

# Официален вестник на Европейския съюз



Издание  
на български език

Година 59

## Информация и известия

28 октомври 2016 г.

### Съдържание

#### II Съобщения

##### СЪОБЩЕНИЯ НА ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАНИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

###### Европейска комисия

2016/C 398/01	Непротивопоставяне на концентрация, за която е постъпило уведомление (Дело M.8215 — Apollo Management/Rackspace Hosting) (1)	1
2016/C 398/02	Непротивопоставяне на концентрация, за която е постъпило уведомление (Дело M.8164 — Steinhoff International/Pikolin/Cofe) (1)	1
2016/C 398/03	Непротивопоставяне на концентрация, за която е постъпило уведомление (Дело M.8184 — CVC/ CPPIB/Petco) (1)	2
2016/C 398/04	Непротивопоставяне на концентрация, за която е постъпило уведомление (Дело M.8162 — Daimler/ Athlon Car Lease International) (1)	2
2016/C 398/05	Непротивопоставяне на концентрация, за която е постъпило уведомление (Дело M.8131 — Tele2 Sverige/TDC Sverige) (1)	3

#### IV Информация

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

###### Съвет

2016/C 398/06	Известие на вниманието на лицата, спрямо които се прилагат ограничителните мерки, предвидени в Решение 2013/255/OBППС на Съвета и в Регламент (ЕС) № 36/2012 на Съвета относно ограничителни мерки с оглед на положението в Сирия	4
---------------	---	---

BG

(1) Текст от значение за ЕИП

2016/C 398/07	Известие на вниманието на субектите на данни, спрямо които се прилагат ограничителните мерки, предвидени в Регламент (ЕС) № 36/2012 на Съвета, прилаган с Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1983 на Съвета относно ограничителни мерки с оглед на положението в Сирия .....	5
---------------	---	---

### **Европейска комисия**

2016/C 398/08	Обменен курс на еврото .....	6
2016/C 398/09	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 номенклатурата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ( <sup>1</sup> ) .....	7

---

## V Становища

### ПРОЦЕДУРИ, СВЪРЗАНИ С ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ОБЩАТА ТЪРГОВСКА ПОЛИТИКА

#### **Европейска комисия**

2016/C 398/10	Известие във връзка с решението от 30 юни 2016 г. по дело T-424/13 относно Регламент за изпълнение (ЕС) № 430/2013 на Съвета за налагане на окончателно антидъмпингово мито и окончателно събиране на временното мито, наложено върху вноса на резбовани принадлежности за тръбопроводи от ковък чугун с произход от Китайската народна република и Тайланд, и за прекратяване на процедурата по отношение на Индонезия .....	57
2016/C 398/11	Известие относно действащите антидъмпингови мерки по отношение на вноса на някои пригответни или консервирали цитрусови плодове (по-специално мандарини и т.н.) с произход от Китайската народна република: промяна в наименованието на дружество, подлежащо на антидъмпинговото мито за оказалите съдействие производители износители .....	61

### ПРОЦЕДУРИ, СВЪРЗАНИ С ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОЛИТИКАТА В ОБЛАСТТА НА КОНКУРЕНЦИЯТА

#### **Европейска комисия**

2016/C 398/12	Предварително уведомление за концентрация (Дело M.8217 — CPPIB/Hammerson/Grand Central) — Дело кандидат за опростена процедура ( <sup>1</sup> ) .....	62
---------------	---	----

(<sup>1</sup>) Текст от значение за ЕИП

II  
(Съобщения)

**СЪОБЩЕНИЯ НА ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАННИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ НА  
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ**

**ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ**

**Непротивопоставяне на концентрация, за която е постъпило уведомление**

**(Дело M.8215 — Apollo Management/Rackspace Hosting)**

**(текст от значение за ЕИП)**

**(2016/C 398/01)**

На 21 октомври 2016 г. Комисията реши да не се противопоставя на горепосочената концентрация, за която е постъпило уведомление, и да я обяви за съвместима с вътрешния пазар. Решението се основава на член 6, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 139/2004 на Съвета<sup>(1)</sup>. Пълният текст на решението е достъпен единствено на английски език и ще се публикува, след като ще бъдат премахнати всички професионални тайни, които могат да се съдържат в него. Той ще бъде достъпен:

- в раздела за слииванията на уебсайта на Комисията, свързан с конкуренцията (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Този уебсайт предоставя различни средства за подпомагане на достъпа до решения за отделни слиивания, включително показатели за търсене по дружество, по номер на делото, по дата и по отрасъл,
- в електронен формат на уебсайта EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=bg>) под номер на документа 32016M8215. EUR-Lex предоставя онлайн достъп до европейското право.

---

<sup>(1)</sup> OB L 24, 29.1.2004 г., стр. 1.

**Непротивопоставяне на концентрация, за която е постъпило уведомление**

**(Дело M.8164 — Steinhoff International/Pikolin/Cofe)**

**(текст от значение за ЕИП)**

**(2016/C 398/02)**

На 21 октомври 2016 г. Комисията реши да не се противопоставя на горепосочената концентрация, за която е постъпило уведомление, и да я обяви за съвместима с вътрешния пазар. Решението се основава на член 6, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 139/2004 на Съвета<sup>(1)</sup>. Пълният текст на решението е достъпен единствено на английски език и ще се публикува, след като ще бъдат премахнати всички професионални тайни, които могат да се съдържат в него. Той ще бъде достъпен:

- в раздела за слииванията на уебсайта на Комисията, свързан с конкуренцията (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Този уебсайт предоставя различни средства за подпомагане на достъпа до решения за отделни слиивания, включително показатели за търсене по дружество, по номер на делото, по дата и по отрасъл,
- в електронен формат на уебсайта EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=bg>) под номер на документа 32016M8164. EUR-Lex предоставя онлайн достъп до европейското право.

---

<sup>(1)</sup> OB L 24, 29.1.2004 г., стр. 1.

**Непротивопоставяне на концентрация, за която е постъпило уведомление****(Дело M.8184 — CVC/CPPIB/Petco)**

(текст от значение за ЕИП)

(2016/C 398/03)

На 21 октомври 2016 г. Комисията реши да не се противопоставя на горепосочената концентрация, за която е постъпило уведомление, и да я обяви за съвместима с вътрешния пазар. Решението се основава на член 6, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 139/2004 на Съвета (<sup>1</sup>). Пълният текст на решението е достъпен единствено на английски език и ще се публикува, след като бъдат премахнати всички професионални тайни, които могат да се съдържат в него. Той ще бъде достъпен:

- в раздела за сливанията на уебсайта на Комисията, свързан с конкуренцията (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Този уебсайт предоставя различни средства за подпомагане на достъпа до решения за отделни слиивания, включително показатели за търсене по дружество, по номер на делото, по дата и по отрасъл,
- в електронен формат на уебсайта EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=bg>) под номер на документа 32016M8184. EUR-Lex предоставя онлайн достъп до европейското право.

