

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

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

Разпоредбите на Регламент (ЕС) № 305/2011 имат предимство при противоречие с разпоредбите в хармонизираните стандарти

(текст от значение за ЕИП)

(2018/C 092/06)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Номер на заменен стандарт	Дата на прилагане на стандарта като хармонизиран стандарт	Крайна дата на периода съвместно прилагане на стандартите
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Пеци на течно гориво с изпарителни горелки		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
	EN 1:1998/A1:2007		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 пред- варително 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.
CEN	EN 54-2:1997 Пожароизвестителни системи — Част 2: Устрой- ства за управление и индикация		1.1.2008 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008 г.	1.8.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A2:2006		1.3.2007 г.	1.6.2009 г.
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003 г.	30.6.2005 г.
CEN	EN 54-4:1997 Пожароизвестителни системи. Част 4: Токозахранващи устройства		1.10.2003 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005 г.	1.6.2005 г.
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007 г.	1.8.2009 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		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, пропуска светлина или йонизация		1.4.2003 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003 г.	30.6.2005 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		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		1.9.2006 г.	1.9.2008 г.
CEN	EN 54-12:2015 Пожароизвестителни системи. Част 12: Димни пожароизвестители. Линейни пожароизвестители, използващи оптичен светлинен лъч	EN 54-12:2002	8.4.2016 г.	8.4.2019 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 179:1997	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	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	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	EN 295-10:2005	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	EN 295-10:2005	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	EN 295-10:2005	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	EN 295-10:2005	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	EN 295-10:2005	1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 331:1998 Сферични и конични плоскодънни 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		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 413-1:2011 Цимент за зидария. Част 1: Състав, изисквания и критерии за съответствие	EN 413-1:2004	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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.
CEN	EN 442-1:2014 Радиатори и конвектори. Част 1: Технически спецификации и изисквания	EN 442-1:1995	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 450-1:2012 Летящи пепели за бетон. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013 г.	1.5.2014 г.
CEN	EN 459-1:2010 Строителна вар. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	EN 459-1:2001	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	EN 490:2004	1.8.2012 г.	1.8.2012 г.
CEN	EN 492:2012 Фиброциментови плочи и допълнителни елементи. Изисквания за продуктите и методи за изпитване	EN 492:2004	1.7.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Фиброциментови профилирани листове и допълнителни елементи. Изисквания за продукта и методи за изпитване	EN 494:2012	8.4.2016 г.	8.4.2017 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	EN 520:2004	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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Вълнообразни битумни листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване	EN 534:2006	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	EN 544:2005	1.4.2012 г.	1.4.2012 г.
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	EN 598:2007	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	EN 671-1:2001	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)	EN 671-2:2001	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/A2:2002		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003 г.	1.1.2004 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		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
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		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-3:2000/A2:2005		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		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-4:2000/A2:2005		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 въгледородни флуиди		1.10.2002 г.	1.12.2003 г.
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 1: Глинени блокове за зидария	EN 771-1:2011	10.6.2016 г.	10.6.2017 г.
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 2: Калциево силикатни блокове за зидария	EN 771-2:2011	10.6.2016 г.	10.6.2017 г.
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 3: Бетонни блокове за зидария (с плътни и леки добавъчни материали)	EN 771-3:2011	10.6.2016 г.	10.6.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 4: Блокове за зидария от автоклавен газобетон	EN 771-4:2011	10.6.2016 г.	10.6.2017 г.
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 5: Блокове за зидария от изкуствен камък	EN 771-5:2011	10.6.2016 г.	10.6.2017 г.
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 6: Блокове за зидария от естествен камък	EN 771-6:2011	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 777-1:2009 Системи с окачени тръбни лъчисти газови нагреватели за недомакински 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 недомакински 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 недомакински 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 недомакински 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+A1:2016 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 1: Стенни връзки, опънни шини, елементи за окачване и конзоли	EN 845-1:2013	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 2: Щурцове	EN 845-2:2013	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 3: Стоманени мрежи за армировка на хоризонтални фуги	EN 845-3:2013	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 877:1999 Леги 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		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	EN 934-2:2009	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	EN 934-3:2009	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 налягаща армировка. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране	EN 934-4:2001	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	EN 997:2003	1.12.2012 г.	1.6.2013 г.
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013 г.	1.3.2013 г.
CEN	EN 998-1:2016 Изисквания за разтвор за зидария. Част 1: Разтвор за външна и вътрешна мазилка	EN 998-1:2010	11.8.2017 г.	11.8.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-2:2016 Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане	EN 998-2:2010	11.8.2017 г.	11.8.2018 г.
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Светлопропускливи еднослойни профилни листове от пластмаси за вътрешни и външни покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване	EN 1013:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
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	EN 1057:2006	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	EN 1090-1:2009	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		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		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.	EN 1125:1997	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
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		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		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/AC:2006		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Готови бетонни продукти. Плочи с кухни	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Стъкло за строителството. Стъклопакети. Част 5: Оценяване на съответствието	EN 1279-5:2005 +A1:2008	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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Ограничителни системи за пътища. Част 5: Изисквания към продуктите и оценка на съответ- ствието на ограничителни системи за пътни превозни средства	EN 1317-5:2007 +A1:2008	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.
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	EN 1337-7:2000	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. Изисква- ния 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 1341:2001	1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 1342:2012 Павеа от естествени скални материали за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване	EN 1342:2001	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	EN 1343:2001	1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 1344:2013 Глинени павеа. Изисквания и методи за изпитване	EN 1344:2002	8.8.2014 г.	8.8.2016 г.
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Материали за пътна маркировка. Допълнителни материали. Стъклени перли, добавъчни материали, повишаващи сцеплението и смеси от тях	EN 1423:1997	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		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	EN 1457:1999	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	EN 1457:1999	1.11.2012 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 1463-1:2009 Материали за пътна маркировка. Отражателни пътни кабари. Част 1: Първоначални изисквания	EN 1463-1:1997	1.1.2010 г.	1.1.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1469:2015 Продукти от естествени скални материали. Облицовъчни плочи. Изисквания	EN 1469:2004	8.4.2016 г.	8.4.2017 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.
