

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. Машины 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 без- опасност 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 потен- циално експлозивни атмосфери	8.4.2016 г.		
CEN	EN 14994:2007 Защитни вентилационни системи срещу експло- зия 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 натруп- вания от прах	8.4.2016 г.		
CEN	EN 15198:2007 Методология за оценка на риска за не-електриче- ски съоръжения и съставни части при използва- нето им по предназначение в потенциално експлозивни атмосфери	8.4.2016 г.		
CEN	EN 15233:2007 Методология за оценка на функционалната без- опасност 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 възглицен 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 „p“. 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 „n“ 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 измененият) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

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

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

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

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

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

⁽¹⁾ ОВ C 338, 27.9.2014 г., стр. 31..