---

(<sup>1</sup>) OB L 24, 29.1.2004 г., стр. 1.

**Непротивопоставяне на концентрация, за която е постъпило уведомление****(Дело M.8162 — Daimler/Athlon Car Lease International)**

(текст от значение за ЕИП)

(2016/C 398/04)

На 24 октомври 2016 г. Комисията реши да не се противопоставя на горепосочената концентрация, за която е постъпило уведомление, и да я обяви за съвместима с вътрешния пазар. Решението се основава на член 6, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 139/2004 на Съвета (<sup>1</sup>). Пълният текст на решението е достъпен единствено на английски език и ще се публикува, след като бъдат премахнати всички професионални тайни, които могат да се съдържат в него. Той ще бъде достъпен:

- в раздела за сливанията на уебсайта на Комисията, свързан с конкуренцията (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Този уебсайт предоставя различни средства за подпомагане на достъпа до решения за отделни слиивания, включително показатели за търсене по дружество, по номер на делото, по дата и по отрасъл,
- в електронен формат на уебсайта EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=bg>) под номер на документа 32016M8162. EUR-Lex предоставя онлайн достъп до европейското право.

---

(<sup>1</sup>) OB L 24, 29.1.2004 г., стр. 1.

**Непротивопоставяне на концентрация, за която е постъпило уведомление**

(Дело M.8131 — Tele2 Sverige/TDC Sverige)

(текст от значение за ЕИП)

(2016/C 398/05)

На 7 октомври 2016 г. Комисията реши да не се противопоставя на горепосочената концентрация, за която е постъпило уведомление, и да я обяви за съвместима с вътрешния пазар. Решението се основава на член 6, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕО) № 139/2004 на Съвета (<sup>1</sup>). Пълният текст на решението е достъпен единствено на английски език и ще се публикува, след като бъдат премахнати всички професионални тайни, които могат да се съдържат в него. Той ще бъде достъпен:

- в раздела за сливанията на уебсайта на Комисията, свързан с конкуренцията (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Този уебсайт предоставя различни средства за подпомагане на достъпа до решения за отделни слиивания, включително показатели за търсене по дружество, по номер на делото, по дата и по отрасъл,
- в електронен формат на уебсайта EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=bg>) под номер на документа 32016M8131. EUR-Lex предоставя онлайн достъп до европейското право.

---

(<sup>1</sup>) OB L 24, 29.1.2004 г., стр. 1.

## IV

(Информация)

**ИНФОРМАЦИЯ ОТ ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАННИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ  
НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ****СЪВЕТ****Известие на вниманието на лицата, спрямо които се прилагат ограничительните мерки,  
предвидени в Решение 2013/255/OBППС на Съвета и в Регламент (EC) № 36/2012 на Съвета  
относно ограничительни мерки с оглед на положението в Сирия**

(2016/C 398/06)

На вниманието на лицата, посочени в приложение I към Решение 2013/255/OBППС на Съвета<sup>(1)</sup>, прилагано с Решение за изпълнение (OBППС) 2016/1897 на Съвета<sup>(2)</sup>, и в приложение II към Регламент (EC) № 36/2012 на Съвета<sup>(3)</sup>, прилаган с Регламент за изпълнение (EC) 2016/1893 на Съвета<sup>(4)</sup>, относно ограничительни мерки с оглед на положението в Сирия, се предоставя следната информация.

Съветът на Европейския съюз реши, че лицата, упоменати в посочените по-горе приложения, следва да бъдат включени в списъка на лицата и образуванията в приложение I към Решение 2013/255/OBППС и в приложение II към Регламент (EC) № 36/2012. Основанията за включването на тези лица са посочени в съответните вписвания в тези приложения.

На засегнатите лица се обръща внимание, че могат да подадат заявление до компетентните органи на съответната държава членка или държави членки, посочени на уебсайтовете в приложение IIa към Регламент (EC) № 36/2012, за да получат разрешение за използване на замразени финансови средства за основни нужди или за конкретни плащания (вж. член 16 от регламента).

Преди 1 март 2017 г. засегнатите лица могат да отправят до Съвета искане, придружено от съпътстваща документация, за преразглеждане на решението за включването им в горепосочения списък, на следния адрес:

Council of the European Union  
General Secretariat  
DG C 1C  
Rue de la Loi/Wetstraat 175  
1048 Bruxelles/Brussel  
BELGIQUE/BELGIË

Имейл: sanctions@consilium.europa.eu

Всички получени съображения ще бъдат взети предвид за целите на следващия преглед на списъка с посочени лица и образувания, който Съветът прави в съответствие с член 34 от Решение 2013/255/OBППС и член 32, параграф 4 от Регламент (EC) № 36/2012.

На засегнатите лица се обръща също така внимание, че могат да оспорят решението на Съвета пред Общия съд на Европейския съюз съгласно условията, предвидени в член 275, втора алинея и член 263, четвърта и шеста алинея от Договора за функционирането на Европейския съюз.

---

<sup>(1)</sup> OB L 147, 1.6.2013 г., стр. 14.

<sup>(2)</sup> OB L 293, 28.10.2016 г., стр. 36.

<sup>(3)</sup> OB L 16, 19.1.2012 г., стр. 1.

<sup>(4)</sup> OB L 293, 28.10.2016 г., стр. 25.

**Известие на вниманието на субектите на данни, спрямо които се прилагат ограничителните мерки, предвидени в Регламент (ЕС) № 36/2012 на Съвета, прилаган с Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1983 на Съвета относно ограничителни мерки с оглед на положението в Сирия**

(2016/C 398/07)

На вниманието на субектите на данни се предоставя следната информация в съответствие с член 12 от Регламент (ЕО) № 45/2001 на Европейския парламент и на Съвета (<sup>1</sup>):

Правното основание за извършвания процес на обработка на данни е Регламент (ЕС) № 36/2012 на Съвета (<sup>2</sup>), прилаган с Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1983 на Съвета (<sup>3</sup>).

