

Официален вестник на Европейския съюз

C 267



Издание
на български език

Информация и известия

Година 60

11 август 2017 г.

Съдържание

IV Информация

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

Европейска комисия

2017/C 267/01	Съобщение на Комисията в рамките на прилагането на Делегиран регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на битови фурни и абсорбатори и на Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	1
2017/C 267/02	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Делегиран регламент (ЕС) № 665/2013 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на прахосмукачки и на Регламент (ЕС) № 666/2013 на Комисията за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране за прахосмукачки (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	4
2017/C 267/03	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2001/95/ЕО на Европейския парламент и Съвета за обща безопасност на продуктите (Публикуване на заглавията и номерата на европейските стандарти съгласно директивата) ⁽¹⁾	7
2017/C 267/04	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) ⁽¹⁾	16

BG

⁽¹⁾ Текст от значение за ЕИП.

IV

(Информация)

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

ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

Съобщение на Комисията в рамките на прилагането на Делегиран регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/EС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на битови фурни и абсорбатори и на Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за прилагане на Директива 2009/125/EО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

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

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 267/01)

EOC ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 30-2-1:2015 Битови газови уреди за готвене. Част 2-1: Рационално използване на енергията. Общи положения	12.4.2017 г.		
CEN	EN 15181:2017 Метод за измерване на консумираната енергия на газови фурни	Настоящата е първата публикация		

Точка 9 за неопределеността и процедурите за проверка не влиза в настоящите цитирани разпоредби.

Cenelec	EN 60350-1:2013 Битови електрически уреди за готвене. Част 1: Електрически готварски печки, фурни, фурни за готвене с пара и скари. Методи за измерване на работните характеристики. IEC 60350-1:2011 (с промени)	10.7.2015 г.		
	EN 60350-1:2013/A11:2014	10.7.2015 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60350-1:2016 Битови електрически уреди за готвене. Част 1: Печки за готвене, фурни, фурни за готвене на пара и грилове. Методи за измерване на работните характеристики IEC 60350-1:2016 (с промени)	12.4.2017 г.	EN 60350-1:2013 + A11:2014 Забележка 2.1	4.11.2019 г.
Cenelec	EN 60350-2:2013 Битови електрически уреди за готвене. Част 2: Котлони. Методи за измерване на работните характеристики. IEC 60350-2:2011 (с промени)	12.4.2017 г.		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	12.4.2017 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61591:1997 Битови въздухоочистители. Методи за измерване на работните характеристики IEC 61591:1997	10.7.2015 г.		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015 г.	Забележка 3	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015 г.	Забележка 3	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016 г.	Забележка 3	

Този стандарт трябва да бъде допълнен, за да се посочат ясно правните изисквания, които той има за цел да обхване.

¹⁾ EOC: Европейска организация за стандартизация:

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

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

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

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

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

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

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Делегиран регламент (ЕС) № 665/2013 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/EU на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на прахосмукачки и на Регламент (ЕС) № 666/2013 на Комисията за прилагане на Директива 2009/125/EU на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране за прахосмукачки

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

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 267/02)

EOC ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60312-1:2013 Прахосмукачки за битова употреба. Част 1: Прахосмукачки за сухо почистване. Методи за измерване на работните характеристики. IEC 60312-1:2010 (с промени) + A1:2011 (с промени)	20.8.2014 г.		

Този стандарт трябва да бъде допълнен, за да се посочат ясно правните изисквания, които той има за цел да обхване.
Точки 5.9, 6.15, 6Z1.2.3, 6Z1.2.4, 6.Z1.2.5 и 6.Z2.3 не влизат в настоящите цитирани разпоредби. В точка 7.2.2.5 вместо „изпитвателен прах“ да се чете „ситен изпитвателен прах A2“. В точка 7.3.2 вместо „вложка от борова или еквивалентна дървесина“ да се чете „алуминиева вложка“.

Cenelec	EN 60312-1:2017 Прахосмукачки за битова употреба. Част 1: Прахосмукачки за сухо почистване. Методи за измерване на работните характеристики IEC 60312-1:2010 (с промени) + A1:2011 (с промени)	Настоящата е първата публикация	EN 60312-1:2013 Забележка 2.1	1.9.2017 г.
---------	---	---------------------------------	----------------------------------	-------------

Точки 5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5, 6.Z2.3 и 6.Z3 не влизат в настоящите цитирани разпоредби. В точка 7.2.2.5 да се чете „ситен изпитвателен прах A2“ вместо „изпитвателен прах“.

Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-2: Специфични изисквания за прахосмукачки и водозасмукващи почистващи уреди IEC 60335-2-2:2009	20.8.2014 г.		
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	20.8.2014 г.	Забележка 3	20.12.2015 г.
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	20.8.2014 г.	Забележка 3	1.2.2015 г.

Този стандарт трябва да бъде допълнен, за да се посочат ясно правните изисквания, които той има за цел да обхване.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-69: Специфични изисквания за прахосмукачки за мокро и сухо почистване, включително задвижвана с електроенергия четка, с търговско предназначение. IEC 60335-2-69:2012 (с промени)	20.8.2014 г.		

Този стандарт трябва да бъде допълнен, за да се посочат ясно правните изисквания, които той има за цел да обхване.

Cenelec	EN 60704-2-1:2001 Битови и подобни електрически уреди. Правила за изпитване за определяне на изльчването на шум във въздуха. Част 2-1: Специфични изисквания за прахосмукачки IEC 60704-2-1:2000	20.8.2014 г.		
---------	--	--------------	--	--

Този стандарт трябва да бъде допълнен, за да се посочат ясно правните изисквания, които той има за цел да обхване.

Cenelec	EN 60704-2-1:2015 Битови и подобни електрически уреди. Правила за изпитване за определяне изльчването на шум във въздуха. Част 2-1: Специфични изисквания за прахосмукачки IEC 60704-2-1:2014	11.11.2016 г.	EN 60704-2-1:2001 Забележка 2.1	26.6.2017 г.
---------	---	---------------	------------------------------------	--------------

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

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

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

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

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

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

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2001/95/EО на Европейския парламент и Съвета за обща безопасност на продуктите

(Публикуване на заглавията и номерата на европейските стандарти съгласно директивата)

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 267/03)

EOC ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1	Решение на Комисията
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 581-1:2006 Градински мебели. Мебели за сядане и маси за къмпинги, за домашна и специална употреба. Част 1: Общи изисквания за безопасност	22.7.2006 г.			2006/514/EC
CEN	EN 913:2008 Уреди за гимнастика. Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване	11.7.2014 г.	EN 913:1996 Забележка 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 914:2008 Уреди за гимнастика. Успоредка и комбинирана смесена успоредка. Изисквания и методи за изпитване включително безопасност	11.7.2014 г.			2014/357/EU
CEN	EN 915:2008 Уреди за гимнастика. Смесена успоредка. Изисквания и методи за изпитване включително безопасност	11.7.2014 г.			2014/357/EU
CEN	EN 916:2003 Уреди за гимнастика. Скринове за прескачане. Изисквания и методи за изпитване включващи безопасност	15.10.2005 г.			2005/718/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-2:2003 Стационарни съоръжения за трениране. Част 2: Силови съоръжения за трениране, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване	22.7.2006 г.			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-4:2006+A1:2010 Стационарни съоръжения за трениране. Част 4: Пейки за силово трениране, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване	11.7.2014 г.	EN 957-4:2006 Забележка 2.1		2014/357/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 957-5:2009 Стационарни съоръжения за тренировка. Часть 5: Стационарни велосипеди и съоръжения с педали за упражняване на горната част на тялото, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване	11.7.2014 г.	EN 957-5:1996 Забележка 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Стационарни тренировъчни съоръжения. Часть 6: Задвижване чрез ходене, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване	16.1.2015 г.	EN 957-6:2010 Забележка 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 957-7:1998 Стационарни съоръжения за трениране. Часть 7: Машини за гребане, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване	22.7.2006 г.			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-8:1998 Стационарни съоръжения за трениране. Часть 8: Степер, стъпаловидно катерене и катерене. Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване	22.7.2006 г.			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-9:2003 Стационарни съоръжения за трениране. Часть 9: Елиптични тренажори, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване	22.7.2006 г.			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-10:2005 Стационарни съоръжения за трениране. Часть 10: Велосипеди за упражняване с неподвижно колело или без свободно колело, допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване	22.7.2006 г.			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 1129-1:1995 Мебели. Сгъвани легла. Изисквания за безопасност и методи за изпитване. Часть 1: Изисквания за безопасност	15.10.2005 г.			2005/718/EC
CEN	EN 1129-2:1995 Мебели. Сгъвани легла. Изисквания за безопасност и методи за изпитване. Часть 2: Методи за изпитване	15.10.2005 г.			2005/718/EC
CEN	EN 1130-1:1996 Мебели. Детски легла и люлки за домашна употреба. Часть 1: Изисквания за безопасност	24.4.2004 г.			C(2004) 1493

