



Издание
на български език

Информация и известия

Година 59
12 август 2016 г.

Съдържание

IV Информация

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

Европейска комисия

2016/C 293/01	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/68/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на съоръжения под налягане (Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	1
2016/C 293/02	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО (Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	26
2016/C 293/03	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост (Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	29
2016/C 293/04	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/34/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера (Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	52
2016/C 293/05	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/33/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки по отношение на асансьорите и предпазните устройства за асансьори (Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	64
2016/C 293/06	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета, Решение № 768/2008/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, Регламент (ЕО) № 1221/2009 на Европейския парламент и на Съвета (Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	68

⁽¹⁾ 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 2014/68/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на съоръжения под налягане*(Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)***(текст от значение за ЕИП)**

(2016/C 293/01)

Следният списък съдържа позовавания на хармонизираните стандарти за съоръжения под налягане и хармонизираните поддържащи стандарти за материали, използвани в производствените съоръжения под налягане. В случаите, когато се посочва хармонизиран поддържащ стандарт за материали, презумпцията за съответствие със съществените изисквания за безопасност е ограничена до техническите данни за материалите по стандарт и не предполага адекватност на материала на дадено съоръжение. Впоследствие техническите данни, посочени в стандарта за материали, се оценяват въз основа на изискванията за проектиране на даденото съоръжение, за да се провери дали са били спазени съответните изисквания за сигурност на Директивата за съоръжения под налягане.