Администратор на процеса на обработка на данни е Съветът на Европейския съюз, който се представлява от генералния директор на ГД С „Външни работи, разширяване и гражданска защита“ на Генералния секретариат на Съвета, а отделът, на който е възложено да извърши обработката на данните, е Отдел 1С към ГД С, с който можете да се свържете на адрес:

Council of the European Union  
General Secretariat  
DG C 1C  
Rue de la Loi/Wetstraat 175  
1048 Bruxelles/Brussel  
BELGIQUE/BELGIË

Имейл: sanctions@consilium.europa.eu

Целта на процеса на обработка на данни е съставянето и актуализирането на списъка на лицата, спрямо които се прилагат ограничителни мерки в съответствие с Регламент (ЕС) № 36/2012, прилаган с Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1983.

Субектите на данни са физическите лица, които отговарят на критериите за включване в списъка, определени в посочения регламент.

Събранныте лични данни включват данни, необходими за точната идентификация на съответното лице, изложението на мотивите и всички други данни, свързани с тях.

Събранныте лични данни могат да се предоставят при необходимост на Европейската служба за външна дейност и на Комисията.

Без да се засягат ограниченията, предвидени в член 20, параграф 1, букви а) и г) от Регламент (ЕО) № 45/2001, на исканията за получаване на достъп, както и на тези за извършване на поправка или на възраженията се дава отговор в съответствие с раздел 5 от Решение 2004/644/ЕО на Съвет (<sup>4</sup>).

Личните данни се съхраняват пет години след момента на заличаването на субекта на данните от списъка на лицата, спрямо които се прилага мярка за замразяване на активи, или след като срокът на мярката е изтекъл, или за периода на съдебния процес, в случай че е даден ход на съдебен процес.

Субектите на данни могат да сезират Европейския надзорен орган по защита на данните в съответствие с Регламент (ЕО) № 45/2001.

---

(<sup>1</sup>) OB L 8, 12.1.2001 г., стр. 1.

(<sup>2</sup>) OB L 16, 19.1.2012 г., стр. 1.

(<sup>3</sup>) OB L 293, 28.10.2016 г., стр. 25.

(<sup>4</sup>) OB L 296, 21.9.2004 г., стр. 16.

## ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

**Обменен курс на еврото<sup>(1)</sup>**

**27 октомври 2016 година**

(2016/C 398/08)

**1 евро =**

	Валута	Обменен курс		Валута	Обменен курс
USD	щатски долар	1,0927	CAD	канадски долар	1,4605
JPY	японска йена	114,39	HKD	хонконгски долар	8,4741
DKK	датска крона	7,4376	NZD	новозеландски долар	1,5296
GBP	лира стерлинг	0,89158	SGD	сингапурски долар	1,5211
SEK	шведска крона	9,8150	KRW	южнокорейскиwon	1 249,16
CHF	швейцарски франк	1,0838	ZAR	южноафрикански ранд	15,1421
ISK	исландска крона		CNY	китайски юан рен-мин-би	7,4082
NOK	норвежка крона	8,9858	HRK	хърватска куна	7,5010
BGN	български лев	1,9558	IDR	индонезийска рупия	14 240,57
CZK	чешка крона	27,022	MYR	малайзийски рингит	4,5846
HUF	унгарски форинт	309,23	PHP	филипинско песо	52,985
PLN	полска злота	4,3292	RUB	руска рубла	68,6064
RON	румънска лея	4,5038	THB	тайландски бат	38,343
TRY	турска лира	3,3845	BRL	бразилски реал	3,4261
AUD	австралийски долар	1,4339	MXN	мексиканско песо	20,4611
			INR	индийска рупия	73,0135

<sup>(1)</sup> Извор: референтен обменен курс, публикуван от Европейската централна банка.

**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)

(2016/C 398/09)

