

Официален вестник на Европейския съюз

C 259



Издание
на български език

Информация и известия

Година 57
8 август 2014 г.

Съдържание

IV Информация

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

Европейска комисия

2014/C 259/01

Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (*Публикуване на заглавията и нотерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация*) ⁽¹⁾.

1

BG

⁽¹⁾ текст от значение за ЕИП

IV

(Информация)

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

ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета

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

(текст от значение за ЕИП)

(2014/C 259/01)

ЕОС ⁽¹⁾	Заглавие и номер на хармонизирания стандарт (и референтен документ)	Номер на заменен стандарт	Дата на прилагане на стандарта като хармонизиран стандарт	Крайна дата на периода за съвместно прилагане на стандартите Забележка 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Пещи на течно гориво с изпарителни горелки		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
	EN 1:1998/A1:2007	Забележка 3	1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 40-4:2005 Стълбове за осветление. Част 4: Изисквания за стълбове за осветление от стоманобетон и предварително напрегнат бетон		1.10.2006 г.	1.10.2007 г.
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 40-5:2002 Стълбове за осветление. Част 5: Изисквания за стоманени стълбове за осветление		1.2.2003 г.	1.2.2005 г.
CEN	EN 40-6:2002 Стълбове за осветление. Част 6: Изисквания за алуминиеви стълбове за осветление		1.2.2003 г.	1.2.2005 г.
CEN	EN 40-7:2002 Стълбове за осветление. Част 7: Изисквания за стълбове за осветление от полимерни композити, армирани с влакна		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-2:1997 Пожароизвестителни системи. Част 2: Устройства за управление и индикация		1.1.2008 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-2:1997/A1:2006	Забележка 3	1.1.2008 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 54-3:2001 Пожароизвестителни системи. Част 3: Пожаросигнални устройства. Звукови сигнализатори		1.4.2003 г.	1.6.2009 г.
	EN 54-3:2001/A1:2002	Забележка 3	1.4.2003 г.	30.6.2005 г.
	EN 54-3:2001/A2:2006	Забележка 3	1.3.2007 г.	1.6.2009 г.
CEN	EN 54-4:1997 Пожароизвестителни системи. Част 4: Токозахранващи устройства		1.10.2003 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-4:1997/A1:2002	Забележка 3	1.10.2003 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-4:1997/A2:2006	Забележка 3	1.6.2007 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005 г.	1.6.2005 г.
CEN	EN 54-5:2000 Пожароизвестителни системи. Част 5: Топлинни пожароизвестители точков тип		1.4.2003 г.	30.6.2005 г.
	EN 54-5:2000/A1:2002	Забележка 3	1.4.2003 г.	30.6.2005 г.
CEN	EN 54-7:2000 Пожароизвестителни системи. Част 7: Димни пожароизвестители. Пожароизвестители точков тип, използващи разсеяна светлина, пропускана светлина или йонизация		1.4.2003 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-7:2000/A1:2002	Забележка 3	1.4.2003 г.	30.6.2005 г.
	EN 54-7:2000/A2:2006	Забележка 3	1.5.2007 г.	1.8.2009 г.
CEN	EN 54-10:2002 Пожароизвестителни системи. Част 10: Пламъчни пожароизвестители точков тип		1.9.2006 г.	1.9.2008 г.
	EN 54-10:2002/A1:2005	Забележка 3	1.9.2006 г.	1.9.2008 г.
CEN	EN 54-11:2001 Пожароизвестителни системи. Част 11: Ръчни пожароизвестители		1.9.2006 г.	1.9.2008 г.
	EN 54-11:2001/A1:2005	Забележка 3	1.9.2006 г.	1.9.2008 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-12:2002 Пожароизвестителни системи. Част 12: Димни пожароизвестители. Линейни пожароизвестители, използващи оптичен светлинен лъч		1.10.2003 г.	31.12.2005 г.
CEN	EN 54-16:2008 Пожароизвестителни системи. Част 16: Съоръжения за управление и отчитане на гласов сигнал за тревога		1.1.2009 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 54-17:2005 Пожароизвестителни системи. Част 17: Изолатори за късо съединение		1.10.2006 г.	1.12.2008 г.
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 54-18:2005 Пожароизвестителни системи. Част 18: Входни/изходни устройства		1.10.2006 г.	1.12.2008 г.
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 54-20:2006 Пожароизвестителни системи. Част 20: Пожароизвестители засмукващи дим		1.4.2007 г.	1.7.2009 г.
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009 г.	1.8.2009 г.
CEN	EN 54-21:2006 Пожароизвестителни системи. Част 21: Съоръжения за пренасяне на сигнал за тревога и предупреждение за повреда		1.3.2007 г.	1.6.2009 г.
CEN	EN 54-23:2010 Пожароизвестителни системи. Част 23: Устройства за сигнализиране на пожар. Визуални сигнализатори		1.12.2010 г.	31.12.2013 г.
CEN	EN 54-24:2008 Пожароизвестителни системи. Част 24: Съставни части на гласови системи за сигнализиране на тревога. Високоговорители		1.1.2009 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 54-25:2008 Пожароизвестителни системи. Част 25: Съставни части използващи радио връзки		1.1.2009 г.	1.4.2011 г.
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 179:2008 Метален обков в строителните конструкции. Заклучващи устройства за аварийен изход, задвижвани с дръжка във вид на лост или във вид на плоча за натискане. Изисквания и методи за изпитване		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 197-1:2011 Цимент. Част 1: Състав, изисквания и критерии за съответствие на обикновени цименти		1.7.2012 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 295-1:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 1: Изисквания за тръби, фасонни части и връзки		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 295-4:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 4: Изисквания за преходи, връзки и гъвкави свързващи части		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 295-5:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 5: Изисквания за перфорирани тръби и фасонни части		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 295-6:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 6: Изисквания за елементи на ревизионни шахти и ревизионни отвори		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 295-7:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 7: Изисквания за тръби и връзки за прокарване на тръби		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 331:1998 Сферични и конични плоскодъжни кранове с ръчно управление, предназначени за работа в газови инсталации в сгради		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
	EN 331:1998/A1:2010	Забележка 3	1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 413-1:2011 Цимент за зидария. Част 1: Състав, изисквания и критерии за съответствие		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 416-1:2009 Окачени тръбни лъчисти газови нагреватели с единична горелка за домакински цели. Част 1: Безопасност		1.12.2009 г.	1.12.2010 г.
CEN	EN 438-7:2005 Декоративни ламинати (HPL), получени при високо налягане. Листове на основата на термо-реактивни смоли (обикновено наричани „ламинати“). Част 7: Плътни ламинати и HPL композитни панели за вътрешни и външни стени и за облицовка на тавани		1.11.2005 г.	1.11.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 442-1:1995 Радиатори и конвектори. Част 1: Технически спецификации и изисквания		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
	EN 442-1:1995/A1:2003	Забележка 3	1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
CEN	EN 450-1:2012 Летящи пепели за бетон. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие		1.5.2013 г.	1.5.2014 г.
CEN	EN 459-1:2010 Строителна вар. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие		1.6.2011 г.	1.6.2012 г.
CEN	EN 490:2011 Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви и стенни облицовки. Изисквания към продуктите		1.8.2012 г.	1.8.2012 г.
CEN	EN 492:2012 Фиброциментови плочи и допълнителни елементи. Изисквания за продуктите и методи за изпитване		1.7.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 494:2012 Фиброциментови профилирани листове и допълнителни елементи. Изисквания за продуктите и методи за изпитване		1.8.2013 г.	1.8.2013 г.
CEN	EN 516:2006 Предварително изготвени принадлежности за покриви. Съоръжения за достъп до покрива. Пешеходни пътеки, вътрешни стълби и стъпала		1.11.2006 г.	1.11.2007 г.
CEN	EN 517:2006 Предварително изготвени принадлежности за покриви. Покривни куки за обезопасяване		1.12.2006 г.	1.12.2007 г.
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Гипскартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.6.2010 г.	1.12.2010 г.
CEN	EN 523:2003 Каналообразователни тръби от стоманена лента за предварително напрегната армировка. Терминология, изисквания и управление на качеството		1.6.2004 г.	1.6.2005 г.
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Вълнообразни битумни листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване		1.1.2011 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 544:2011 Битумни керемиди шиндли с минерална вата и/или синтетична армировка. Изисквания към продукта и методи за изпитване		1.4.2012 г.	1.4.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 572-9:2004 Стъкло за строителството. Продукти от натриево-калциево силикатно стъкло. Част 9: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 588-2:2001 Фиброциментови тръби за канализационни системи. Част 2: Ревизионни шахти и ревизионни отвори		1.10.2002 г.	1.10.2003 г.
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Канализационни тръби, фитинги, принадлежности и техните съединения. Изисквания и методи за изпитване		1.4.2010 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 621:2009 Уреди отоплителни газови промишлени с принудителна конвекция за отопление на въздуха в обществени сгради с номинална топлинна мощност не по-голяма от 300 kW, без вентилатор за пренасяне на въздуха за горене и/или продуктите от изгаряне		1.8.2010 г.	1.8.2011 г.