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 3-8:2006 Пожарогасители носими. Част 8: Допълнителни изисквания към EN 3-7 за конструкция, устойчивост на налягане и механични изпитвания за пожарогасители с максимално допустимо налягане не по-голямо от 30 bar	Настоящата е първата публикация		
	EN 3-8:2006/AC:2007	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 19:2016 Промислена арматура. Маркировка на метална арматура	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Автоматични горелки с принудително подаване на течно гориво	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Регулатор на налягането на газа за налягане на входа до 100 bar включително	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Хладилни системи и термopомпи. Изисквания за безопасност и опазване на околната среда. Част 2: Проектиране, конструкция, изпитване, маркировка и документация	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Промислена арматура. Метални клапи-бътерфлай	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Автоматични газови горелки с принудителна циркулация	Настоящата е първата публикация		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 764-4:2014 Съоръжения под налягане. Част 4: Определяне на технически условия за доставка на метални материали	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 764-5:2014 Съоръжения под налягане. Част 5: Документация за контрол на метални материали и съответствие със спецификацията на материалите	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 764-7:2002 Съоръжения под налягане. Част 7: Системи за безопасност за ненагрявани съдове под налягане	Настоящата е първата публикация		
	EN 764-7:2002/AC:2006	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли медни тръби за вода и газ за приложение в санитарни и отоплителни инсталации	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, вентили, фитинги и принадлежности, означени с PN. Част 1: Стоманени фланци	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1092-3:2003 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, арматура, фасонни части и принадлежности, означени с PN. Част 3: Фланци от медни сплави	Настоящата е първата публикация		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1092-4:2002 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, арматура, фасонни части и принадлежности, означени с PN. Част 4: Фланци от алуминиеви сплави	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1171:2015 Промислена арматура. Чугунени шибъри	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1252-1:1998 Криогенни съдове. Материали. Част 1: Изисквания за якост при температури, по-ниски от минус 80 °C	Настоящата е първата публикация		
	EN 1252-1:1998/AC:1998	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1252-2:2001 Криогенни съдове. Материали. Част 2: Изисквания за вискозитета при температури между минус 80 °C и минус 20 °C	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1349:2009 Арматура за управление на промишлени процеси	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1515-4:2009 Фланци и техните съединения. Болтови съединения. Част 4: Избор на болтови съединения за съоръжения обект на Директивата за съоръжения под налягане 97/23/ЕС	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1562:2012 Леярство. Ковък чугун за отливки	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1563:2011 Леярство. Сферографитен чугун	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1564:2011 Леярство. Аустенитен сферографитен чугун за отливки	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1591-1:2013 Фланци и техните съединения. Правила за проектиране на уплътнени съединения с кръгъл фланец. Част 1: Изчисляване	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1626:2008 Криогенни съдове. Вентили за криогенна техника	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1653:1997 Мед и медни сплави. Плочи, листове и дискове за бойлери, съдове под налягане и съоръжения за съхраняване на топла вода	Настоящата е първата публикация		
	EN 1653:1997/A1:2000	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, арматура, фасонни части и принадлежности, означени с Class. Част 3: Фланци от медни сплави	Настоящата е първата публикация		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1759-4:2003 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, арматура, фасонни части и принадлежности, означени с Class. Част 4: Фланци от алуминиеви сплави	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1797:2001 Криогенни съдове. Съвместимост между газ и материали	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1866-2:2014 Пожарогасители, возими. Част 2: Изисквания за конструкцията, устойчивостта на налягане и механичните изпитвания за пожарогасители с максимално допустимо налягане равно на, или по-ниско от 30 bar, които са в съответствие с изискванията на EN 1866-1	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1866-3:2013 Пожарогасители, возими. Част 3: Изисквания за монтирането, конструкцията и устойчивостта на налягане на пожарогасители с CO ₂ , които са в съответствие с изискванията на EN 1866-1	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Промислена арматура. Стоманени сферични крапове	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 1984:2010 Промислена арматура. Стоманени шибъри	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 1: Предпазни вентили (ISO 4126-1:2013)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 3: Предпазен вентил комбиниран със защитно устройство с разрушаема мембрана (ISO 4126-3:2006)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 4: Управляеми предпазни вентили (ISO 4126-4:2013)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 5: Предпазни системи за контролирано изпускане на налягането (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 7: Общи данни (ISO 4126-7:2013)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Изпитване за квалификация на заварчиците. Заваряване чрез стопяване. Част 2: Алюминий и алуминиеви сплави (ISO 9606-2:2004)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 3: Мед и медни сплави (ISO 9606-3:1999)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 4: Никел и никелови сплави (ISO 9606-4:1999)	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 5: Титан и титанови сплави, цирконий и циркониеви сплави (ISO 9606-5:2000)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 9712:2012 Изпитване (контрол) без разрушаване. Квалификация и сертификация на персонала по изпитване без разрушаване (ISO 9712:2012)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 1: Общи изисквания	Настоящата е първата публикация		
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10028-2:2009 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 2: Нелегирани и легирани стомани с определени свойства при повишена температура	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10028-3:2009 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 3: Заваряеми дребнозърнести стомани, нормализирани	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10028-4:2009 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 4: Стомани легирани с никел с определени свойства при ниска температура	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10028-5:2009 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 5: Термомеханично валцувани дребнозърнести заваряеми стомани	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10028-6:2009 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 6: Заваряеми дребнозърнести стомани, закалени и отвърнати	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10028-7:2007 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 7: Корозионноустойчиви стомани	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10204:2004 Метални продукти. Видове документи от контрол	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Стоманени отливки за съдове под налягане	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10216-1:2013 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 1: Тръби от нелегирана стомана с определени свойства при стайна температура	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10216-2:2013 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 2: Тръби от нелегирана и легирана стомана с определени свойства при повишена температура	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10216-3:2013 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 3: Тръби от легирана дребнозърнеста стомана	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10216-4:2013 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 4: Тръби от нелегирана и легирана стомана с определени свойства при ниска температура	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10216-5:2013 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 5: Тръби от корозионноустойчива стомана	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10217-1:2002 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 1: Тръби от нелегирана стомана с определени свойства при стайна температура	Настоящата е първата публикация		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-2:2002 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 2: Електрозаварени тръби от нелегирана и легирана стомана с определени свойства при повишена температура	Настоящата е първата публикация		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 3: Тръби от легирана дребнозърнеста стомана	Настоящата е първата публикация		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 4: Електрозаварени тръби от нелегирана стомана с определени свойства при ниска температура	Настоящата е първата публикация		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 5: Дъгово заварени в защитна атмосфера тръби от нелегирана и легирана стомана с определени свойства при повишена температура	Настоящата е първата публикация		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 10217-6:2002 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 6: Дъгово заварени в защитна атмосфера тръби от нелегирана стомана с определени свойства при ниска температура	Настоящата е първата публикация		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-7:2014 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 7: Тръби от корозионноустойчива стомана	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10222-1:1998 Изковки от стомана, предназначени за съдове под налягане. Част 1: Общи изисквания към изковки, ковани в открити шампи	Настоящата е първата публикация		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 10222-2:1999 Изковки от стомана, предназначени за съдове под налягане. Част 2: Феритни и мартензитни стомани с определени свойства при повишена температура	Настоящата е първата публикация		
	EN 10222-2:1999/AC:2000	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10222-3:1998 Изковки от стомана, предназначени за съдове под налягане. Част 3: Никелови стомани с определени свойства при ниски температури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10222-4:1998 Изковки от стомана, предназначени за съдове под налягане. Част 4: Заваряеми дребнозърнести стомани с висока граница на провлачане	Настоящата е първата публикация		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 10222-5:1999 Изковки от стомана, предназначени за съдове под налягане. Част 5: Мартензитни, аустенитни и аустенитно-феритни корозионноустойчиви стомани	Настоящата е първата публикация		
	EN 10222-5:1999/AC:2000	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10253-2:2007 Фитинги за тръби за челно заваряване. Част 2: Нелегирани и феритни легирани стомани със специални изисквания за контрол	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10253-4:2008 Фитинги за тръби за челно заваряване. Част 4: Деформируеми аустенитни и аустенитно-феритни (дуплекс) корозионноустойчиви стомани с изисквания за специфичен контрол	Настоящата е първата публикация		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10269:2013 Стомани и никелови сплави за свързващи елементи, използвани при повишени и/или ниски температури	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10272:2007 Пръти от корозионноустойчива стомана предназначена за използване под налягане	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10273:2007 Пръти от горещо валцувана заваряема стомана за приложение под налягане с определени свойства при повишена температура	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10305-4:2016 Прецизни стоманени тръби. Технически условия на доставка. Част 4: Безшевни студеноизтеглени тръби за хидравлични и пневматични задвижващи системи	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 10305-6:2016 Прецизни стоманени тръби. Технически условия на доставка. Част 6: Заварени студеноизтеглени тръби за хидравлични и пневматични задвижващи системи	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 10931:2005 Пластмасови тръбопроводни системи за индустриално приложение. Поли(винилиден флуорид) (PVDF) Изисквания за елементи и системите (ISO 10931:2005)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12178:2003 Хладилни системи и термopомпи. Устройства за показване нивото на течност. Изисквания, изпитване и маркировка	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12263:1998 Хладилни системи и термopомпи. Предпазни превключващи устройства за ограничаване на налягането. Изисквания и изпитвания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12266-1:2012 Промислена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 1: Изпитвания под налягане, процедури за изпитване и критерии за приемане. Задължителни изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12284:2003 Хладилни системи и термopомпи. Вентили. Изисквания, изпитване и маркиране	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12288:2010 Промислена арматура. Шибъри от медни сплави	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12392:2016 Алуминий и алуминиеви сплави. Деформирани продукти и леги продукти. Специални изисквания за продукти, предназначени за производство на съоръжения под налягане	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12420:2014 Мед и медни сплави. Изковки	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12434:2000 Криогенни съдове. Криогенни гъвкави маркучи	Настоящата е първата публикация		
	EN 12434:2000/AC:2001	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12451:2012 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли тръби за топлообменници	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12452:2012 Мед и медни сплави. Валцувани, оребрени, безшевни кръгли тръби за топлообменници	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12516-1:2014 Промислена тръбна арматура. Проектна якост на корпуса. Част 1: Табличен метод за корпуси на стоманени вентили	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12516-2:2014 Промислена тръбна арматура. Проектна якост на корпуса. Част 2: Метод за изчисляване на корпуси на стоманени вентили	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12516-3:2002 Арматура. Якост на корпуса. Част 3: Експериментален метод	Настоящата е първата публикация		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12516-4:2014 Промислена тръбна арматура. Проектна якост на корпуса. Част 4: Метод за изчисляване за корпуси на вентили, произведени от метали, различни от стомана	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12542:2010 Съоръжения и принадлежности за LPG. Статични заварени стоманени цилиндрични резервоари серийно производство за съхранение на втечен въглеродороден газ (LPG), които са с вместимост не по-голяма от 13 m ³ . Проектиране и производство	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12735-1:2016 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли медни тръби за климатични и хладилни инсталации. Част 1: Тръби за тръбопроводни системи	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12735-2:2016 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли медни тръби за климатични и хладилни инсталации. Част 2: Тръби за съоръжения	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12778:2002 Съдове за готвене. Тенджери под налягане за употреба в домашни условия	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12778:2002/AC:2003	Настоящата е първата публикация		