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. Част 4: Изисквания за стълбове за осветление от стоманобетон и предварително напрегнат бетон		1.10.2006 г.	1.10.2007 г.
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 40-5:2002  Стълбове за осветление. Част 5: Изисквания за стоманени стълбове за осветление		1.2.2003 г.	1.2.2005 г.
CEN	EN 40-6:2002  Стълбове за осветление. Част 6: Изисквания за алуминиеви стълбове за осветление		1.2.2003 г.	1.2.2005 г.
CEN	EN 40-7:2002  Стълбове за осветление. Част 7: Изисквания за стълбове за осветление от полимерни композити, армирани с влакна		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
CEN	EN 54-2:1997  Пожароизвестителни системи - Част 2: Устройства за управление и индикация		1.1.2008 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-2:1997/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/A1:2002		1.4.2003 г.	30.6.2005 г.
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007 г.	1.6.2009 г.
CEN	EN 54-4:1997 Пожароизвестителни системи. Част 4: Токозахраниващи 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 разсейана светлина, пропускана светлина или ионизация		1.4.2003 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003 г.	30.6.2005 г.
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007 г.	1.8.2009 г.
CEN	EN 54-10:2002 Пожароизвестителни системи. Част 10: Пламъчни пожароизвестители точков тип		1.9.2006 г.	1.9.2008 г.
	EN 54-10:2002/A1:2005		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, използвани оптичен светлинен лъч	EN 54-12:2002	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 54-16:2008  Пожароизвестителни системи. Част 16: Съоръжения за управление и отчитане на гласов сигнал за тревога		1.1.2009 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 54-17:2005  Пожароизвестителни системи. Част 17: Изолатори за късо съединение		1.10.2006 г.	1.12.2008 г.
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 54-18:2005  Пожароизвестителни системи. Част 18: Входни/изходни устройства		1.10.2006 г.	1.12.2008 г.
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 54-20:2006  Пожароизвестителни системи. Част 20: Пожароизвестители засмукващи дим		1.4.2007 г.	1.7.2009 г.
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009 г.	1.8.2009 г.
CEN	EN 54-21:2006  Пожароизвестителни системи. Част 21: Съоръжения за пренасяне на сигнал за тревога и предупреждение за повреда		1.3.2007 г.	1.6.2009 г.
CEN	EN 54-23:2010  Пожароизвестителни системи. Част 23: Устройства за сигнализиране на пожар. Визуални сигнализатори		1.12.2010 г.	31.12.2013 г.
CEN	EN 54-24:2008  Пожароизвестителни системи. Част 24: Съставни части на гласови системи за сигнализиране на тревога. Високоговорители		1.1.2009 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 54-25:2008  Пожароизвестителни системи. Част 25: Съставни части използвани 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, задвижвани с дръжка във вид на лост или във вид на плоча за натискане. Изисквания и методи за изпитване	EN 179:1997	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 197-1:2011  Цимент. Часть 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. Часть 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. Часть 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. Часть 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. Часть 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. Часть 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 плоскодългни кранове с ръчно управление, предназначени за работа в газови инсталации в сгради		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 413-1:2011  Цимент за зидария. Часть 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 лъстисти газови нагреватели с единична горелка за недомакински цели. Часть 1: Безопасност		1.12.2009 г.	1.12.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 438-7:2005  Декоративни ламинати (HPL), получени при високо налягане. Листове на основата на термогерактивни смоли (обикновено наричани „ламинати“). Част 7: Плътни ламинати и HPL композитни панели за вътрешни и външни стени и за облицовка на тавани		1.11.2005 г.	1.11.2006 г.
CEN	EN 442-1:2014  Радиатори и конвектори. Част 1: Технически спецификации и изисквания	EN 442-1:1995	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 450-1:2012  Летящи пепели за бетон. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013 г.	1.5.2014 г.
CEN	EN 459-1:2010  Строителна вар. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	EN 459-1:2001	1.6.2011 г.	1.6.2012 г.
CEN	EN 490:2011  Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви и стенни облицовки. Изисквания към продуктите	EN 490:2004	1.8.2012 г.	1.8.2012 г.
CEN	EN 492:2012  Фиброциментови 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 изгответи принадлежности за покриви. Съоръжения за достъп до покрива. Пешеходни пътеки, вътрешни стълби и стъпала		1.11.2006 г.	1.11.2007 г.
CEN	EN 517:2006  Предварително изгответи 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 534:2006+A1:2010  Вълнообразни битумни листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване	EN 534:2006	1.1.2011 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 544:2011  Битумни керемиди шиндли с минерална вата и/или синтетична армировка. Изисквания към продукта и методи за изпитване	EN 544:2005	1.4.2012 г.	1.4.2012 г.
CEN	EN 572-9:2004  Стъкло за строителството. Продукти от натриево-калциево силикатно стъкло. Часть 9: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 588-2:2001  Фиброциментови тръби за канализационни системи. Часть 2: Ревизионни шахти и ревизионни отвори		1.10.2002 г.	1.10.2003 г.
CEN	EN 598:2007+A1:2009  Канализационни тръби, фитинги, принадлежности и техните съединения. Изисквания и методи за изпитване	EN 598:2007	1.4.2010 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 621:2009  Уреди отоплителни газови промишлени с принудителна конвекция за отопление на въздуха в обществени сгради с номинална топлинна мощност не по-голяма от 300 kW, без вентилатор за пренасяне на въздуха за горене и/или продуктите от изгаряне		1.8.2010 г.	1.8.2011 г.
CEN	EN 671-1:2012  Стационарни противопожарни инсталации. Инсталации с маркуч. Часть 1: Макари с полутвърд маркуч	EN 671-1:2001	1.3.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 671-2:2012  Стационарни противопожарни инсталации. Инсталации с маркуч. Часть 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. Часть 1: Вулканизиран каучук		1.1.2003 г.	1.1.2009 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.
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 681-2:2000  Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 2: Термопластични еластомери		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 681-3:2000  Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 3: Порести материали от вулканизиран каучук		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 681-4:2000  Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 4: Лети полиуретанови уплътнителни елементи		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003 г.	1.1.2004 г.
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 682:2002  Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за тръби и свързващи части за пренос на газ и 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 4: Блокове за зидария от автоклавен газобетон	EN 771-4:2011	10.6.2016 г.	10.6.2017 г.
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 5: Блокове за зидария от изкуствен камък	EN 771-5:2011	10.6.2016 г.	10.6.2017 г.
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Изисквания за блокове за зидария. Част 6: Блокове за зидария от естествен камък	EN 771-6:2011	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 777-1:2009 Системи с окачени тръбни лъчисти газови нагреватели за недомакински цели с няколко горелки. Част 1: Система D. Безопасност		1.11.2009 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 777-2:2009 Системи с окачени тръбни лъчисти газови нагреватели за недомакински цели с няколко горелки. Част 2: Система E. Безопасност		1.11.2009 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 777-3:2009 Системи с окачени тръбни лъчисти газови нагреватели за недомакински цели с няколко горелки. Част 3: Система F. Безопасност		1.11.2009 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 777-4:2009 Системи с окачени тръбни лъчисти газови нагреватели за недомакински цели с няколко горелки. Част 4: Система H. Безопасност		1.11.2009 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 778:2009 Уреди 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 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 1: Анкри, опънни връзки, скоби за окачване и конзоли	EN 845-1:2003 +A1:2008	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 845-2:2013 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 2: Шурцове	EN 845-2:2003	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 845-3:2013 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 3: Стоманена мрежа за армировка на хоризонтални фуги	EN 845-3:2003 +A1:2008	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 858-1:2002 Системи за задържане на леки течности (например нефт и бензин). Част 1: Принципи за проектиране, изпълнение и изпитване, маркировка и управление на качеството		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 858-1:2002/A1:2004		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/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008 г.	1.9.2009 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 998-1:2010  Изисквания за разтвор за зидария. Част 1: Разтвор за мазилка	EN 998-1:2003	1.6.2011 г.	1.6.2012 г.
CEN	EN 998-2:2010  Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане	EN 998-2:2003	1.6.2011 г.	1.6.2012 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 по-голяма от 300 kW, включващи вентилатор за пренасяне на въздуха за горене или продуктите от изгаряне		1.8.2010 г.	1.8.2011 г.
CEN	EN 1036-2:2008  Стъкло за строителството. Огледала от стъкло флоат със сребърно покритие за вътрешно обзавеждане. Част 2: Оценяване на съответствието/Стандарт за продукт		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1051-2:2007  Стъкло за строителството. Стъклени блокове и стъклени 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. Безшевни 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.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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. Антиpanic заключващи устройства, задвижвани с хоризонтален лост. Изисквания и методи за изпитване.	EN 1125:1997	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1154:1996  Брави и строителен обков. Средства за заключване на врати с контролиращ автомат. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003 г.	1.10.2004 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/AC:2006		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
CEN	EN 1158:1997  Метални елементи в строителни конструкции. Координатор на затварянето за двукрили врати. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
CEN	EN 1168:2005+A3:2011  Готови бетонни продукти. Площи с кухини	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012 г.	1.7.2013 г.

