

**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 <sup>(1)</sup> | Номер и заглавие на стандарта<br>(и съответния документ)   | Номер на заменен<br>стандарт | Дата на прилагане на<br>стандарта като<br>хармонизиран стандарт | Крайна дата на периода<br>съвместно прилагане на<br>стандартите |
|--------------------|--|------------------------------|---|---|
| (1)                | (2)  | (3)                          | (4)   | (5)   |
| CEN                | EN 1:1998<br>Пеши 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<br>Стълбове за осветление. Част 4: Изисквания за<br>стълбове за осветление от стоманобетон и пред-<br>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<br>Стълбове за осветление. Част 5: Изисквания за<br>стоманени стълбове за осветление  |                              | 1.2.2003 г.   | 1.2.2005 г.   |
| CEN                | EN 40-6:2002<br>Стълбове за осветление. Част 6: Изисквания за<br>алуминиеви стълбове за осветление   |                              | 1.2.2003 г.   | 1.2.2005 г.   |
| CEN                | EN 40-7:2002<br>Стълбове за осветление. Част 7: Изисквания за<br>стълбове за осветление от полимерни композити,<br>армирани с влакна         |                              | 1.10.2003 г.  | 1.10.2004 г.  |
| CEN                | EN 54-2:1997<br>Пожароизвестителни системи — Част 2: Устрой-<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Пожароизвестителни системи. Част 23: Устройства за сигнализиране на пожар. Визуални сигнализатори  |             | 1.12.2010 г. | 31.12.2013 г. |
| CEN | EN 54-24:2008<br>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<br>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<br>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<br>Цимент. Част 1: Състав, изисквания и критерии за съответствие на обикновени цименти                                   | EN 197-1:2000<br>EN 197-4:2004 | 1.7.2012 г.  | 1.7.2013 г.  |
| CEN | EN 295-1:2013<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Летящи пепели за бетон. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие   | EN 450-1:2005<br>+A1:2007 | 1.5.2013 г.   | 1.5.2014 г.   |
| CEN | EN 459-1:2010<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Предварително изготвени принадлежности за покриви. Покривни куки за обезопасяване  |                           | 1.12.2006 г.  | 1.12.2007 г.  |
| CEN | EN 520:2004+A1:2009<br>Гипскартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване   | EN 520:2004               | 1.6.2010 г.   | 1.12.2010 г.  |
| CEN | EN 523:2003<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за тръби и свързващи части за пренос на газ и въглеродородни флуиди                                   |               | 1.10.2002 г. | 1.12.2003 г. |
|     | EN 682:2002/A1:2005  |               | 1.7.2012 г.  | 1.7.2012 г.  |
| CEN | EN 771-1:2011+A1:2015<br>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<br>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<br>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<br>Изисквания за блокове за зидария. Част 4:<br>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<br>Изисквания за блокове за зидария. Част 5:<br>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<br>Изисквания за блокове за зидария. Част 6:<br>Блокове за зидария от естествен камък  | EN 771-6:2011 | 8.4.2016 г.  | 8.4.2017 г.  |
| CEN | EN 777-1:2009<br>Системи с окачени тръбни лъчисти газови<br>нагреватели за домакински цели с няколко<br>горелки. Част 1: Система D. Безопасност  |               | 1.11.2009 г. | 1.11.2010 г. |
| CEN | EN 777-2:2009<br>Системи с окачени тръбни лъчисти газови<br>нагреватели за домакински цели с няколко<br>горелки. Част 2: Система E. Безопасност  |               | 1.11.2009 г. | 1.11.2010 г. |
| CEN | EN 777-3:2009<br>Системи с окачени тръбни лъчисти газови<br>нагреватели за домакински цели с няколко<br>горелки. Част 3: Система F. Безопасност  |               | 1.11.2009 г. | 1.11.2010 г. |
| CEN | EN 777-4:2009<br>Системи с окачени тръбни лъчисти газови<br>нагреватели за домакински цели с няколко<br>горелки. Част 4: Система H. Безопасност  |               | 1.11.2009 г. | 1.11.2010 г. |
| CEN | EN 778:2009<br>Уреди отоплителни газови битови с принудителна<br>конвекция за отопление на въздуха с номинална<br>топлинна мощност не по-голяма от 70 kW, без<br>вентилатор за пренасяне на въздуха за горене и/<br>или продуктите от изгаряне |               | 1.8.2010 г.  | 1.8.2011 г.  |
| CEN | EN 845-1:2013+A1:2016<br>Изисквания за спомагателни елементи за зидария.<br>Част 1: Стенни връзки, опънни шини, елементи за<br>окачване и конзоли  | EN 845-1:2013 | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |
| CEN | EN 845-2:2013+A1:2016<br>Изисквания за спомагателни елементи за зидария.<br>Част 2: Щурцове  | EN 845-2:2013 | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |
