номерата в Официален вестник на Европейския съюз не означава, че стандартите са достъпни на всички езици на Общността.

(<sup>1</sup>) ОВ L 204, 21.7.1998 г., стр. 37.

(<sup>2</sup>) ОВ L 217, 5.8.1998 г., стр. 18.

- 
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Комисията гарантира актуализирането на този списък.
  - Повече информация относно хармонизирани стандарти може да се намери в Интернет на адрес:  
[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

## ИНФОРМАЦИЯ ОТ ДЪРЖАВИТЕ-ЧЛЕНКИ

**Сведения, предоставени от държавите-членки, във връзка с държавни помощи, отпуснати съгласно Регламент (ЕО) № 800/2008 на Комисията относно деклариране на някои категории помощи за съвместими с общия пазар в приложение на членове 87 и 88 от Договора (Общ регламент за групово освобождаване)**

(текст от значение за ЕИП)

(2011/C 338/03)

Референтен номер на държавна помощ	SA.27541 (X 88/09)
Държава-членка	Белгия
Референтен номер на държавата-членка	BE
Име на региона (NUTS)	REGION WALLONNE Смесени
Предоставящ орган	Gouvernement wallon, représenté par Monsieur Jean-Claude MARCOURT, Ministre de l'Economie, de l'Emploi et de la Recherche Direction générale Opérationnelle de l'Economie, de l'Emploi et de la Recherche Direction des PME Monsieur José THOMAS, Directeur Place de la Wallonie, 1,bât. 3, 5100 Jambes Tél.: 081/33.42.40 jose.thomas@spw.wallonie.be <a href="http://economie.wallonie.be">http://economie.wallonie.be</a>
Наименование на мярката за помощ	Incitants régionaux en faveur des petites et moyennes entreprises
Национално правно основание (позоваване на съответната национална официална публикация)	— Décret du 11 mars 2004 relatif aux incitants régionaux en faveur des PME. — Arrêté du GW du 6 mai 2004 portant exécution du décret du 11 mars 2004 relatif aux incitants régionaux en faveur des PME modifié par l'arrêté du Gouvernement wallon du 12 décembre 2008, (insérant les dispositions nécessaires pour que le régime d'aide soit conforme au règlement 800/2008) — Arrêté du GW du 6 décembre 2006 déterminant les zones de développement pour la période 2007-2013.
Вид на мярката	Схема
Изменение на съществуваща мярка за помощ	Modification N 16a/2003 Modification XR 81/2007 Modification N 16b/2003
Продължителност	31.12.2008 г.-31.12.2013 г.
Засегнат/и икономически сектор/и	Всички допустими икономически сектори за получаване на помощ
Вид на получателя	МСП
Общ годишен размер на планирания бюджет по схемата	EUR 135,00 (в млн.)
За гаранции	—

Инструмент за помощ (член 5)	Директна безвъзмездна помощ, Други (моля посочете) — Aides aux services de conseil	
Позоваване на решението на Комисията	—	
Ако има съфинансиране от фондове на Общността	—	
Цели	Максимален интензитет на помощта в % или Максимален размер на помощта в национална валута	Бонуси за МСП в %
Инвестиционна помощ и помощ за заетост за МСП (член 15)	—	—
Помощ за консултантски услуги за МСП (член 26)	—	—

Уебвръзка към пълния текст на мярката за помощ:

<http://wallex.wallonie.be/index.php?doc=3772&rev=3101-3436>

<http://wallex.wallonie.be/index.php?doc=3834&rev=3163-3436>

**Сведения, предоставени от държавите-членки, във връзка с държавни помощи, отпуснати съгласно Регламент (ЕО) № 800/2008 на Комисията относно деклариране на някои категории помощи за съвместими с общия пазар в приложение на членове 87 и 88 от Договора (Общ регламент за групово освобождаване)**

(текст от значение за ЕИП)

(2011/C 338/04)