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
CEN	EN 1423:2012 Материали за пътна маркировка. Допълнителни материали. Стъклени перли, добавъчни материали, повишаващи сцеплението и смеси от тях	EN 1423:1997	1.11.2012 г.	1.11.2012 г.
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 1433:2002 Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони. Класификация, изисквания при проектиране и изпитване, маркировка и оценяване на съответствието		1.8.2003 г.	1.8.2004 г.
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006 г.	1.1.2006 г.
CEN	EN 1457-1:2012 Комини. Керамични димоотводи. Част 1: Димоотводи, действащи при сухи условия. Изисквания и методи за изпитване	EN 1457:1999	1.11.2012 г.	1.11.2013 г.

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.
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 свързвачи 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1873:2005  Предварително изгответи принадлежности за покриви. Пластмасови елементи за покривно осветление. Изисквания за продуктите и методи за изпитване		1.10.2006 г.	1.10.2009 г.
CEN	EN 1916:2002  Бетонни тръби и фасонни части, неармирани, армирани и със стоманени влакна		1.8.2003 г.	23.11.2004 г.
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1917:2002  Бетонни ревизионни шахти и ревизионни отвори, неармирани, армирани и със стоманени влакна		1.8.2003 г.	23.11.2004 г.
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1935:2002  Метален обков в строителните конструкции. Едноосни панти. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2002 г.	1.12.2003 г.
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 10025-1:2004  Горещоавацувани 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 тъньк/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, валцува 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10224:2002  Тръби от нелегирана стомана и фитинги за пренасяне на течности на водна основа, включително питейна вода. Технически условия на доставка		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
CEN	EN 10255:2004+A1:2007  Тръби от нелегирана стомана подходящи за свързване чрез заваряване и с резба. Технически условия на доставка		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 10311:2005  Присъединителни части за свързване на стоманени тръби и фитинги за пренасянето на вода и други течности на водна основа		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
CEN	EN 10312:2002  Заварени тръби от корозионноустойчива стомана за пренасяне на течности на водна основа, включително питейна вода. Технически условия на доставка		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	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.

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-6:2006  Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 6: Изисквания и методи за изпитване за неелектрически блокиращи устройства	EN 12094-6:2000	1.2.2007 г.	1.5.2009 г.
CEN	EN 12094-7:2000  Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 7: Изисквания и методи за изпитване за струйници при системи с CO <sub>2</sub>		1.10.2001 г.	1.4.2004 г.
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005 г.	1.11.2006 г.
CEN	EN 12094-8:2006  Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни средства. Част 8: Изисквания и методи за изпитване за съединения		1.2.2007 г.	1.5.2009 г.
CEN	EN 12094-9:2003  Неподвижни пожарогасителни инсталации. Съставни елементи на инсталациите за гасене с газообразни вещества. Част 9: Изисквания и методи за изпитване на специални пожароизвестители		1.1.2004 г.	1.9.2005 г.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-2:2003  Системи за управление на дим и топлина. Част 2: Изисквания за вентилатори с естествена тяга за дим и горещи газове		1.4.2004 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12101-3:2015  Системи за управление на дим и топлина. Част 3: Изисквания за вентилатори с механично задвижване за отвеждане на дим и топлина	EN 12101-3:2002	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 12101-6:2005  Системи за управление на дим и топлина. Част 6: Изисквания за системи с диференциално налягане. Комплекти		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
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-калиево 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 разпърскване на вода. Част 1: Спринклери		1.4.2002 г.	1.9.2005 г.
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006 г.	1.11.2007 г.
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005 г.	1.3.2006 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/AC:2002		1.6.2005 г.	1.6.2005 г.
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002 г.	1.8.2007 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 слъри. Изисквания		1.1.2009 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 12285-2:2005  Цистерни от стомана, произведени в заводски условия. Част 2: Хоризонтални цилиндрични цистерни с единични и двойни стени за надземно съхраняване на възпламеними и невъзпламеними, замърсяващи водата течности		1.1.2006 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 12326-1:2014  Шистови и каменни продукти с прекъснато полагане за покриви и външни облицовки. Част 1: Изисквания за шисти и карбонатни шисти	EN 12326-1:2004	13.2.2015 г.	13.2.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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  Фиброкиментови 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 слобени на място съоръжения за пречистване на битови отпадъчни води	EN 12566-3:2005+A1:2009	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 12566-4:2007  Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 4: Септични ями, изградени на място от готови строителни елементи		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12566-6:2013  Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 6: Предварително изработени пречиствателни съоръжения, използвани за оттока от септични ями		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-7:2013  Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 7: Предварително изработени пречиствателни съоръжения за допречистване		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 12591:2009  Битуми и битумни свързвани материали. Технически изисквания за категория пътни битуми		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 12602:2008+A1:2013  Готови армирани елементи от автоклавен газобетон		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 12620:2002+A1:2008  Добавъчни материали за бетон	EN 12620:2002	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12676-1:2000  Противозаслепителни екрани за пътища. Част 1: Изисквания и характеристики		1.2.2004 г.	1.2.2006 г.
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004 г.	1.2.2006 г.
CEN	EN 12737:2004+A1:2007  Готови бетонни продукти. Подови греди за селскостопански сгради		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12764:2004+A1:2008  Санитарни прибори. Изисквания за вани с вихрово движение	EN 12764:2004	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
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/AC:2006		1.1.2008 г.	1.1.2008 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.