| CEN | EN 845-3:2013+A1:2016<br>Изисквания за спомагателни елементи за зидария.<br>Част 3: Стоманени мрежи за армировка на<br>хоризонтални фуги   | EN 845-3:2013 | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |



| (1) | (2)   | (3)           | (4)          | (5)          |
|-----|---|---------------|--------------|--------------|
| CEN | EN 858-1:2002<br>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<br>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<br>Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 2: Химични добавки за бетон. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетирание                                       | EN 934-2:2009 | 1.3.2013 г.  | 1.9.2013 г.  |
| CEN | EN 934-3:2009+A1:2012<br>Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 3: Химични добавки за разтвор за зидария. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетирание                          | EN 934-3:2009 | 1.3.2013 г.  | 1.9.2013 г.  |
| CEN | EN 934-4:2009<br>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 етикетирание | EN 934-4:2001 | 1.3.2010 г.  | 1.3.2011 г.  |
| CEN | EN 934-5:2007<br>Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 5: Химични добавки за торкретбетон. Определения, изисквания, съответствие, маркировка и етикетирание                                       |               | 1.1.2009 г.  | 1.1.2010 г.  |
| CEN | EN 969:2009<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Тръби и фасонни части от горещо цинковани 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Готови бетонни продукти. Плочи с кухни   | EN 1168:2005<br>+A2:2009   | 1.7.2012 г.  | 1.7.2013 г.  |
| CEN | EN 1279-5:2005+A2:2010<br>Стъкло за строителството. Стъклопакети. Част 5: Оценяване на съответствието  | EN 1279-5:2005<br>+A1:2008 | 1.2.2011 г.  | 1.2.2012 г.  |
| CEN | EN 1304:2005<br>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<br>Ограничителни системи за пътища. Част 5:<br>Изисквания към продуктите и оценка на съответ-<br>ствието на ограничителни системи за пътни<br>превозни средства | EN 1317-5:2007<br>+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<br>Нагреватели газови битови за отопляване на<br>помещения с вентилатор, който снабдява с въздух<br>горенето, с номинална топлинна мощност, не по-<br>голяма от 70 kW     |                            | 1.10.2010 г. | 1.10.2011 г. |
| CEN | EN 1337-3:2005<br>Лагери в строителството. Част 3: Еластомерни<br>лагери   |                            | 1.1.2006 г.  | 1.1.2007 г.  |
| CEN | EN 1337-4:2004<br>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<br>Лагери в строителството. Част 5: Лагери —<br>гърнета   |                            | 1.1.2006 г.  | 1.1.2007 г.  |
| CEN | EN 1337-6:2004<br>Лагери в строителството. Част 6: Шарнирни<br>опори   |                            | 1.2.2005 г.  | 1.2.2006 г.  |
| CEN | EN 1337-7:2004<br>Лагери в строителството. Част 7: Сферични и<br>цилиндрични PTFE лагери   | EN 1337-7:2000             | 1.12.2004 г. | 1.6.2005 г.  |
| CEN | EN 1337-8:2007<br>Лагери в строителството. Част 8: Водещи лагери и<br>ограничаващи лагери  |                            | 1.1.2009 г.  | 1.1.2010 г.  |
| CEN | EN 1338:2003<br>Бетонни блокчета за външно павиране. Изисква-<br>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<br>Бетонни плочи за външно павиране. Изисквания и<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Продукти от естествени скални материали. Облицовъчни плочи. Изисквания  | EN 1469:2004 | 8.4.2016 г.  | 8.4.2017 г. |
| CEN | EN 1504-2:2004<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Комини. Елементи. Бетонни димоотводи   | EN 1857:2003<br>+A1:2008 | 1.1.2011 г.  | 1.1.2012 г.   |
| CEN | EN 1858:2008+A1:2011<br>Комини. Елементи. Бетонни блокове  | EN 1858:2008             | 1.4.2012 г.  | 1.4.2013 г.   |
| CEN | EN 1863-2:2004<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани. Част 1: Технически изисквания на доставка  |     | 1.2.2007 г.  | 1.2.2008 г.  |
| CEN | EN 10219-1:2006<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Естествени каменни материали. Модулни плочи. Изисквания  |               | 1.9.2005 г.  | 1.9.2006 г.  |
| CEN | EN 12058:2004<br>Естествени каменни материали. Плочи за подове и стълби. Изисквания   |               | 1.9.2005 г.  | 1.9.2006 г.  |
| CEN | EN 12094-1:2003<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 7: Изисквания и методи за изпитване за струйници при системи с СО<(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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Системи за управление на дим и топлина. Част 7:<br>Димоотводни секции  |     | 1.2.2012 г.  | 1.2.2013 г.  |
| CEN | EN 12101-8:2011<br>Системи за управление на дим и топлина. Част 8:<br>Клапи за управление на дима   |     | 1.2.2012 г.  | 1.2.2013 г.  |