CEN	EN 671-1:2012 Стационарни противопожарни инсталации. Инсталации с маркуч. Част 1: Макари с полутвърд маркуч		1.3.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 671-2:2012 Стационарни противопожарни инсталации. Инсталации с маркуч. Част 2: Инсталации с плосък маркуч (шланг)		1.3.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 681-1:1996 Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 1: Вулканизиран каучук		1.1.2003 г.	1.1.2009 г.
	EN 681-1:1996/A1:1998	Забележка 3	1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-1:1996/A2:2002	Забележка 3	1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-1:1996/A3:2005	Забележка 3	1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 681-2:2000 Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 2: Термопластични еластомери		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-2:2000/A1:2002	Забележка 3	1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-2:2000/A2:2005	Забележка 3	1.1.2010 г.	1.1.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 681-3:2000 Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 3: Порести материали от вулканизиран каучук		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-3:2000/A1:2002	Забележка 3	1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-3:2000/A2:2005	Забележка 3	1.7.2012 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 681-4:2000 Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 4: Лети полиуретанови уплътнителни елементи		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-4:2000/A1:2002	Забележка 3	1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-4:2000/A2:2005	Забележка 3	1.7.2012 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 682:2002 Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за тръби и свързващи части за пренос на газ и въглеродородни флуиди		1.10.2002 г.	1.12.2003 г.
	EN 682:2002/A1:2005	Забележка 3	1.7.2012 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 771-1:2011 Изисквания за блокове за зидария. Част 1: Глинени блокове за зидария		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 771-2:2011 Изисквания за блокове за зидария. Част 2: Калциево силикатни блокове за зидария		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 771-3:2011 Изисквания за блокове за зидария. Част 3: Блокове за зидария от бетон (с плътни и леки добавъчни материали)		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 771-4:2011 Изисквания за блокове за зидария. Част 4: Блокове за зидария от автоклавен газобетон		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 771-5:2011 Изисквания за блокове за зидария. Част 5: Блокове за зидария от изкуствен камък		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 771-6:2011 Изисквания за блокове за зидария. Част 6: Блокове за зидария от естествен камък		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 777-1:2009 Системи с окачени тръбни лъчисти газови нагреватели за домакински цели с няколко горелки. Част 1: Система D. Безопасност		1.11.2009 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 777-2:2009 Системи с окачени тръбни лъчисти газови нагреватели за домакински цели с няколко горелки. Част 2: Система E. Безопасност		1.11.2009 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 777-3:2009 Системи с окачени тръбни лъчисти газови нагреватели за домакински цели с няколко горелки. Част 3: Система F. Безопасност		1.11.2009 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 777-4:2009 Системи с окачени тръбни лъчисти газови нагреватели за домакински цели с няколко горелки. Част 4: Система H. Безопасност		1.11.2009 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 778:2009 Уреди отоплителни газови битови с принудителна конвекция за отопление на въздуха с номинална топлинна мощност не по-голяма от 70 kW, без вентилатор за пренасяне на въздуха за горене и/или продуктите от изгаряне		1.8.2010 г.	1.8.2011 г.
CEN	EN 845-1:2013 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 1: Анкери, опънни връзки, скоби за окачване и конзоли		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 845-2:2013 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 2: Щурцове		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 845-3:2013 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 3: Стоманена мрежа за армировка на хоризонтални фути		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 858-1:2002 Системи за задържане на леки течности (например нефт и бензин). Част 1: Принципи за проектиране, изпълнение и изпитване, маркировка и управление на качеството		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 858-1:2002/A1:2004	Забележка 3	1.9.2005 г.	1.9.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 877:1999 Лети чугунени тръби, фасонни части и принадлежности и съединенията им за отвеждането на вода от сградите. Изисквания, методи за изпитване и качество на повърхността		1.1.2008 г.	1.9.2009 г.
	EN 877:1999/A1:2006	Забележка 3	1.1.2008 г.	1.9.2009 г.
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 2: Химични добавки за бетон. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране		1.3.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 3: Химични добавки за разтвор за зидария. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране		1.3.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 934-4:2009 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 4: Химични добавки за инжекционен разтвор за канали за напрягаща армировка. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране		1.3.2010 г.	1.3.2011 г.
CEN	EN 934-5:2007 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 5: Химични добавки за торкретбетон. Определения, изисквания, съответствие, маркировка и етикетиране		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 969:2009 Тръби, фитинги, принадлежности и техните съединения от ковък чугун за газопроводи. Изисквания и методи за изпитване		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 997:2012 Тоалетни чинии и комплекти с вграден хидравличен затвор		1.12.2012 г.	1.6.2013 г.
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013 г.	1.3.2013 г.
CEN	EN 998-1:2010 Изисквания за разтвор за зидария. Част 1: Разтвор за мазилка		1.6.2011 г.	1.6.2012 г.
CEN	EN 998-2:2010 Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане		1.6.2011 г.	1.6.2012 г.
CEN	EN 1013:2012 Светлопропускливи еднослойни профилни листове от пластмаса за вътрешни и външни покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване		1.9.2013 г.	1.9.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1020:2009 Уреди отоплителни газове с принудителна конвекция за отопление на въздуха в обществени сгради с номинална топлинна мощност не по-голяма от 300 kW, включващи вентилатор за пренасяне на въздуха за горене или продуктите от изгаряне		1.8.2010 г.	1.8.2011 г.
CEN	EN 1036-2:2008 Стъкло за строителството. Огледала от стъкло флоат със сребърно покритие за вътрешно обзавеждане. Част 2: Оценяване на съответствието/стандарт за продукт		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1051-2:2007 Стъкло за строителството. Стъклени блокове и стъклени плочи. Част 2: Оценяване на съответствието/стандарт за продукт		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
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		1.12.2010 г.	1.12.2010 г.
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Изпълнение на стоманени конструкции и конструкции от алуминиеви сплави. Част 1: Изисквания за оценяване на съответствието на конструктивни елементи		1.9.2012 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 1096-4:2004 Стъкло за строителството. Стъкло с покритие. Част 4: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 1123-1:1999 Тръби и фасонни части от горещо поцинковани стоманени тръби с надлъжен заваръчен шев, със скосен край и муфа, за канализационни системи. Част 1: Изисквания, изпитвания, управление на качеството		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
	EN 1123-1:1999/A1:2004	Забележка 3	1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 1124-1:1999 Тръби и фасонни части от корозионноустойчиви стоманени тръби с надлъжен заваръчен шев, със скосен край и муфа, за системи за отпадъчни води. Част 1: Изисквания, изпитване, управление на качеството		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
	EN 1124-1:1999/A1:2004	Забележка 3	1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 1125:2008 Метален обков в строителните конструкции. Антипаник заключващи устройства, задвижвани с хоризонтален лост. Изисквания и методи за изпитване.		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1154:1996 Брави и строителен обков. Средства за заключване на врати с контролиращ автомат. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1154:1996/A1:2002	Забележка 3	1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1155:1997 Метални елементи в строителни конструкции. Електромагнитни устройства за задържане на врати. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1155:1997/A1:2002	Забележка 3	1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1158:1997 Метални елементи в строителни конструкции. Координатор на затварянето за двукрили врати. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1158:1997/A1:2002	Забележка 3	1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Готови бетонни продукти. Плочи с кухни		1.7.2012 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Стъкло за строителството. Стъклопакети. Част 5: Оценяване на съответствието		1.2.2011 г.	1.2.2012 г.