	EN 12778:2002/A1:2005	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Водотръбни котли и допълнителни инсталации. Част 1: Общи изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12952-2:2011 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 2: Материали за части за котли и принадлежности, работещи под налягане	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12952-3:2011 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 3: Проектиране и изчисляване на частите под налягане	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12952-5:2011 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 5: Изработване и конструкция на части от котела, които са под налягане	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12952-6:2011 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 6: Проверка на конструкцията, документацията и маркировката на части от котела, работещи под налягане	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12952-7:2012 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 7: Изисквания за съоръженията на котела	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12952-8:2002 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 8: Изисквания за горивните системи на котела за течни и газообразни горива	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12952-9:2002 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 9: Изисквания към горивните системи на котли с впръскване на натрошени твърди горива	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-10:2002 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 10: Изисквания за предпазни устройства срещу свръх налягане	Настоящата е пър- вата публикация		
CEN	EN 12952-11:2007 Водотръбни котли и спомагателни устройства за инсталациите. Част 11: Изисквания за огранича- ващи устройства на котела и принадлежностите	Настоящата е пър- вата публикация		
CEN	EN 12952-14:2004 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 14: Изисквания за системите DENOX за дезотиране на дим, използващи течен амоняк под налягане и воден разтвор амоняк	Настоящата е пър- вата публикация		
CEN	EN 12952-16:2002 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 16: Изисквания за решетката и флуидизира- ното легло на горивната система на котли на твърдо гориво	Настоящата е пър- вата публикация		
CEN	EN 12952-18:2012 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 18: Инструкции за експлоатация	Настоящата е пър- вата публикация		
CEN	EN 12953-1:2012 Кожухотръбни котли. Част 1: Общи положения	Настоящата е пър- вата публикация		
CEN	EN 12953-2:2012 Кожухотръбни котли. Част 2: Материали за части за котли и принадлежности, работещи под налягане	Настоящата е пър- вата публикация		
CEN	EN 12953-3:2016 Кожухотръбни котли. Част 3: Проектиране и изчисляване на частите под налягане	Настоящата е пър- вата публикация		
CEN	EN 12953-4:2002 Кожухотръбни котли. Част 4: Изработване и конструкция на части от котела, които са под налягане	Настоящата е пър- вата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-5:2002 Кожухотръбни котли. Част 5: Проверка на конструкцията, документацията и маркировката на части от котела, които са под налягане	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12953-6:2011 Кожухотръбни котли. Част 6: Изисквания за устройствата и съоръженията на котела	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12953-7:2002 Кожухотръбни котли. Част 7: Изисквания за горивните системи на котела за течни и газообразни горива	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12953-8:2001 Кожухотръбни котли. Част 8: Изисквания за предпазните устройства срещу свръх налягане	Настоящата е първата публикация		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12953-9:2007 Кожухотръбни котли. Част 9: Изисквания за ограничаващи устройства на котела и принадлежностите	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12953-12:2003 Кожухотръбни котли. Част 12: Изисквания за решетката на горивната система на котли за твърдо гориво	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 12953-13:2012 Кожухотръбни котли. Част 13: Инструкции за експлоатация	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13121-1:2003 Резервоари и съдове от усилен със стъклени влакна пластмаса (GRP) за надземно използване. Част 1: Суровини. Условия за спецификация и приемане	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13121-2:2003 Резервоари и съдове от усилен със стъклени влакна пластмаса (GRP) за надземно използване. Част 2: Композитни материали. Химична устойчивост	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13121-3:2016 Резервоари и съдове от усилен със стъклени влакна пластмаси (GRP) за надземно използване. Част 3: Конструирание и изработка	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13134:2000 Спояване с твърд припой. Изпитване за одобряване на процедура	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13136:2013 Хладилни системи и термомпомпи. Устройства за понижаване на налягането и свързаните с тях тръбопроводи. Методи за изчисляване	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13175:2014 Съоръжения и принадлежности за втечен въглеродороден газ (LPG). Технически изисквания и изпитване за вентили и фасонни части за съдове под налягане за LPG	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13348:2016 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли медни тръби за медицински газове или вакуум	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13371:2001 Криогенни съдове. Съединения за криогенна експлоатация	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13397:2001 Промислена арматура. Мембранна арматура от метал	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13445-1:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 1: Общи положения	Настоящата е първата публикация		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 2: Материали	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13445-3:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 3: Проектиране	Настоящата е първата публикация		
	EN 13445-3:2014/A1:2015	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-4:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 4: Производство	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13445-5:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 5: Проверка и изпитване	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13445-6:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 6: Изисквания за проектиране и производство на съдове под налягане и части под налягане, произведени от плавка от сферографитен чугун	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13445-8:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 8: Допълнителни изисквания към съдовете под налягане от алуминий и алуминиеви сплави	Настоящата е първата публикация		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Криогенни съдове. Стационарни съдове, изолирани под вакуум. Част 1: Основни изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13458-2:2002 Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани под вакуум. Част 2: Проектиране, производство, контрол и изпитване	Настоящата е първата публикация		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13480-1:2012 Метални промишлени тръбопроводи. Част 1: Общи положения	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13480-2:2012 Метални промишлени тръбопроводи. Част 2: Материали	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 13480-3:2012 Метални промишлени тръбопроводи. Част 3: Проектиране и изчисляване	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13480-4:2012 Метални промишлени тръбопроводи. Част 4: Производство и монтаж	Настоящата е първата публикация		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 13480-5:2012 Метални промишлени тръбопроводи. Част 5: Контрол и изпитване	Настоящата е първата публикация		
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 13480-6:2012 Метални промишлени тръбопроводи. Част 6: Допълнителни изисквания за подземни тръбопроводи	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13480-8:2012 Метални промишлени тръбопроводи. Част 8: Допълнителни изисквания за тръбопроводи от алуминий и алуминиеви сплави	Настоящата е първата публикация		
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
	EN 13480-8:2012/A2:2015	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 13547:2013 Промислена тръбна арматура. Сферични кранове от медна сплав	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 13585:2012 Спояване с твърд припой. Изпит за квалификация на персонал и оператори за спояване с твърд припой (ISO 13585:2012)	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13648-1:2008 Криогенни съдове. Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 1: Предпазни клапани за криогенно използване	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13648-2:2002 Криогенни съдове. Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 2: Предпазни устройства с разкъсваща се мембрана за криогенно приложение	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13709:2010 Промислена арматура. Вентили, спирателни вентили и възвратни вентили	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13789:2010 Промислена арматура. Чугунени вентили	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13831:2007 Затворени разширителни съдове с вградена диафрагма за инсталиране във вода	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13835:2012 Лейрство. Аустенитен чугун за отливки	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13923:2005 Намотъчно формувани (FRP) съдове под налягане. Материали, конструиране, производство и изпитване	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 14129:2014 Съоръжения и принадлежности на втечен въглеродороден газ (LPG). Предпазни вентили за цистерни за LPG	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 14197-1:2003 Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани не под вакуум. Част 1: Основни изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 14197-2:2003 Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани не под вакуум. Част 2: Проектиране, производство, надзор и изпитване	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14197-2:2003/AC:2006	Настоящата е първата публикация		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани не под вакуум. Част 3: Експлоатационни изисквания	Настоящата е първата публикация		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	Настоящата е първата публикация		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN 14222:2003 Котли с тръби за дим от корозионноустойчива стомана	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Съоръжения под налягане за хладилни системи и термпомпи. Част 1: Съдове. Общи изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Съоръжения под налягане за хладилни системи и термпомпи. Част 2: Тръбопроводи. Общи изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Хидропневматични акумулатори за хидравлични трансмисии	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Предпазни устройства за станции за регулиране налягането на газа и за инсталации. Предпазно-отсекателни устройства за газ за входящо налягане до 100 bar включително	Настоящата е първата публикация		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Отоплителни котли. Отоплителни котли с горелки с принудително впръскване. Номинална топлинна мощност не по-голяма от 10 MW и максимална работна температура 110 °C	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14570:2014 Съоръжения и принадлежности за втечен въглеродороден газ (LPG). Съоръжения за надземни и подземни резервоари за LPG	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 14585-1:2006 Гофрирани метални маркучи, окомплектовани за приложения под налягане. Част 1: Изисквания	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Метални гофрирани разтягащи се съединения за използване под налягане	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 15001-1:2009 Системи за газоснабдяване. Инсталиране на газопроводи с работно налягане по-голямо от 0,5 bar за промишлени инсталации и по-голямо от 5 bar за промишлени и непромишлени инсталации. Част 1: Подробни функционални изисквания за проектиране, материали, производство, проверка и изпитване	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15493:2003 Пластмасови тръбопроводни системи за индустриално приложение. Акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS), непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U) и хлориран поли(винилхлорид) (PVC-C). Изисквания за елементите и системите. Метрични системи (ISO 15493:2003)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15613:2004 Спецификация и квалификация на заваръчни процедури за метални материали. Квалификация въз основа на предпроизводствен изпит по заваряване (ISO 15613:2004)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Спецификация и квалификация на заваръчни процедури за метални материали. Изпитване на заваръчна процедура. Част 1: Електролъгово и газово заваряване на стомани и електролъгово заваряване на никел и никелови сплави (ISO 15614-1:2004)	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Спецификация и квалификация на заваръчните процедури за метални материали. Изпитване на заваръчни процедури. Част 2: Електролъгово заваряване на алуминий и неговите сплави (ISO 15614-2:2005)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Спецификация и квалификация на заваръчните процедури за метални материали. Изпитване на заваръчни процедури. Част 4: Крайно заваряване на алуминиени отливки (ISO 15614-4:2005)	Настоящата е първата публикация		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Спецификация и квалификация на заваръчните процедури за метални материали. Изпитване на заваръчни процедури. Част 5: Електролъгово заваряване на титан, цинк и техните сплави (ISO 15614-5:2004)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Спецификация и квалификация на заваръчните процедури за метални материали. Изпитване на заваръчни процедури. Част 6: Електролъгово заваряване на мед и неговите сплави (ISO 15614-6:2006)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Спецификация и квалификация на заваръчни процедури за метални материали. Изпитване на заваръчна процедура. Част 7: Наваряване (ISO 15614-7:2007)	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Спецификация и квалификация на заваръчни процедури за метални материали. Изпитване на заваръчна процедура. Част 8: Заваряване на тръби за тръбни съединения от дебела ламарина (ISO 15614-8:2016)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Изисквания и квалифициране на процесите на заваряване на метални материали. Проверка на процедура за заваряване. Част 11: Електроннолъчево и лазерно заваряване (ISO 15614-11:2002)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 15620:2000 Заваряване. Заваряване чрез триене на метални материали (ISO 15620:2000)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Ненагрявани съдове под налягане. Изисквания относно проектирането и производството на съдове под налягане и на части под налягане, изработени от чугун с относително удължение след разрушаване равно или по-малко от 15 %	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 16135:2006 Индустриална арматура. Сферични вентили от термопластични материали (ISO 16135:2006)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 16136:2006 Индустриална арматура. Вентили с двукрил клапан от термопластични материали (ISO 16136:2006)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 16137:2006 Индустриална арматура. Възвратни вентили от термопластични материали (ISO 16137:2006)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 16138:2006 Индустриална арматура. Вентили с диафрагма от термопластични материали (ISO 16138:2006)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 16139:2006 Индустриална арматура. Шибърни вентили от термопластични материали (ISO 16139:2006)	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Промислена арматура. Възвратна тръбна арматура от стомана и чугун	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани под вакуум. Част 2: Експлоатационни изисквания (ISO 21009-2:2015)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Криогенни съдове. Предпазни клапани за криогенно обслужване. Част 3: Определяне на размера и обема (ISO 21013-3:2016)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 21787:2006 Индустриална арматура. Сачмени вентили от термопластични материали (ISO 21787:2006)	Настоящата е първата публикация		

⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

Забележка 3: В случай на изменения съответният стандарт се състои от EN CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт 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 или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

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

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО

(Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2016/C 293/02)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1	Със стандарта се цели да се обхване(ат) член (ове) от Директива 2014/53/ЕС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Теснолентови директно печатащи телеграфни съоръжения за получаване на метеорологична или навигационна информация (NAVTEX). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	8.7.2016 г.			Член 3, параграф 2; Член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Наземно базирани VHF носими, возими и фиксирани радиопредаватели, радиоприемници и приемопредаватели за VHF подвижна служба за въздухоплаването, използващи амплитудна модулация. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.7.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF радиотелефони за далекосъобщения с общо предназначение и съответни съоръжения за клас D цифрово селективно избиране (DSC). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2; Член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Налични в търговската мрежа радиолобителски съоръжения. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.7.2016 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Свърхмаломощни активни медицински имплантанти (ULP-AMI) и съответни периферни устройства (ULP-AMI-P), работещи в честотния обхват от 402 MHz до 405 MHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.7.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD). Медицински мрежови системи в близост до тялото (MBANSs), работещи в обхвата от 2 483,5 MHz до 2 500 MHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

- ⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт 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 или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

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

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост

(Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2016/C 293/03)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния 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 617:2001+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за електромагнитна съвместимост (ЕМС) на съоръженията за съхранение на насипни материали в силози, бункери, хамбари и хопери	13.5.2016 г.		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за електромагнитна съвместимост (ЕМС) на съоръженията за механизано манипулиране на насипни материали с изключение на стационарни транспортъори	13.5.2016 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	13.5.2016 г.		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Устройства и системи за непрекъснат транспорт. Изисквания за безопасност и за електромагнитна съвместимост (ЕМС) на стационарни транспортъори за насипни материали	13.5.2016 г.		
CEN	EN 1155:1997 Метални елементи в строителни конструкции. Електромагнитни устройства за задържане на врати. Изисквания и методи за изпитване	13.5.2016 г.		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 12015:2014 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за асансьори, ескалатори и подвижни пътеки. Излъчване	13.5.2016 г.		
CEN	EN 12016:2013 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за асансьори, ескалатори и подвижни пътеки. Устойчивост	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016 г.		
CEN	EN 13309:2010 Строителни машини. Електромагнитна съвместимост на машини с вътрешно електрическо захранване	13.5.2016 г.		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Безопасност на машини. Съоръжения за механизано паркиране на моторни превозни средства. Изисквания за безопасност и електромагнитна съвместимост (EMC) при проектиране, производство, монтиране и пускане в действие	13.5.2016 г.		
CEN	EN ISO 14982:2009 Земеделска и горска техника. Електромагнитна съвместимост. Методи за изпитване и критерий за приемане (ISO 14982:1998)	13.5.2016 г.		
CEN	EN 16361:2013 Механично задвижвани врати за пешеходци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Врати за пешеходци, различни от врати тип летящи, първоначално предназначени за монтаж със задвижваща система без устойчивост на огън и пропускане на дим	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50065-1:2011 Пренасяне на сигнали в захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz. Част 1: Общи изисквания, честотни ленти и електромагнитни смущения	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Пренасяне на сигнали по захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz. Част 2-1: Изисквания за устойчивост на съоръжения и системи за пренасяне на съобщения по захранващи мрежи, работещи в честотен обхват от 95 kHz до 148,5 kHz и предназначени за използване в битови, търговски и лекопромишлени среди	13.5.2016 г.		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Пренасяне на сигнали по захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz. Част 2-2: Изисквания за устойчивост на съоръжения и системи за пренасяне на съобщения по захранващи мрежи, работещи в честотен обхват от 95 kHz до 148,5 kHz и предназначени за използване в промишлени среди	13.5.2016 г.		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016 г.		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Пренасяне на сигнали по захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz. Част 2-3: Изисквания за устойчивост на съоръжения и системи за пренасяне на съобщения по захранващи мрежи, работещи в честотен обхват от 3 kHz до 95 kHz и предназначени за използване от производители и разпределители на електричество	13.5.2016 г.		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50083-2:2012 Кабелни разпределителни мрежи за телевизионни сигнали, радиосигнали и интерактивни услуги. Част 2: Електромагнитна съвместимост на устройствата	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 1: Общи положения	Настоящата е първата публикация		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 2: Излъчване на цялата железопътна система към външната среда	Настоящата е първата публикация		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 3-1: Подвижен железопътен състав. Влаков състав	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 3-2: Подвижен железопътен състав. Апаратура	Настоящата е първата публикация		
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост. Част 4: Излъчване и устойчивост на съоръженията за сигнализация и далекосъобщения	Настоящата е първата публикация		
	EN 50121-4:2006/AC:2008	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Железопътна техника. Електромагнитна съвместимост Част 5: Излъчване и устойчивост на стационарни захранващи инсталации и апаратура	Настоящата е първата публикация		
	EN 50121-5:2006/AC:2008	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Алармени системи. Част 4: Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти: Изисквания за устойчивост на съставни части на пожароизвестителни системи, алармени системи срещу проникване, взлом, CCTV, контрол на достъп и социални алармени системи	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50148:1995 Електронни таксиметрови апарати	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50270:2006 Електромагнитна съвместимост. Електрическа апаратура за откриване и измерване на горими газове, токсични газове или кислород	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 50293:2012 ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ. СИГНАЛНИ СИСТЕМИ ЗА ПЪТЕН ТРАФИК.	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Електромагнитна съвместимост (EMC). Стандарт за група съоръжения. Инструменти за машини. Част 1: Излъчване	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Стандарт за група съоръжения. Инструменти за машини. Част 2: Устойчивост	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Комуникационни апарати и системи за захранващи линии използвани в инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 1,6 MHz to 30 MHz. Част 2-1: Битови, търговски и лекопромишлени среди.Изисквания за устойчивост	13.5.2016 г.		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50428:2005 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Допълнителен стандарт. Ключове и съответните принадлежности, използвани в електронни системи за битови и административни сгради (HBES)	13.5.2016 г.		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Част 1: Общи изисквания, изпитвания и условия за изпитване. Уреди за измерване (класификационни индекси А, В и С) IEC 62052-11:2003 (с промени)	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50490:2008 Електрически инсталации за осветление и сигнализация на летища. Технически изисквания към системите за управление на наземното осветление за въздухоплаване и към системите за наблюдение и контрол. Устройства за избирателно превключване и наблюдение и контрол на отделни лампи	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища (HBES) и автоматизирани и управляващи системи за сгради (BACS). Част 5-1: Изисквания за ЕМС, условия и изпитвателна постановка	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища (HBES) и автоматизирани и управляващи системи за сгради (BACS). Част 5-2: Изисквания за EMC за HBES/BACS (клас A), използвани в жилищна, търговска и лекопромишлена среда	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища (HBES) и автоматизирани и управляващи системи за сгради (BACS). Част 5-3: Изисквания за EMC за HBES/BACS, използвани в промишлена среда	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50498:2010 Електромагнитна съвместимост (EMC). Стандарт за фамилия продукти за електронни съоръжения, предназначени за пазара на резервни части и аксесоари на пътни превозни средства	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50512:2009 Електрически инсталации за осветление и сигнализация на летища. Ръководство за съвременни визуални системи при кацане (A-VDGS)	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50529-1:2010 EMC стандарт за мрежа. Част 1: Жични далекосъобщителни мрежи използващи телефонни кабели	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50529-2:2010 EMC стандарт за мрежа. Част 2: Жични далекосъобщителни мрежи използващи коаксиални кабели	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50550:2011 Устройства за защита срещу пренапрежения с промишлена честота за битови и подобни приложения	13.5.2016 г.		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016 г.		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016 г.	Забележка 3	28.7.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50557:2011 Апарати с автоматично повторно затваряне (ААПЗ) за автоматични прекъсвачи- АПЗОТС-АПЗОТ за битово и подобно използване	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Комуникационни апарати за захранващи линии, използвани в инсталации ниско напрежение. Характеристики за радиосмущения. Гранични стойности и методи за измерване. Част 1: Апарати за използване в дома.	13.5.2016 г.	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Забележка 2.1	9.10.2016 г.
Cenelec	EN 55011:2009 Промишлени, научни и медицински устройства. Характеристики на радиочестотните смущаващи въздействия. Гранични стойности и методи за измерване CISPR 11:2009 (с промени)	13.5.2016 г.		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Превозни средства, плавателни съдове и устройства с двигатели с вътрешно горене. Характеристики за въздействие на радиосмущения. Допустими граници и методи за измерване на защитата на извънбордови приемници CISPR 12:2007	13.5.2016 г.		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Електромагнитна съвместимост. Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 1: Излъчвания CISPR 14-1:2005	13.5.2016 г.		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 55014-2:1997 Електромагнитна съвместимост. Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 2: Устойчивост на смущения. Стандарт за група устройства CISPR 14-2:1997	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 55015:2006 Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветителни и подобни на тях устройства CISPR 15:2005	Настоящата е първата публикация		
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
Cenelec	EN 55015:2013 Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветителни и подобни на тях устройства CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016 г.	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Забележка 2.1	12.6.2016 г.
Cenelec	EN 55022:2010 Устройства за обработка на информация. Характеристики на радиочестотно смущаващо въздействие. Гранични стойности и методи за измерване CISPR 22:2008 (с промени)	Настоящата е първата публикация		
	EN 55022:2010/AC:2011	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 55024:2010 Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване CISPR 24:2010	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 55032:2012 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства. Изисквания за излъчване CISPR 32:2012	Настоящата е първата публикация	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Забележка 2.1	5.3.2017 г.
	EN 55032:2012/AC:2013	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за професионални аудио-, видео-, и аудио-визуални устройства и професионални устройства за управление на осветление за спектакли. Част 1: Излъчване	Настоящата е първата публикация		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за професионални аудио-, видео-, и аудио-визуални устройства и професионални устройства за управление на осветление за спектакли. Част 2: Устойчивост	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Въртящи се електрически машини. Част 1: Обявени данни и работни характеристики IEC 60034-1:2010 (с промени)	13.5.2016 г.		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Безопасност на машини.Електрообзавеждане на машини. Част 31: Специфични изисквания за безопасност и на EMC на шевни машини, единици и системи. IEC 60204-31:2013	13.5.2016 г.	EN 60204-31:1998 Забележка 2.1	28.5.2016 г.
Cenelec	EN 60255-26:2013 Интерфейс на приложни програми за системи за управление на енергия/EMS-API/. Част 301:Основа на общ информационен модел/CIM/. IEC 60255-26:2013	13.5.2016 г.		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-1: Специфични изисквания. Електронни ключове IEC 60669-2-1:2002 (с промени) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016 г.		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (с промени)	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Общи изисквания. IEC 60730-1:2010 (с промени)	13.5.2016 г.	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Забележка 2.1	28.6.2016 г.
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-5: Специфични изисквания за електрически системи за автоматично управление на горелки IEC 60730-2-5:2000 (с промени)	Настоящата е първата публикация		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	1.12.2008 г.
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (с промени)	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	1.12.2008 г.
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (с промени)	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	1.3.2013 г.
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-6: Специфични изисквания за автоматични електрически управляващи устройства, чувствителни на налягане, включително механични изисквания IEC 60730-2-6:2007 (с промени)	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-7: Специфични изисквания за таймери и прекъсвачи с часовников механизъм IEC 60730-2-7:2008 (с промени)	13.5.2016 г.		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-8: Специфични изисквания за електрически задействани вентили за вода, включително механични изисквания IEC 60730-2-8:2000 (с промени)	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (с промени)	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-9: Специфични изисквания за управляващи устройства, чувствителни на температура IEC 60730-2-9:2008 (с промени)	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-14: Специфични изисквания за електрически устройства за задействане IEC 60730-2-14:1995 (с промени)	13.5.2016 г.		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-15: Специфични изисквания за автоматични електрически управляващи устройства, чувствителни на въздушен поток, воден поток и ниво на водата IEC 60730-2-15:2008 (с промени)	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Устройства и системи за дистанционно управление. Част 2: Работни условия. Раздел 1: Електрозахранване и електромагнитна съвместимост IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60945:2002 Системи и съоръжения за морска навигация и радиосъобщения. Основни изисквания. Методи за изпитване и изисквани резултати от изпитването IEC 60945:2002	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част1: Общи превила IEC 60947-1:2007	13.5.2016 г.		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016 г.	Забележка 3	14.10.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 2: Автоматични прекъсвачи IEC 60947-2:2006	13.5.2016 г.		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Комуникационни апарати за ниско напрежение. Част 3: Товарови прекъсвачи, разединители, то- варови прекъсвач-разединители и апарати комбини- рани със стопяеми предпазители IEC 60947-3:2008	13.5.2016 г.		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-1: Контактори и стартери за двигатели. Електромеханични контактори и стартери за двигатели IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016 г.		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4: Контактори и пускатели за двигатели. Раздел 2: Променливотокови полупроводникови контролери и пускатели за двигатели IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-3: Контактори и пускатели за двигатели. Променливотокови полупроводникови контролери и контактори за товари, различни от двигатели IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016 г.	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Забележка 2.1	11.6.2017 г.
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-1: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електромеханични апа- рати във веригите за управление IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016 г.		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-2: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Прекъсвачи, задействащи се при приближаване IEC 60947-5-2:2007	13.5.2016 г.		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-3: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Изисквания за апарати, задействащи се при приближаване със определено поведение при условия на повреда IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016 г.		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-6: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Постояннотоков интерфейс за чувствителни елементи задействащи се при приближаване и превключващи усилватели IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-7: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Изисквания за устройства, задействащи се при приближаване с аналогов изход IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-9: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Превключватели, задействащи се от дебит IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 6: Многофункционални апарати. Апарати за превключване IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016 г.		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016 г.	Забележка 3	17.1.2017 г.
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 6-2: Многофункционални апарати. Комутационни устройства (или апарати) за управление и защита (CPS) IEC 60947-6-2:2002	13.5.2016 г.		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 8: Управляващи устройства за вградена термична защита (RTC) за въртящи електрически машини IEC 60947-8:2003	13.5.2016 г.		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60974-10:2014 Съоръжения за електроцъгово заваряване. Част 10: Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) IEC 60974-10:2014	13.5.2016 г.	EN 60974-10:2007 Забележка 2.1	13.3.2017 г.
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения до и включително 16 А за фаза) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016 г.	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Забележка 2.1	30.6.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Електромагнитна съвместимост/ЕМС/. Част 3-3: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флуку- туациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток < 16 А за фаза, които не подлежат на условно свързване. IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016 г.	EN 61000-3-3:2008 Забележка 2.1	18.6.2016 г.
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 3-11: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, на флукутуациите на напрежението и на фликера в обществени захранващи системи ниско напреже- ние. Устройства/съоръжения с входен ток <= 75 А, които подлежат на условно свързване IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 3-12: Гранични стойности. Гранични стойности на хармонични съставящи на тока, създавани от съоръжения, свързани, към обществени захранва- щи системи ниско напрежение с входен ток > 16 А и <= 75 А на фаза IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 6-1: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за жилищни, търговски и лекопро- мишлени среди IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 6-2: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за промишлени среди IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016 г.		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 6-3: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за жи- лищни, търговски и лекопромишлени среди IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016 г.		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 6-4: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за про- мишлени среди IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016 г.		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, без интегрирана защита от свръхток, за битово и подобно използване (АПЗОТ). Част 1: Общи правила IEC 61008-1:2010 (с промени)	13.5.2016 г.	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Забележка 2.1	18.6.2017 г.
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (с промени)	13.5.2016 г.	Забележка 3	4.8.2017 г.
Cenelec	EN 61009-1:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, с интегрирана защита срещу свръхток, за битово и подобно използване (АПЗОТС). Част 1: Общи правила IEC 61009-1:2010 (с промени)	13.5.2016 г.	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Забележка 2.1	18.6.2017 г.
Cenelec	EN 61131-2:2007 Програмируеми контролери. Част 2: Изисквания към устройствата и изпитване на устройствата (IEC 61131-2:200x) IEC 61131-2:2007	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61204-3:2000 Устройства за хранване за ниско напрежение с постояннотоков изход. Част 3: Изисквания за електромагнитна съвместимост (ЕМС) IEC 61204-3:2000	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерва- не, управление и лабораторно приложение. Из- исквания за електромагнитна съвместимост. Част 1: Общи изисквания IEC 61326-1:2012	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 2-1: Специфични изисквания. Изпитвателни конфигурации, работни условия и критерии за оценяване на работните характеристики за изпитване за възприемчивост и съоръжения за изпитване за незащитени по отношение на EMC приложения IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 2-2: Специфични изисквания. Изпитвателни конфигурации, работни условия и критерии за оценяване на работните характеристики на преносими изпитвателни съоръжения, измервателни и контролни съоръжения, използвани в разпределителни системи ниско напрежение IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 2-3: Специфични изисквания. Изпитвателни конфигурации, работни условия и критерии за оценяване на работните характеристики на преобразуватели с вградено или дистанционно настройване на сигнала IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 2-4: Специфични изисквания. Изпитвателни конфигурации, работни условия и критерии за оценяване на работните характеристики за устройства за наблюдение и контрол на изолацията съгласно IEC 61557-8 и за устройства за откриване на мястото на повреда на изолацията съгласно IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 2-5: Специфични изисквания. Изпитвателни конфигурации, работни условия и критерии за оценяване на работните характеристики на устройства с интерфейси съгласно IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-1:2011 Комплексни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Общи правила IEC 61439-1:2011	13.5.2016 г.		