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	EN 1520:2002	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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 1856-1:2003	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	EN 1856-2:2004	1.3.2010 г.	1.3.2011 г.
CEN	EN 1857:2010 Комини. Елементи. Бетонни димоотводи	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011 г.	1.1.2012 г.
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Комини. Елементи. Бетонни блокове	EN 1858:2008	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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Горещовалшувани 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, валшуван 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 нелегирана и дребнозърнести стомани. Част 1: Технически изисквания на доставка		1.2.2007 г.	1.2.2008 г.
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		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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 10312:2002/A1:2005		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 отвърщане 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	EN 12004:2007	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.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 12094-5:2000	1.2.2007 г.	1.5.2009 г.
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	EN 12094-6:2000	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 CO ₂ (индекс)2>		1.10.2001 г.	1.4.2004 г.
	EN 12094-7:2000/A1:2005		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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.
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		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 12101-3:2015 Системи за управление на дим и топлина. Част 3: Изисквания за вентилатори с механично задвижване за отвеждане на дим и топлина	EN 12101-3:2002	8.4.2016 г.	8.4.2017 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Съгло за строителството. Термично закалено натриево-калциево силикатно безопасно съгло. 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.
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		1.3.2005 г.	1.3.2006 г.
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		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 устрой- ства		1.1.2002 г.	1.8.2007 г.
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002 г.	1.8.2007 г.
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005 г.	1.6.2005 г.
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006 г.	1.8.2007 г.
CEN	EN 12259-3:2000 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Част 3: Сухи контролно-сигнални устрой- ства		1.1.2002 г.	1.8.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002 г.	1.8.2007 г.
	EN 12259-3:2000/A2:2005		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		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.
CEN	EN 12326-1:2014 Шистови и каменни продукти с прекъснато полагане за покриви и външни облицовки. Част 1: Изисквания за шисти и карбонатни шисти	EN 12326-1:2004	13.2.2015 г.	13.2.2016 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	EN 12446:2003	1.4.2012 г.	1.4.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12467:2012 Фиброциментови листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване	EN 12467:2004	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		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	EN 12566-3:2005+A1:2009	8.8.2014 г.	8.8.2015 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.
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 12602:2016 Готови армирани елементи от автоклавен газобетон	EN 12602:2008+A1:2013	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Добавъчни материали за бетон	EN 12620:2002	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		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	EN 12764:2004	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Готови бетонни продукти. Фундаментни пилоти	EN 12794:2005	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		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
	EN 12809:2001/AC:2006		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/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.
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
CEN	EN 12839:2012 Готови бетонни елементи. Елементи за огради	EN 12839:2001	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.
CEN	EN 12859:2011 Гипсови блокове. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 12859:2008	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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 светлоотразяващи 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: Оценяване 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.
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	EN 13063-1:2005	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	EN 13063-2:2005	1.5.2008 г.	1.5.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/АС: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	EN 13084-7:2005	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.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13108-5:2006/AC: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/AC: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/AC: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/AC: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+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от минерална вата (MW), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13162:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран полистирен (EPS), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13163:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от екструдирани пенополистирен (XPS), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13164:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от твърд пенополиуретан (PU), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016 г.	14.10.2017 г.
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пенофенопласт (PF), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016 г.	14.10.2017 г.
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пеностъкло (CG), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13167:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от дървесна вата (WW), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13168:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от плочи от експандиран перлит (EPB), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13169:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран корк (ICB), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13170:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от дървесни влакна (WF), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13171:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13224:2011 Готови бетонни продукти. Оребрени подови елементи	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012 г.	1.8.2013 г.
CEN	EN 13225:2013 Готови бетонни продукти. Линейни конструктивни елементи	EN 13225:2004	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
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/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.
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006 г.	1.6.2007 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		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 13241:2003+A2:2016 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Стандарт за продукт, технически характеристики	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016 г.	1.11.2019 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Скални материали за несвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоръжения и пътно строителство	EN 13242:2002	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13245-2:2008 Пластмаси. Профили от непластифициран 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 13249:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на пътища и други транспортни площи (с изключение на жп строителство и асфалтови настилки)	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13250:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани за използването им в строителство на жп линии	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13251:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в земни съоръжения, фундаменти и подпорни съоръжения	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13252:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в дренажни системи	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13253:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използване в съоръжения за защита от повърхностна ерозия (защита на морски брегове и укрепителни съоръжения на речни брегове)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13254:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13255:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали	EN 13255:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на тунели и подземни съоръжения	EN 13256:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13257:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в депа за твърди отпадъци	EN 13257:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Микросилициев прах за бетон. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	EN 13263-1:2005	1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 13265:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в обекти за задържане на течни отпадъци	EN 13265:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13279-1:2008 Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки. Част 1: Определения и изисквания	EN 13279-1:2005	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.
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	EN 13341:2005	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		1.6.2007 г.	1.6.2008 г.