| CEN | EN 12101-10:2005<br>Системи за управление на дим и топлина. Част 10:<br>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<br>Съгло за строителството. Термично закалено<br>натриево-калциево силикатно безопасно съгло.<br>Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за<br>продукт  |     | 1.9.2005 г.  | 1.9.2006 г.  |
| CEN | EN 12209:2003<br>Метален обков в строителните конструкции.<br>Брави и ключалки. Брави и ключалки с механично<br>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<br>Стационарни противопожарни системи. Съставни<br>части на спринклери и системи за разпръскване на<br>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<br>Стационарни противопожарни системи. Съставни<br>части на спринклери и системи за разпръскване на<br>вода. Част 2: Мокри контролно-сигнални устрой-<br>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<br>Стационарни противопожарни системи. Съставни<br>части на спринклери и системи за разпръскване на<br>вода. Част 3: Сухи контролно-сигнални устрой-<br>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<br>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<br>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<br>Повърхностна обработка. Изисквания   |                 | 1.1.2008 г.  | 1.1.2011 г.  |
| CEN | EN 12273:2008<br>Покрития тип слъри. Изисквания   |                 | 1.1.2009 г.  | 1.1.2011 г.  |
| CEN | EN 12285-2:2005<br>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<br>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<br>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<br>Съоръжения за управление на движението. Предупредителни и обезопасяващи светлинни съоръжения   |                 | 1.2.2007 г.  | 1.2.2008 г.  |
| CEN | EN 12368:2006<br>Съоръжения за управление на движението. Сигнални глави   |                 | 1.2.2007 г.  | 1.2.2008 г.  |
| CEN | EN 12380:2002<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>+A1:2009 | 8.8.2014 г.  | 8.8.2015 г.  |
| CEN | EN 12566-4:2007<br>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<br>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<br>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<br>Битуми и битумни свързващи материали. Технически изисквания за категория пътни битуми   |                             | 1.1.2010 г.  | 1.1.2011 г.  |
| CEN | EN 12602:2016<br>Готови армирани елементи от автоклавен газобетон  | EN 12602:2008<br>+A1:2013   | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |
| CEN | EN 12620:2002+A1:2008<br>Добавъчни материали за бетон  | EN 12620:2002               | 1.1.2009 г.  | 1.1.2010 г.  |
| CEN | EN 12676-1:2000<br>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<br>Готови бетонни продукти. Подови греди за селскостопански сгради   |                             | 1.1.2009 г.  | 1.1.2010 г.  |
| CEN | EN 12764:2004+A1:2008<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Готови бетонни елементи. Елементи за огради  | EN 12839:2001 | 1.10.2012 г. | 1.10.2013 г. |
| CEN | EN 12843:2004<br>Готови бетонни продукти. Мачти и стълбове  |               | 1.9.2005 г.  | 1.9.2007 г.  |
| CEN | EN 12859:2011<br>Гипсови блокове. Определения, изисквания и методи за изпитване   | EN 12859:2008 | 1.12.2011 г. | 1.12.2012 г. |
| CEN | EN 12860:2001<br>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<br>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<br>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<br>Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци.<br>Част 2: Пътни знаци с вътрешно осветление(ТТВ)   |                 | 1.1.2009 г. | 1.1.2013 г. |
| CEN | EN 12899-3:2007<br>Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци.<br>Част 3: Направляващи и светлоотразяващи пътни стълбчета  |                 | 1.1.2009 г. | 1.1.2013 г. |
| CEN | EN 12951:2004<br>Готови спомагателни елементи за покривни покрития. Неподвижно закрепени покривни стълби.<br>Изисквания за продуктите и методи за изпитване         |                 | 1.9.2005 г. | 1.9.2006 г. |
| CEN | EN 12966-1:2005+A1:2009<br>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<br>Стъкло за строителството. Термично закалено боросиликатно безопасно стъкло. Част 2: Оценка на съответствието. Стандарт за продукт                |                 | 1.9.2005 г. | 1.9.2006 г. |
| CEN | EN 13043:2002<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Асфалтови смеси. Изисквания към материалите.<br>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<br>Асфалтови смеси. Изисквания към материалите.<br>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<br>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<br>Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи   |                        | 1.3.2004 г.   | 1.3.2005 г.   |