EN 61439-1:2011 не дава презумпция за съответствие без друга част на стандарта.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Комплектни комуникационни устройства за ниско напрежение. Част 2: Комплектни комуникационни устройства за силови съоръжения IEC 61439-2:2011	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 3: Разпределителни табла, предназначени за монтаж в места, където при тяхното използване имат достъп неквалифицирани лица/ DVO/. IEC 61439-3:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 4: Комплектни комутационни устройства за строителни площадки (ККУСП) IEC 61439-4:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 5: Комплектни комутационни устройства, предназначени за разпределяне на енергия в електрическите мрежи за обществени места IEC 61439-5:2010	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Комплексни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 6: Шинни инсталационни системи/шинопроводи/. IEC 61439-6:2012	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61543:1995 Устройства, задействани от остатъчен ток за битова и подобна употреба. Електромагнитна съвместимост IEC 61543:1995	13.5.2016 г.		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016 г.		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61547:2009 Съоръжения за общи осветителни цели. Съоръжения за общи осветителни цели. Изисквания за устойчивост на електромагнитна съвместимост IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Електрическа безопасност на разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 12: Характеристики на устройствата за измерване и на устройствата за наблюдение и контрол IEC 61557-12:2007	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Системи за задвижвания с регулируема скорост. Част 3: Изисквания за EMC и специфични методи за изпитване IEC 61800-3:2004	13.5.2016 г.		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Релета за време за промишлена и жилищна употреба. Част 1: Изисквания и изпитвания IEC 61812-1:2011	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62020:1998 Електрически спомагателни апарати. Устройства за наблюдение и контрол на остатъчен ток за битова и подобна употреба (RCM) IEC 62020:1998	13.5.2016 г.		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (с промени)	13.5.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролери (CDI). Част 1: Общи правила IEC 62026-1:2007	13.5.2016 г.		