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

Праговата стойност за плътността, посочена в точка 5.2 (от EN 13383—1: 2002), се изключва от обхвата на позоваването (Решение (ЕС) 2016/1610 на Комисията).

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 13479:2017 Консумативи за заваряване. Общ продуктов стандарт за допълнителни метали и флюси за заваряване чрез стопяване на метални материали	EN 13479:2004	9.3.2018 г.	9.3.2019 г.
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		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		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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 13561:2004	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 Капази. Технически изисквания, включително безопасност	EN 13659:2004	1.8.2009 г.	1.8.2010 г.
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Готови бетонни продукти. Специални покривни елементи	EN 13693:2004	1.5.2010 г.	1.5.2011 г.
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	EN 13747:2005+A1:2008	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		1.4.2006 г.	1.10.2006 г.
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005 г.	1.6.2005 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 13808:2005	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 Бетонови настилки. Част 3: Изисквания за дюбели за бетонови 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.
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 13950:2014 Гипсови комбинирани панели за топло-/звукоизолация. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 13950:2005	13.2.2015 г.	13.2.2016 г.
CEN	EN 13956:2012 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушамы. Определения и характеристики	EN 13956:2005	1.10.2013 г.	1.10.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13963:2005 Свързващи материали за гипскартонени 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 13964:2014 Окачени тавани. Изисквания и методи за изпитване	EN 13964:2004	8.4.2016 г.	8.4.2017 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	EN 13967:2004	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		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		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	EN 13984:2004	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Плочи дървесни за употреба в строителството. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 13986:2004	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 14016-1:2004 Свързващи вещества за магнетитни 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14037-1:2016 Свободно окачени отопляващи и охлаждащи повърхности, захранвани с вода при температура по-ниска от 120 °C. Част 1: Предварително монтирани таванни излъчващи панели за отопляване на помещения. Технически спецификации и изисквания	EN 14037-1:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 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	EN 14080:2005	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	EN 14081-1:2005	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.
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 полагами материали за уплътняване		1.7.2005 г.	1.1.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 14190:2014 Гипсови плоскости, произведени чрез вторична обработка. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 14190:2005	13.2.2015 г.	13.2.2016 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 14209:2017 Готови гипсокартонени корнизи. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 14209:2005	9.3.2018 г.	9.3.2019 г.
CEN	EN 14216:2015 Цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие на много нискотермични специални цименти	EN 14216:2004	8.4.2016 г.	8.4.2017 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	EN 14250:2004	1.11.2010 г.	1.11.2010 г.
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	EN 14303:2009	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от гъвкава еластомерна пяна (FEF), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14304:2009	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	EN 14305:2009	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	EN 14306:2009	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	EN 14307:2009	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	EN 14308:2009	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	EN 14309:2009	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	EN 14313:2009	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от пенофенопласт (PF), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14314:2009	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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.
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	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Клауза 4.4 от стандарт EN 14342:2013 се изключва от обхвата на публикуваното позоваване.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Прозорци и врати. Стандарт за продукт, технически характеристики. Част 1: Прозорци и външни врати	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016 г.	1.11.2019 г.
-----	--	-----------------------------	--------------	--------------

Изречението относно „способността за освобождаване“ в точка 1, обхват (на EN 14351—1: 2006+A2:2016) се изключва от обхвата на позоваването.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Метални кантове и профили за гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 14353:2007	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 14399-1:2015 Високоякостни болтови съединения за строителството, предварително напрегнати. Част 1: Общи изисквания	EN 14399-1:2005	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 14411:2012 Керамични плочки. Определения, класификация, характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 14411:2006	1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Вертикални елементи на душкабини. Функционални изисквания и методи за изпитване	EN 14428:2004	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
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 14471:2013+A1:2015 Комини. Коминни системи с пластмасови димотводи. Изисквания и методи за изпитване	EN 14471:2005	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14496:2005 Лепила на гипсова основа за гипсокартонени панели и плоскости за топло/звучо-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	EN 14528:2005	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	EN 14566:2008	1.5.2010 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Дървени конструкции. Типове свързващи елементи. Изисквания	EN 14592:2008	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.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 14783:2006	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. Кутиобразни елементи за канали	EN 14844:2006 +A1:2008	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.
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.

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

Бележка 1 от приложение ZA.1 към стандарт EN 14904:2006 се изключва от обхвата на публикуваното позоваване.

CEN	EN 14909:2012 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови мушамы срещу покачване на влагата. Определения и характеристики	EN 14909:2006	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: Въздух и димоотводи, 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	EN 14992:2007	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	EN 15037-4:2010	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	EN 15050:2007	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	EN 15102:2007	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 15274:2015 Лепила за общо предназначение за конструкционни съединения. Изисквания и методи за изпитване	EN 15274:2007	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 15275:2015 Конструкционни лепила. Охарактеризиране на анаеробни лепила за съосни метални съединения в конструкцията на сгради и строителни съоръжения	EN 15275:2007	13.11.2015 г.	13.11.2016 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	EN 15283-1:2008	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	EN 15283-2:2008	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	EN 15322:2009	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	EN 15382:2008	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 15497:2014 Строителен дървен материал с клиновидни зъби. Изисквания към изпълнението и минимални изисквания към производството		10.10.2014 г.	10.10.2015 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.
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 15681-2:2017 Стъкло за строителството. Основни алумосиликатни стъклени продукти. Част 2: Стандарт за продукт		11.8.2017 г.	11.8.2018 г.