CEN	EN 1304:2005 Глинени покривни керемиди и приспособления. Определения и изисквания към продуктите		1.2.2006 г.	1.2.2007 г.
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Ограничителни системи за пътища. Част 5: Изисквания към продуктите и оценка на съответствието на ограничителни системи за пътни превозни средства		1.1.2013 г.	1.1.2013 г.
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013 г.	1.3.2013 г.
CEN	EN 1319:2009 Нагреватели газови битови за отопляване на помещения с вентилатор, който снабдява с въздух горенето, с номинална топлинна мощност, не по-голяма от 70 kW		1.10.2010 г.	1.10.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-3:2005 Лагери в строителството. Част 3: Еластомерни лагери		1.1.2006 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1337-4:2004 Лагери в строителството. Част 4: Ролкови лагери		1.2.2005 г.	1.2.2006 г.
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 1337-5:2005 Лагери в строителството. Част 5: Лагери — гърнета		1.1.2006 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1337-6:2004 Лагери в строителството. Част 6: Шарнирни опори		1.2.2005 г.	1.2.2006 г.
CEN	EN 1337-7:2004 Лагери в строителството. Част 7: Сферични и цилиндрични PTFE лагери		1.12.2004 г.	1.6.2005 г.
CEN	EN 1337-8:2007 Лагери в строителството. Част 8: Водещи лагери и ограничаващи лагери		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1338:2003 Бетонни блокчета за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване		1.3.2004 г.	1.3.2005 г.
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1339:2003 Бетонни плочи за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване		1.3.2004 г.	1.3.2005 г.
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1340:2003 Бетонни бордюри. Изисквания и методи за изпитване		1.2.2004 г.	1.2.2005 г.
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1341:2012 Плочи от естествени скални материали за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 1342:2012 Павега от естествени скални материали за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 1343:2012 Бордюри от естествени скални материали за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 1344:2013 Глинени павега. Изисквания и методи за изпитване	EN 1344:2002	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1423:2012 Материали за пътна маркировка. Допълнителни материали. Стъклени перли, добавъчни материали, повишаващи сцеплението и смеси от тях		1.11.2012 г.	1.11.2012 г.
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 1433:2002 Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони. Класификация, изисквания при проектиране и изпитване, маркировка и оценяване на съответствието		1.8.2003 г.	1.8.2004 г.
	EN 1433:2002/A1:2005	Забележка 3	1.1.2006 г.	1.1.2006 г.
CEN	EN 1457-1:2012 Комини. Керамични дымоотводи. Част 1: Димоотводи, действащи при сухи условия. Изисквания и методи за изпитване		1.11.2012 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 1457-2:2012 Комини. Керамични дымоотводи. Част 2: Димоотводи, действащи при влажни условия. Изисквания и методи за изпитване		1.11.2012 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 1463-1:2009 Материали за пътна маркировка. Отражателни пътни кабари. Част 1: Първоначални изисквания		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 1469:2004 Естествени каменни материали. Плочи за облицовка. Изисквания		1.7.2005 г.	1.7.2006 г.
CEN	EN 1504-2:2004 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 2: Системи за защита на повърхността на бетона		1.9.2005 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1504-3:2005 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 3: Възстановяване на конструктивни и не конструктивни елементи		1.10.2006 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1504-4:2004 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, Управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 4: Конструктивни лепила		1.9.2005 г.	1.1.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-5:2004 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 5: Бетон за инжектиране		1.10.2005 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1504-6:2006 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 6: Закотвяне на армировъчни пръти		1.6.2007 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1504-7:2006 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 7: Предпазване на армировката от корозия		1.6.2007 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1520:2011 Готови армирани елементи от бетон с леки добавъчни материали и отворена структура		1.1.2012 г.	1.1.2013 г.
CEN	EN 1748-1-2:2004 Стъкло за строителството. Специални основни продукти. Боросиликатни стъкла. Част 1-2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 1748-2-2:2004 Стъкло за строителството. Специални основни продукти. Стъклокерамика. Част 2-2: Оценяване на съответствието/Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 1806:2006 Комини. Глинени/керамични коминни блокчета за комини с единични стени. Изисквания и методи за изпитване		1.5.2007 г.	1.5.2008 г.
CEN	EN 1825-1:2004 Съоръжения за задържане на мазнини. Част 1: Принципи на проектиране, изпълнение и изпитване, маркировка и управление на качеството		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1856-1:2009 Комини. Изисквания за метални комини. Част 1: Продукти за коминни системи		1.3.2010 г.	1.3.2011 г.
CEN	EN 1856-2:2009 Комини. Изисквания за метални комини. Част 2: Метални димоотводи и свързващи тръби		1.3.2010 г.	1.3.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1857:2010 Комини. Елементи. Бетонни дымоотводи		1.1.2011 г.	1.1.2012 г.
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Комини. Елементи. Бетонни блокове		1.4.2012 г.	1.4.2013 г.
CEN	EN 1863-2:2004 Стъкло за строителството. Термично закалено натриево-калциево силикатно стъкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 1873:2005 Предварително изготвени принадлежности за покриви. Пластмасови елементи за покривно осветление. Изисквания за продуктите и методи за изпитване		1.10.2006 г.	1.10.2009 г.
CEN	EN 1916:2002 Бетонни тръби и фасонни части, неармирани, армирани и със стоманени влакна		1.8.2003 г.	23.11.2004 г.
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1917:2002 Бетонни ревизионни шахти и ревизионни отвори, неармирани, армирани и със стоманени влакна		1.8.2003 г.	23.11.2004 г.
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1935:2002 Метален обков в строителните конструкции. Едноосни панти. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2002 г.	1.12.2003 г.
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 10025-1:2004 Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част 1: Общи технически условия на доставка		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 10088-4:2009 Корозионноустойчиви стомани. Част 4: Технически условия на доставка на тънък/дебел лист и лента от корозионноустойчиви стомани предназначени за строителни конструкции		1.2.2010 г.	1.2.2011 г.
CEN	EN 10088-5:2009 Корозионноустойчиви стомани. Част 5: Технически условия на доставка на пръти, валцуван тел, изтеглен тел, профили и калибрирани продукти от корозионноустойчиви стомани предназначени за строителни конструкции		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 10210-1:2006 Горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани. Част 1: Технически изисквания на доставка		1.2.2007 г.	1.2.2008 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10219-1:2006 Студенообработени заварени конструкционни кухи профили от нелегирана и дребнозърнеста конструкционна стомана. Част 1: Технически изисквания на доставка		1.2.2007 г.	1.2.2008 г.
CEN	EN 10224:2002 Тръби от нелегирана стомана и фитинги за пренасяне на течности на водна основа, включително питейна вода. Технически условия на доставка		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 10224:2002/A1:2005	Забележка 3	1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Тръби от нелегирана стомана подходящи за свързване чрез заваряване и с резба. Технически условия на доставка		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 10311:2005 Присъединителни части за свързване на стоманени тръби и фитинги за пренасянето на вода и други течности на водна основа		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
CEN	EN 10312:2002 Заварени тръби от корозионноустойчива стомана за пренасяне на течности на водна основа, включително питейна вода. Технически условия на доставка		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 10312:2002/A1:2005	Забележка 3	1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
CEN	EN 10340:2007 Стоманени отливки за използване в строителството		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 10343:2009 Стомани за закаляване и отвръщане предназначени за строителни конструкции. Технически условия на доставка		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Лепила за плочки. Изисквания, оценяване на съответствието, класификация и означение		1.4.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 12050-1:2001 Канализационни помпени станции за сгради и райони. Принципи за изграждане и изпитване. Част 1: Канализационни помпени станции за фекални отпадъчни води		1.11.2001 г.	1.11.2002 г.
CEN	EN 12050-2:2000 Канализационни помпени станции за сгради и райони. Принципи за изграждане и изпитване. Част 2: Канализационни помпени станции за отпадъчни води, несъдържащи фекалии		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12050-3:2000 Канализационни помпени станции за сгради и райони. Принципи за изграждане и изпитване. Част 3: Канализационни помпени станции с ограничено приложение за фекални отпадъчни води		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