| CEN | EN 13162:2012+A1:2015<br>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<br>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<br>Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от екструдиран пенополистирен (XPS), произведени в заводски условия. Изисквания | EN 13164:2012          | 10.7.2015 г.  | 10.7.2016 г.  |
| CEN | EN 13165:2012+A2:2016<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Готови бетонни продукти. Оребрени подови елементи  | EN 13224:2004<br>+A1:2007   | 1.8.2012 г.  | 1.8.2013 г.  |
| CEN | EN 13225:2013<br>Готови бетонни продукти. Линейни конструктивни елементи  | EN 13225:2004               | 8.8.2014 г.  | 8.8.2015 г.  |
| CEN | EN 13229:2001<br>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<br>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<br>Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Стандарт за продукт, технически характеристики                             | EN 13241-1:2003<br>+A1:2011 | 1.11.2016 г. | 1.11.2019 г. |

| (1) | (2)   | (3)                                   | (4)          | (5)          |
|-----|---|---------------------------------------|--------------|--------------|
| CEN | EN 13242:2002+A1:2007<br>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<br>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<br>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<br>+A1:2005             | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |
| CEN | EN 13250:2016<br>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани за използването им в строителство на жп линии   | EN 13250:2000<br>+A1:2005             | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |
| CEN | EN 13251:2016<br>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в земни съоръжения, фундаменти и подпорни съоръжения  | EN 13251:2000<br>+A1:2005             | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |
| CEN | EN 13252:2016<br>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в дренажни системи  | EN 13252:2000<br>+A1:2005             | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |
| CEN | EN 13253:2016<br>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<br>+A1:2005             | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |
| CEN | EN 13254:2016<br>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени   | EN 13254:2000<br>+A1:2005<br>+AC:2003 | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |
| CEN | EN 13255:2016<br>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали  | EN 13255:2000<br>+A1:2005             | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |

| (1) | (2)   | (3)                       | (4)          | (5)          |
|-----|---|---------------------------|--------------|--------------|
| CEN | EN 13256:2016<br>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на тунели и подземни съоръжения  | EN 13256:2000<br>+A1:2005 | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |
| CEN | EN 13257:2016<br>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в депа за твърди отпадъци   | EN 13257:2000<br>+A1:2005 | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |
| CEN | EN 13263-1:2005+A1:2009<br>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<br>Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в обекти за задържане на течни отпадъци   | EN 13265:2000<br>+A1:2005 | 10.3.2017 г. | 10.3.2018 г. |
| CEN | EN 13279-1:2008<br>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<br>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<br>Кухненски мивки. Функционални изисквания и методи за изпитване   |                           | 1.2.2004 г.  | 1.2.2006 г.  |
| CEN | EN 13341:2005+A1:2011<br>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<br>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<br>Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали |     | 1.2.2006 г. | 1.2.2007 г. |
| CEN | EN 13383-1:2002<br>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<br>Писоари за монтаж на стена. Функционални изисквания и методи за изпитване   |               | 1.1.2008 г.  | 1.1.2009 г. |
| CEN | EN 13450:2002<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Външни щори. Технически изисквания, включително безопасност   | EN 13561:2004         | 1.8.2009 г. | 1.8.2010 г.  |
| CEN | EN 13564-1:2002<br>Устройства срещу подприщване на водата в сгради. Част 1: Изисквания   |                       | 1.5.2003 г. | 1.5.2004 г.  |
| CEN | EN 13616:2004<br>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<br>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<br>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<br>Капази. Технически изисквания, включително безопасност  | EN 13659:2004         | 1.8.2009 г. | 1.8.2010 г.  |