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 1130-2:1996 Мебели. Детски легла и люлки за домашна употреба. Част 2: Методи за изпитване	24.4.2004 г.			C(2004) 1493
CEN	EN 1273:2005 Предмети за отглеждане на малки деца. Проходилки за бебета. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	17.2.2009 г.			2009/18/EC
CEN	EN 1466:2014 Изделия за отглеждане на малки деца. Кошче с дръжки и стойки за носене на бебе. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	9.10.2015 г.	EN 1466:2004 +A1:2007 Забележка 2.1	30.11.2015 г.	(EU) 2015/1345
CEN	EN 1651:1999 Съоръжения за парапланеризъм. Хамут. Изисквания за безопасност и методи за изпитване на устойчивоста	15.10.2005 г.			2005/718/EC
CEN	EN 1930:2011 Изделия за отглеждане на малки деца. Защитни прегради. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	9.10.2015 г.			(EU) 2015/1345
CEN	EN ISO 4210-1:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 1: Термини и определения (ISO 4210-1:2014)	9.10.2015 г.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Забележка 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-2:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 2: Изисквания за градски и шосейни, юношески, планински и състезателни велосипеди (ISO 4210-2:2014)	9.10.2015 г.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Забележка 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-3:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 2: Общи методи за изпитване (ISO 4210-3:2014)	9.10.2015 г.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Забележка 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-4:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 4: Методи за изпитване на спиране (ISO 4210-4:2014)	9.10.2015 г.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Забележка 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-5:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 5: Методи за изпитване на кормилното управление (ISO 4210-5:2014, Corrected version 2015-02-01)	9.10.2015 г.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Забележка 2.1		(EU) 2015/681

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 4210-6:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 6: Методи за изпитване на рама и вилка (ISO 4210-6:2014)	9.10.2015 г.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Забележка 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-7:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 7: Методи за изпитване на колела и джанти (ISO 4210-7:2014)	9.10.2015 г.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Забележка 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-8:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 8: Методи за изпитване на педали и курбел (ISO 4210-8:2014)	9.10.2015 г.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Забележка 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-9:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на велосипеди. Част 9: Методи за изпитване на седла и седлодържатели (ISO 4210-9:2014)	9.10.2015 г.	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Забележка 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 8098:2014 Велосипеди. Изисквания за безопасност на детски велосипеди (ISO 8098:2014)	9.10.2015 г.			(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 9994:2006 Запалки. Изисквания за безопасност (ISO 9994:2005)	22.7.2006 г.	EN ISO 9994:2002 Забележка 2.1		C(2004) 1493
CEN	EN 12196:2003 Уреди за гимнастика. Коне и кози. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване	15.10.2005 г.			2005/718/EC
CEN	EN 12197:1997 Уреди за гимнастика. Висилка (Лост). Изисквания за безопасност и методи за изпитване	15.10.2005 г.			2005/718/EC
CEN	EN 12221-1:2008+A1:2013 Изделия за отглеждане на малки деца. Подложки за повиване за домашна употреба. Част 1: Изисквания за безопасност	9.10.2015 г.			(EU) 2015/1345
CEN	EN 12221-2:2008+A1:2013 Изделия за отглеждане на малки деца. Подложки за повиване за домашна употреба. Част 2: Методи за изпитване	9.10.2015 г.			(EU) 2015/1345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 12346:1998 Уреди за гимнастика. Стенни стълби, шведска стълба и клетъчна стълба. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	15.10.2005 г.			2005/718/EC
CEN	EN 12432:1998 Уреди за гимнастика. Греди за балансиране. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване	15.10.2005 г.			2005/718/EC
CEN	EN 12491:2001 Екипировка за парашутизъм. Спасителни парашути. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	15.10.2005 г.			2005/718/EC
CEN	EN 12655:1998 Уреди за гимнастика. Халки за висене. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване	15.10.2005 г.			2005/718/EC
CEN	EN ISO 12863:2010 Стандартен метод за изпитване за оценка способността за горене на цигарите (ISO 12863:2010)	17.11.2011 г.			2011/496/EU
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Вътрешни щори. Изисквани технически характеристики, включително безопасност	10.10.2014 г.			2014/531/EU
CEN	EN 13209-1:2004 Предмети използвани за отглеждане на малки деца. Приспособления за носене на бебе. Изисквания за безопасност и методи за изпитване. Част 1: Приспособление с рамка за носене на гърба	22.7.2006 г.			2006/514/EC
CEN	EN 13209-2:2015 Изделия за отглеждане на малки деца. Приспособления за носене на бебе. Изисквания за безопасност и методи за изпитване. Част 2: Гъвкаво приспособление за носене на бебе	Настоящата е първата публикация	EN 13209-2:2005 Забележка 2.1	31.8.2017 г.	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13219:2008 Уреди за гимнастика. Батути. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване	9.10.2015 г.			2014/357/EU
CEN	EN 13319:2000 Принадлежности за гмуркане. Средства за измерване на дълбочина и комбинирани уреди за измерване на дълбочина и време. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване	15.10.2005 г.			2005/718/EC

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 13869:2016 Запалки. Изисквания за безопасност на запалките спрямо деца. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	Настоящата е първата публикация	EN 13869:2002+A1:2011 Забележка 2.1	31.8.2017 г.	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13899:2003 Ролкови спортни съоръжения. Ролкови кънки. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	15.10.2005 г.			2005/718/EC
CEN	EN 14059:2002 Декоративни маслени лампи. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	24.4.2004 г.			C(2004) 1493
CEN	EN 14344:2004 Предмети за отглеждане на малки деца. Детски седалки за велосипеди. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	15.10.2005 г.			2005/718/EC
CEN	EN 14350-1:2004 Предмети за отглеждане на малки деца. Приспособления за пиеене на течности. Част 1: Общи положения и механични изисквания и изпитвания	15.10.2005 г.			2005/718/EC
CEN	EN 14682:2014 Безопасност на облекло за деца. Връзки и шнуркове на облекло за деца. Изисквания	9.10.2015 г.	EN 14682:2007 Забележка 2.1		(EU) 2015/1345
CEN	EN 14872:2006 Велосипеди. Принадлежности за велосипеди. Багажници	22.7.2006 г.			2006/514/EC
CEN	EN 15649-1:2009+A2:2013 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Част 1: Класификация, материали, общи изисквания и методи за изпитване	11.7.2014 г.	EN 15649-1:2009+A1:2012 Забележка 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-2:2009+A2:2013 Плаващи артикули за използване в свободно време над и във водата. Част 2: Информация за потребителите	16.1.2015 г.	EN 15649-2:2009+A1:2012 Забележка 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 15649-3:2009+A1:2012 Плаващи артикули за използване в свободно време над и във водата. Част 3: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за устройства от клас А	4.9.2013 г.	EN 15649-3:2009 Забележка 2.1		2013/390/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 15649-4:2010+A1:2012 Плаващи артикули за използване в свободно време над и във водата. Часть 4: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за устройства от клас B	4.9.2013 г.	EN 15649-4:2010 Забележка 2.1		2013/390/EU
CEN	EN 15649-5:2009 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Часть 5: допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на устройства от клас C	4.9.2013 г.			2013/390/EU
CEN	EN 15649-6:2009+A1:2013 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Часть 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за съоръжения клас D	11.7.2014 г.	EN 15649-6:2009 Забележка 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-7:2009 Артикули за свободно време, използвани за плуване във вода. Часть 7: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на устройства от клас E	4.9.2013 г.			2013/390/EU
CEN	EN 16156:2010 Цигари. Оценяване на способността за горене. Изискване за безопасност	17.11.2011 г.			2011/496/EU
CEN	EN 16281:2013 Продукти за защита на деца. Заключващи устройства за обезопасяване на прозорци и балконски врати спрямо деца, пригодени за употреба от самите потребители. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	11.7.2014 г.			2014/358/EU
CEN	EN 16433:2014 Вътрешни щори. Защита от рискове от прищипване. Методи за изпитване	10.10.2014 г.			2014/531/EU
CEN	EN 16434:2014 Вътрешни щори. Защита от рискове от прищипване. Изисквания и методи за изпитване на обезопасяващи устройства	10.10.2014 г.			2014/531/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 20957-1:2013 Стационарни съоръжения за трениране. Част 1: Основни изисквания за безопасност и методи за изпитване (ISO 20957-1:2013)	11.7.2014 г.	EN 957-1:2005 Забележка 2.1		2014/357/EU
Cenelec	EN 60065:2002 Звукова, видео- и подобна електронна апаратура. Изисквания за безопасност IEC 60065:2001 (с промени)	4.9.2013 г.			
	EN 60065:2002/A12:2011	28.2.2012 г.	Забележка 3		2012/29/EU

В съответствие с Решение за изпълнение на Комисията 2012/29/ЕС от 13 януари 2012 г. (ОВ L 13, 17.1.2012 г., стр. 7) се публикува позоваването на стандарт EN 60065:2002/A12:2011 по отношение на предпазването от прекалено високи нива на звуково налягане от персонални устройства за възпроизвеждане на музика.

Cenelec	EN 60950-1:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания IEC 60950-1:2005 (с промени)	4.9.2013 г.			
	EN 60950-1:2006/A12:2011	28.2.2012 г.	Забележка 3		2012/29/EU

В съответствие с Решение за изпълнение на Комисията 2012/29/ЕС от 13 януари 2012 г. (ОВ L 13, 17.1.2012 г., стр. 7) се публикува позоваването на стандарт EN 60950-1:2006/A12:2011 по отношение на предпазването от прекалено високи нива на звуково налягане от персонални устройства за възпроизвеждане на музика.