CEN	EN 12050-4:2000 Канализационни помпени станции за сгради и райони. Принципи за изграждане и изпитване. Част 4: Възвратни клапи за отпадъчни води със и без фекалии		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
CEN	EN 12057:2004 Естествени каменни материали. Модулни плочи. Изисквания		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12058:2004 Естествени каменни материали. Плочи за подове и стълби. Изисквания		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12094-1:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 1: Изисквания и методи за изпитване на електрически устройства за автоматичен контрол и забавяне		1.2.2004 г.	1.5.2006 г.
CEN	EN 12094-2:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 2: Изисквания и методи за изпитване на неелектрически устройства за автоматичен контрол и забавяне		1.2.2004 г.	1.5.2006 г.
CEN	EN 12094-3:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 3: Изисквания и методи за изпитване на електрически устройства за ръчно задвижвани устройства за пускане и спиране		1.1.2004 г.	1.9.2005 г.
CEN	EN 12094-4:2004 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 4: Изисквания и методи за изпитване за вентили на резервоари и техните задействащи устройства		1.5.2005 г.	1.8.2007 г.
CEN	EN 12094-5:2006 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 5: Изисквания и методи за изпитване за разпределителни вентили за високо и ниско налагане и техните активатори		1.2.2007 г.	1.5.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-6:2006 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 6: Изисквания и методи за изпитване за неелектрически блокиращи устройства		1.2.2007 г.	1.5.2009 г.
CEN	EN 12094-7:2000 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 7: Изисквания и методи за изпитване за струйници при системи с CO₂ (индекс)2>		1.10.2001 г.	1.4.2004 г.
	EN 12094-7:2000/A1:2005	Забележка 3	1.11.2005 г.	1.11.2006 г.
CEN	EN 12094-8:2006 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства Част 8: Изисквания и методи за изпитване за съединения		1.2.2007 г.	1.5.2009 г.
CEN	EN 12094-9:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 9: Изисквания и методи за изпитване на специални пожароизвестители		1.1.2004 г.	1.9.2005 г.
CEN	EN 12094-10:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 10: Изисквания и методи за изпитване на манометри и релета за налягане		1.2.2004 г.	1.5.2006 г.
CEN	EN 12094-11:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 11: Изисквания и методи за изпитване на механични везни		1.1.2004 г.	1.9.2005 г.
CEN	EN 12094-12:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 12: Изисквания и методи за изпитване на пневматични устройства за сигнализиране на тревога		1.1.2004 г.	1.9.2005 г.
CEN	EN 12094-13:2001 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 13: Изисквания и методи за изпитване за контролни вентили и възвратни вентили		1.1.2002 г.	1.4.2004 г.
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-1:2005 Системи за управление на дим и топлина. Част 1: Изисквания за димни прегради		1.6.2006 г.	1.9.2008 г.
	EN 12101-1:2005/A1:2006	Забележка 3	1.12.2006 г.	1.9.2008 г.
CEN	EN 12101-2:2003 Системи за управление на дим и топлина. Част 2: Изисквания за вентилатори с естествена тяга за дим и горещи газове		1.4.2004 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12101-3:2002 Системи за управление на дим и топлина. Част 3: Изисквания за всмукателни вентилатори за дим и горещи газове		1.4.2004 г.	1.4.2005 г.
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006 г.	1.1.2006 г.
CEN	EN 12101-6:2005 Системи за управление на дим и топлина. Част 6: Изисквания за системи с диференциално налягане. Комплекти		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 12101-7:2011 Системи за управление на дим и топлина. Част 7: Димоотводни секции		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 12101-8:2011 Системи за управление на дим и топлина. Част 8: Клапи за управление на дима		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 12101-10:2005 Системи за управление на дим и топлина. Част 10: Източници на захранване с енергия		1.10.2006 г.	1.5.2012 г.
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 12150-2:2004 Съкло за строителството. Термично закалено натриево-калциево силикатно безопасно съкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12209:2003 Метален обков в строителните конструкции. Брави и ключалки. Брави и ключалки с механично задвижване. Изисквания и методи за изпитване		1.12.2004 г.	1.6.2006 г.
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Част 1: Спринклери		1.4.2002 г.	1.9.2005 г.
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Забележка 3	1.3.2005 г.	1.3.2006 г.
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Забележка 3	1.11.2006 г.	1.11.2007 г.
CEN	EN 12259-2:1999 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Част 2: Мокри контролно-сигнални устройства		1.1.2002 г.	1.8.2007 г.
	EN 12259-2:1999/A1:2001	Забележка 3	1.1.2002 г.	1.8.2007 г.
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Забележка 3	1.9.2006 г.	1.8.2007 г.
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005 г.	1.6.2005 г.
CEN	EN 12259-3:2000 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Част 3: Сухи контролно-сигнални устройства		1.1.2002 г.	1.8.2007 г.
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Забележка 3	1.1.2002 г.	1.8.2007 г.
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Забележка 3	1.9.2006 г.	1.8.2007 г.
CEN	EN 12259-4:2000 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Част 4: Хидравлични звукови сигнализатори		1.1.2002 г.	1.4.2004 г.
	EN 12259-4:2000/A1:2001	Забележка 3	1.1.2002 г.	1.4.2004 г.
CEN	EN 12259-5:2002 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Част 5: Датчици за воден поток		1.7.2003 г.	1.9.2005 г.
CEN	EN 12271:2006 Повърхностна обработка. Изисквания		1.1.2008 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 12273:2008 Покрития тип слъри. Изисквания		1.1.2009 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 12285-2:2005 Цистерни от стомана, произведени в заводски условия. Част 2: Хоризонтални цилиндрични цистерни с единични и двойни стени за надземно съхраняване на възпламеними и невъзпламеними, замърсяващи водата течности		1.1.2006 г.	1.1.2008 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2004 Шистови и каменни продукти за покривни покрития с прекъснато полагане и измазване. Част 1: Изисквания към продуктите		1.5.2005 г.	1.5.2008 г.
CEN	EN 12337-2:2004 Стъкло за строителството. Химично закалено натриево калциево силикатно стъкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12352:2006 Съоръжения за управление на движението. Предупредителни и обезопасяващи светлинни съоръжения		1.2.2007 г.	1.2.2008 г.
CEN	EN 12368:2006 Съоръжения за управление на движението. Сигнални глави		1.2.2007 г.	1.2.2008 г.
CEN	EN 12380:2002 Аерационни вентили за канализационни системи. Изисквания, методи за изпитване и оценяване на съответствието		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
CEN	EN 12446:2011 Комини. Елементи. Външни стенни бетонни елементи		1.4.2012 г.	1.4.2013 г.
CEN	EN 12467:2012 Фиброциментови листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване		1.7.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 12566-1:2000 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 1: Предварително изработени септични ями		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
	EN 12566-1:2000/A1:2003	Забележка 3	1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 3: Предварително изработени и/или сглобени на място съоръжения за пречистване на битови отпадъчни води		31.12.2013 г.	
CEN	EN 12566-4:2007 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 4: Септични ями, изградени на място от готови строителни елементи		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12566-6:2013 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 6: Предварително изработени пречиствателни съоръжения, използвани за оттока от септични ями		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 12566-7:2013 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 7: Предварително изработени пречиствателни съоръжения за допречистване		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12591:2009 Битуми и битумни свързващи материали. Технически изисквания за категория пътни битуми		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 12602:2008+A1:2013 Готови армирани елементи от автоклавен газобетон		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Добавъчни материали за бетон		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12676-1:2000 Противозаслепителни екрани за пътища. Част 1: Изисквания и характеристики		1.2.2004 г.	1.2.2006 г.
	EN 12676-1:2000/A1:2003	Забележка 3	1.2.2004 г.	1.2.2006 г.
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Готови бетонни продукти. Подови греди за селскостопански сгради		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Санитарни прибори. Изисквания за вани с вихрово движение		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Готови бетонни продукти. Фундаментни пилоти		1.2.2008 г.	1.2.2009 г.
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009 г.	1.8.2009 г.
CEN	EN 12809:2001 Бойлери за жилищни помещения, работещи на твърдо гориво. Номинална топлинна мощност до 50 kW включително. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 12809:2001/A1:2004	Забележка 3	1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 12815:2001 Битови готварски печки работещи на твърдо гориво. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 12815:2001/A1:2004	Забележка 3	1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 12839:2012 Готови бетонни елементи. Елементи за огради		1.10.2012 г.	1.10.2013 г.