Третото изречение на клауза 4.2.2.10 е изключено от обхвата на публикуваната публикация.

CEN	EN 15682-2:2013 Стъкло в строителството. Топлопоглещашо 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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+A1:2015 Суперсулфатен цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие	EN 15743:2010	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Дебелослойни битумно-полимерни покрития за хидроизолация. Определения и изисквания	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 15821:2010 Отоплителни уреди на различно твърдо гориво за затопяне на сауна. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2011 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 15824:2017 Изисквания за мазилки на основата на органични свързващи вещества	EN 15824:2009	9.3.2018 г.	9.3.2019 г.
CEN	EN 16034:2014 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи и прозорци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Характеристики за устойчивост на огън и/или управление на дим		1.11.2016 г.	1.11.2019 г.

ЗАБЕЛЕЖКА: Стандарт EN 16034:2014 се прилага или само с EN 13241:2003+A2:2016, или с EN 14351-1:2006+A2:2016

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пенополиетилен (PEF), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 16069:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Светлопропускливи плоски многослойни поликарбонатни листове Светлопропускливи плоски многостенни поликарбонатни (PC) листове за вътрешно и външно използване в покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване (PC) за вътрешно и външно използване в покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване	EN 16153:2013	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 16240:2013 Светлопропускливи плоски непрекъснати поликарбонатни (PC) листове за вътрешно и външно използване за покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване		10.3.2017 г.	10.3.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Силови, контролни и съобщителни кабели. Кабели за общо приложение при строително-монтажните работи, за които има изисквания по отношение реакция на огън.		10.6.2016 г.	1.7.2017 г.
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016 г.	1.7.2017 г.

- ⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:
— CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, тел. + 32 25500811; факс + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, тел. +32 25500811; факс +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492944200; факс +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

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

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/451 НА КОМИСИЯТА**от 19 март 2019 година****относно хармонизираните стандарти за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид 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 ⁽¹⁾, и по-специално член 17, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 производителите следва да използват методите и критериите, установени в хармонизираните стандарти, чиито данни са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, за оценяване на експлоатационните показатели на строителните продукти, които са предмет на тези стандарти, във връзка с основните им характеристики.
- (2) С писма М/109 от 29 август 1996 г., М/130 от 29 януари 1999 г., М/139 от 26 юни 2001 г., М/122 от 14 декември 1998 г. и М/135 от 5 май 2000 г. Комисията отправи към Европейския комитет по стандартизация (CEN) искане за изготвяне на хармонизирани стандарти по силата на Директива 89/106/ЕИО на Съвета ⁽²⁾ („мандати“). Данните за хармонизираните стандарти, изготвени въз основа на мандатите, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽³⁾.
- (3) Мандатите позволяват преразглеждане на изготвените въз основа на тях хармонизирани стандарти. За да бъдат отчетени техническото развитие и изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011, CEN преразгледа няколко от тези хармонизирани стандарти. По-конкретно, CEN преразгледа хармонизираните стандарти за следните продукти: пожароизвестителни системи, фиброциментови плочи и допълнителни елементи, стъкло за строителството, фиброциментови листове.
- (4) Комисията прецени дали преразгледаните от CEN хармонизирани стандарти са съобразени със съответните мандати и с Регламент (ЕС) № 305/2011.
- (5) Преразгледаните от CEN хармонизирани стандарти са съобразени със съответните мандати и с Регламент (ЕС) № 305/2011. Следователно е целесъобразно да се публикуват данните на тези стандарти в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (6) В съответствие с член 17, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 305/2011 за всеки хармонизиран стандарт, който заменя друг, се посочва период на едновременно прилагане. Такъв период на едновременно прилагане е посочен за стандарт EN 15824:2017 за разтвори за външни и вътрешни мазилки на основата на органични свързващи вещества, публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽⁴⁾. Понеже периодът не е достатъчно дълъг, за да се подготвят производителите за прилагане на стандарта, е необходимо да се посочи нов период на едновременно прилагане.
- (7) За да се позволи на производителите възможно най-скоро да започнат да прилагат преразгледаните хармонизирани стандарти, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Данните за изготвените по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 хармонизирани стандарти за строителни продукти, които са изброени в приложение I към настоящото решение, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.⁽¹⁾ OВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.⁽²⁾ Директива 89/106/ЕИО на Съвета от 21 декември 1988 г. относно сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите членки по отношение на строителните продукти (OВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 12).⁽³⁾ OВ C 92, 9.3.2018 г., стр. 139.⁽⁴⁾ OВ C 92, 9.3.2018 г., стр. 139.

Член 2

Данните за изготвените по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 хармонизирани стандарти за строителни продукти, които са изброени в приложение II към настоящото решение, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз* заедно с нов период на едновременно прилагане на същите.