Референтен номер на държавна помощ	SA.33644 (11/X)	
Държава-членка	Германия	
Референтен номер на държавата-членка	—	
Име на региона (NUTS)	DEUTSCHLAND Член 107, параграф 3, буква а), Член 107, параграф 3, буква в), Неподпомагани области, Смесени	
Предоставящ орган	siehe Dokument „Bewilligungsbehörden“	
Наименование на мярката за помощ	6. Energieforschungsprogramm „Forschung für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung“	
Национално правно основание (позоваване на съответната национална официална публикация)	Bundesanzeiger 134 vom 6. September 2011, Seite 3109	
Вид на мярката	Схема	
Изменение на съществуваща мярка за помощ	—	
Продължителност	1.9.2011 г.-31.12.2014 г.	
Засегнат/и икономически сектор/и	Всички допустими икономически сектори за получаване на помощ	
Вид на получателя	МСП, голямо предприятие	
Общ годишен размер на планирания бюджет по схемата	EUR 2 236,40 (в млн.)	
За гаранции	—	
Инструмент за помощ (член 5)	Директна безвъзмездна помощ	
Позоваване на решението на Комисията	—	
Ако има съфинансиране от фондове на Общността	—	
Цели	Максимален интензитет на помощта в % или Максимален размер на помощта в национална валута	Бонуси за МСП в %
Експериментално развитие (член 31, параграф 2, буква в))	25 %	20 %
Помощ за проучване на техническата осъществимост (член 32)	75 %	—
Фундаментални научни изследвания (член 31, параграф 2, буква а))	100 %	—
Индустриални научни изследвания (член 31, параграф 2, буква б))	50 %	20 %

Уебвръзка към пълния текст на мярката за помощ:

<http://www.bmwi.de/BMWi/Navigation/energie,did=427698.html>

<http://www.bmwi.de/BMWi/Redaktion/PDF/B/bekanntmachung-6-energieforschungsprogramm,property=pdf,bereich=bmwi,sprache=de,rwb=true.pdf>

Референтен номер на държавна помощ	SA.33658 (11/X)	
Държава-членка	Испания	
Референтен номер на държавата-членка	RGE 37/2011	
Име на региона (NUTS)	COMUNIDAD VALENCIANA Смесени	
Предоставящ орган	CONSELLERIA DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN C/ AMADEO DE SABOYA Nº 2, 46010 VALENCIA <a href="http://www.agricultura.gva.es/">http://www.agricultura.gva.es/</a>	
Наименование на мярката за помощ	Subvención en materia de Calidad Avícola y Alimentación Animal	
Национално правно основание (позоваване на съответната национална официална публикация)	Resolución de 20 de julio de 2011, de la consellera de Agricultura, Pesca, Alimentación y Agua, por la que se concede una subvención en materia de Calidad Avícola y Alimentación Animal de la Comunidad Valenciana	
Вид на мярката	Схема	
Изменение на съществуваща мярка за помощ	—	
Продължителност	20.7.2011 г.-1.11.2011 г.	
Засегнат/и икономически сектор/и	Отглеждане на домашни птици	
Вид на получателя	МСП	
Общ годишен размер на планирания бюджет по схемата	EUR 0,02 (в млн.)	
За гаранции	—	
Инструмент за помощ (член 5)	Директна безвъзмездна помощ	
Позоваване на решението на Комисията	—	
Ако има съфинансиране от фондове на Общността	—	
Цели	Максимален интензитет на помощта в % или Максимален размер на помощта в национална валута	Бонуси за МСП в %
Помощ за консултантски услуги по иновации и за поддържащи услуги по иновации (член 36)	15 000 EUR	—

Уебвръзка към пълния текст на мярката за помощ:

[http://www.agricultura.gva.es/web/c/document\\_library/get\\_file?uuid=9e450d80-6b7c-4da3-ae39-a2f434f1d2e4&groupId=16](http://www.agricultura.gva.es/web/c/document_library/get_file?uuid=9e450d80-6b7c-4da3-ae39-a2f434f1d2e4&groupId=16)

Референтен номер на държавна помощ	SA.33660 (11/X)	
Държава-членка	Италия	
Референтен номер на държавата-членка	—	
Име на региона (NUTS)	FRIULI-VENEZIA GIULIA Смесени	