CEN	EN 12843:2004 Готови бетонни продукти. Мачти и стълбове		1.9.2005 г.	1.9.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12859:2011 Гипсови блокове. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.12.2011 г.	1.12.2012 г.
CEN	EN 12860:2001 Лепила на гипсова основа за гипсови блокове. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.4.2002 г.	1.4.2003 г.
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12878:2005 Пигменти за оцветяване на строителни материали на основата на цимент и/или вар. Технически изисквания и методи за изпитване		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 12899-1:2007 Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци. Част 1: Неподвижно закрепени пътни знаци		1.1.2009 г.	1.1.2013 г.
CEN	EN 12899-2:2007 Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци. Част 2: Пътни знаци с вътрешно осветление(ТТВ)		1.1.2009 г.	1.1.2013 г.
CEN	EN 12899-3:2007 Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци. Част 3: Направляващи и светоотразяващи пътни стълбчета		1.1.2009 г.	1.1.2013 г.
CEN	EN 12951:2004 Готови спомагателни елементи за покривни покрития. Неподвижно закрепени покривни стълби. Изисквания за продуктите и методи за изпитване		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Вертикални пътни знаци. Пътни знаци с променящи се съобщения. Част 1: Стандарт за продукт		1.8.2010 г.	1.8.2010 г.
CEN	EN 13024-2:2004 Стъкло за строителството. Термично закалено боросиликатно безопасно стъкло. Част 2: Оценка на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 13043:2002 Агрегати за битумни смеси и настилка на пътища, самолетни писти и други площи за движение		1.7.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13055-1:2002 Леки добавъчни материали. Част 1: Леки добавъчни материали за бетон и за разтвор и инжекционен разтвор		1.3.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13055-2:2004 Леки добавъчни материали. Част 2: Леки добавъчни материали за несвързано и свързано приложение		1.5.2005 г.	1.5.2006 г.
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Комини. Коминни системи с глинени/керамични димоотводи. Част 1: Изисквания и методи за изпитване на устойчивост срещу запалване на сажди		1.5.2008 г.	1.5.2009 г.
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Комини. Коминни системи с глинени/керамични димоотводи. Част 2: Изисквания и методи за изпитване при условия на влага		1.5.2008 г.	1.5.2009 г.
CEN	EN 13063-3:2007 Комини. Коминни системи с глинени/керамични димоотводи. Част 3: Изисквания и методи за изпитване на коминни системи за вентилация		1.5.2008 г.	1.5.2009 г.
CEN	EN 13069:2005 Комини. Глинени/керамични външни стени за коминни системи. Изисквания и методи за изпитване		1.5.2006 г.	1.5.2007 г.
CEN	EN 13084-5:2005 Свободно стоящи комини. Част 5: Материали за зидани комини. Спецификация на продуктите		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 13084-7:2012 Свободно стоящи комини. Част 7: Изисквания към фабрично произведени цилиндрични стоманени продукти за използване при стоманени комини с единични стени и стоманени димоотводи		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 13101:2002 Стъпала за входовете на подземни шахти. Изисквания, маркировка, изпитване и оценяване на съответствието		1.8.2003 г.	1.8.2004 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13108-1:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 1: Асфалтобетон		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-1:2006/АС:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13108-2:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 2: Изисквания за много тънки пластове		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-2:2006/АС:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13108-3:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 3: Горещ асфалт		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-3:2006/АС:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13108-4:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 4: Горещо валиран асфалт		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-4:2006/АС:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13108-5:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 5: Сплит мастик асфалт		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-5:2006/АС:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13108-6:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 6: Асфалтов мастик		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-6:2006/АС:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13108-7:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 7: Порьозен асфалт		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-7:2006/АС:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13139:2002 Добавъчни материали за разтвор		1.3.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13139:2002/АС:2004		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13160-1:2003 Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи		1.3.2004 г.	1.3.2005 г.
CEN	EN 13162:2012 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от минерална вата (MW), произведени в заводски условия. Изисквания		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13163:2012 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран полистирен (EPS), произведени в заводски условия. Изисквания		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 13164:2012 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от екструдирани полистирен (XPS), произведени в заводски условия. Изисквания		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 13165:2012 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от твърд пенополиуретан (PU), произведени в заводски условия. Изисквания		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 13166:2012 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пенофенопласт (PF), произведени в заводски условия. Изисквания		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 13167:2012 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пеностъкло (CG), произведени в заводски условия. Изисквания		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 13168:2012 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от дървесна вата (WW), произведени в заводски условия. Изисквания		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 13169:2012 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от плочи от експандиран перлит (EPB), произведени в заводски условия. Изисквания		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 13170:2012 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран корк (ICB), произведени в заводски условия. Изисквания		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 13171:2012 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от дървесни влакна (WF), произведени в заводски условия. Изисквания		1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 13224:2011 Готови бетонни продукти. Оребрени подови елементи		1.8.2012 г.	1.8.2013 г.
CEN	EN 13225:2013 Готови бетонни продукти. Линейни конструктивни елементи		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13229:2001 Вградени уреди включващи камини работещи на твърди горива. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 13229:2001/A1:2003	Забележка 3	1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
	EN 13229:2001/A2:2004	Забележка 3	1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007 г.	1.7.2007 г.
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 13240:2001 Отоплителни уреди за помещения работещи на твърдо гориво. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 13240:2001/A2:2004	Забележка 3	1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
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		1.1.2012 г.	1.1.2013 г.
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Скални материали за несвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоръжения и пътно строителство		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13245-2:2008 Пластмаси. Профили от неластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за приложение в строителството. Част 2: Профили от PVC-U и профили от PVC-UE за вътрешни и външни облицовки на стени и тавани		1.7.2010 г.	1.7.2012 г.
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010 г.	1.7.2010 г.
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Микросилициев прах за бетон. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 13279-1:2008 Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки. Част 1: Определения и изисквания		1.10.2009 г.	1.10.2010 г.
CEN	EN 13282-1:2013 Хидравлични свързващи вещества за пътища. Част 1: Бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества за пътища. Състав, изисквания и критерии за съответствие		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13310:2003 Кухненски мивки. Функционални изисквания и методи за изпитване		1.2.2004 г.	1.2.2006 г.
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Термопластични статични резервоари за надземно съхранение на горива за битово отопление, керосин и дизелови горива. Резервоари, формувани чрез раздуване от полиетилен, ротационно формувани от полиетилен и от полиамид 6, получен чрез анионна полимеризация. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2011 г.	1.10.2011 г.
CEN	EN 13361:2004 Геосинтетични прегради. Характеристики изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 13361:2004/A1:2006	Забележка 3	1.6.2007 г.	1.6.2008 г.
CEN	EN 13362:2005 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали		1.2.2006 г.	1.2.2007 г.