(¹) EOC: Европейска организация за стандартизация:

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

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

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

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

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

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

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

Съобщение на Комисията 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/EИО на Съвета

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

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 267/04)

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

EOC ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Номер на заменен стандарт	Дата на прилагане на стандарта като хармонизиран стандарт	Крайна дата на периода за съвместно прилагане на стандартите
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Пещи на течно гориво с изпарителни горелки		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 40-4:2005 Стълбове за осветление. Часть 4: Изисквания за стълбове за осветление от стоманобетон и предварително напрегнат бетон		1.10.2006 г.	1.10.2007 г.
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 40-5:2002 Стълбове за осветление. Часть 5: Изисквания за стоманени стълбове за осветление		1.2.2003 г.	1.2.2005 г.
CEN	EN 40-6:2002 Стълбове за осветление. Часть 6: Изисквания за алуминиеви стълбове за осветление		1.2.2003 г.	1.2.2005 г.
CEN	EN 40-7:2002 Стълбове за осветление. Часть 7: Изисквания за стълбове за осветление от полимерни композити, армирани с влакна		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
CEN	EN 54-2:1997 Пожароизвестителни системи — Часть 2: Устройства за управление и индикация		1.1.2008 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008 г.	1.8.2009 г.

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-12:2015 Пожароизвестителни системи. Част 12: Димни пожароизвестители. Линейни пожароизвестители, използващи оптичен светлинен лъч	EN 54-12:2002	8.4.2016 г.	8.4.2019 г.
CEN	EN 54-16:2008 Пожароизвестителни системи. Част 16: Съоръжения за управление и отчитане на гласов сигнал за тревога		1.1.2009 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 54-17:2005 Пожароизвестителни системи. Част 17: Изолатори за късо съединение		1.10.2006 г.	1.12.2008 г.
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 54-18:2005 Пожароизвестителни системи. Част 18: Входни/изходни устройства		1.10.2006 г.	1.12.2008 г.
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 54-20:2006 Пожароизвестителни системи. Част 20: Пожароизвестители засмукващи дим		1.4.2007 г.	1.7.2009 г.
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009 г.	1.8.2009 г.
CEN	EN 54-21:2006 Пожароизвестителни системи. Част 21: Съоръжения за пренасяне на сигнал за тревога и предупреждение за повреда		1.3.2007 г.	1.6.2009 г.
CEN	EN 54-23:2010 Пожароизвестителни системи. Част 23: Устройства за сигнализиране на пожар. Визуални сигнализатори		1.12.2010 г.	31.12.2013 г.
CEN	EN 54-24:2008 Пожароизвестителни системи. Част 24: Съставни части на гласови системи за сигнализиране на тревога. Високоворовители		1.1.2009 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 54-25:2008 Пожароизвестителни системи. Част 25: Съставни части използващи радио връзки		1.1.2009 г.	1.4.2011 г.
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012 г.	1.7.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 179:2008 Метален обков в строителните конструкции. Заключващи устройства за аварийен изход, за- движвани 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.
CEN	EN 197-1:2011 Цимент. Част 1: Състав, изисквания и критерии за съответствие на обикновени цименти	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 295-1:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 1: Изисквания за тръби, фасонни части и връзки	EN 295-10:2005	1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 295-4:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 4: Изисквания за преходи, връзки и гъвкави свързващи части	EN 295-10:2005	1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 295-5:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 5: Изисквания за перфорирани тръби и фасонни части	EN 295-10:2005	1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 295-6:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 6: Изисквания за елементи на ревизионни шахти и ревизионни отвори	EN 295-10:2005	1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 295-7:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 7: Изисквания за тръби и връзки за прокарване на тръби	EN 295-10:2005	1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 331:1998 Сферични и конични плоскодълни 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 413-1:2011 Цимент за зидария. Част 1: Състав, изисквания и критерии за съответствие	EN 413-1:2004	1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 416-1:2009 Окачени тръбни лъчисти газови нагреватели с единична горелка за недомакински цели. Част 1: Безопасност		1.12.2009 г.	1.12.2010 г.
CEN	EN 438-7:2005 Декоративни ламинати (HPL), получени при високо налягане. Листове на основата на термо-реактивни смоли (обикновено наричани „ламинати“). Част 7: Пътни ламинати и HPL композитни панели за вътрешни и външни стени и за облицовка на тавани		1.11.2005 г.	1.11.2006 г.
CEN	EN 442-1:2014 Радиатори и конвектори. Част 1: Технически спецификации и изисквания	EN 442-1:1995	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 450-1:2012 Летящи пепели за бетон. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013 г.	1.5.2014 г.
CEN	EN 459-1:2010 Строителна вар. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	EN 459-1:2001	1.6.2011 г.	1.6.2012 г.
CEN	EN 490:2011 Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви и стенни облицовки. Изисквания към продуктите	EN 490:2004	1.8.2012 г.	1.8.2012 г.
CEN	EN 492:2012 Фиброциментови площи и допълнителни елементи. Изисквания за продуктите и методи за изпитване	EN 492:2004	1.7.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Фиброциментови профилирани листове и допълнителни елементи. Изисквания за продукта и методи за изпитване	EN 494:2012	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 516:2006 Предварително изготвени принадлежности за покриви. Съоръжения за достъп до покрива. Пешеходни пътеки, вътрешни стълби и стъпала		1.11.2006 г.	1.11.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 517:2006 Предварително изготвени принадлежности за покриви. Покривни куки за обезопасяване		1.12.2006 г.	1.12.2007 г.
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Гипскартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 520:2004	1.6.2010 г.	1.12.2010 г.
CEN	EN 523:2003 Каналообразувателни тръби от стоманена лента за предварително напрегната армировка. Терминология, изисквания и управление на качеството		1.6.2004 г.	1.6.2005 г.
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Вълнообразни битумни листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване	EN 534:2006	1.1.2011 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 544:2011 Битумни керемиди шиндли с минерална вата и/или синтетична армировка. Изисквания към продукта и методи за изпитване	EN 544:2005	1.4.2012 г.	1.4.2012 г.
CEN	EN 572-9:2004 Стъкло за строителството. Продукти от натриево-калциево силикатно стъкло. Част 9: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 588-2:2001 Фибролиментови тръби за канализационни системи. Част 2: Ревизионни шахти и ревизионни отвори		1.10.2002 г.	1.10.2003 г.
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Канализационни тръби, фитинги, принадлежности и техните съединения. Изисквания и методи за изпитване	EN 598:2007	1.4.2010 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 621:2009 Уреди отопителни 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-1:2012 Стационарни противопожарни инсталации. Инсталации с маркуч. Част 1: Макари с полуутвърд маркуч	EN 671-1:2001	1.3.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 671-2:2012 Стационарни противопожарни инсталации. Инсталации с маркуч. Част 2: Инсталации с плосък маркуч (шланг)	EN 671-2:2001	1.3.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 681-1:1996 Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 1: Вулканизиран каучук		1.1.2003 г.	1.1.2009 г.
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
CEN	EN 681-2:2000 Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 2: Термопластични еластомери		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 681-3:2000 Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 3: Порести материали от вулканизиран каучук		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012 г.	1.7.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 681-4:2000 Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 4: Лети полиуретанови уплътнителни елементи		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 682:2002 Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за тръби и свързвани части за пренос на газ и въглеводородни флуиди		1.10.2002 г.	1.12.2003 г.
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 1: Глинени блокове за зидария	EN 771-1:2011	10.6.2016 г.	10.6.2017 г.
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 2: Калциево силикатни блокове за зидария	EN 771-2:2011	10.6.2016 г.	10.6.2017 г.
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 3: Бетонни блокове за зидария (с пълни и леки добавъчни материали)	EN 771-3:2011	10.6.2016 г.	10.6.2017 г.
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 4: Блокове за зидария от автоклавен газобетон	EN 771-4:2011	10.6.2016 г.	10.6.2017 г.