Предоставящ орган	DIREZIONE CENTRALE LAVORO FORMAZIONE COMMERCIO E PARI OPPORTUNITA' VIA S.FRANCESCO 37 TRIESTE (sede SERVIZIO PROGRAMMAZIONE E GESTIONE INTERVENTI FORMATIVI della DIREZIONE CENTRALE LAVORO) www.regione.fvg.it	
Наименование на мярката за помощ	AVVISO DI PROCEDURA PUBBLICA PER LA SELEZIONE DI PROGETTI FORMATIVI AZIENDALI (Legge 236/93 art. 9 commi 3 e 7) - stanziamenti nazionali 2011	
Национално правно основание (позоваване на съответната национална официална публикация)	LEGGE 236 DEL 19 LUGLIO 1993 art. 9 commi 3 e 7 Decreto n. 2803/LAVFOR.FP/2011 del 1.8.2011	
Вид на мярката	Схема	
Изменение на съществуваща мярка за помощ	—	
Продължителност	25.8.2011 г.-31.12.2013 г.	
Засегнат/и икономически сектор/и	Всички допустими икономически сектори за получаване на помощ	
Вид на получателя	МСП, голямо предприятие	
Общ годишен размер на планирания бюджет по схемата	EUR 2,75 (в млн.)	
За гаранции	—	
Инструмент за помощ (член 5)	Директна безвъзмездна помощ	
Позоваване на решението на Комисията	—	
Ако има съфинансиране от фондове на Общността	—	
Цели	Максимален интензитет на помощта в % или Максимален размер на помощта в национална валута	Бонуси за МСП в %
Специфично обучение (член 38, параграф 1)	25 %	20 %
Общо обучение (член 38, параграф 2)	60 %	20 %

Уебвръзка към пълния текст на мярката за помощ:

<http://arpebur.regione.fvg.it/newbur/visionaBUR?bnum=2011/08/10/32>

bollettino ufficiale della regione numero 32 del 10 agosto 2011

Референтен номер на държавна помощ	SA.33666 (11/X)	
Държава-членка	Словакия	
Референтен номер на държавата-членка	—	
Име на региона (NUTS)	Západné Slovensko, Stredné Slovensko, Východné Slovensko Член 107, параграф 3, буква а)	
Предоставящ орган	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky Mierová 19 827 15 Bratislava 212 www.mhsr.sk	

Наименование на мярката за помощ	Schéma štátnej pomoci na podporu zavádzania inovatívnych a vyspelých technológií v priemysle a v službách s relevanciou k Lokálnym stratégiám komplexného prístupu	
Национално правно основание (позоваване на съответната национална официална публикация)	— Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov — Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov — Zákon č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov	
Вид на мярката	Схема	
Изменение на съществуваща мярка за помощ	—	
Продължителност	13.9.2011 г.-31.12.2013 г.	
Засегнат/и икономически сектор/и	Всички допустими икономически сектори за получаване на помощ	
Вид на получателя	МСП, голямо предприятие	
Общ годишен размер на планирания бюджет по схемата	EUR 5,49 (в млн.)	
За гаранции	—	
Инструмент за помощ (член 5)	Директна безвъзмездна помощ	
Позоваване на решението на Комисията	—	
Ако има съфинансиране от фондове на Общността	ERDF — Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast schválený rozhodnutím Komisie Európskych spoločenstiev č. K (2007)5940 zo dňa 28.11.2007, upravené rozhodnutím Komisie Európskych spoločenstiev č. K (2010)6168 zo dňa 15.9.2010, kód CCI 2007SK161PO002. — EUR 14,00 (в млн.)	
Цели	Максимален интензитет на помощта в % или Максимален размер на помощта в национална валута	Бонуси за МСП в %
Схема	50 %	20 %

Уебвръзка към пълния текст на мярката за помощ:

<https://portal.justice.sk/PortalApp/ObchodnyVestnik/Web/Stiahnut.aspx?IdOvSubor=1723>

Референтен номер на държавна помощ	SA.33668 (11/X)
Държава-членка	Дания
Референтен номер на държавата-членка	—
Име на региона (NUTS)	DANMARK Член 107, параграф 3, буква в)
Предоставящ орган	Det Strategiske Forskningsråd og Rådet for Teknologi og Innovation Forsknings- og Innovationsstyrelsen Bredagde 40 1260 København K www.fi.dk/dsf
Наименование на мярката за помощ	Forsknings- og Innovation platforme (Strategic Platforms for Innovation and Research)