EN 62026-1:2007 не дава презумпция за съответствие без друга част на стандарта.

Cenelec	EN 62026-2:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролер/CDI/. ЧАСТ 2: Интерфейс на сензора за задействане/AS-i/. IEC 62026-2:2008 (с промени)	13.5.2016 г.		
---------	---	--------------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролер (CDI). Част 3: Мрежа апарати IEC 62026-3:2008	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролер/CDI/. ЧАСТ7: Control-Net IEC 62026-7:2010 (с промени)	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Непрекъсваеми захранващи системи (UPS). Част 2: Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016 г.		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Общи изисквания, изпитвания и условия за изпитване. Част 11: Уреди за измерване IEC 62052-11:2003	13.5.2016 г.		

EN 62052-11:2003 не дава презумпция за съответствие без част от поредицата от части EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Общи изисквания, изпитвания и условия за изпитване. Част 21: Съоръжения за управление на тарифите и товара IEC 62052-21:2004	13.5.2016 г.		
---------	--	--------------	--	--

EN 62052-21:2004 не дава презумпция за съответствие без част от поредицата от части EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Специфични изисквания. Част 11: Електромеханични електромери за активна енергия (класове 0,5, 1 и 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62053-21:2003 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Специфични изисквания. Част 21: Статични електромери за активна енергия (класове 1 и 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Специфични изисквания. Част 22: Статични електромери за активна енергия (класове 0,2 S и 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Специфични изисквания. Част 23: Статични електромери за реактивна енергия (класове 2 и 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Управление на тарифите и товара Част 11: Специфични изисквания към електронни приемници за дистанционно управление с насложени сигнали IEC 62054-11:2004	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Променливотокови уреди за измерване на електрическа енергия. Управление на тарифите и товара. Част 21: Специфични изисквания за превключващи часовници IEC 62054-21:2004	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Съоръжения за съпротивително заваряване. Част 2: Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) IEC 62135-2:2007	Настоящата е първата публикация		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Неподвижни силови разпределителни системи за променливо напрежение. Част 2: Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) IEC 62310-2:2006 (с промени)	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62423:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, със и без интегрирана защита от свръхток за битово и подобно използване, тип F и тип B (АПЗОТ тип F и тип B) IEC 62423:2009 (с промени)	13.5.2016 г.	EN 62423:2009 Забележка 2.1	19.6.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-1:2014 Измерване качеството на енергията в системи за захранване. Част 1: Уреди за качество на енергията (PQI) IEC 62586-1:2013	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Измерване качеството на енергията в системи за захранване. Част 2: Функционални изпитвания и изисквания за неопределеност IEC 62586-2:2013	13.5.2016 г.		
Cenelec	EN 62606:2013 Общи изисквания за апарати за откриване на лъгово късо съединение IEC IEC 62606:2013 (с промени)	13.5.2016 г.		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Далекосъобщителни мрежови съоръжения. Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC)	13.5.2016 г.		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и служби. Част 1: Общи технически изисквания	13.5.2016 г.		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 34: Специфични условия за външно захранване (EPS) на мобилни телефони	13.5.2016 г.		

⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

- Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.
- Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.
- Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

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

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/34/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно съоръженията и системите за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивна атмосфера

(Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2016/C 293/04)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в 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	8.4.2016 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	8.4.2016 г.		
CEN	EN 1127-1:2011 Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Част 1: Основни понятия и методология	8.4.2016 г.		
CEN	EN 1127-2:2014 Експлозивни атмосфери. Предотвратяване на експлозия и защита срещу експлозия. Част 2: Основни положения и методология за мините	8.4.2016 г.		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Съоръжения и съставни части, предназначени за използване в потенциално експлозивни атмосфери в подземни мини	8.4.2016 г.		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016 г.		
CEN	EN 1755:2015 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Допълнителни изисквания за работа в потенциално експлозивни атмосфери	8.4.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.4.2016 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	8.4.2016 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	8.4.2016 г.		
CEN	EN 1839:2012 Определяне границите на експлозия на газове и пари	8.4.2016 г.		
CEN	EN 1953:2013 Съоръжения за разпръскване и пулверизиране на материали за покритие. Изисквания за безопасност	8.4.2016 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	8.4.2016 г.		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Съоръжение за подаване и циркулация на материали за покритие под налягане. Изисквания за безопасност	8.4.2016 г.		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Смесителни машини за материали за покрития. Изисквания за безопасност. Част 1: Смесителни машини, използвани при пребоядисване на превозни средства	8.4.2016 г.		
CEN	EN 13012:2012 Бензиностанции. Конструкция и технически характеристики на автоматични пистолети за използване в бензинови колонки	8.4.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи	8.4.2016 г.		
CEN	EN 13237:2012 Потенциално експлозивни атмосфери. Термини и определения за съоръжения и системи за защита, предназначени за използване в потенциално експлозивни атмосфери	8.4.2016 г.		
CEN	EN 13463-2:2004 Неелектрически съоръжения за използване в потенциално експлозивни атмосфери. Част 2: Защита чрез обвивка, за ограничаване на вентилацията „fr“	8.4.2016 г.		
CEN	EN 13463-3:2005 Неелектрически съоръжения за използване в потенциално експлозивни атмосфери. Част 3: Защита чрез пламъконепроницаема обвивка „d“	8.4.2016 г.		
CEN	EN 13616-1:2016 Защитни устройства срещу препълване на неподвижни резервоари за течни горива. Част 1: Защитни устройства срещу препълване със затварящо устройство	Настоящата е първата публикация	EN 13616:2004 Забележка 2.1	11.7.2017 г.
CEN	EN 13617-1:2012 Бензиностанции. Част 1: Изисквания за безопасност към конструкцията и техническите характеристики на дозиращи помпи, бензинови колонки и устройства за дистанционно изпомпване	8.4.2016 г.		
CEN	EN 13617-2:2012 Бензиностанции. Част 2: Изисквания за безопасност към конструкцията и техническите характеристики за надеждно прекъсване при използване на дозиращи помпи и бензинови колонки	8.4.2016 г.		
CEN	EN 13617-3:2012 Бензиностанции. Част 3: Изисквания за безопасност към конструкцията и техническите характеристики на отсекателни клапани	8.4.2016 г.		
CEN	EN 13617-4:2012 Бензиностанции. Част 4: Изисквания за безопасност към конструкцията и техническите характеристики на шарнирни съединения за използване в дозиращи помпи и бензинови колонки	8.4.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13760:2003 Автомобилни системи за пълнене с втечнени въглеводородни газове (LPG) за леки и товарни автомобили. Накрайници, изисквания за изпитване и размери	8.4.2016 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	8.4.2016 г.		
CEN	EN 13852-1:2013 Кранове. Кранове върху морски съоръжения. Част 1: Кранове върху морски съоръжения за общо използване	8.4.2016 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	8.4.2016 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	8.4.2016 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	8.4.2016 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	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14373:2005 Системи за потискане на експлозия	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14460:2006 Съоръжения устойчиви на експлозия	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14491:2012 Вентилационни системи за предотвратяване на експлозия, предизвикана от прах	8.4.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Кранове. Механично задвижвани лебедки и телфери. Част 1: Механично задвижвани лебедки	8.4.2016 г.		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Кранове. Механично задвижвани лебедки и телфери. Част 2: Механично задвижвани телфери	8.4.2016 г.		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14522:2005 Определяне на температурата на samozапалване на газове и пари	8.4.2016 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	8.4.2016 г.		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14591-2:2007 Предотвратяване и защита срещу експлозия в подземни мини. Системи за защита. Част 2: Инертни прегради за водни канали	8.4.2016 г.		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	8.4.2016 г.		
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	8.4.2016 г.		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14677:2008 Безопасност на машините. Вторично производство на стомана. Машини и съоръжения за обработка на течна стомана	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14678-1:2013 Съоръжения и принадлежности на LPG. Конструкция и технически характеристики на съоръженията на LPG за автомобилни зареждащи станции. Част 1: Устройства за зареждане	8.4.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Безопасност на машините. Изисквания за безопасност към машини и съоръжения за електро-дъгови пещи за продукти от стомана	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14756:2006 Определяне на граничната концентрация на кислород (LOC) на възпламеними газове и пари	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14797:2006 Устройства за вентилиране при експлозия	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14973:2015 Транспортни ленти за употреба в подземни съоръжения. Изисквания за електрическа безопасност и защита от възпламенимост	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14983:2007 Предотвратяване и защита срещу експлозия в подземни мини. Съоръжения и системи за защита за отвеждане на газ презу	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14986:2007 Проектиране на вентилатори работещи в потенциално експлозивни атмосфери	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14994:2007 Защитни вентилационни системи срещу експлозия на газ	8.4.2016 г.		
CEN	EN 15089:2009 Системи за изолиране от експлозии	8.4.2016 г.		
CEN	EN 15188:2007 Определяне режима на самозапалване на натрупвания от прах	8.4.2016 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	8.4.2016 г.		
CEN	EN 15233:2007 Методология за оценка на функционалната безопасност на защитни системи за потенциално експлозивни атмосфери	8.4.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Бензиностанции. Изисквания за безопасност към конструкцията на монтирани потопени помпи	8.4.2016 г.		
CEN	EN 15794:2009 Определяне точката на експлозия на възпламеними течности	8.4.2016 г.		
CEN	EN 15967:2011 Определяне на максималното експлозивно налягане и максималната степен на нарастване на налягането на газовете и парите	8.4.2016 г.		
CEN	EN 16009:2011 Вентилационни устройства за безпламъчна експлозия	8.4.2016 г.		
CEN	EN 16020:2011 Отклонители на експлозия	8.4.2016 г.		
CEN	EN 16447:2014 Шарнирни клапи за изолиране на експлозия	8.4.2016 г.		
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)	8.4.2016 г.		
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Експлозивни атмосфери. Част 36: Неелектрически съоръжения за използване в експлозивни атмосфери. Основни методи и изисквания (ISO 80079-36:2016)	Настоящата е първата публикация	EN 13463-1:2009 Забележка 2.1	31.10.2019 г.
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Експлозивни атмосфери. Част 37: Неелектрически съоръжения за използване в експлозивни атмосфери. Неелектрически вид защита чрез безопасност на конструкцията „с“, управление на източници на запалване „b“, потапяне в течност „k“ (ISO 80079-37:2016)	Настоящата е първата публикация	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Забележка 2.1	31.10.2019 г.
Cenelec	EN 50050-1:2013 Ръчни съоръжения за електростатично пръскане. Изисквания за безопасност. Част 1: Ръчни съоръжения за пръскане за нанасяне на запалими течни материали	8.4.2016 г.	EN 50050:2006 Забележка 2.1	14.10.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50050-2:2013 Ръчни съоръжения за електростатично пръскане. Изисквания за безопасност. Част 2: Ръчни съоръжения за пръскане за нанасяне на възпламенимо прахово покритие	8.4.2016 г.	EN 50050:2006 Забележка 2.1	14.10.2016 г.
Cenelec	EN 50050-3:2013 Ръчни съоръжения за електростатично пръскане. Изисквания за безопасност. Част 3: Ръчни съоръжения за пръскане за нанасяне на възпламенимо влакнесто покритие (флокиране)	8.4.2016 г.	EN 50050:2006 Забележка 2.1	14.10.2016 г.
Cenelec	EN 50104:2010 Електрическа апаратура за откриване и измерване на кислород. Технически изисквания към работните характеристики и методи за изпитване	8.4.2016 г.		
Cenelec	EN 50176:2009 Стационарни съоръжения за електростатично нанасяне на запалими течни материали за покрития. Изисквания за безопасност	8.4.2016 г.		
Cenelec	EN 50177:2009 Стационарни съоръжения за електростатично нанасяне на запалими прахови покрития. Изисквания за безопасност	8.4.2016 г.		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Стационарни съоръжения за електростатично нанасяне на покритие с къси влакна от възпламеним материал. Изисквания за безопасност	8.4.2016 г.	EN 50223:2010 Забележка 2.1	13.4.2018 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	8.4.2016 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	8.4.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	8.4.2016 г.		
Cenelec	EN 50303:2000 Съоръжение от Група I, Категория M1, предназначено да поддържа функцията в атмосфери застрашени от гърмящ газ и/или въглищен прах	8.4.2016 г.		
Cenelec	EN 50381:2004 Преносими вентилационни помещения/камери със или без вътрешни източници за отделяне на газове	8.4.2016 г.		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016 г.		
Cenelec	EN 50495:2010 Устройства за безопасност, необходими за безопасна работа на съоръженията по отношение на рисковете от експлозия	8.4.2016 г.		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Експлозивни атмосфери. Част 0: Съоръжения. Общи изисквания. IEC 60079-0:2011 (с промени) + IS1:2013	8.4.2016 г.		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016 г.	Забележка 3	7.10.2016 г.
Cenelec	EN 60079-1:2014 Експлозивни атмосфери. Част 1: Защита на съоръжения чрез взривонепроницаеми обвивки, вид „d“ IEC 60079-1:2014	8.4.2016 г.	EN 60079-1:2007 Забележка 2.1	1.8.2017 г.
Cenelec	EN 60079-2:2014 Експлозивни атмосфери. Част 2: Защита на съоръжения чрез обвивки под налягане, вид „р“. IEC 60079-2:2014	8.4.2016 г.	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Забележка 2.1	25.8.2017 г.
	EN 60079-2:2014/AC:2015	8.4.2016 г.		
Cenelec	EN 60079-5:2015 Експлозивни атмосфери. Част 5: Защита на съоръжения напълнени с кварцов пясък, вид „q“ IEC 60079-5:2015	8.4.2016 г.	EN 60079-5:2007 Забележка 2.1	24.3.2018 г.
Cenelec	EN 60079-6:2015 Експлозивни атмосфери. Част 6: Защита на съоръжения чрез потапяне в течност, вид „o“ IEC 60079-6:2015	8.4.2016 г.	EN 60079-6:2007 Забележка 2.1	27.3.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-7:2015 Експлозивни атмосфери. Част 7: Защита на съоръжения чрез повишена безопасност, вид „е“ IEC 60079-7:2015	8.4.2016 г.	EN 60079-7:2007 Забележка 2.1	31.7.2018 г.
Cenelec	EN 60079-11:2012 Експлозивни атмосфери. Част 11: Защита на съоръжения чрез собствена безопасност „i“ IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016 г.	EN 60079-27:2008 Забележка 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Експлозивни атмосфери. Част 15: Защита на съоръжения чрез вид на защита „п“ IEC 60079-15:2010	8.4.2016 г.		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Експлозивни атмосфери. Част 18: Защита на съоръжения чрез капсуловане, вид „m“ IEC 60079-18:2014	8.4.2016 г.	EN 60079-18:2009 Забележка 2.1	16.1.2018 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 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016 г.		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Експлозивни атмосфери. Част 25: Електрически системи със собствена безопасност IEC 60079-25:2010	8.4.2016 г.		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	8.4.2016 г.		
Cenelec	EN 60079-26:2015 Експлозивни атмосфери. Част 26: Съоръжения с ниво на защита на съоръженията/EPL/Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016 г.	EN 60079-26:2007 Забележка 2.1	2.12.2017 г.
Cenelec	EN 60079-28:2015 Експлозивни атмосфери. Част 28: Защита на съоръжения и преносни системи, използващи оптично лъчение IEC 60079-28:2015	8.4.2016 г.	EN 60079-28:2007 Забележка 2.1	1.7.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.4.2016 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)	8.4.2016 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	8.4.2016 г.		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Експлозивни атмосфери. Част 31: Защита на съоръжения от възпламеняване на прах чрез обвивка, вид „t“ IEC 60079-31:2013	8.4.2016 г.	EN 60079-31:2009 Забележка 2.1	1.1.2017 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	8.4.2016 г.		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	8.4.2016 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)	8.4.2016 г.		

- ⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт 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 или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

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

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31..