CEN	EN 13383-1:2002 Скални материали за хидротехническо строителство. Част 1: Изисквания		1.3.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13407:2006 Писоари за монтаж на стена. Функционални изисквания и методи за изпитване		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13450:2002 Трошен камък за ж.п.линии		1.10.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 13454-1:2004 Лепила, композитни лепила и готови смеси за подови настилки на база калциев сулфат. Част 1: Определения и изисквания		1.7.2005 г.	1.7.2006 г.
CEN	EN 13479:2004 Допълнителни материали за заваряване. Общи продуктови стандарти за материали за заваряване и флюси за заваряване чрез стопяване на метални материали		1.10.2005 г.	1.10.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13491:2004 Геосинтетични прегради. Характеристики изисквани при използването им в строителството на тунели и подземни съоръжения		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 13491:2004/A1:2006	Забележка 3	1.6.2007 г.	1.6.2008 г.
CEN	EN 13492:2004 Геосинтетични прегради. Характеристики изисквани при използването им в строителството на депа, междинни станции за прехвърляне и/или за вторично съхранение на течни отпадъци		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 13492:2004/A1:2006	Забележка 3	1.6.2007 г.	1.6.2008 г.
CEN	EN 13493:2005 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на площадки за съхранение и депониране на твърди отпадъци и на хранилища за опасни твърди материали+E834		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
CEN	EN 13502:2002 Комини. Изисквания и методи за изпитване на керамични накрайници (шапки) за комини		1.8.2003 г.	1.8.2004 г.
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Външни щори. Технически изисквания, включително безопасност		1.8.2009 г.	1.8.2010 г.
CEN	EN 13564-1:2002 Устройства срещу подприщване на водата в сгради. Част 1: Изисквания		1.5.2003 г.	1.5.2004 г.
CEN	EN 13616:2004 Защитни устройства срещу препълване на неподвижни цистерни за течни нефтени горива		1.5.2005 г.	1.5.2006 г.
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 13658-1:2005 Метални мрежи и ръбове. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 1: Шпакловки		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
CEN	EN 13658-2:2005 Метални мрежи и ръбове. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 2: Мазилки		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Капаци. Технически изисквания, включително безопасност		1.8.2009 г.	1.8.2010 г.
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Готови бетонни продукти. Специални покривни елементи		1.5.2010 г.	1.5.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Армирани битумни мушамы за покривни хидроизолации. Определения и характеристики		1.4.2010 г.	1.10.2010 г.
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Готови бетонни продукти. Подови плочи за подови системи		1.1.2011 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 13748-1:2004 Мозаечни плочи. Част 1: Мозаечни плочи за вътрешни настилки		1.6.2005 г.	1.10.2006 г.
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Забележка 3	1.4.2006 г.	1.10.2006 г.
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005 г.	1.6.2005 г.
CEN	EN 13748-2:2004 Мозаечни плочи. Част 2: Мозаечни плочи за външни настилки		1.4.2005 г.	1.4.2006 г.
CEN	EN 13808:2013 Битуми и битумни свързващи материали. Рамка за специфициране на катионни битумни емулсии		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 13813:2002 Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки. Разтвори и смеси за подови замазки. Характеристики и изисквания		1.8.2003 г.	1.8.2004 г.
CEN	EN 13815:2006 Влакнесто армирани гипсови отливки. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.6.2007 г.	1.6.2008 г.
CEN	EN 13830:2003 Окачени фасади. Стандарт за продукт		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
CEN	EN 13859-1:2010 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Определения и характеристики на огъваеми прегради. Част 1: Огъваеми прегради за покриви с малки прекъснати елементи		1.4.2011 г.	1.4.2012 г.
CEN	EN 13859-2:2010 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Определения и характеристики на огъваеми прегради. Част 2: Огъваеми прегради за външни стени		1.4.2011 г.	1.4.2012 г.
CEN	EN 13877-3:2004 Бетонни настилки. Част 3: Изисквания за дюбели за бетонни настилки		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 13915:2007 Готови гипсокартонени панели със сърцевина от порест картон. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.6.2008 г.	1.6.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13924:2006 Битуми и битумни свързващи вещества. Технически изисквания за битуми за клас твърди настилки		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13950:2005 Гипсокартонени панели за топло/звуко-изолация. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.9.2006 г.	1.9.2007 г.
CEN	EN 13956:2012 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушамы. Определения и характеристики		1.10.2013 г.	1.10.2013 г.
CEN	EN 13963:2005 Свързващи материали за гипсокартонени плоскости- Определения, изисквания и методи за изпитване		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 13967:2012 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови влагонепроницаеми мушамы, включително пластмасови и каучукови мушамы за подземни части на сгради. Определения и характеристики		1.3.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 13969:2004 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни влагонепропускливи мушамы, включително битумни мушамы за основи на резервоари. Определения и характеристики		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 13969:2004/A1:2006	Забележка 3	1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13970:2004 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни пароизолационни слоеве. Определения и характеристики		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 13970:2004/A1:2006	Забележка 3	1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13978-1:2005 Готови бетонни продукти. Готови бетонни гаражи. Част 1: Изисквания за монолитни армирани гаражи или състоящи се от единични секции с големина на стая		1.3.2006 г.	1.3.2008 г.
CEN	EN 13984:2013 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови пароизолационни слоеве. Определения и характеристики		1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 13986:2004 Плочи дървесни за употреба в строителството. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14016-1:2004 Свързващи вещества за магнезитни изравнителни замазки. Магнезиев хидрооксид и магнезиев хлорид. Част 1: Определения, изисквания		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
CEN	EN 14023:2010 Битуми и битумни свързващи материали. Рамка на техническите изисквания за полимерно модифицирани битуми		1.1.2011 г.	1.1.2012 г.
CEN	EN 14037-1:2003 Таванни лъчисти панели, захранвани с вода с температура по-ниска от 120 градуса. Част 1: Технически изисквания		1.2.2004 г.	1.2.2005 г.
CEN	EN 14041:2004 Еластични, текстилни и ламинирани подови покрития. Основни характеристики		1.1.2006 г.	1.1.2007 г.
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 14055:2010 Тоалетни чинии и тоалетни казанчета		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 14063-1:2004 Топлоизолационни материали и продукти. На място фомувани продукти с леки добавъчни материали от експандирана глина (LWA). Част 1: Изисквания за насипни продукти преди монтажа		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 14064-1:2010 Топлоизолационни продукти за сгради. На място изпълнени насипни продукти от минерална вата (MW). Част 1: Изисквания за свободно насипани продукти преди монтажа		1.12.2010 г.	1.12.2011 г.
CEN	EN 14080:2013 Дървени конструкции. Слепен слоест дървен материал и слепен масивен дървен материал. Изисквания		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Дървени конструкции. Сортиране по якост на строителен дървен материал с правоъгълно напречно сечение. Част 1: Общи изисквания		1.10.2011 г.	31.12.2011 г.
CEN	EN 14178-2:2004 Стъкло за строителството. Продукти от алкалоземно силикатно стъкло Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14179-2:2005 Стъкло за строителството. Термично закалено натриево-калциево силикатно безопасно стъкло със последващо нагряване. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
CEN	EN 14188-1:2004 Материали за запълване и уплътняване на фути. Част 1: Изисквания за горещо полагани материали за уплътняване		1.7.2005 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 14188-2:2004 Материали за запълване и уплътняване на фути. Част 2: Изисквания за студено полагани материали за уплътняване		1.10.2005 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 14188-3:2006 Материали за запълване и уплътняване на фути. Част 3: Изисквания към готови материали за уплътняване на фути		1.11.2006 г.	1.11.2007 г.
CEN	EN 14190:2005 Продукти от гипсокартон от рециклиране. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
CEN	EN 14195:2005 Елементи на стоманени рамки за системи от гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.1.2006 г.	1.1.2007 г.
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 14209:2005 Готови гипсокартонени корнизи. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.9.2006 г.	1.9.2007 г.
CEN	EN 14216:2004 Цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие на много нискотермични специални цименти		1.2.2005 г.	1.2.2006 г.
CEN	EN 14229:2010 Строителен дървен материал. Стълбове от дървесина за въздушни електрически линии		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 14246:2006 Гипсови елементи за окачени тавани. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.4.2007 г.	1.4.2008 г.