Член 3

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 19 март 2019 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ I

№	Данни за стандарта	Данни за заменения стандарт	Начало на периода на едновременно прилагане (ДД/ММ/ГГГГ)	Край на периода на едновременно прилагане (ДД/ММ/ГГГГ)
1.	EN 54-5:2017+A1:2018 Пожароизвестителни системи — част 5: Топлинни пожароизвестители точков тип	EN 54-5:2000 Системи за откриване и известяване на пожари — част 5: Топлинни пожароизвестители. Точкови пожароизвестители със статичен елемент (максимални) EN 54-5:2000/A1:2002	xx.yy.2019 г.	31.8.2022 г.
2.	EN 54-7:2018 Пожароизвестителни системи — част 7: Димни пожароизвестители. Пожароизвестители точков тип, използващи разсеяна светлина, пропускаема светлина или йонизация	EN 54-7:2000 Системи за откриване и известяване на пожари — част 7: Димни пожароизвестители. Пожароизвестители точков тип, използващи разсеяна светлина, пропускаема светлина или йонизация EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	xx.yy.2019 г.	31.8.2022 г.
3.	EN 492:2012+A2:2018 Фиброциментови плочи и допълнителни елементи. Изисквания за продукта и методи за изпитване	EN 492:2012 Фиброциментови плочи и допълнителни елементи. Изисквания за продукта и методи за изпитване	xx.yy.2019 г.	xx.yy.2020 г.
4.	EN 1096-4:2018 Стъкло за строителството. Стъкло с покритие. Част 4: Стандарт за продукт	EN 1096-4:2004 Стъкло за строителството. Стъкло с покритие. Част 4: Оценяване на съответствието/ стандарт за продукт	xx.yy.2019 г.	xx.yy.2020 г.
5.	EN 1279-5:2018 Стъкло за строителството. Стъклопакети. Част 5: Стандарт за продукт	EN 1279-5:2005+A2:2010 Стъкло за строителството. Стъклопакети. Част 5: Оценяване на съответствието	xx.yy.2019 г.	xx.yy.2020 г.
6.	EN 12467:2012+A2:2018 Фиброциментови листове. Изисквания за продукта и методи за изпитване	EN 12467:2012 Фиброциментови листове. Изисквания за продукта и методи за изпитване	xx.yy.2019 г.	xx.yy.2020 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

№	Номер на стандарта	Данни за заменения стандарт	Начало на периода на едновременно прилагане (ДД/ММ/ГГГГ)	Край на периода на едновременно прилагане (ДД/ММ/ГГГГ)
1.	EN 15824:2017 Изисквания за разтвори за външни и вътрешни мазилки на основата на органични свързващи вещества	EN 15824:2009 Изисквания за разтвори за външни и вътрешни мазилки на основата на органични свързващи вещества	9.3.2018 г.	9.3.2020 г.

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2022/2357 НА КОМИСИЯТА**от 1 декември 2022 година****за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 по отношение на хармонизирания стандарт за светлоотразителни пътни кабари****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид 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 ⁽¹⁾, и по-специално член 17, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 производителите следва да използват методите и критериите, установени в хармонизираните стандарти, чиито данни са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, за оценяване на експлоатационните показатели на строителните продукти, които са предмет на тези стандарти, във връзка с основните им характеристики.
- (2) С писмо М/111 от 29 август 1996 г. Комисията отправи искане до Европейския комитет по стандартизация (CEN) и Европейския комитет за стандартизация в електротехниката (CENELEC) за изготвяне на хармонизирани стандарти в подкрепа на Директива 89/106/ЕИО на Съвета ⁽²⁾ („мандатът“). Мандатът позволява преразглеждане на изготвените въз основа на него хармонизирани стандарти.
- (3) С цел да бъдат взети предвид техническото развитие и изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011, CEN преразгледа съществуващия хармонизиран стандарт EN 1463-1:2009 за светлоотразителни пътни кабари, чиито данни са публикувани в съобщение на Комисията (2018/С 092/06) ⁽³⁾. Това доведе до приемането на преработения хармонизиран стандарт EN 1463-1:2021 за светлоотразителни пътни кабари.
- (4) Преразгледаният хармонизиран стандарт EN 1463-1:2021 съдържа подобрени методи за оценка на експлоатационните характеристики на съответните строителни продукти. Освен това беше необходимо да се подобри формулировката на някои разпоредби, за да се гарантира тяхното правилно и еднакво тълкуване във всички държави членки. Също така беше необходимо да се изключат от обхвата стандартни продукти, инсталирани само временно, тъй като за целите на Регламент (ЕС) № 305/2011 тези продукти не са строителни продукти. В резултат на тези изменения преразгледаният стандарт има съществен принос за пътната безопасност и премахването на техническите пречки пред търговията.
- (5) Комисията извърши оценка дали преразгледаният от CEN хармонизиран стандарт е съобразен със съответния мандат и с Регламент (ЕС) № 305/2011.
- (6) Преразгледаният от CEN хармонизиран стандарт е съобразен със съответния мандат и с Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните на този стандарт да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.

⁽¹⁾ ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

⁽²⁾ Директива 89/106/ЕИО на Съвета от 21 декември 1988 г. относно сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите членки по отношение на строителните продукти (ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 12).

⁽³⁾ Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обхвата на законодателството на Съюза за хармонизация) (ОВ С 92, 9.3.2018 г., стр. 139).

- (7) В приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 на Комисията ⁽⁴⁾ са изброени данните на хармонизираните стандарти, изготвени в подкрепа на Регламент (ЕС) 305/2011. Поради това данните на хармонизиран стандарт EN 1463-1:2021 следва да бъдат включени в посоченото приложение.
- (8) В съответствие с член 17, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 305/2011 за всеки хармонизиран стандарт, който заменя друг, се посочва период на едновременно прилагане.
- (9) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 следва да бъде съответно изменено.
- (10) За да се създадат условия производителите да започнат възможно най-скоро с прилагането на преразгледания хармонизиран стандарт, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 1 декември 2022 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁴⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 на Комисията от 19 март 2019 г. относно хармонизираните стандарти за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 77, 20.3.2019 г., стр. 80).