(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		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 12839:2012  Готови бетонни елементи. Елементи за огради	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 вътрешно осветление(TTB)		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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12951:2004  Готови спомагателни елементи за покривни покрития. Неподвижно закрепени покривни стълби. Изисквания за продуктите и методи за изпитване		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009  Вертикални пътни знаци. Пътни знаци с променящи се съобщения. Част 1: Стандарт за продукт		1.8.2010 г.	1.8.2010 г.
CEN	EN 13024-2:2004  Стъкло за строителството. Термично закалено боросиликатно безопасно стъкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 13043:2002  Агрегати за битумни смеси и настилка на пътища, самолетни писти и други площи за движение		1.7.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 13055-1:2002  Леки добавъчни материали. Част 1: Леки добавъчни материали за бетон и за разтвор и инжекционен разтвор		1.3.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13055-2:2004  Леки добавъчни материали. Част 2: Леки добавъчни материали за несвързано и свързано приложение		1.5.2005 г.	1.5.2006 г.
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007  Комини. Коминни системи с глинени/керамични димооводи. 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 димооводи. 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 димооводи. 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/A1:2003		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 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/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005 г.	1.7.2007 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.	1.11.2017 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 13249:2000  Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на пътища и други транспортни площи (с изключение на ж.п. строителство и асфалтови настилки)		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
	EN 13249:2000/A1:2005		1.11.2005 г.	1.11.2006 г.
CEN	EN 13250:2000  Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани за използването им при строителство на жп линии		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
	EN 13250:2000/A1:2005		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
CEN	EN 13251:2000  Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в земни съоръжения, фундаменти и подпорни съоръжения		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
	EN 13251:2000/A1:2005		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13252:2000 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в дренажни системи		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
	EN 13252:2000/A1:2005		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
CEN	EN 13253:2000 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в съоръжения за ерозионен контрол (защита на морски брегове, укрепителни съоръжения на речни брегове)		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
	EN 13253:2000/A1:2005		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
CEN	EN 13254:2000 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
	EN 13254:2000/A1:2005		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 13255:2000 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
	EN 13255:2000/A1:2005		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 13256:2000 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани за използването им при строителството на тунели и подземни съоръжения		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
	EN 13256:2000/A1:2005		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 13257:2000 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в депа за твърди отпадъци		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
	EN 13257:2000/A1:2005		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006 г.	1.6.2006 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13265:2000  Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Изисквани характеристики за използване в обекти за задържане на течни отпадъци		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
	EN 13265:2000/A1:2005		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006 г.	1.6.2006 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.
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 полистилен 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 (ЕС) 2016/1610 на Комисията).

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13564-1:2002 Устройства срещу подпризване на водата в сгради. Част 1: Изисквания		1.5.2003 г.	1.5.2004 г.
CEN	EN 13616:2004 Зашитни устройства срещу препълване на неподвижни цистерни за течни нефтени горива		1.5.2005 г.	1.5.2006 г.
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 13658-1:2005 Метални мрежи и ръбове. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 1: Шпакловки		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
CEN	EN 13658-2:2005 Метални мрежи и ръбове. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 2: Мазилки		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Капаци. Технически изисквания, включително безопасност	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/AC:2005		1.6.2005 г.	1.6.2005 г.
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006 г.	1.10.2006 г.
CEN	EN 13748-2:2004 Мозаечни площи. Част 2: Мозаечни площи за външни настилки		1.4.2005 г.	1.4.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13808:2013  Битуми и битумни свързвани 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.
CEN	EN 13859-2:2010  Огъваеми хидроизолационни мушами. Определения и характеристики на огъваеми прегради. Част 2: Огъваеми прегради за външни стени		1.4.2011 г.	1.4.2012 г.
CEN	EN 13877-3:2004  Бетонови настилки. Част 3: Изисквания за дюбели за бетонови настилки		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 13915:2007  Готови гипсокартонени панели със сърцевина от порест картон. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.6.2008 г.	1.6.2009 г.
CEN	EN 13924:2006  Битуми и битумни свързвани вещества. Технически изисквания за битуми за клас твърди настилки		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13950:2014  Гипсови комбинирани панели за топло-/звукозолация. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 13950:2005	13.2.2015 г.	13.2.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.
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  Площи дървесни за употреба в строителството. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 13986:2004	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14016-1:2004  Свързвани 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 свързвани материали. Рамка на техническите изисквания за полимерно модифицирани битуми		1.1.2011 г.	1.1.2012 г.
CEN	EN 14037-1:2003  Таванни лъстични панели, захранвани с вода с температура по-ниска от 120 градуса. Част 1: Технически изисквания		1.2.2004 г.	1.2.2005 г.
CEN	EN 14041:2004  Еластични, текстилни и ламинирани подови покрития. Основни характеристики		1.1.2006 г.	1.1.2007 г.
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 14055:2010  Тоалетни чинии и тоалетни казанчета		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 14063-1:2004  Топлоизолационни материали и продукти. На място фомувани продукти с леки добавъчни материали от експандирана глина (LWA). Част 1: Изисквания за насипни продукти преди монтажа		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 14064-1:2010  Топлоизолационни продукти за сгради. На място изпълнени насипни продукти от минерална вата (MW). Част 1: Изисквания за свободно насипани продукти преди монтажа		1.12.2010 г.	1.12.2011 г.
CEN	EN 14080:2013  Дървени конструкции. Слепен слоен 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14178-2:2004  Стъкло за строителството. Продукти от алкалоземно силикатно стъкло Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 14179-2:2005  Стъкло за строителството. Термично закалено натриево-калциево силикатно безопасно стъкло със последващо нагряване. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
CEN	EN 14188-1:2004  Материали за запълване и уплътняване на 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.
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. Стълбове от дървесина за външни електрически линии		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14246:2006  Гипсови елементи за окочени 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 изгответни 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.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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.
CEN	EN 14316-1:2004  Топлоизолационни продукти за сгради. На място фомувана 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 впърскани втвърдени продукти от пенополиуретан (PUR) и пенополизоцианурат (PIR). Част 1: Изисквания за впърскване 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 впърскани втвърдени продукти от пенополиуретан (PUR) и пенополизоцианурат (PIR). Част 1: Изисквания за системи за впърскване от полиуретан и полизоцианурат преди полагане на място		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14321-2:2005  Стъкло за строителството. Термично закалено алкалоземно силикатно безопасно стъкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
CEN	EN 14339:2005  Подземни пожарни хидранти		1.5.2006 г.	1.5.2007 г.
CEN	EN 14342:2013  Паркет и подова настилка от дървесина. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
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.	1.11.2017 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  Високоястни болтови съединения за строителството, предварително напрегнати. Част 1: Общи изисквания	EN 14399-1:2005	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 14411:2012  Керамични плочки. Определения, класификация, характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 14411:2006	1.7.2013 г.	1.7.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14428:2004+A1:2008  Вертикални елементи на душкабини. Функционални изисквания и методи за изпитване	EN 14428:2004	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 14449:2005  Стъкло за строителство. Пластово стъкло и пластово безопасно стъкло. Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 14471:2013+A1:2015  Комини. Коминни системи с пластмасови 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 облицовани с метални листове изолационни сандвич-панели, произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14509:2006	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14516:2006+A1:2010  Вани с битово предназначение		1.5.2011 г.	1.5.2012 г.
CEN	EN 14527:2006+A1:2010  Поддушови корита с битово предназначение		1.5.2011 г.	1.5.2012 г.
CEN	EN 14528:2007  Бидета. Функционални изисквания и методи за изпитване	EN 14528:2005	1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14545:2008  Дървени конструкции. Свързвачи елементи. Изисквания		1.8.2009 г.	1.8.2010 г.
CEN	EN 14566:2008+A1:2009  Механични скрепителни елементи за системи от гипскартон. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 14566:2008	1.5.2010 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 14592:2008+A1:2012  Дървени конструкции. Типове свързвачи елементи. Изисквания	EN 14592:2008	1.3.2013 г.	1.7.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14604:2005 Устройства за сигнализиране на тревога при дим		1.5.2006 г.	1.8.2008 г.
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009 г.	1.8.2009 г.
CEN	EN 14647:2005 Калциево 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 Отопителни 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14814:2007 Лепила термопластични тръбопроводни системи за флуиди под налягане. Изисквания		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14843:2007 Готови бетонни елементи. Стълби		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Готови бетонни продукти. Кутиеобразни елементи за канали	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.
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 массивна дървесина за стени и тавани. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 14915:2006	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14933:2007  Топлоизолационни леки пълнежни продукти за приложение в строителство. Заводски произведени продукти от експандиран полистирен (EPS). Изисквания		1.7.2008 г.	1.7.2009 г.
CEN	EN 14934:2007  Топлоизолационни леки пълнежни продукти за приложение в строителство. Заводски произведени продукти от 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 въздуховоди, независимо от материала, за изолирани отоплителни съоръжения. Част 2: Въздухо 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 рола 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.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Гипсоввлакнести 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 плоочки за стенни облицовки (вътрешни и външни)		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15322:2013  Битуми и битумни свързвачи материали. Рамка за специфициране на разредени и пластифицирани битумни свързвачи материали	EN 15322:2009	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15368:2008+A1:2010  Хидравлични свързвачи вещества за неконструктивно приложение. Определения, изисквания и критерии за съответствие		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 пропуки 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.
CEN	EN 15650:2010  Вентилация на сгради. Противопожарни клапи		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 15682-2:2013  Стъкло в строителството. Топлопогълщащо термоизолирано алкалоземно силикатно безопасно стъкло. Част 2: Оценка на съответствието/Продуктов стандарт		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15683-2:2013  Стъкло в строителството. Термично закалено безопасно стъкло с формувани канали от варовиково-каменен силикат. Част 2: Оценка на съответствието/Продуктов стандарт		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15732:2012  Леки насыпни и топлоизолационни продукти за приложение в строителството (CEA). Леки добавъчни материали от експандирана глина (LWA)		1.8.2013 г.	1.8.2014 г.
CEN	EN 15743:2010+A1:2015  Суперсулфатен цимент. Състав, изисквания и критерии за съответствие	EN 15743:2010	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 15814:2011+A2:2014  Дебелослойни битумно-полимерни покрития за хидроизолация. Определения и изисквания	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 15821:2010  Отоплителни уреди на различно твърдо гориво за затопляне на сауна. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2011 г.	1.7.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15824:2009 Изисквания за мазилки на основата на органични свързващи вещества		1.4.2010 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 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 13241-1:2003+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.
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.