Национално правно основание (позоваване на съответната национална официална публикация)	Lov om forskningsrådgivning mv. jf. lovbeholdtgørelse nr. 1064 af 6. september 2010 og Lov om teknologi og innovation, jf. lovbeholdtgørelse nr. 835 af 13. august 2008	
Вид на мярката	Схема	
Изменение на съществуваща мярка за помощ	—	
Продължителност	1.11.2011 г.-31.12.2016 г.	
Засегнат/и икономически сектор/и	Всички допустими икономически сектори за получаване на помощ	
Вид на получателя	МСП, голямо предприятие	
Общ годишен размер на планирания бюджет по схемата	DKK 75,00 (в млн.)	
За гаранции	—	
Инструмент за помощ (член 5)	Директна безвъзмездна помощ	
Позоваване на решението на Комисията	—	
Ако има съфинансиране от фондове на Общността	—	
Цели	Максимален интензитет на помощта в % или Максимален размер на помощта в национална валута	Бонуси за МСП в %
Фундаментални научни изследвания (член 31, параграф 2, буква а))	60 %	—
Индустриални научни изследвания (член 31, параграф 2, буква б))	50 %	60 %

Уебвръзка към пълния текст на мярката за помощ:

<http://www.fi.dk/dsf/spir>

**Сведения, предоставени от държавите-членки, във връзка с държавни помощи, отпуснати съгласно Регламент (ЕО) № 800/2008 на Комисията относно деклариране на някои категории помощи за съвместими с общия пазар в приложение на членове 87 и 88 от Договора (Общ регламент за групово освобождаване)**

(текст от значение за ЕИП)

(2011/С 338/05)

Референтен номер на държавна помощ	SA.33661 (11/X)	
Държава-членка	Италия	
Референтен номер на държавата-членка	—	
Име на региона (NUTS)	VALLE D'AOSTA Смесени	
Предоставящ орган	Regione autonoma Valle d'Aosta Piazza della Repubblica n. 15 11100 AOSTA www.regione.vda.it	
Наименование на мярката за помощ	BANDO PER LA CREAZIONE E LO SVILUPPO DI UNITA' DI RICERCA	
Национално правно основание (позоваване на съответната национална официална публикация)	Deliberazione della Giunta regionale n. 1988 del 26 agosto 2011	
Вид на мярката	Схема	
Изменение на съществуваща мярка за помощ	—	
Продължителност	26.8.2011 г. - 31.12.2013 г.	
Засегнат/и икономически сектор/и	Всички допустими икономически сектори за получаване на помощ	
Вид на получателя	МСП, голямо предприятие	
Общ годишен размер на планирания бюджет по схемата	EUR 0,52 (в млн.)	
За гаранции	—	
Инструмент за помощ (член 5)	Директна безвъзмездна помощ	
Позоваване на решението на Комисията	—	
Ако има съфинансиране от фондове на Общността	Decisione C (2007) 3867 del 7 agosto 2007 — EUR 0,42 (в млн.)	
Цели	Максимален интензитет на помощта в % или Максимален размер на помощта в национална валута	Бонуси за МСП в %
Помощ за проучване на техническата осъществимост (член 32)	75 %	—
Индустриални научни изследвания (член 31, параграф 2, буква б))	50 %	20 %
Експериментално развитие (член 31, параграф 2, буква в))	25 %	20 %

Уебвръзка към пълния текст на мярката за помощ:

[http://www.regione.vda.it/europa/por\\_competitivita\\_regionale/programma/interventi\\_in\\_corso/bando\\_unita\\_di\\_ricerca\\_i.asp](http://www.regione.vda.it/europa/por_competitivita_regionale/programma/interventi_in_corso/bando_unita_di_ricerca_i.asp)