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 се добавя следното вписване:

№	Данни за стандарта	Данни за заменения стандарт	Начало на периода на едновременно прилагане (ДЦ/ММ/ГГГГ)	Край на периода на едновременно прилагане (ДЦ/ММ/ГГГГ)
„7.	EN 1463-1:2021 Материали за пътна маркировка. Светлоотразителни пътни кабари. Част 1: Първоначални изисквания за експлоатационни характеристики	EN 1463-1:2009 Материали за пътна маркировка. Светлоотразителни пътни кабари. Част 1: Първоначални изисквания за експлоатационни характеристики	2.12.2022 г.	2.12.2023 г.“.



2023/2461

9.11.2023 г.

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2023/2461 НА КОМИСИЯТА

от 7 ноември 2023 година

за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 относно хармонизираните стандарти за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид 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 (¹), и по-специално член 17, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 производителите следва да използват методите и критериите, установени в хармонизираните стандарти, чиито данни са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, за оценяване на експлоатационните показатели на строителните продукти, които са предмет на тези стандарти, във връзка с основните им характеристики.
- (2) Със своето Решение за изпълнение C(2021) 5359 (²) Комисията отправи искане към Европейския комитет за стандартизация CEN за изготвяне и преразглеждане на хармонизираните стандарти в подкрепа на Регламент (ЕС) № 305/2011 за уредите за отопление.
- (3) Въз основа на искането, изложено в Решение за изпълнение C(2021) 5359, CEN преразгледа хармонизираните стандарти EN 13240:2001, EN 13240:2001/A2:2004, EN 13240:2001/AC:2006 и EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 — Отоплителни уреди, работещи на твърдо гориво — Изисквания и методи за изпитване; EN 13229:2001, EN 13229:2001/A1:2003, EN 13229:2001/A2:2004, EN 13229:2001/AC:2006 и EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 - Вградени уреди, включително камини, работещи на твърдо гориво — Изисквания и методи за изпитване; EN 12815:2001, EN 12815:2001/A1:2004, EN 12815:2001/AC:2006 и EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 - Готварски печки, работещи на твърдо гориво — Изисквания и методи за изпитване; EN 12809:2001, EN 12809:2001/A1:2004, EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 и EN 12809:2001/AC:2006 — Битови автономни котли, работещи на твърдо гориво – Номинална топлинна мощност до 50 kW включително, и EN 14785:2006 — Битови отоплителни уреди, захранвани с дървени пелети — Изисквания и методи за изпитване. Данните за тези стандарти се публикуват в серия С на *Официален вестник на Европейския съюз* (³).
- (4) Преразглеждането на тези стандарти доведе до приемането на преразгледани хармонизирани стандарти EN 16510-2-1:2022 — Битови нагревателни уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-1: Отоплителни уреди за помещения, EN 16510-2-2:2022 — Битови нагревателни уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-2: Вградени уреди, включително камини, EN 16510-2-3:2022 — Битови нагревателни уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-3: Готварски печки, EN 16510-2-4:2022 — Битови нагревателни уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-4: Автономни котли. Номинална топлинна мощност до 50 kW включително, и EN 16510-2-6:2022 — Битови нагревателни уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-6: Механично захранвани с дървени пелети нагревателни уреди, вградени уреди и готварски печки.

(¹) ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

(²) Решение за изпълнение на Комисията C(2021) 5359 от 29 юли 2021 г. относно искане за стандартизация до Европейския комитет за стандартизация във връзка с отоплителни уреди в подкрепа на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета.

(³) ОВ С 92, 9.3.2018 г., стр. 139.

- (5) Преразгледаните стандарти съдържат методи за измерване на емисиите на NOx, въгледороди и прахови частици от уреди, работещи на твърдо гориво, спецификации за класифициране на уреди, работещи на твърдо гориво, и системни граници за запечатани в помещения уреди, приложимата енергийна ефективност и етикетирание на енергийния клас, както и сезонния к.п.д. при отопление и съществените характеристики, свързани с екологичната устойчивост. Преразгледаните стандарти позволяват на производителите да декларират емисиите, енергийната ефективност и екологичната устойчивост и по този начин допринасят за премахването на техническите пречки пред търговията.
- (6) Съвместно със CEN Комисията направи оценка дали хармонизираните стандарти, преразгледани от CEN, отговарят на искането, съдържащо се в Решение за изпълнение C(2021) 5359 и Регламент (ЕС) № 305/2011.
- (7) Преразгледаните от CEN хармонизирани стандарти са съобразени с Решение за изпълнение C(2021) 5359 и с Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните на тези стандарти да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (8) В приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 на Комисията ⁽⁴⁾ са изброени данните на хармонизираните стандарти, изготвени в подкрепа на Регламент (ЕС) № 305/2011. За да се гарантира, че данните за тези стандарти са изброени в един акт, данните за хармонизираните стандарти EN 16510—2-1:2022, EN 16510—2-2:2022, EN 16510—2-3:2022, EN 16510—2-4:2022 и EN 16510—2-6:2022 следва да бъдат включени в посоченото приложение.
- (9) В съответствие с член 17, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 305/2011 за всеки хармонизиран стандарт, който заменя друг, се посочва период на едновременно прилагане.
- (10) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 следва да бъде съответно изменено.
- (11) За да се създадат условия производителите да започнат възможно най-скоро с прилагането на преразгледания хармонизиран стандарт, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 7 ноември 2023 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁴⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 на Комисията от 19 март 2019 г. относно хармонизираните стандарти за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (OB L 77, 20.3.2019 г., стр. 80).