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 5: Блокове за зидария от изкуствен камък	EN 771-5:2011	10.6.2016 г.	10.6.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 6: Блокове за зидария от естествен камък	EN 771-6:2011	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 777-1:2009 Системи с окачени тръбни лъчести газови нагреватели за недомакински цели с няколко горелки. Част 1: Система D. Безопасност		1.11.2009 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 777-2:2009 Системи с окачени тръбни лъчести газови нагреватели за недомакински цели с няколко горелки. Част 2: Система E. Безопасност		1.11.2009 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 777-3:2009 Системи с окачени тръбни лъчести газови нагреватели за недомакински цели с няколко горелки. Част 3: Система F. Безопасност		1.11.2009 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 777-4:2009 Системи с окачени тръбни лъчести газови нагреватели за недомакински цели с няколко горелки. Част 4: Система H. Безопасност		1.11.2009 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 778:2009 Уреди отопителни газови битови с принудителна конвекция за отопление на въздуха с номинална топлинна мощност не по-голяма от 70 kW, без вентилатор за пренасяне на въздуха за горене и/или продуктите от изгаряне		1.8.2010 г.	1.8.2011 г.
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 1: Стенни връзки, опънни шини, елементи за окачване и конзоли	EN 845-1:2013	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 2: Шурцове	EN 845-2:2013	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 3: Стоманени мрежи за армировка на хоризонтални фуги	EN 845-3:2013	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Системи за задържане на леки течности (например нефт и бензин). Част 1: Принципи за проектиране, изпълнение и изпитване, маркировка и управление на качеството		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 877:1999 Лети чугунени тръби, фасонни части и принадлежности и съединенията им за отвеждането на вода от сградите. Изисквания, методи за изпитване и качество на повърхността		1.1.2008 г.	1.9.2009 г.
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008 г.	1.9.2009 г.
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 2: Химични добавки за бетон. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране	EN 934-2:2009	1.3.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 3: Химични добавки за разтвор за зидария. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране	EN 934-3:2009	1.3.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 934-4:2009 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 4: Химични добавки за инжекционен разтвор за канали за напрягаща армировка. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране	EN 934-4:2001	1.3.2010 г.	1.3.2011 г.
CEN	EN 934-5:2007 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 5: Химични добавки за торкребетон. Определения, изисквания, съответствие, маркировка и етикетиране		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 969:2009 Тръби, фитинги, принадлежности и техните съединения от ковък чугун за газопроводи. Изисквания и методи за изпитване		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 997:2012 Тоалетни чинии и комплекти с вграден хидравличен затвор	EN 997:2003	1.12.2012 г.	1.6.2013 г.
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013 г.	1.3.2013 г.
CEN	EN 998-1:2016 Изисквания за разтвор за зидария. Част 1: Разтвор за външна и вътрешна мазилка	EN 998-1:2010	31.8.2018 г.	
CEN	EN 998-2:2016 Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане	EN 998-2:2010	31.8.2018 г.	
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Светлопропускливи еднослойни профилни листове от пластмаси за вътрешни и външни покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване	EN 1013:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 1020:2009 Уреди отоплителни газови с принудителна конвекция за отопление на въздуха в обществени сгради с номинална топлинна мощност не поголяма от 300 kW, включващи вентилатор за пренасяне на въздуха за горене или продуктите от изгаряне		1.8.2010 г.	1.8.2011 г.
CEN	EN 1036-2:2008 Стъкло за строителството. Огледала от стъкло флоат със сребърно покритие за вътрешно обзавеждане. Част 2: Оценяване на съответствието/Стандарт за продукт		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1051-2:2007 Стъкло за строителството. Стъклени блокове и стъклени площи. Част 2: Оценяване на съответствието/Стандарт за продукт		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Мед и медни сплави. Безщевни кръгли медни тръби за вода и газ заприложение в санитарни и отоплителни инсталации	EN 1057:2006	1.12.2010 г.	1.12.2010 г.
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Изпълнение на стоманени конструкции и конструкции от алуминиеви сплави. Част 1: Изисквания за оценяване на съответствието на конструктивни елементи	EN 1090-1:2009	1.9.2012 г.	1.7.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1096-4:2004 Стъкло за строителството. Стъкло с покритие. Част 4: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 1123-1:1999 Тръби и фасонни части от горещо поцинковани стоманени тръби с надлъжен заваръчен шев, със скосен край и муфа, за канализационни системи. Част 1: Изисквания, изпитвания, управление на качеството		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 1124-1:1999 Тръби и фасонни части от корозионноустойчиви стоманени тръби с надлъжен заваръчен шев, със скосен край и муфа, за системи за отпадъчни води. Част 1: Изисквания, изпитване, управление на качеството		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 1125:2008 Метален обков в строителните конструкции. Антитанник заключващи устройства, запазвани с хоризонтален лост. Изисквания и методи за изпитване.	EN 1125:1997	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1154:1996 Брави и строителен обков. Средства за заключване на врати с контролиращ автомат. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1155:1997 Метални елементи в строителни конструкции. Електромагнитни устройства за задържане на врати. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1158:1997 Метални елементи в строителни конструкции. Координатор на затварянето за двукрили врати. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Готови бетонни продукти. Площи с кухини	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Стъкло за строителството. Стъклопакети. Част 5: Оценяване на съответствието	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011 г.	1.2.2012 г.
CEN	EN 1304:2005 Глинени покривни керемиди и приспособления. Определения и изисквания към продуктите		1.2.2006 г.	1.2.2007 г.
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Ограничителни системи за пътища. Част 5: Изисквания към продуктите и оценка на съответствието на ограничителни системи за пътни превозни средства	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013 г.	1.1.2013 г.
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013 г.	1.3.2013 г.
CEN	EN 1319:2009 Нагреватели газови битови за отопляване на помещения с вентилатор, който снабдява с въздух горенето, с номинална топлинна мощност, не по-голяма от 70 kW		1.10.2010 г.	1.10.2011 г.
CEN	EN 1337-3:2005 Лагери в строителството. Част 3: Еластомерни лагери		1.1.2006 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1337-4:2004 Лагери в строителството. Част 4: Ролкови лагери		1.2.2005 г.	1.2.2006 г.
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 1337-5:2005 Лагери в строителството. Част 5: Лагери — гърнета		1.1.2006 г.	1.1.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-6:2004 Лагери в строителството. Част 6: Шарнирни опори		1.2.2005 г.	1.2.2006 г.
CEN	EN 1337-7:2004 Лагери в строителството. Част 7: Сферични и цилиндрични PTFE лагери	EN 1337-7:2000	1.12.2004 г.	1.6.2005 г.
CEN	EN 1337-8:2007 Лагери в строителството. Част 8: Водещи лагери и ограничаващи лагери		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1338:2003 Бетонни блокчета за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване		1.3.2004 г.	1.3.2005 г.
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1339:2003 Бетонни площи за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване		1.3.2004 г.	1.3.2005 г.
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1340:2003 Бетонни бордюри. Изисквания и методи за изпитване		1.2.2004 г.	1.2.2005 г.
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1341:2012 Площи 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 Павета от естествени скални материали за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване	EN 1342:2001	1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 1343:2012 Бордюри от естествени скални материали за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване	EN 1343:2001	1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 1344:2013 Глинени павета. Изисквания и методи за изпитване	EN 1344:2002	8.8.2014 г.	8.8.2016 г.
	EN 1344:2013/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1423:2012 Материали за пътна маркировка. Допълнителни материали. Стьклени перли, добавъчни материали, повишаващи сцеплението и смеси от тях	EN 1423:1997	1.11.2012 г.	1.11.2012 г.
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 1433:2002 Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони. Класификация, изисквания при проектиране и изпитване, маркировка и оценяване на съответствието		1.8.2003 г.	1.8.2004 г.
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006 г.	1.1.2006 г.
CEN	EN 1457-1:2012 Комини. Керамични димоотводи. Част 1: Димоотводи, действащи при сухи условия. Изисквания и методи за изпитване	EN 1457:1999	1.11.2012 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 1457-2:2012 Комини. Керамични димоотводи. Част 2: Димоотводи, действащи при влажни условия. Изисквания и методи за изпитване	EN 1457:1999	1.11.2012 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 1463-1:2009 Материали за пътна маркировка. Отражателни пътни кабари. Част 1: Първоначални изисквания	EN 1463-1:1997	1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 1469:2015 Продукти от естествени скални материали. Облицовъчни площи. Изисквания	EN 1469:2004	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 1504-2:2004 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 2: Системи за защита на повърхността на бетона		1.9.2005 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1504-3:2005 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 3: Възстановяване на конструктивни и не конструктивни елементи		1.10.2006 г.	1.1.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-4:2004 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, Управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 4: Конструктивни лепила		1.9.2005 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1504-5:2004 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 5: Бетон за инжектиране		1.10.2005 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1504-6:2006 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 6: Закотвяне на армировъчни пръти		1.6.2007 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1504-7:2006 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 7: Предпазване на армировката от корозия		1.6.2007 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1520:2011 Готови армирани елементи от бетон с леки добавъчни материали и отворена структура	EN 1520:2002	1.1.2012 г.	1.1.2013 г.