(<sup>1</sup>) 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 (<sup>1</sup>).
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в Официален вестник.
- Препратки към поправки с формат „.../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.

(<sup>1</sup>) OB C 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

- Публикуването на номерата в Официален вестник на Европейския съюз не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

V

(Становица)

## ПРОЦЕДУРИ, СВЪРЗАНИ С ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ОБЩАТА ТЪРГОВСКА ПОЛИТИКА

### ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

**Известие във връзка с решението от 30 юни 2016 г. по дело T-424/13 относно Регламент за изпълнение (ЕС) № 430/2013 на Съвета за налагане на окончателно антидъмпингово мито и окончателно събиране на временното мито, наложено върху вноса на резбовани принадлежности за тръбопроводи от ковък чугун с произход от Китайската народна република и Тайланд, и за прекратяване на процедурата по отношение на Индонезия**

(2016/C 398/10)

#### Решение

С решението си от 30 юни 2016 г. по дело T-424/13 *Jinan Meide Casting Co. Ltd* срещу Съвет на Европейския съюз<sup>(1)</sup> Общий съд на Европейския съюз („Общий съд“) отмени Регламент за изпълнение (ЕС) № 430/2013 на Съвета от 13 май 2013 г. за налагане на окончателно антидъмпингово мито и окончателно събиране на временното мито, наложено върху вноса на резбовани принадлежности за тръбопроводи от ковък чугун с произход, *inter alia*, от Китайската народна република<sup>(2)</sup>, в частта, която се отнася до китайския производител износител *Jinan Meide Casting Co. Ltd* (наричан по-долу „засегнатият производител износител“).

Общий съд постанови, че правото на защита на засегнатия производител е нарушено с отхвърлянето на неговото искане за разгласяване на изчисленията на нормалната стойност, направени въз основа на поверителни данни, предоставени от производител в държава аналог в рамките на разследването, довело до приемането на Регламент за изпълнение (ЕС) № 430/2013. По-специално Общий съд установи, че при отхвърлянето на това искане Комисията неправилно се е позовала на необходимостта от спазване на принципа на равно третиране. Общий съд прие, че не може да се изключи възможността разследването да е могло да приключи с различен резултат, ако искането беше прието.

#### Последствия

В съответствие с член 266 от ДФЕС институциите на Съюза са длъжни да предприемат необходимите мерки за изпълнение на решението на Съда. Поради това искането на засегнатия производител износител за разгласяване на изчисленията на нормалната стойност, направени въз основа на поверителни данни, предоставени от производителя от държавата аналог, следва да бъде преразгледано в светлината на конкретните обстоятелства, свързани с този производител износител.

При процедура, включваща няколко административни етапа, отмяната на един от тях не води до отмяна на цялата процедура<sup>(3)</sup>. Антидъмпинговото разследване е пример за подобна процедура, включваща няколко етапа. Отмяната на Регламент за изпълнение (ЕС) № 430/2013 касаеше конкретен етап от административното производство, а именно разгласяването на информация пред производителя износител. В съответствие с това при изпълнението на решението на Общий съд от 30 юни 2016 г. Комисията има възможността да коригира аспектите на процедурата, довели до отмяната и да запази непроменени частите, които не са засегнати от решението<sup>(4)</sup>. Поради това констатациите в обжалвания регламент, които не са оспорени в предвидения за това срок или са оспорени, но са отхвърлени от Общий съд в неговото решение, или не са разгледани от Общий съд, поради което не са довели до отмяната на Регламент за изпълнение (ЕС) № 430/2013, остават в сила.