Референтен номер на държавна помощ	SA.33695 (11/X)	
Държава-членка	Нидерландия	
Референтен номер на държавата-членка	NLD	
Име на региона (NUTS)	OVERIJSSSEL Неподпомагани области	
Предоставящ орган	provincie Overijssel Luttenbergstraat 2, Zwolle www.overijssel.nl	
Наименование на мярката за помощ	Subsidieregeling Haalbaarheidstudies en energieonderzoeken	
Национално правно основание (позоваване на съответната национална официална публикация)	Provinciaal blad nr. 2011/0159130 paragraaf 8.9 Uitvoeringsbesluit subsidies Overijssel (Ubs) 2011	
Вид на мярката	Схема	
Изменение на съществуваща мярка за помощ	—	
Продължителност	1.9.2011 г. - 1.1.2013 г.	
Засегнат/и икономически сектор/и	Всички допустими икономически сектори за получаване на помощ	
Вид на получателя	МСП, голямо предприятие	
Общ годишен размер на планирания бюджет по схемата	EUR 0,55 (в млн.)	
За гаранции	—	
Инструмент за помощ (член 5)	Директна безвъзмездна помощ	
Позоваване на решението на Комисията	—	
Ако има съфинансиране от фондове на Общността	—	
Цели	Максимален интензитет на помощта в % или Максимален размер на помощта в национална валута	Бонуси за МСП в %
Помощ за проучвания в областта на околната среда (член 24)	50 %	0 %

Уебвръзка към пълния текст на мярката за помощ:

<http://www.overijssel.nl/actueel/provinciale-bladen/provinciale-bladen-3/>

www.overijssel.nl, actueel, provinciale bladen 2011

[http://www.overijssel.nl/loket/provinciale/uitvoeringsbesluit\\_subsidies\\_overijssel\\_2011#H49807\\_0\\_9\\_](http://www.overijssel.nl/loket/provinciale/uitvoeringsbesluit_subsidies_overijssel_2011#H49807_0_9_)

www.overijssel.nl, loket, subsidies, wet- en regelgeving, Ubs 2011, paragraaf 8.9

Референтен номер на държавна помощ	SA.33698 (11/X)	
Държава-членка	Италия	
Референтен номер на държавата-членка	—	
Име на региона (NUTS)	TRENTO Неподпомагани области	
Предоставящ орган	Provincia autonoma di Trento Provincia autonoma di Trento — Dipartimento Urbanistica e ambiente Piazza Dante, 15 — 38122 — Trento (ITALIA) <a href="http://www.provincia.tn.it/">http://www.provincia.tn.it/</a>	
Наименование на мярката за помощ	Misure di sostegno per l'attivazione di nuovi impianti per il trattamento della frazione organica dei rifiuti derivanti dalla raccolta differenziata	
Национално правно основание (позоваване на съответната национална официална публикация)	Deliberazione della Giunta della Provincia autonoma di Trento n. 1869 del 2 settembre 2011 Bollettino ufficiale della Regione Trentino Alto Adige n. 37 del 13 settembre 2011	
Вид на мярката	Схема	
Изменение на съществуваща мярка за помощ	—	
Продължителност	13.9.2011 г. - 31.12.2013 г.	
Засегнат/и икономически сектор/и	Всички допустими икономически сектори за получаване на помощ	
Вид на получателя	МСП, голямо предприятие	
Общ годишен размер на планирания бюджет по схемата	EUR 6,20 (в млн.)	
За гаранции	—	
Инструмент за помощ (член 5)	Директна безвъзмездна помощ	
Позоваване на решението на Комисията	—	
Ако има съфинансиране от фондове на Общността	—	
Цели	Максимален интензитет на помощта в % или Максимален размер на помощта в национална валута	Бонуси за МСП в %
Инвестиционна помощ, която дава възможност на предприятията да надвишават стандартите на Общността за опазване на околната среда или да повишават равнището на опазване на околната среда при отсъствие на стандарти на Общността (член 18) (позоваване на съответните стандарти: direttiva 2008/1/CE — direttiva 2008/98/CE)	35 %	20 %

Уебвръзка към пълния текст на мярката за помощ:

<http://www.valutazioneambientale.provincia.tn.it/>

Референтен номер на държавна помощ	SA.33701 (11/X)
Държава-членка	Естония
Референтен номер на държавата-членка	—