CEN	EN 1748-1-2:2004 Стъкло за строителството. Специални основни продукти. Боросиликатни стъкла. Част 1-2: Оценяване на съответствието.Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 1748-2-2:2004 Стъкло за строителството. Специални основни продукти. Стъклокерамика. Част 2-2: Оценяване на съответствието/Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 1806:2006 Комини. Глинени/керамични коминни блокчета за комини с единични стени. Изисквания и методи за изпитване		1.5.2007 г.	1.5.2008 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1825-1:2004 Съоръжения за задържане на мазнини. Част 1: Принципи на проектиране, изпълнение и изпитване, маркировка и управление на качеството		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1856-1:2009 Комини. Изисквания за метални комини. Част 1: Продукти за коминни системи	EN 1856-1:2003	1.3.2010 г.	1.3.2011 г.
CEN	EN 1856-2:2009 Комини. Изисквания за метални комини. Част 2: Метални димоотводи и свързващи тръби	EN 1856-2:2004	1.3.2010 г.	1.3.2011 г.
CEN	EN 1857:2010 Комини. Елементи. Бетонни димоотводи	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011 г.	1.1.2012 г.
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Комини. Елементи. Бетонни блокове	EN 1858:2008	1.4.2012 г.	1.4.2013 г.
CEN	EN 1863-2:2004 Стъкло за строителството. Термично закалено натриево-калциево силикатно стъкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 1873:2005 Предварително изготвени принадлежности за покриви. Пластмасови елементи за покривно осветление. Изисквания за продуктите и методи за изпитване		1.10.2006 г.	1.10.2009 г.
CEN	EN 1916:2002 Бетонни тръби и фасонни части, неармирани, армирани и със стоманени влакна		1.8.2003 г.	23.11.2004 г.
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1917:2002 Бетонни ревизионни шахти и ревизионни отвори, неармирани, армирани и със стоманени влакна		1.8.2003 г.	23.11.2004 г.
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1935:2002 Метален обков в строителните конструкции. Едноосни панти. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2002 г.	1.12.2003 г.
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 10025-1:2004 Горещовалцовани продукти от конструкционни стомани. Част 1: Общи технически условия на доставка		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 10088-4:2009 Корозионноустойчиви стомани. Част 4: Технически условия на доставка на тънк/дебел лист и лента от корозионноустойчиви стомани предназначени за строителни конструкции		1.2.2010 г.	1.2.2011 г.
CEN	EN 10088-5:2009 Корозионноустойчиви стомани. Част 5: Технически условия на доставка на пръти, валцовани 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 Горешообработени 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 Студенообработени заварени конструкционни кухи профили от нелегирана и дребнозърнеста конструкционна стомана. Част 1: Технически изисквания на доставка		1.2.2007 г.	1.2.2008 г.
CEN	EN 10224:2002 Тръби от нелегирана стомана и фитинги за пренасяне на течности на водна основа, включително питейна вода. Технически условия на доставка		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Тръби от нелегирана стомана подходящи за свързване чрез заваряване и с резба. Технически условия на доставка		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 10311:2005 Присъединителни части за свързване на стоманени тръби и фитинги за пренасянето на вода и други течности на водна основа		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10312:2002 Заварени тръби от корозионноустойчива стомана за пренасяне на течности на водна основа, включително питейна вода. Технически условия на доставка		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
CEN	EN 10340:2007 Стоманени отливки за използване в строителството		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 10343:2009 Стомани за закаляване и отвръщане предназначени за строителни конструкции. Технически условия на доставка		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Лепила за плочки. Изисквания, оценяване на съответствието, класификация и означение	EN 12004:2007	1.4.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 12050-1:2001 Канализационни помпени станции за сгради и райони. Принципи за изграждане и изпитване. Част 1: Канализационни помпени станции за фекални отпадъчни води		1.11.2001 г.	1.11.2002 г.
CEN	EN 12050-2:2000 Канализационни помпени станции за сгради и райони. Принципи за изграждане и изпитване. Част 2: Канализационни помпени станции за отпадъчни води, несъдържащи фекалии		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
CEN	EN 12050-3:2000 Канализационни помпени станции за сгради и райони. Принципи за изграждане и изпитване. Част 3: Канализационни помпени станции с ограничено приложение за фекални отпадъчни води		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
CEN	EN 12050-4:2000 Канализационни помпени станции за сгради и райони. Принципи за изграждане и изпитване. Част 4: Възвратни клапи за отпадъчни води със и без фекалии		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
CEN	EN 12057:2004 Естествени каменни материали. Модулни площи. Изисквания		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12058:2004 Естествени каменни материали. Плочи за подове и стълби. Изисквания		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12094-1:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Часть 1: Изисквания и методи за изпитване на електрически устройства за автоматичен контрол и забавяне		1.2.2004 г.	1.5.2006 г.
CEN	EN 12094-2:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Часть 2: Изисквания и методи за изпитване на неелектрически устройства за автоматичен контрол и забавяне		1.2.2004 г.	1.5.2006 г.
CEN	EN 12094-3:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Часть 3: Изисквания и методи за изпитване на електрически устройства за ръчно задвижвани устройства за пускане и спиране		1.1.2004 г.	1.9.2005 г.
CEN	EN 12094-4:2004 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Часть 4: Изисквания и методи за изпитване за вентили на резервоари и техните задействащи устройства		1.5.2005 г.	1.8.2007 г.
CEN	EN 12094-5:2006 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Часть 5: Изисквания и методи за изпитване за разпределителни вентили за високо и ниско налагане и техните активатори	EN 12094-5:2000	1.2.2007 г.	1.5.2009 г.
CEN	EN 12094-6:2006 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Часть 6: Изисквания и методи за изпитване за неелектрически блокиращи устройства	EN 12094-6:2000	1.2.2007 г.	1.5.2009 г.
CEN	EN 12094-7:2000 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Часть 7: Изисквания и методи за изпитване за струйници при системи с CO<(индекс)2>		1.10.2001 г.	1.4.2004 г.
			1.11.2005 г.	1.11.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-8:2006 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства Част 8: Изисквания и методи за изпитване за съединения		1.2.2007 г.	1.5.2009 г.
CEN	EN 12094-9:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 9: Изисквания и методи за изпитване на специални пожароизвестители		1.1.2004 г.	1.9.2005 г.
CEN	EN 12094-10:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 10: Изисквания и методи за изпитване на манометри и релета за налягане		1.2.2004 г.	1.5.2006 г.
CEN	EN 12094-11:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 11: Изисквания и методи за изпитване на механични везни		1.1.2004 г.	1.9.2005 г.
CEN	EN 12094-12:2003 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 12: Изисквания и методи за изпитване на пневматични устройства за сигнализиране на тревога		1.1.2004 г.	1.9.2005 г.
CEN	EN 12094-13:2001 Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 13: Изисквания и методи за изпитване за контролни вентили и възвратни вентили		1.1.2002 г.	1.4.2004 г.
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12101-1:2005 Системи за управление на дим и топлина. Част 1: Изисквания за димни прегради		1.6.2006 г.	1.9.2008 г.
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006 г.	1.9.2008 г.
CEN	EN 12101-2:2003 Системи за управление на дим и топлина. Част 2: Изисквания за вентилатори с естествена тяга за дим и горещи газове		1.4.2004 г.	1.9.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-3:2015 Системи за управление на дим и топлина. Част 3: Изисквания за вентилатори с механично задвижване за отвеждане на дим и топлина	EN 12101-3:2002	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 12101-6:2005 Системи за управление на дим и топлина. Част 6: Изисквания за системи с диференциално налягане. Комплекти		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 12101-7:2011 Системи за управление на дим и топлина. Част 7: Димоотводни секции		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 12101-8:2011 Системи за управление на дим и топлина. Част 8: Клапи за управление на дима		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 12101-10:2005 Системи за управление на дим и топлина. Част 10: Източници на захранване с енергия		1.10.2006 г.	1.5.2012 г.
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 12150-2:2004 Стъкло за строителството. Термично закалено натриево-калциево силикатно безопасно стъкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12209:2003 Метален обков в строителните конструкции. Брави и ключалки. Брави и ключалки с механично задвижване. Изисквания и методи за изпитване		1.12.2004 г.	1.6.2006 г.
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Част 1: Спинклери		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.