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение I се добавят следните вписвания:

№	Данни за стандарта	Данни за заменения стандарт	Начало на периода на едновременно прилагане (ДД/ММ/ГГГГ)	Край на периода на едновременно прилагане (ДД/ММ/ГГГГ)
„8.	EN 16510-2-1:2022 Битови нагревателни уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-1: Отоплителни уреди за помещения	EN 13240:2001 Отоплителни уреди за помещения, работещи на твърдо гориво — Изисквания и методи за изпитване EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	09.11.2023 г.	09.11.2025 г.
9.	EN 16510-2-2:2022 Битови нагревателни уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-2: Вградени уреди, включително камини	EN 13229:2001 Вградени уреди, включително камини, работещи на твърдо гориво — Изисквания и методи за изпитване EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	09.11.2023 г.	09.11.2025 г.
10.	EN 16510-2-3:2022 Битови нагревателни уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-3: Готварски печки	EN 12815:2001 Готварски печки, работещи на твърдо гориво — Изисквания и методи за изпитване EN 12815:2001/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12815:2001/A1:2004	09.11.2023 г.	09.11.2025 г.
11.	EN 16510-2-4:2022 Битови нагревателни уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-4: Автономни котли. Номинална топлинна мощност до 50 kW включително	EN 12809:2001 Битови автономни котли, работещи на твърдо гориво. Номинална топлинна мощност до 50 kW включително — Изисквания и методи за изпитване EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12809:2001/AC:2006	09.11.2023 г.	09.11.2025 г.
12.	EN 16510-2-6:2022 Битови нагревателни уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-6: Механично хранвани с дървени пелети нагревателни уреди, вградени уреди и готварски печки	EN 14785:2006 Битови отоплителни уреди, хранвани с дървени пелети — Изисквания и методи за изпитване	09.11.2023 г.	09.11.2025 г.“



РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2026/284 НА КОМИСИЯТА

от 6 февруари 2026 година

за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 относно хармонизираните стандарти за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид 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 ⁽¹⁾, и по-специално член 17, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011 производителите следва да използват методите и критериите, установени в хармонизираните стандарти, чиито данни са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, за оценяване на експлоатационните показатели на строителните продукти, които са предмет на тези стандарти, във връзка с основните им характеристики.
- (2) Със своето Решение за изпълнение C(2021) 5359 ⁽²⁾, изменено с Решение за изпълнение C(2025) 455 ⁽³⁾, Комисията отправи искане към Европейския комитет за стандартизация (CEN) за изготвяне и преразглеждане на хармонизираните стандарти в подкрепа на Регламент (ЕС) № 305/2011 за уредите за отопление.
- (3) Въз основа на искането, изложено в Решение за изпълнение C(2021) 5359, изменено с Решение за изпълнение C(2025) 455, CEN преразгледа хармонизираните стандарти EN 1:1998/A1:2007 и EN 1:1998 — Печки на течно гориво с изпарителни горелки; EN 15250:2007 — Уреди на твърдо гориво бавно отделящи топлината. Изисквания и методи за изпитване; и EN 15821:2010 — Многофункционални печки за сауна, работещи с естествени дървени късове. Изисквания и методи за изпитване. Данните за тези стандарти се публикуват в серия С на *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽⁴⁾.
- (4) Преразглеждането на тези стандарти доведе до приемането на преразгледани хармонизирани стандарти EN 1-2:2025 — Битови уреди, работещи на течно гориво. Част 2: Печки на течно гориво с изпарителни горелки; EN 16510-2-5:2025 — Битови уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-5: Уреди с бавно отделяне на топлина; и EN 16510-2-10:2025 — Битови уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-10: Многофункционални печки за сауна, работещи с естествени дървени късове.
- (5) Въз основа на искането, изложено в Решение за изпълнение C(2021) 5359, изменено с Решение за изпълнение C(2025) 455, CEN прие нов хармонизиран стандарт EN 16510-2-7:2025 — Битови уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-7: Комбинирани уреди, работещи на дървени късове и пелети.

⁽¹⁾ ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/305/oj>.

⁽²⁾ Решение за изпълнение на Комисията C(2021) 5359 от 29 юли 2021 г. относно искане за стандартизация до Европейския комитет за стандартизация във връзка с отоплителни уреди в подкрепа на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета.

⁽³⁾ Решение за изпълнение C(2025) 455 на Комисията от 28 януари 2025 г. за изменение на Решение за изпълнение C(2021) 5359 относно хармонизираните стандарти за отоплителни уреди и сроковете за приемане на тези стандарти.

⁽⁴⁾ Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) Разпоредбите на Регламент (ЕС) № 305/2011 имат предимство при противоречие с разпоредбите в хармонизираните стандарти (ОВ С 92, 9.3.2018 г., стр. 139).