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 14250:2010 Дървени конструкции. Изисквания за производство на предварително изготвени конструктивни елементи, свързани с метални планки		1.11.2010 г.	1.11.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14296:2005 Санитарно оборудване. Корито за обществено предназначение		1.3.2006 г.	1.3.2008 г.
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от минерална вата (MW), произведени в заводски условия. Изисквания		1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от гъвкава еластомерна пяна (FEF), произведени в заводски условия. Изисквания		1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от пеностъкло (CG), произведени в заводски условия. Изисквания		1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от калциев силикат (CS), произведени в заводски условия. Изисквания		1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от екструдирен пенополистирен (XPS), произведени в заводски условия. Изисквания		1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от твърд пенополиуретан (PUR) и пенополиизоцианурат (PIR), произведени в заводски условия. Изисквания		1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от експандиран полистирен (EPS), произведени в заводски условия. Изисквания		1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от пенополиетилен (PEF), произведени в заводски условия. Изисквания		1.11.2013 г.	1.11.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от пенофенопласт (PF), произведени в заводски условия. Изисквания		1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14315-1:2013 Топлоизолационни продукти за сгради. Положени на място пръскани втвърдени продукти от пенополиуретан (PUR) и пенополиизоцианурат (PIR). Част 1: Изисквания за системи за пръскане от пенополиуретан и пенополиизоцианурат преди полагане на място		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 14316-1:2004 Топлоизолационни продукти за сгради. На място формувана топлоизолация от продукти с експандиран перлит (EP). Част 1: Изисквания за свързани и за насипни продукти преди монтажа		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 14317-1:2004 Топлоизолационни продукти за сгради. На място формувана топлоизолация от продукти с вермикулит без защитно покритие (EV). Част 1: Изисквания за свързани и за насипни продукти преди монтажа		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 14318-1:2013 Топлоизолационни продукти за сгради. Положени на място впръскани втвърдени продукти от пенополиуретан (PUR) и пенополиизоцианурат (PIR). Част 1: Изисквания за системи за впръскване от полиуретан и полиизоцианурат преди полагане на място		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 14319-1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Положени на място чрез разливане втвърдени продукти от пенополиуретан (PUR) и пенополиизоцианурат (PIR). Част 1: Изисквания за втвърдени системи за разливане преди полагане на място		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 14320-1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Положени на място впръскани втвърдени продукти от пенополиуретан (PUR) и пенополиизоцианурат (PIR). Част 1: Изисквания за системи за впръскване от полиуретан и полиизоцианурат преди полагане на място		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14321-2:2005 Стъкло за строителството. Термично закалено алкалоземно силикатно безопасно стъкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
CEN	EN 14339:2005 Подземни пожарни хидранти		1.5.2006 г.	1.5.2007 г.
CEN	EN 14342:2013 Паркет и подова настилка от дървесина. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Врати и прозорци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Част 1: Прозорци и външни врати без характеристики за устойчивост на огън и/или пропускане на дим		1.12.2010 г.	1.12.2010 г.
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Метални кантове и профили за гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.11.2010 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 14374:2004 Дървени конструкции. Строителен дървен материал от слепен фурнир. Изисквания		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 14384:2005 Пожарни хидранти — колонки		1.5.2006 г.	1.5.2007 г.
CEN	EN 14388:2005 Съоръжения за намаляване на шума от движение по пътищата. Спецификации		1.5.2006 г.	1.5.2007 г.
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14396:2004 Неподвижни стълби за шахти		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
CEN	EN 14399-1:2005 Високоякостни болтови съединения за строителството с предварително натоварване. Част 1: Общи изисквания		1.1.2006 г.	1.10.2007 г.
CEN	EN 14411:2012 Керамични плочки. Определения, класификация, характеристики, оценяване на съответствието и маркировка		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Вертикални елементи на душкабини. Функционални изисквания и методи за изпитване		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14449:2005 Стъкло за строителство. Пластово стъкло и пластово безопасно стъкло. Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 14471:2005 Комини. Коминни системи с пластмасови димоотводи. Изисквания и методи за изпитване		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
CEN	EN 14496:2005 Лепила на гипсова основа за гипскартонени панели и плоскости за топло/звуко-изолация. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.9.2006 г.	1.9.2007 г.
CEN	EN 14509:2013 Самоносещи се двустранно облицовани с метални листове изолационни сандвич-панели, произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14509:2006	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Вани с битово предназначение		1.5.2011 г.	1.5.2012 г.
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Поддушови корита с битово предназначение		1.5.2011 г.	1.5.2012 г.
CEN	EN 14528:2007 Бидета. Функционални изисквания и методи за изпитване		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14545:2008 Дървени конструкции. Свързващи елементи. Изисквания		1.8.2009 г.	1.8.2010 г.
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Механични скрепителни елементи за системи от гипскартон. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.5.2010 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Дървени конструкции. Типове свързващи елементи. Изисквания		1.3.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 14604:2005 Устройства за сигнализиране на тревога при дим		1.5.2006 г.	1.8.2008 г.
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009 г.	1.8.2009 г.
CEN	EN 14647:2005 Калциево алуминатен цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие		1.8.2006 г.	1.8.2007 г.
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14680:2006 Лепила за безнапорни термопластични тръбопроводни системи. Изисквания		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14688:2006 Санитарно оборудване. Мивки. Функционални изисквания и методи за изпитване		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14695:2010 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Армирани битумни хидроизолационни мушамы за бетонни мостови настилки и други бетонни повърхности, по които преминават превозни средства. Определения и характеристики		1.10.2010 г.	1.10.2011 г.
CEN	EN 14716:2004 Окачени тавани. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2005 г.	1.10.2006 г.
CEN	EN 14782:2006 Самоносещи метални листове за покриви. Външни и вътрешни покрития. Продуктови спецификации и изисквания		1.11.2006 г.	1.11.2007 г.
CEN	EN 14783:2013 Изцяло подпрени метални листове и ленти за покриви, външни покрития и вътрешни облицовки. Продуктови спецификации и изисквания		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14785:2006 Отоплителни уреди, работещи на дървени пелети за жилищни помещения. Изисквания и методи за изпитване		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 14800:2007 Гофриран защитен метален газов маркуч за свързване с муфата на битов газов уред		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14814:2007 Лепила термопластични тръбопроводни системи за флуиди под налягане. Изисквания		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14843:2007 Готови бетонни елементи. Стълби		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Готови бетонни продукти. Кутиеобразни елементи за канали		1.9.2012 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 14846:2008 Метален обков в строителните конструкции. Брави и ключалки. Брави и ключалки с електромеханично задвижване. Изисквания и методи за изпитване		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 14889-1:2006 Влакна за армиране на бетон. Част 1: Стоманени влакна. Определения, изисквания и съответствие		1.6.2007 г.	1.6.2008 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14889-2:2006 Влакна за армиране на бетон. Част 2: Полимерни влакна. Определения, изисквания и съответствие		1.6.2007 г.	1.6.2008 г.
CEN	EN 14891:2012 Водонепропускливи продукти, прилагани в течна форма, за използване под керамични облицовки, положени с лепила. Изисквания, методи за изпитване, оценяване на съответствието, класификация и означаване		1.3.2013 г.	1.3.2014 г.
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013 г.	1.3.2013 г.
CEN	EN 14904:2006 Покрития за спортни площадки. Използване на покрития за много спортове на закрито. Изисквания		1.2.2007 г.	1.2.2008 г.
CEN	EN 14909:2012 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови мушамы срещу покачване на влагата. Определения и характеристики		1.3.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 14915:2013 Облицовка от масивна дървесина за стени и тавани. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 14915:2006	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14933:2007 Топлоизолационни леки пълнежни продукти за приложение в строителство. Заводски произведени продукти от експандиран полистирен (EPS). Изисквания		1.7.2008 г.	1.7.2009 г.