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2014 Шистови и каменни продукти с прекъснато полагане за покриви и външни облицовки. Част 1: Изисквания за шисти и карбонатни шисти	EN 12326-1:2004	13.2.2015 г.	13.2.2016 г.
CEN	EN 12337-2:2004 Стъкло за строителството. Химично закалено натриево калциево силикатно стъкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12352:2006 Съоръжения за управление на движението. Предупредителни и обезопасяващи светлинни съоръжения		1.2.2007 г.	1.2.2008 г.
CEN	EN 12368:2006 Съоръжения за управление на движението. Сигнални глави		1.2.2007 г.	1.2.2008 г.
CEN	EN 12380:2002 Аерационни вентили за канализационни системи. Изисквания, методи за изпитване и оценяване на съответствието		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
CEN	EN 12446:2011 Комини. Елементи. Външни стенни бетонни елементи	EN 12446:2003	1.4.2012 г.	1.4.2013 г.
CEN	EN 12467:2012 Фиброкментови листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване	EN 12467:2004	1.7.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 12566-1:2000 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 1: Предварително изработени септични ями		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 3: Предварително изработени и/или слобождени на място съоръжения за пречистване на битови отпадъчни води	EN 12566-3:2005+A1:2009	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 12566-4:2007 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 4: Септични ями, изградени на място от готови строителни елементи		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-6:2013 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Часть 6: Предварително изработени пречиствателни съоръжения, използвани за оттока от септични ями		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 12566-7:2013 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Часть 7: Предварително изработени пречиствателни съоръжения за допречистване		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 12591:2009 Битуми и битумни свързващи материали. Технически изисквания за категория пътни битуми		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 12602:2016 Готови армирани елементи от автоклавен газобетон	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Добавъчни материали за бетон	EN 12620:2002	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12676-1:2000 Противозаслепителни екрани за пътища. Часть 1: Изисквания и характеристики		1.2.2004 г.	1.2.2006 г.
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004 г.	1.2.2006 г.
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Готови бетонни продукти. Подови греди за селскостопански сгради		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Санитарни прибори. Изисквания за вани с вихрово движение	EN 12764:2004	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Готови бетонни продукти. Фундаментни пилоти	EN 12794:2005	1.2.2008 г.	1.2.2009 г.
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009 г.	1.8.2009 г.
CEN	EN 12809:2001 Бойлери за жилищни помещения, работещи на твърдо гориво. Номинална топлинна мощност до 50 kW включително. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12815:2001 Битови готварски печки работещи на твърдо гориво. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
CEN	EN 12839:2012 Готови бетонни елементи. Елементи за огради	EN 12839:2001	1.10.2012 г.	1.10.2013 г.
CEN	EN 12843:2004 Готови бетонни продукти. Мачти и стълбове		1.9.2005 г.	1.9.2007 г.
CEN	EN 12859:2011 Гипсови блокове. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 12859:2008	1.12.2011 г.	1.12.2012 г.
CEN	EN 12860:2001 Лепила на гипсова основа за гипсови блокове. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.4.2002 г.	1.4.2003 г.
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12878:2005 Пигменти за оцветяване на строителни материали на основата на цимент и/или вар. Технически изисквания и методи за изпитване		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 12899-1:2007 Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци. Част 1: Неподвижно закрепени пътни знаци		1.1.2009 г.	1.1.2013 г.
CEN	EN 12899-2:2007 Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци. Част 2: Пътни знаци с външно осветление(ТТВ)		1.1.2009 г.	1.1.2013 г.
CEN	EN 12899-3:2007 Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци. Част 3: Направляващи и светлоотразяващи пътни стълбчета		1.1.2009 г.	1.1.2013 г.
CEN	EN 12951:2004 Готови спомагателни елементи за покривни покрития. Неподвижно закрепени покривни стълби. Изисквания за продуктите и методи за изпитване		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Вертикални пътни знаци. Пътни знаци с променящи се съобщения. Част 1: Стандарт за продукт		1.8.2010 г.	1.8.2010 г.
CEN	EN 13024-2:2004 Стъкло за строителството. Термично закалено боросиликатно безопасно стъкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 13043:2002 Агрегати за битумни смеси и настилка на пътища, самолетни писти и други площи за движение		1.7.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 13055-1:2002 Леки добавъчни материали. Част 1: Леки добавъчни материали за бетон и за разтвор и инжекционен разтвор		1.3.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13055-2:2004 Леки добавъчни материали. Част 2: Леки добавъчни материали за несвързано и свързано приложение		1.5.2005 г.	1.5.2006 г.
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Комини. Коминни системи с глинени/керамични димоотводи. Част 1: Изисквания и методи за изпитване на устойчивост срещу запалване на сажди	EN 13063-1:2005	1.5.2008 г.	1.5.2009 г.
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Комини. Коминни системи с глинени/керамични димоотводи. Част 2: Изисквания и методи за изпитване при условия на влага	EN 13063-2:2005	1.5.2008 г.	1.5.2009 г.
CEN	EN 13063-3:2007 Комини. Коминни системи с глинени/керамични димоотводи. Част 3: Изисквания и методи за изпитване на коминни системи за вентилация		1.5.2008 г.	1.5.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13069:2005 Комини. Глинени/керамични външни стени за коминни системи. Изисквания и методи за изпитване		1.5.2006 г.	1.5.2007 г.
CEN	EN 13084-5:2005 Свободно стоящи комини. Част 5: Материали за зидани комини. Спецификация на продуктите		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 13084-7:2012 Свободно стоящи комини. Част 7: Изисквания към фабрично произведени цилиндрични стоманени продукти за използване при стоманени комини с единични стени и стоманени димоотводи	EN 13084-7:2005	1.9.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 13101:2002 Стъпала за входовете на подземни шахти. Изисквания, маркировка, изпитване и оценяване на съответствието		1.8.2003 г.	1.8.2004 г.
CEN	EN 13108-1:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 1: Асфалтобетон		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13108-2:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 2: Изисквания за много тънки пластове		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13108-3:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 3: Горещ асфалт		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13108-4:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 4: Горещо валиран асфалт		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13108-5:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 5: Сплит мастик асфалт		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13108-6:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 6: Асфалтов мастик		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13108-7:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 7: Поръзен асфалт		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13139:2002 Добавъчни материали за разтвор		1.3.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13160-1:2003 Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи		1.3.2004 г.	1.3.2005 г.
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от минерална вата (MW), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13162:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран полистирен (EPS), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13163:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от 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 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пенофенопласт (PF), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13166:2012+A1:2015	14.10.2016 г.	14.10.2017 г.
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пеностъкло (CG), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13167:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от дървесна вата (WW), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13168:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от площи от експандиран перлит (EPB), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13169:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран корк (ICB), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13170:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от дървесни влакна (WF), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13171:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13224:2011 Готови бетонни продукти. Оребрени подови елементи	EN 13224:2004+A1:2007	1.8.2012 г.	1.8.2013 г.
CEN	EN 13225:2013 Готови бетонни продукти. Линейни конструктивни елементи	EN 13225:2004	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 13229:2001 Вградени уреди включващи камини работещи на твърди горива. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007 г.	1.7.2007 г.
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13240:2001 Отоплителни уреди за помещения работещи на твърдо гориво. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Стандарт за продукт, технически характеристики	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016 г.	1.11.2019 г.
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Скални материали за несвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоръжения и пътно строителство	EN 13242:2002	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13245-2:2008 Пластмаси. Профили от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за приложение в строителството. Част 2: Профили от PVC-U и профили от PVC-UE за вътрешни и външни облицовки на стени и тавани		1.7.2010 г.	1.7.2012 г.
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010 г.	1.7.2010 г.
CEN	EN 13249:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на пътища и други транспортни площи (с изключение на жп строителство и асфалтови настилки)	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13250:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани за използването им в строителство на жп линии	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13251:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в земни съоръжения, фундаменти и подпорни съоръжения	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13252:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в дренажни системи	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13253:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използване в съоръжения за защита от повърхностна ерозия (защита на морски брегове и укрепителни съоръжения на речни брегове)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13254:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13255:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали	EN 13255:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13256:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на тунели и подземни съоръжения	EN 13256:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13257:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в депа за твърди отпадъци	EN 13257:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Микросилициев прах за бетон. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	EN 13263-1:2005	1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 13265:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в обекти за задържане на течни отпадъци	EN 13265: 2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13279-1:2008 Гипсови свързвачи вещества и гипсови мазилки. Част 1: Определения и изисквания	EN 13279-1:2005	1.10.2009 г.	1.10.2010 г.
CEN	EN 13282-1:2013 Хидравлични свързвачи вещества за пътища. Част 1: Бързо втвърдяващи хидравлични свързвачи вещества за пътища. Състав, изисквания и критерии за съответствие		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 13310:2003 Кухненски мивки. Функционални изисквания и методи за изпитване		1.2.2004 г.	1.2.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Термопластични статични резервоари за надземно съхранение на горива за битово отопление, керосин и дизелови горива. Резервоари, формувани чрез раздуване от полиетилен, ротационно формувани от полиетилен и от полиамид 6, получен чрез анионна полимеризация. Изисквания и методи за изпитване	EN 13341:2005	1.10.2011 г.	1.10.2011 г.
CEN	EN 13361:2004 Геосинтетични прегради. Характеристики изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007 г.	1.6.2008 г.
CEN	EN 13362:2005 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали		1.2.2006 г.	1.2.2007 г.
CEN	EN 13383-1:2002 Скални материали за хидротехническо строителство. Част 1: Изисквания		1.3.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.