| CEN | EN 13693:2004+A1:2009<br>Готови бетонни продукти. Специални покривни елементи  | EN 13693:2004         | 1.5.2010 г. | 1.5.2011 г.  |
| CEN | EN 13707:2004+A2:2009<br>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<br>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<br>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<br>Мозаечни плочи. Част 2: Мозаечни плочи за външни настилки   |               | 1.4.2005 г.  | 1.4.2006 г.  |
| CEN | EN 13808:2013<br>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<br>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<br>Влакнесто армирани гипсови отливки. Определения, изисквания и методи за изпитване   |               | 1.6.2007 г.  | 1.6.2008 г.  |
| CEN | EN 13830:2003<br>Окачени фасади. Стандарт за продукт   |               | 1.12.2004 г. | 1.12.2005 г. |
| CEN | EN 13859-1:2010<br>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<br>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<br>Бетонови настилки. Част 3: Изисквания за дюбели за бетонови настилки  |               | 1.9.2005 г.  | 1.9.2006 г.  |
| CEN | EN 13915:2007<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Окачени тавани. Изисквания и методи за изпитване   | EN 13964:2004 | 8.4.2016 г.   | 8.4.2017 г.   |
| CEN | EN 13967:2012<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Свободно окачени отопляващи и охлаждащи повърхности, захранвани с вода при температура по-ниска от 120 °С. 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<br>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<br>Тоалетни чинии и тоалетни казанчета  |                 | 1.9.2011 г.  | 1.9.2012 г.   |
| CEN | EN 14063-1:2004<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Материали за запълване и уплътняване на фути.<br>Част 2: Изисквания за студено полагани материали за уплътняване                                |               | 1.10.2005 г. | 1.1.2007 г.  |
| CEN | EN 14188-3:2006<br>Материали за запълване и уплътняване на фути.<br>Част 3: Изисквания към готови материали за уплътняване на фути                                 |               | 1.11.2006 г. | 1.11.2007 г. |
| CEN | EN 14190:2014<br>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<br>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<br>Готови гипсокартонени корнизи. Определения, изисквания и методи за изпитване  | EN 14209:2005 | 9.3.2018 г.  | 9.3.2019 г.  |
| CEN | EN 14216:2015<br>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<br>Строителен дървен материал. Стълбове от дървесина за въздушни електрически линии  |               | 1.9.2011 г.  | 1.9.2012 г.  |
| CEN | EN 14246:2006<br>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<br>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<br>Санитарно оборудване. Корито за обществено предназначение   |               | 1.3.2006 г.  | 1.3.2008 г.  |
| CEN | EN 14303:2009+A1:2013<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Подземни пожарни хидранти   |                           | 1.5.2006 г.  | 1.5.2007 г.  |
| CEN | EN 14342:2013<br>Паркет и подова настилка от дървесина. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка   | EN 14342:2005<br>+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<br>Прозорци и врати. Стандарт за продукт, технически характеристики. Част 1: Прозорци и външни врати | EN 14351-1:2006<br>+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<br>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<br>Дървени конструкции. Строителен дървен материал от слепен фурнир. Изисквания                                       |                 | 1.9.2005 г.  | 1.9.2006 г.  |
| CEN | EN 14384:2005<br>Пожарни хидранти — колонки   |                 | 1.5.2006 г.  | 1.5.2007 г.  |
| CEN | EN 14388:2005<br>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<br>Неподвижни стълби за шахти   |                 | 1.12.2004 г. | 1.12.2005 г. |
| CEN | EN 14399-1:2015<br>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<br>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<br>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<br>Съкло за строителство. Пластово съкло и пластово безопасно съкло. 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<br>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<br>Лепила на гипсова основа за гипсокартонени панели и плоскости за топло/звуко-изолация. Определения, изисквания и методи за изпитване  |               | 1.9.2006 г.  | 1.9.2007 г.  |
| CEN | EN 14509:2013<br>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<br>Вани с битово предназначение  |               | 1.5.2011 г.  | 1.5.2012 г.  |
| CEN | EN 14527:2006+A1:2010<br>Поддушови корита с битово предназначение  |               | 1.5.2011 г.  | 1.5.2012 г.  |
| CEN | EN 14528:2007<br>Бидета. Функционални изисквания и методи за изпитване   | EN 14528:2005 | 1.1.2008 г.  | 1.1.2009 г.  |