- (6) Комисията направи оценка дали трите преразгледани хармонизирани стандарта и новият хармонизиран стандарт, приет от CEN, отговарят на искането, съдържащо се в Решение за изпълнение C(2021) 5359 и Регламент (ЕС) № 305/2011.
- (7) Трите преразгледани хармонизирани стандарта и новият хармонизиран стандарт, приет от CEN, са в съответствие с Решение за изпълнение C(2021) 5359, изменено с Решение за изпълнение C(2025) 455 и Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните на тези стандарти да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (8) Като се има предвид, че *битовите уреди, работещи на твърдо гориво — комбинирани уреди, работещи на дървени късове и пелети*, попадат в обхвата на два стандарта — EN 13240:2001 „Отоплителни уреди за помещения, работещи на твърдо гориво. Изисквания и методи за изпитване“ (включително неговите изменения) и EN 14785:2006 „Отоплителни уреди за жилищни помещения, работещи на дървени пелети. Изисквания и методи за изпитване“ и че те са маркирани с маркировката „СЕ“ в съответствие с двата стандарта, следва да се поясни, че тези хармонизирани стандарти остават приложими за тези продукти до края на периода на едновременно прилагане на EN 16510-2-7:2025 по отношение на задълженията, установени съгласно Регламент (ЕС) № 305/2011.
- (9) С писмо M/122 от 6 юли 1998 г. Комисията подаде до Европейския комитет за стандартизация (CEN) искане за изготвяне на хармонизирани стандарти в подкрепа на Директива 89/106/ЕИО на Съвета ⁽⁵⁾ („мандата“). Мандатът позволява приемането на хармонизирани стандарти, изготвени въз основа на него, по-специално за постоянно закрепени анкерни устройства и куки за обезопасяване.
- (10) Въз основа на мандата CEN изготви нов хармонизиран стандарт EN 17235:2024 за постоянно закрепени анкерни устройства и куки за обезопасяване.
- (11) С Делегиран регламент (ЕС) 2025/695 на Комисията ⁽⁶⁾ се определят праговите нива и класовете на експлоатационните показатели на постоянно закрепените анкерни устройства и куките за обезопасяване, приложими за продуктите, обхванати от стандарт EN 17235:2024 — Постоянно закрепени анкерни устройства и куки за обезопасяване.
- (12) Комисията направи оценка дали EN 17235:2024 е в съответствие с мандата, Делегиран регламент (ЕС) 2025/695 и Регламент (ЕС) № 305/2011.
- (13) Хармонизираният стандарт EN 17235:2024, приет от CEN, е в съответствие с посочения мандат, Делегиран регламент (ЕС) 2025/695 и Регламент (ЕС) № 305/2011. Поради това е целесъобразно данните на този стандарт да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (14) В приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 на Комисията ⁽⁷⁾ са изброени данните на хармонизираните стандарти, изготвени в подкрепа на Регламент (ЕС) № 305/2011. За да се гарантира, че данните на тези стандарти са изброени в един акт, данните на хармонизираните стандарти EN 1-2:2025; EN 16510-2-10:2025; EN 16510-2-5:2025; EN 16510-2-7:2025 и EN 17235:2024 следва да бъдат включени в посоченото приложение.
- (15) В съответствие с член 17, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 305/2011 за всеки хармонизиран стандарт, който заменя друг, се посочва период на едновременно прилагане.
- (16) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 следва да бъде съответно изменено.
- (17) За да се създадат условия производителите да започнат възможно най-скоро с прилагането на преразгледания хармонизиран стандарт, настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*,

⁽⁵⁾ Директива 89/106/ЕИО на Съвета от 21 декември 1988 г. относно сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите членки по отношение на строителните продукти (ОВ L 40, 11.2.1989 г., стр. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1989/106/oj>).

⁽⁶⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2025/695 на Комисията от 9 април 2025 г. за допълнение на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета чрез установяване на прагови нива и класове на експлоатационни показатели за постоянно закрепените анкерни устройства и куките за обезопасяване (ОВ L, 2025/695, 22.7.2025 г., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2025/695/oj).

⁽⁷⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 на Комисията от 19 март 2019 г. относно хармонизираните стандарти за строителни продукти, изготвени по силата на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 77, 20.3.2019 г., стр. 80, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2019/451/oj).

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 се изменя в съответствие с приложението към настоящото решение.

Член 2

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 6 февруари 2026 година.

За Колисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/451 се добавят следните вписвания:

№	Данни за стандарта	Данни за заменения стандарт	Начало на периода на едновременно прилагане (ДД/ММ/ГГГГ)	Край на периода на едновременно прилагане (ДД/ММ/ГГГГ)
„13.	EN 1-2:2025 Битови уреди, работещи на течно гориво. Част 2: Печки на течно гориво с изпарителни горелки	EN 1:1998 Печки на течно гориво с изпарителни горелки; EN 1:1998/A1:2007	9.2.2026 г.	9.2.2027 г.
14.	EN 16510-2-5:2025 Битови уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-5: Уреди с бавно отделяне на топлина	EN 15250:2007 Уреди на твърдо гориво бавно отделящи топлината. Изисквания и методи за изпитване	9.2.2026 г.	9.2.2027 г.
15.	EN 16510-2-7:2025 Битови уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-7: Комбинирани уреди, работещи на дървени късове и пелети По време на периода на едновременно прилагане EN 13240:2001 и EN 14785:2006 се прилагат за комбинирани уреди, работещи на дървени късове и пелети.		9.2.2026 г.	9.2.2027 г.
16.	EN 16510-2-10:2025 Битови уреди, работещи на твърдо гориво. Част 2-10: Многофункционални печки за сауна, работещи с естествени дървени късове	EN 15821:2010 Многофункционални печки за сауна, работещи с естествени дървени късове. Изисквания и методи за изпитване.	9.2.2026 г.	9.2.2027 г.
17.	EN 17235:2024 Постоянно закрепени анкерни устройства и куки за обезопасяване		9.2.2026 г.	9.8.2027 г.“