CEN	EN 14934:2007 Топлоизолационни леки пълнежни продукти за приложение в строителство. Заводски произведени продукти от екструдирани полистирен (XPS). Изисквания		1.7.2008 г.	1.7.2009 г.
CEN	EN 14963:2006 Покривни покрития. Непрекъснато пластмасово покривно осветление със или без издаване над покрива. Класификация, изисквания и методи за изпитване		1.8.2009 г.	1.8.2012 г.
CEN	EN 14964:2006 Твърди подложни слоеве за прекъснато полагане при покриви. Определения и характеристики		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14967:2006 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни влагозащитни пластове. Определения и характеристики		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
CEN	EN 14989-1:2007 Комини. Изисквания и методи за изпитване на метални комини и гъвкави тръби за въздух, независимо от материала, изолирани от помещението. Част 1: Вертикални въздухо/димоотводи за отоплителни съоръжения тип С6		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-2:2007 Комини. Изисквания и методи за изпитване на метални комини и захранващи въздуховоди, независимо от материала, за изолирани отоплителни съоръжения. Част 2: Въздухо и дымоотводи, изолирани от помещението		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 14991:2007 Готови бетонни продукти. Фундаменти		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Готови бетонни елементи. Елементи за стени		1.4.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 15037-1:2008 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 1: Греди		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 2: Бетонни междинни елементи		1.12.2011 г.	1.12.2012 г.
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 3: Керамични междинни елементи		1.12.2011 г.	1.12.2012 г.
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 4: Междинни елементи от експандиран полистирен		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15037-5:2013 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 5: Леки междинни елементи за обикновен кофраж		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15048-1:2007 Болтови съединения за строителството без предварително натоварване. Част 1: Общи изисквания		1.1.2008 г.	1.10.2009 г.
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Готови бетонни продукти. Елементи за мостове		1.12.2012 г.	1.12.2012 г.
CEN	EN 15069:2008 Щуцер за предпазни газови вентили за монтиране на метален маркуч, използван за свързване на битови газови уреди		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15088:2005 Алуминий и алуминиеви сплави. Продукти за конструкции в строителството. Технически условия за контрол и доставка.		1.10.2006 г.	1.10.2007 г.
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Декоративни стенни облицовки. Продукти под формата на ролета и плочи		1.7.2012 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 15129:2009 Антисейсмични устройства		1.8.2010 г.	1.8.2011 г.
CEN	EN 15167-1:2006 Гранулирана доменна шлака за използване в бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 15250:2007 Съоръжения на твърдо гориво с бавно отделяне на топлина. Изисквания и методи за изпитване		1.1.2008 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 15258:2008 Готови бетонни продукти. Елементи за подпорни стени		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 15274:2007 Лепила за общо приложение за конструкционни съединения. Изисквания и методи за изпитване		1.4.2010 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 15275:2007 Конструкционни лепила. Характеристика на анаеробни лепила за съосни метални съединения конструкции на сгради и строителни съоръжения		1.4.2010 г.	1.4.2011 г.
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Гипсови плоскости с влакнеста армировка. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 1: Гипсови плоскости с мрежеста армировка		1.6.2010 г.	1.6.2011 г.
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Гипсови плоскости с влакнеста армировка. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 2: Гипсовлакнести плоскости		1.6.2010 г.	1.6.2011 г.
CEN	EN 15285:2008 Агломерирани каменни материали. Унифицирани плочи за подови настилки и стълби (вътрешни и външни)		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15286:2013 Агломерирани каменни материали. Плочи и плочки за стенни облицовки (вътрешни и външни)		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15322:2013 Битуми и битумни свързващи материали. Рамка за специфициране на разредени и пластифицирани битумни свързващи материали		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Хидравлични свързващи вещества за неконструктивно приложение. Определения, изисквания и критерии за съответствие		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 15381:2008 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики необходими за използване при паважни и асфалтови настилки		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 15382:2013 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в транспортната инфраструктура		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15435:2008 Готови бетонни елементи. Кофражни блокове от нормален бетон и бетон с леки добавъчни материали. Характеристики и изпълнение на продуктите		1.2.2009 г.	1.2.2010 г.
CEN	EN 15498:2008 Готови бетонни продукти. Дървобетонни блокове за кофраж. Характеристики и изпълнение на продуктите		1.2.2009 г.	1.2.2010 г.
CEN	EN 15501:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от експандиран перлит (EP) и експандиран вермикулит (EV), произведени в заводски условия. Изисквания		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15599-1:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Изпълнена на място топлоизолация с продукти от експандиран перлит (EP). Част 1: Изисквания за свързани и свободно насипани продукти преди монтажа		1.4.2011 г.	1.4.2012 г.
CEN	EN 15600-1:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Изпълнена на място топлоизолация с продукти от експандиран вермикулит (EV). Част 1: Изисквания за свързани и свободно насипани продукти преди монтажа		1.4.2011 г.	1.4.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15650:2010 Вентилация на сгради. Противопожарни клапи		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 15651-1:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 1: Уплътнения за фасадни елементи		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 15651-2:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 2: Уплътнения за остъкления		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 15651-3:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 3: Уплътнения за санитарни съединения		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 15651-4:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 4: Уплътнения за пешеходни зони		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 15682-2:2013 Стъкло в строителството. Топлопоглъщащо термоизолирано алкалоземно силикатно безопасно стъкло. Част 2: Оценка на съответствието/продуктов стандарт		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15683-2:2013 Стъкло в строителството. Термично закалено безопасно стъкло с формувани канали от варовиково-каменен силикат. Част 2: Оценка на съответствието/продуктов стандарт		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15732:2012 Леки насипни и топлоизолационни продукти за приложение в строителството (CEA). Леки добавъчни материали от експандирана глина (LWA)		1.8.2013 г.	1.8.2014 г.
CEN	EN 15743:2010 Суперсулфатен цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие		1.11.2010 г.	1.11.2011 г.
CEN	EN 15814:2011+A1:2012 Дебелослойни битумно-полимерни покрития за хидроизолация. Определения и изисквания		1.8.2013 г.	1.8.2014 г.
CEN	EN 15821:2010 Отоплителни уреди на различно твърдо гориво за затопляне на сауна. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2011 г.	1.7.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15824:2009 Изисквания за мазилки на основата на органични свързващи вещества		1.4.2010 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 16069:2012 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пенополиетилен (PEF), произведени в заводски условия. Изисквания		1.9.2013 г.	1.9.2014 г.
CEN	EN 16153:2013 Светлопропускливи плоски многослойни поликарбонатни листове (PC) за вътрешно и външно използване в покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване		1.1.2014 г.	1.1.2015 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 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 4: Крайната дата на периода за съвместно прилагане на стандартите съвпада с датата на оттегляне на противоречащите национални технически спецификации, след което презумпцията за съответствие трябва да се основава на хармонизираните европейски спецификации (хармонизирани стандарти или европейски технически одобрения), достъпна на страницата <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cr.hs&cr=Y> на информационната система NANDO на Европейската комисия. Когато даден хармонизиран стандарт се заменя с нова версия, и двете версии на стандарта могат да се използват за целите на поставяне на маркировка CE до края на периода за съвместно прилагане на стандартите.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Информацията 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/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

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



Служба за публикации на Европейския съюз
2985 Люксембург
ЛЮКСЕМБУРГ

BG