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

CEN	EN 13407:2006 Писоари за монтаж на стена. Функционални изисквания и методи за изпитване		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13450:2002 Трошен камък за ж.п.линии		1.10.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 13454-1:2004 Лепила, композитни лепила и готови смеси за подови настилки на база калциев сулфат. Част 1: Определения и изисквания		1.7.2005 г.	1.7.2006 г.
CEN	EN 13479:2004 Допълнителни материали за заваряване. Общи продуктови стандарти за материали за заваряване и флюси за заваряване чрез стопяване на метални материали		1.10.2005 г.	1.10.2006 г.

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Капаци. Технически изисквания, включително безопасност	EN 13659:2004	1.8.2009 г.	1.8.2010 г.
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Готови бетонни продукти. Специални покривни елементи	EN 13693:2004	1.5.2010 г.	1.5.2011 г.
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Огъваеми хидроизолационни мушами. Армирани битумни мушами за покривни хидроизолации. Определения и характеристики		1.4.2010 г.	1.10.2010 г.
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Готови бетонни продукти. Подови площи за подови системи	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 13748-1:2004 Мозаечни площи. Част 1: Мозаечни площи 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.
CEN	EN 13748-2:2004 Мозаечни площи. Част 2: Мозаечни площи за външни настилки		1.4.2005 г.	1.4.2006 г.
CEN	EN 13808:2013 Битумни и битумни свързвачи материали. Рамка за специфициране на катионни битумни емулсии	EN 13808:2005	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 13813:2002 Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки. Разтвори и смеси за подови замазки. Характеристики и изисквания		1.8.2003 г.	1.8.2004 г.
CEN	EN 13815:2006 Влакнесто армирани гипсови отливки. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.6.2007 г.	1.6.2008 г.
CEN	EN 13830:2003 Окачени фасади. Стандарт за продукт		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
CEN	EN 13859-1:2010 Огъваеми хидроизолационни мушами. Определения и характеристики на огъваеми прегради. Част 1: Огъваеми прегради за покриви с малки прекъснати елементи		1.4.2011 г.	1.4.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13859-2:2010 Огъваеми хидроизолационни мушами. Определения и характеристики на огъваеми прегради. Часть 2: Огъваеми прегради за външни стени		1.4.2011 г.	1.4.2012 г.
CEN	EN 13877-3:2004 Бетонови настилки. Часть 3: Изисквания за любели за бетонови настилки		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 13915:2007 Готови гипсокартонени панели със сърцевина от порест картон. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.6.2008 г.	1.6.2009 г.
CEN	EN 13924:2006 Битумни и битумни свързвани вещества. Технически изисквания за битумни за клас твърди настилки		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13950:2014 Гипсови комбинирани панели за топло-/звукозолация. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 13950:2005	13.2.2015 г.	13.2.2016 г.
CEN	EN 13956:2012 Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушами. Определения и характеристики	EN 13956:2005	1.10.2013 г.	1.10.2013 г.
CEN	EN 13963:2005 Свързвани материали за гипсокартонени плоскости - Определения, изисквания и методи за изпитване		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 13964:2014 Окачени тавани. Изисквания и методи за изпитване	EN 13964:2004	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 13967:2012 Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови влагонепроницаеми мушами, включително пластмасови и каучукови мушами за подземни части на сгради. Определения и характеристики	EN 13967:2004	1.3.2013 г.	1.7.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13969:2004 Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни влагонепропускливи мушами, включително битумни мушами за основи на резервоари. Определения и характеристики		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13970:2004 Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни пароизолационни слоеве. Определения и характеристики		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13978-1:2005 Готови бетонни продукти. Готови бетонни гаражи. Част 1: Изисквания за монолитни армирани гаражи или състоящи се от единични секции с големина на стая		1.3.2006 г.	1.3.2008 г.
CEN	EN 13984:2013 Огъваеми хидроизолационни мушами. 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 Плоchi 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 Свързвачи вещества за магнезитни изравнителни замазки. Магнезиев хидрооксид и магнезиев хлорид. Част 1: Определения, изисквания		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
CEN	EN 14023:2010 Битуми и битумни свързвачи материали. Рамка на техническите изисквания за полимерно модифицирани битуми		1.1.2011 г.	1.1.2012 г.
CEN	EN 14037-1:2016 Свободно окачени отопляващи и охлаждащи повърхности, захранвани с вода при температура по-ниска от 120 °C. Част 1: Предварително монтирани тавани изпърчващи панели за отопляване на помещения. Технически спецификации и изисквания	EN 14037-1:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14041:2004 Еластични, текстилни и ламинирани подови покрития. Основни характеристики		1.1.2006 г.	1.1.2007 г.
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 14055:2010 Тоалетни чинии и тоалетни казанчета		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 14063-1:2004 Топлоизолационни материали и продукти. На място фомувани продукти с леки добавъчни материали от експандирана глина (LWA). Част 1: Изисквания за насипни продукти преди монтажа		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 14064-1:2010 Топлоизолационни продукти за сгради. На място изпълнени насипни продукти от минерална вата (MW). Част 1: Изисквания за свободно насипани продукти преди монтажа		1.12.2010 г.	1.12.2011 г.
CEN	EN 14080:2013 Дървени конструкции. Слепен слоест дървен материал и слепен масивен дървен материал. Изисквания	EN 14080:2005	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Дървени конструкции. Сортиране по якост на строителен дървен материал с правоъгълно напречно сечение. Част 1: Общи изисквания	EN 14081-1:2005	1.10.2011 г.	31.12.2011 г.
CEN	EN 14178-2:2004 Стъкло за строителството. Продукти от алкалоzemно силикатно стъкло Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 14179-2:2005 Стъкло за строителството. Термично закалено натриево-калциево силикатно безопасно стъкло със последващо нагряване. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
CEN	EN 14188-1:2004 Материали за запълване и уплътняване на фуги. Част 1: Изисквания за горещо полагани материали за уплътняване		1.7.2005 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 14188-2:2004 Материали за запълване и уплътняване на фуги. Част 2: Изисквания за студено полагани материали за уплътняване		1.10.2005 г.	1.1.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-3:2006 Материали за запълване и уплътняване на фуги. Част 3: Изисквания към готови материали за уплътняване на фуги		1.11.2006 г.	1.11.2007 г.
CEN	EN 14190:2014 Гипсови плоскости, произведени чрез вторична обработка. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 14190:2005	13.2.2015 г.	13.2.2016 г.
CEN	EN 14195:2005 Елементи на стоманени рамки за системи от гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.1.2006 г.	1.1.2007 г.
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 14209:2005 Готови гипсокартонени корнизи. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.9.2006 г.	1.9.2007 г.
CEN	EN 14216:2015 Цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие на много нискотермични специални цименти	EN 14216:2004	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 14229:2010 Строителен дървен материал. Стылбове от дървесина за въздушни електрически линии		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 14246:2006 Гипсови елементи за окачени тавани. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.4.2007 г.	1.4.2008 г.
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 14250:2010 Дървени конструкции. Изисквания за производство на предварително изгответи конструктивни елементи, свързани с метални планки	EN 14250:2004	1.11.2010 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 14296:2005 Санитарно оборудване. Корито за обществено предназначение		1.3.2006 г.	1.3.2008 г.
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от минерална вата (MW), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14303:2009	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от гъвкава еластомерна пяна (FEF), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14304:2009	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от пеностъкло (CG), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14305:2009	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от калциев силикат (CS), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14306:2009	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от екструдиран пенополистирен (XPS), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14307:2009	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от твърд пенополиуретан (PUR) и пенополизоцианурат (PIR), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14308:2009	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от експандиран полистирен (EPS), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14309:2009	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от пенополиетилен (PEF), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14313:2009	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от пенофенопласт (PF), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14314:2009	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 14315-1:2013 Топлоизолационни продукти за сгради. Положени на място пръскани втвърдени продукти от пенополиуретан (PUR) и пенополизоцианурат (PIR). Част 1: Изисквания за системи за пръскане от пенополиуретан и пенополизоцианурат преди полагане на място		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14316-1:2004 Топлоизолационни продукти за сгради. На място формувана топлоизолация от продукти с експандиран перлит (EP). Част 1: Изисквания за свързани и за насипни продукти преди монтажа		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 14317-1:2004 Топлоизолационни продукти за сгради. На място формувана топлоизолация от продукти с вермикулит без защитно покритие (EV). Част 1: Изисквания за свързани и за насипни продукти преди монтажа		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 14318-1:2013 Топлоизолационни продукти за сгради. Положени на място впръскани втвърдени продукти от пенополиуретан (PUR) и пенополизоцианурат (PIR). Част 1: Изисквания за системи за впръскане от полиуретан и полизоцианурат преди полагане на място		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 14319-1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Положени на място чрез разливане втвърдени продукти от пенополиуретан (PUR) и пенополизоцианурат (PIR). Част 1: Изисквания за втвърдени системи за разливане преди полагане на място		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 14320-1:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Положени на място впръскани втвърдени продукти от пенополиуретан (PUR) и пенополизоцианурат (PIR). Част 1: Изисквания за системи за впръскане от полиуретан и полизоцианурат преди полагане на място		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 14321-2:2005 Стъкло за строителството. Термично закалено алкалоземно силикатно безопасно стъкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
CEN	EN 14339:2005 Подземни пожарни хидранти		1.5.2006 г.	1.5.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14342:2013 Паркет и подова настилка от дървесина. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.

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

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

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

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Метални кантове и профили за гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 14353:2007	1.11.2010 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 14374:2004 Дървени конструкции. Строителен дървен материал от слепен фурнир. Изисквания		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 14384:2005 Пожарни хидранти — колонки		1.5.2006 г.	1.5.2007 г.
CEN	EN 14388:2005 Съоръжения за намаляване на шума от движение по пътищата. Спецификации		1.5.2006 г.	1.5.2007 г.
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14396:2004 Неподвижни стълби за шахти		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
CEN	EN 14399-1:2015 Високоякостни болтови съединения за строителството, предварително напрегнати. Част 1: Общи изисквания	EN 14399-1:2005	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 14411:2012 Керамични плошки. Определения, класификация, характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 14411:2006	1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Вертикални елементи на душкабини. Функционални изисквания и методи за изпитване	EN 14428:2004	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14449:2005 Стъкло за строителство. Пластово стъкло и пластово безопасно стъкло. Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Комини. Коминни системи с пластмасови димоотводи. Изисквания и методи за изпитване	EN 14471:2013	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 14496:2005 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 Самоносещи се двустранно облицованы с метални листове изолационни сандвич-панели, произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14509:2006	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Вани с битово предназначение		1.5.2011 г.	1.5.2012 г.
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Поддушови корита с битово предназначение		1.5.2011 г.	1.5.2012 г.
CEN	EN 14528:2007 Бидета. Функционални изисквания и методи за изпитване	EN 14528:2005	1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14545:2008 Дървени конструкции. Свързвачи елементи. Изисквания		1.8.2009 г.	1.8.2010 г.
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Механични скрепителни елементи за системи от гипс картон. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 14566:2008	1.5.2010 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Дървени конструкции. Типове свързвачи елементи. Изисквания	EN 14592:2008	1.3.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 14604:2005 Устройства за сигнализиране на тревога при дим		1.5.2006 г.	1.8.2008 г.
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009 г.	1.8.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14647:2005 Калциево алюминиатен цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие		1.8.2006 г.	1.8.2007 г.
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 14680:2006 Лепила за безнапорни термопластични тръбопроводни системи. Изисквания		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14688:2006 Санитарно оборудване. Мивки. Функционални изисквания и методи за изпитване		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14695:2010 Огъваеми хидроизолационни мушами. Армирани битумни хидроизолационни мушами за бетонни мостови настилки и други бетонни повърхности, по които преминават превозни средства. Определения и характеристики		1.10.2010 г.	1.10.2011 г.
CEN	EN 14716:2004 Окачени тавани. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2005 г.	1.10.2006 г.
CEN	EN 14782:2006 Самоносещи метални листове за покриви. Външни и вътрешни покрития. Продуктови спецификации и изисквания		1.11.2006 г.	1.11.2007 г.
CEN	EN 14783:2013 Изцяло подпрени метални листове и ленти за покриви, външни покрития и вътрешни облицовки. Продуктови спецификации и изисквания	EN 14783:2006	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14785:2006 Отоплителни уреди, работещи на дървени пелети за жилищни помещения. Изисквания и методи за изпитване		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 14800:2007 Гофриран защитен метален газов маркуч за свързване с муфата на битов газов уред		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14814:2007 Лепила термопластични тръбопроводни системи за флуиди под налягане. Изисквания		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14843:2007 Готови бетонни елементи. Стълби		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Готови бетонни продукти. Кутиеобразни елементи за канали	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 14846:2008 Метален обков в строителните конструкции. Брави и ключалки. Брави и ключалки с електромеханично задвижване. Изисквания и методи за изпитване		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 14889-1:2006 Влакна за армиране на бетон. Част 1: Стоманени влакна. Определения, изисквания и съответствие		1.6.2007 г.	1.6.2008 г.
CEN	EN 14889-2:2006 Влакна за армиране на бетон. Част 2: Полимерни влакна. Определения, изисквания и съответствие		1.6.2007 г.	1.6.2008 г.
CEN	EN 14891:2012 Водонепропускливи продукти, прилагани в течна форма, за използване под керамични облицовки, положени с лепила. Изисквания, методи за изпитване, оценяване на съответствието, класификация и означаване		1.3.2013 г.	1.3.2014 г.
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013 г.	1.3.2013 г.
CEN	EN 14904:2006 Покрития за спортни площадки. Използване на покрития за много спортове на закрито. Изисквания		1.2.2007 г.	1.2.2008 г.