Име на региона (NUTS)	Estonia Член 107, параграф 3, буква а)	
Предоставящ орган	Sihtasutus Archimedes Koidula 13a, Tallinn, 10125 www.archimedes.ee	
Наименование на мярката за помощ	Meetme „Materjalitehnoloogia teadus- ja arendustegevuse toetamine” tingimused	
Национално правно основание (позоваване на съответната национална официална публикация)	Haridus- ja teadusministri 16.9.2011 määrus nr 46 Meetme „Materjalitehnoloogia teadus- ja arendustegevuse toetamine” tingimused RT I, 20.9.2011, 10	
Вид на мярката	Схема	
Изменение на съществуваща мярка за помощ	—	
Продължителност	23.9.2011 г. - 31.12.2013 г.	
Засегнат/и икономически сектор/и	Всички допустими икономически сектори за получаване на помощ	
Вид на получателя	МСП, голямо предприятие	
Общ годишен размер на планирания бюджет по схемата	EUR 3,13 (в млн.)	
За гаранции	—	
Инструмент за помощ (член 5)	Директна безвъзмездна помощ	
Позоваване на решението на Комисията	—	
Ако има съфинансиране от фондове на Общността	ERDF — EUR 2,80 (в млн.)	
Цели	Максимален интензитет на помощта в % или Максимален размер на помощта в национална валута	Бонуси за МСП в %
Фундаментални научни изследвания (член 31, параграф 2, буква а))	95 %	—
Индустриални научни изследвания (член 31, параграф 2, буква б))	50 %	10 %

Уебвръзка към пълния текст на мярката за помощ:

<https://www.riigiteataja.ee/akt/120092011010>





## ЦЕНИ ЗА АБОНАМЕНТ ЗА 2011 г. (без ДДС, с включени разходи за стандартна доставка)

Официален вестник на ЕС, серии L + C, единствено на хартиен носител	на 22 официални езика на ЕС	1 100 EUR за годишен абонамент
Официален вестник на ЕС, серии L + C, на хартиен носител + годишно сборно издание на DVD	на 22 официални езика на ЕС	1 200 EUR за годишен абонамент
Официален вестник на ЕС, серия L, единствено на хартиен носител	на 22 официални езика на ЕС	770 EUR за годишен абонамент
Официален вестник на ЕС, серии L + C, месечно издание на DVD (сборно издание)	на 22 официални езика на ЕС	400 EUR за годишен абонамент
Притурка към Официален вестник (серия S — Договори за обществени поръчки и процедури по възлагане), DVD, едно издание на седмица	многоезичен: на 23 официални езика на ЕС	300 EUR за годишен абонамент
Официален вестник на ЕС, серия C — Конкурси	на език(езици) в зависимост от конкурса	50 EUR за годишен абонамент

Абонамент за *Официален вестник на Европейския съюз*, издаван на официалните езици на Европейския съюз, може да се направи за 22 езикови версии. Един абонамент включва сериите L (Законодателство) и C (Информация и известия).

За всяка езикова версия се прави отделен абонамент.

Съгласно Регламент (ЕО) № 920/2005 на Съвета, публикуван в Официален вестник L 156 от 18 юни 2005 г., според който институциите на Европейския съюз временно не са задължени да съставят всички актове на ирландски език и да ги публикуват на този език, изданията на Официален вестник на ирландски език се разпространяват отделно.

Абонаментът за притурката към Официален вестник (серия S — Договори за обществени поръчки и процедури по възлагане) включва всички 23 официални езикови версии в едно общо многоезиково DVD.

Абонатите на *Официален вестник на Европейския съюз* имат право, след заявка, да получат различните приложения към Официален вестник без допълнително заплащане. Информация за публикуването на приложенията се предоставя чрез съобщения за читателите, включени в *Официален вестник на Европейския съюз*.

## Продажби и абонаменти

Абонаментът за различните платени периодични издания, като например *Официален вестник на Европейския съюз*, може да бъде направен чрез всички наши търговски представители.

Списъкът на търговските представители е достъпен на адрес:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_bg.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_bg.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) предлага директен безплатен достъп до законодателството на Европейския съюз. Този интернет сайт дава възможност за справка с *Официален вестник на Европейския съюз* и включва договорите, законодателството, юриспруденцията и подготвителните законодателни актове.**

**За подробна информация за Европейския съюз посетете интернет сайта: <http://europa.eu>**