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/33/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки по отношение на асансьорите и предпазните устройства за асансьори

(Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2016/C 293/05)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-20:2014 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Асансьори за превозване на пътници и товари. Част 20: Пътнически и товарни асансьори	20.4.2016 г.	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Забележка 2.1	31.8.2017 г.
CEN	EN 81-21:2009+A1:2012 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Асансьори за превозване на пътници и товари. Част 21: Нови пътнически и товарни асансьори в съществуващи сгради	20.4.2016 г.		
CEN	EN 81-22:2014 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Асансьори за превозване на пътници и товари. Част 22: Електрически асансьори, движещи се по наклонен път	20.4.2016 г.		
CEN	EN 81-28:2003 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Асансьори за транспортиране на хора и товари. Част 28: Сигнал за авария на пътнически и товарни асансьори, на далечно разстояние	20.4.2016 г.		
CEN	EN 81-50:2014 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Изследване и изпитване. Част 50: Правила за проектиране, изчисляване, изследване и изпитване на елементите на асансьор	20.4.2016 г.	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Забележка 2.1	31.8.2017 г.
CEN	EN 81-58:2003 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Изследване и изпитване. Част 58: Изпитване за устойчивост на огън на шахтни врати	20.4.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-70:2003 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Специално приложение за пътнически и товарни асансьори. Част 70: Достъпност до асансьори за пътници, включително за инвалиди	20.4.2016 г.		
	EN 81-70:2003/A1:2004	20.4.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 81-71:2005+A1:2006 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Специално приложение на пътнически и товарни асансьори. Част 71: Устойчивост на злонамерено разрушаване	20.4.2016 г.		
CEN	EN 81-72:2015 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Специално приложение за пътнически и товарни асансьори. Част 72: Асансьори за пожарникари	20.4.2016 г.	EN 81-72:2003 Забележка 2.1	31.8.2017 г.
CEN	EN 81-73:2016 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Специално приложение на пътнически и товарни асансьори. Част 73: Поведение на асансьори в случай на пожар	Настоящата е първата публикация	EN 81-73:2005 Забележка 2.1	31.8.2018 г.
CEN	EN 81-77:2013 Правила за безопасност за конструиране и монтиране на асансьори. Специално приложение за пътнически и товарни асансьори. Част 77: Асансьорите, като обект на сеизмични условия	20.4.2016 г.		
CEN	EN 12016:2013 Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за асансьори, ескалатори и подвижни пътеки. Устойчивост	20.4.2016 г.		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 3: Информация за използването и поддържането	20.4.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-5:2002 Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 5: Въжета от усукани снопчета (дилки) за асансьори	20.4.2016 г.		
	EN 12385-5:2002/AC:2005	20.4.2016 г.		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Поддържане на асансьори и ескалатори. Правила за инструкции за поддържане	20.4.2016 г.		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Накрайници за стоманени телени въжета. Без- опасност. Част 6: Съединителна скоба със симе- тричен клин	20.4.2016 г.		

⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт 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 или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

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

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета, Решение № 768/2008/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, Регламент (ЕО) № 1221/2009 на Европейския парламент и на Съвета

(Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2016/C 293/06)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Системи за управление на качеството. Основни принципи и речник (ISO 9000:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO 9000:2005 Забележка 2.1	15.9.2018 г.
CEN	EN ISO 9001:2015 Системи за управление на качеството. Изисквания (ISO 9001:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO 9001:2008 Забележка 2.1	15.9.2018 г.
CEN	EN ISO 14001:2015 Системи за управление по отношение на околната среда. Изисквания с указания за прилагане (ISO 14001:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO 14001:2004 Забележка 2.1	15.9.2018 г.
CEN	EN ISO 14004:2016 Системи за управление по отношение на околната среда. Общо ръководство за прилагане (ISO 14004:2016)	10.6.2016 г.	EN ISO 14004:2010 Забележка 2.1	30.4.2019 г.
CEN	EN ISO 14015:2010 Управление на околната среда. Оценяване на околната среда на площадки и организации (EASO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011 г.		
CEN	EN ISO 14020:2001 Екоетикети и екодекларации. Общи принципи (ISO 14020:2000)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO 14021:2016 Етикети и декларации, свързани с околната среда. Декларации по отношение на околната среда, направени на собствена отговорност (Етикетиране по отношение на околната среда, тип II) (ISO 14021:2016)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 14021:2001 Забележка 2.1	31.10.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14024:2000 Екоетикети и екодекларации. Екоетикетиране вид I. Принципи и процедури (ISO 14024:1999)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO 14031:2013 Управление на околната среда. Оценяване на резултатността спрямо околната среда. Указания (ISO 14031:2013)	28.11.2013 г.	EN ISO 14031:1999 Забележка 2.1	28.2.2014 г.
CEN	EN ISO 14040:2006 Управление на околната среда. Оценка на жизнения цикъл. Принципи и общи изисквания (ISO 14040:2006)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO 14044:2006 Управление на околната среда — Оценка на жизнения цикъл — Изисквания и указания (ISO 14044:2006)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO 14050:2010 Управление на околната среда. Речник (ISO 14050:2009)	5.10.2011 г.		
CEN	EN ISO 14063:2010 Управление на околната среда. Обмен на информация по отношение на околната среда. Насоки и примери (ISO 14063:2006)	5.10.2011 г.		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Парникови газове. Част 1: Технически изисквания и ръководство на ниво организация за количествено определяне и докладване на емисиите парникови газове и на отстранените парникови газове (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013 г.		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Парникови газове. Част 2: Технически изисквания и ръководство на ниво проект за количествено определяне, мониторинг и докладване на намалените емисии на парникови газове или на увеличените количества отстранени парникови газове (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013 г.		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Парникови газове. Част 3: Технически изисквания и ръководство за валидация и верификация на заявления за парникови газове (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14065:2013 Парникови газове. Изисквания към органи за валидация и верификация на парникови газове, приложими при акредитацията или други форми на признаване (ISO 14065:2013)	7.9.2013 г.	EN ISO 14065:2012 Забележка 2.1	31.10.2013 г.
CEN	EN ISO 15189:2012 Медицински лаборатории. Изисквания относно качеството и компетентността (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013 г.	EN ISO 15189:2007 Забележка 2.1	30.11.2015 г.
CEN	EN ISO 15195:2003 Медицински лаборатории. Изисквания за референтни лаборатории (ISO 15195:2003)	5.10.2011 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Оценяване на съответствието. Речник и общи принципи (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Оценяване на съответствието. Общи изисквания за органи, извършващи акредитация на органи за оценяване на съответствието (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Оценяване на съответствието. Изисквания за дейността на различни видове органи за контрол (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012 г.	EN ISO/IEC 17020:2004 Забележка 2.1	1.3.2015 г.
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Оценяване на съответствието. Изисквания към органите, извършващи одит и сертификация на системи за управление. Част 1: Изисквания (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO/IEC 17021:2011 Забележка 2.1	8.7.2017 г.
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Оценяване на съответствието. Общи изисквания за органите, извършващи сертификация на лица (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013 г.	EN ISO/IEC 17024:2003 Забележка 2.1	1.7.2015 г.
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Общи изисквания относно компетентността на лабораториите за изпитване и калибриране (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Оценяване на съответствието — Общи изисквания за взаимно оценяване като равнопоставени страни на органи за оценяване на съответствието и на органи по акредитация (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Оценяване на съответствието. Общи изисквания за изпитванията за пригодност (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Оценяване на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Част 1: Общи изисквания (ISO/IEC 17050-1:2004, коригирана версия 2007-06-15)	5.10.2011 г.	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Забележка 2.1	5.10.2011 г.
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Оценяване на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Част 2: Поддържаща документация (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009 г.		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Оценяване на съответствието. Изисквания към органите за сертификация на продукти, процеси и услуги (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013 г.	EN 45011:1998 Забележка 2.1	15.9.2015 г.
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Оценяване на съответствието. Основни принципи на сертификацията на продукти и указания за схеми за сертификация на продукти (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 19011:2011 Указания за извършване на одит на системи за управление (ISO 19011:2011)	25.5.2012 г.	EN ISO 19011:2002 Забележка 2.1	31.5.2012 г.
CEN	EN ISO 22870:2006 Биологичен анализ от външна лаборатория (point-of-care) (POCT). Изисквания за качество и компетентност (ISO 22870:2006)	5.10.2011 г.		

⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:

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

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

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

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

- Забележка 2.1: Новият (или измененият) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.
- Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.
- Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.
- Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт 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 или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

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

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

ISSN 1977-0855 (електронно издание)
ISSN 1830-365X (печатно издание)



Служба за публикации на Европейския съюз
2985 Люксембург
ЛЮКСЕМБУРГ

BG