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

CEN	EN 14909:2012 Огъваеми хидроизолационни мушами. Пластмасови и каучукови мушами срещу покачване на влагата. Определения и характеристики	EN 14909:2006	1.3.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 14915:2013 Облицовка от масивна дървесина за стени и тавани. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 14915:2006	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14933:2007 Топлоизолационни леки пълнежни продукти за приложение в строителство. Заводски произведени продукти от експандиран полистирен (EPS). Изисквания		1.7.2008 г.	1.7.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14934:2007 Топлоизолационни леки пълнежни продукти за приложение в строителство. Заводски произведени продукти от екструдиран полистирен (XPS). Изисквания		1.7.2008 г.	1.7.2009 г.
CEN	EN 14963:2006 Покривни покрития. Непрекъснато пластмасово покривно осветление със или без издаване над покрива. Класификация, изисквания и методи за изпитване		1.8.2009 г.	1.8.2012 г.
CEN	EN 14964:2006 Твърди подложни слоеве за прекъснато полагане при покриви. Определения и характеристики		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14967:2006 Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни влагозащитни пластове. Определения и характеристики		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
CEN	EN 14989-1:2007 Комини. Изисквания и методи за изпитване на метални комини и гъвкави тръби за въздух, независимо от материала, изолирани от помещението. Част 1: Вертикални въздухо/димоотводи за отоплителни съоръжения тип С6		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14989-2:2007 Комини. Изисквания и методи за изпитване на метални комини и захранващи въздушоводи, независимо от материала, за изолирани отоплителни съоръжения. Част 2: Въздух и димоотводи, изолирани от помещението		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 14991:2007 Готови бетонни продукти. Фундаменти		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Готови бетонни елементи. Елементи за стени	EN 14992:2007	1.4.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 15037-1:2008 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 1: Греди		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 2: Бетонни междинни елементи		1.12.2011 г.	1.12.2012 г.
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 3: Керамични междинни елементи		1.12.2011 г.	1.12.2012 г.
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 4: Междинни елементи от експандиран полистирен	EN 15037-4:2010	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15037-5:2013 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 5: Леки междинни елементи за обикновен кофраж		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15048-1:2007 Болтови съединения за строителството без предварително натоварване. Част 1: Общи изисквания		1.1.2008 г.	1.10.2009 г.
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Готови бетонни продукти. Елементи за мостове	EN 15050:2007	1.12.2012 г.	1.12.2012 г.
CEN	EN 15069:2008 Щуцер за предпазни газови вентили за монтиране на метален маркуч, използван за свързване на битови газови уреди		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 15088:2005 Алуминий и алуминиеви сплави. Продукти за конструкции в строителството. Технически условия за контрол и доставка.		1.10.2006 г.	1.10.2007 г.
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Декоративни стенни облицовки. Продукти под формата на роля и площи	EN 15102:2007	1.7.2012 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 15129:2009 Антисеизмични устройства		1.8.2010 г.	1.8.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15167-1:2006 Гранулирана доменна шлака за използване в бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 15250:2007 Съоръжения на твърдо гориво с бавно отделяне на топлина. Изисквания и методи за изпитване		1.1.2008 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 15258:2008 Готови бетонни продукти. Елементи за подпорни стени		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 15274:2015 Лепила за общо предназначение за конструкционни съединения. Изисквания и методи за изпитване	EN 15274:2007	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 15275:2015 Конструкционни лепила. Охарактеризиране на анаеробни лепила за съосни метални съединения в конструкцията на сгради и строителни съоръжения	EN 15275:2007	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Гипсови плоскости с влакнеста армировка. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 1: Гипсови плоскости с мрежеста армировка	EN 15283-1:2008	1.6.2010 г.	1.6.2011 г.
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Гипсови плоскости с влакнеста армировка. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 2: Гипсовлакнести плоскости	EN 15283-2:2008	1.6.2010 г.	1.6.2011 г.
CEN	EN 15285:2008 Агломерирани каменни материали. Унифицирани площи 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.
CEN	EN 15286:2013 Агломерирани каменни материали. Площи и плошки за стенни облицовки (вътрешни и външни)		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15322:2013 Битумни и битумни свързвани материали. Рамка за специфициране на разредени и пластифицирани битумни свързвани материали	EN 15322:2009	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Хидравлични свързващи вещества за неконструктивно приложение. Определения, изисквания и критерии за съответствие		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 15381:2008 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики необходими за използване при паважни и асфалтови настилки		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 15382:2013 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в транспортната инфраструктура	EN 15382:2008	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15435:2008 Готови бетонни елементи. Кофражни блокове от нормален бетон и бетон с леки добавъчни материали. Характеристики и изпълнение на продуктите		1.2.2009 г.	1.2.2010 г.
CEN	EN 15497:2014 Строителен дървен материал с клиновидни зъби. Изисквания към изпълнението и минимални изисквания към производството		10.10.2014 г.	10.10.2015 г.
CEN	EN 15498:2008 Готови бетонни продукти. Дървобетонни блокове за кофраж. Характеристики и изпълнение на продуктите		1.2.2009 г.	1.2.2010 г.
CEN	EN 15501:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от експандиран перлит (EP) и експандиран вермикулит (EV), произведени в заводски условия. Изисквания		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15599-1:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Изпълнена на място топлоизолация с продукти от експандиран перлит (EP). Част 1: Изисквания за свързани и свободно насыпани продукти преди монтажа		1.4.2011 г.	1.4.2012 г.
CEN	EN 15600-1:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Изпълнена на място топлоизолация с продукти от експандиран вермикулит (EV). Част 1: Изисквания за свързани и свободно насыпани продукти преди монтажа		1.4.2011 г.	1.4.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15650:2010 Вентилация на сгради. Противопожарни клапи		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 15651-1:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 1: Уплътнения за фасадни елементи		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 15651-2:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 2: Уплътнения за остькления		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 15651-3:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 3: Уплътнения за санитарни съединения		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 15651-4:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 4: Уплътнения за пешеходни зони		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 15681-2:2017 Стъкло за строителството. Основни алумосиликатни стъклени продукти. Част 2: Стандарт за продукт		11.8.2017 г.	11.8.2018 г.

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

CEN	EN 15682-2:2013 Стъкло в строителството. Термично закалено безопасно стъкло с формувани канали от варовиково-каменен силикат. Част 2: Оценка на съответствието/Продуктов стандарт		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15683-2:2013 Стъкло в строителството. Термично закалено безопасно стъкло с формувани канали от варовиково-каменен силикат. Част 2: Оценка на съответствието/Продуктов стандарт		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15732:2012 Леки насыпни и топлоизолационни продукти за приложение в строителството (СЕА). Леки добавъчни материали от експандирана глина (LWA)		1.8.2013 г.	1.8.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Суперсулфатен цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие	EN 15743:2010	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Дебелослойни битумно-полимерни покрития за хидроизолация. Определения и изисквания	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 15821:2010 Отоплителни уреди на различно твърдо гориво за затопляне на сауна. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2011 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 15824:2009 Изисквания за мазилки на основата на органични свързващи вещества		1.4.2010 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 16034:2014 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи и прозорци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Характеристики за устойчивост на огън и/или управление на дим		1.11.2016 г.	1.11.2019 г.

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

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

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

(¹) EOC: Европейска организация за стандартизация:

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

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

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

(¹) OB C 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

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



Служба за публикации на Европейския съюз
2985 Люксембург
ЛЮКСЕМБУРГ

BG