| CEN | EN 14545:2008<br>Дървени конструкции. Свързващи елементи. Изисквания   |               | 1.8.2009 г.  | 1.8.2010 г.  |
| CEN | EN 14566:2008+A1:2009<br>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<br>Дървени конструкции. Типове свързващи елементи. Изисквания  | EN 14592:2008 | 1.3.2013 г.  | 1.7.2013 г.  |
| CEN | EN 14604:2005<br>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<br>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<br>Лепила за безнапорни термопластични тръбопроводни системи. Изисквания   |               | 1.1.2008 г.  | 1.1.2009 г.  |
| CEN | EN 14688:2006<br>Санитарно оборудване. Мивки. Функционални изисквания и методи за изпитване  |               | 1.1.2008 г.  | 1.1.2009 г.  |
| CEN | EN 14695:2010<br>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<br>Окачени тавани. Изисквания и методи за изпитване   |                           | 1.10.2005 г. | 1.10.2006 г. |
| CEN | EN 14782:2006<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Лепила термопластични тръбопроводни системи за флуиди под налягане. Изисквания   |                           | 1.1.2008 г.  | 1.1.2009 г.  |
| CEN | EN 14843:2007<br>Готови бетонни елементи. Стълби  |                           | 1.1.2008 г.  | 1.1.2009 г.  |
| CEN | EN 14844:2006+A2:2011<br>Готови бетонни продукти. Кутиобразни елементи за канали  | EN 14844:2006<br>+A1:2008 | 1.9.2012 г.  | 1.9.2013 г.  |
| CEN | EN 14846:2008<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Твърди подложни слоеве за прекъснато полагане при покриви. Определения и характеристики   |               | 1.1.2008 г. | 1.1.2009 г. |
| CEN | EN 14967:2006<br>Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни влагозащитни пластове. Определения и характеристики   |               | 1.3.2007 г. | 1.3.2008 г. |
| CEN | EN 14989-1:2007<br>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<br>Комини. Изисквания и методи за изпитване на метални комини и захранващи въздуховоди, независимо от материала, за изолирани отоплителни съоръжения. Част 2: Въздух и дымоотводи, изолирани от помещението |                 | 1.1.2009 г.  | 1.1.2010 г.  |
| CEN | EN 14991:2007<br>Готови бетонни продукти. Фундаменти  |                 | 1.1.2008 г.  | 1.1.2009 г.  |
| CEN | EN 14992:2007+A1:2012<br>Готови бетонни елементи. Елементи за стени   | EN 14992:2007   | 1.4.2013 г.  | 1.7.2013 г.  |
| CEN | EN 15037-1:2008<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Готови бетонни продукти. Елементи за мостове   | EN 15050:2007   | 1.12.2012 г. | 1.12.2012 г. |
| CEN | EN 15069:2008<br>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<br>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<br>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<br>Антисейсмични устройства   |                 | 1.8.2010 г.   | 1.8.2011 г.   |
| CEN | EN 15167-1:2006<br>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<br>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<br>Готови бетонни продукти. Елементи за подпорни стени  |                 | 1.1.2010 г.   | 1.1.2011 г.   |
| CEN | EN 15274:2015<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Агломерирани каменни материали. Плочи и плочки за стенни облицовки (вътрешни и външни)  |               | 8.8.2014 г.   | 8.8.2015 г.   |
| CEN | EN 15322:2013<br>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<br>Хидравлични свързващи вещества за неконструктивно приложение. Определения, изисквания и критерии за съответствие  |               | 1.9.2011 г.   | 1.9.2012 г.   |
| CEN | EN 15381:2008<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Готови бетонни продукти. Дървобетонни блокове за кофраж. Характеристики и изпълнение на продуктите  |               | 1.2.2009 г.   | 1.2.2010 г.   |
| CEN | EN 15501:2013<br>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<br>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<br>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<br>Вентилация на сгради. Противопожарни клапи  |     | 1.9.2011 г.  | 1.9.2012 г.  |
| CEN | EN 15651-1:2012<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Дебелослойни битумно-полимерни покрития за хидроизолация. Определения и изисквания   | EN 15814:2011<br>+A1:2012 | 10.7.2015 г.  | 10.7.2016 г.  |
| CEN | EN 15821:2010<br>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<br>Изисквания за мазилки на основата на органични свързващи вещества  | EN 15824:2009             | 9.3.2018 г.   | 9.3.2019 г.   |
| CEN | EN 16034:2014<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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. |

- <sup>(1)</sup> 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 <sup>(1)</sup>.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.