<sup>(1)</sup> OB C 305, 22.8.2016 г., стр. 25.

<sup>(2)</sup> OB L 129, 14.5.2013 г., стр. 1.

<sup>(3)</sup> Дело T-2/95, Industrie des poudres sphériques (IPS)/Съвет, Recueil 1998 г., стр. II-3939.

<sup>(4)</sup> Дело Industrie des poudres sphériques (IPS)/Съвет (C-458/98 P, Recueil 2000 г., стр. I-08147).

## **Възобновяване на процедурата**

С оглед на гореизложеното, с публикуването на настоящото известие в *Официален вестник на Европейския съюз* Комисията възобновява, по отношение на засегнатия производител износител и от момента на възникване на незаконността, антидъмпинговото разследване във връзка с вноса на принадлежности от ковък чугун с произход от Китайската народна република, довело до приемането на Регламент за изпълнение (ЕС) № 430/2013.

Обхватът на възобновеното разследване е ограничен до изпълнението на решението на Общия съд по отношение на Jinan Meide Casting Co. Ltd.

## **Писмени изявления**

Засегнатият производител износител и промишлеността на Съюза се приканват да изложат становищата си и да предоставят информация, както и доказателства в нейна подкрепа, по въпроси, отнасящи се до възобновяването на разследването. Освен ако е посочено друго, тази информация и доказателствата в нейна подкрепа трябва да бъдат получени в Комисията в срок от 20 дни от датата на публикуване на настоящото известие в *Официален вестник на Европейския съюз*.

## **Възможност за изслушване от службите на Комисията, на които е възложено разследването**

Засегнатият производител износител и промишлеността на Съюза могат да поискат да бъдат изслушани от службите на Комисията, натоварени с разследването. Всяко искане за изслушване следва да бъде отправено в писмена форма и да бъде надлежно обосновано. Исканията за изслушване по въпроси, отнасящи се до възобновяването на разследването, трябва да бъдат подадени в срок от 15 дни от датата на публикуване на настоящото известие в *Официален вестник на Европейския съюз*. След изтичането на този срок исканията за изслушване трябва да бъдат подадени в сроковете, изрично указаны от Комисията в нейната комуникация със съответните страни.

## **Указания за представяне на писмени изявления и за изпращане на кореспонденция**

Информацията, предоставена на Комисията за целите на разследванията за търговска защита, не следва да бъде предмет на авторски права. Преди да представят на Комисията информация и/или данни, които са обект на авторски права на трета страна, заинтересованите страни трябва да поискат специално разрешение от носителя на авторското право, с което изрично се позволява: а) Комисията да използва информацията и данните за целите на настоящата процедура за търговска защита и б) информацията и/или данните да бъдат предоставени на заинтересованите страни по настоящото разследване по начин, който им позволява да упражнят правото си на защита.

Всички писмени изявления и кореспонденция, предоставени от заинтересованите страни на поверителна основа, се обозначават с „Limited“ (¹).

В съответствие с член 19, параграф 2 от Регламент (ЕС) 2016/1036 на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2016 г. за защита срещу дъмпингов внос от страни, които не са членки на Европейския съюз (²) („основния регламент“) от заинтересованите страни, които предоставят обозначена с „Limited“ информация, се изисква да представлят обобщения с неповерителен характер, обозначени с „For inspection by interested parties“. Тези обобщения следва да бъдат достатъчно подробни, за да позволят разбиране в приемлива степен на същността на предоставената на поверителна основа информация. Ако заинтересована страна, която предоставя поверителна информация, не представи нейно неповерително резюме в изисквания формат и с необходимото качество, тази информация може да не бъде взета предвид.

Заинтересованите страни се приканват да правят всички изявления и да подават всички искания по електронна поща, включително сканирани пълномощни и удостоверения, с изключение на обемистите отговори, които трябва да бъдат предоставени на CD-ROM или DVD на ръка или с препоръчана поща. Чрез използване на електронна поща заинтересованите страни изразяват съгласието си с правилата, приложими за подаване в електронен формат, съхраняващи се в документа „КОРЕСПОНДЕНЦИЯ С ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ ПО СЛУЧАИ ЗА ТЪРГОВСКА ЗАЩИТА“, публикуван на уебсайта на генерална дирекция „Търговия“: [http://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2014/june/tradoc\\_152563.pdf](http://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2014/june/tradoc_152563.pdf) Заинтересованите страни трябва да посочат своето име, пощенски адрес, телефонен номер ивалиден адрес на електронна поща и следва да гарантират, че предоставеният адрес на електронна поща е функциониращ официален служебен адрес, който се проверява ежедневно. След като данните за контакт бъдат предоставени, Комисията ще съществува комуникацията със заинтересованите страни само по електронна поща, освен ако те изрично поискат да получават всички документи от Комисията посредством друго средство за комуникация или освен ако естеството на документа, който трябва да бъде изпратен, изисква използването на препоръчана поща. За повече информация относно правилата за кореспонденция с Комисията, включително принципите, които се прилагат по отношение на изявленията, подадени по електронна поща, заинтересованите страни следва да направят справка с указанията за комуникация със заинтересованите страни, посочени по-горе.

(¹) Документ, който е обозначен с „Limited“, се счита за поверителен в съответствие с член 19 от Регламент (ЕС) 2016/1036 на Европейския парламент и на Съвета (OB L 176, 30.6.2016 г., стр. 21) и член 6 от Споразумението на СТО за прилагането на член VI от Общото споразумение за митата и търговията от 1994 г. (Антидъмпингово споразумение). Той е също така защитен документ в съответствие с член 4 от Регламент (ЕО) № 1049/2001 на Европейския парламент и на Съвета (OB L 145, 31.5.2001 г., стр. 43).

(²) OB L 176, 30.6.2016 г., стр. 21.

Адрес на Комисията за кореспонденция:

European Commission  
 Directorate-General for Trade  
 Directorate H  
 Office: CHAR 04/039  
 1049 Bruxelles/Brussel  
 BELGIQUE/BELGIË

Електронна поща: TRADE-MALLEABLE-FITTINGS-DUMPING@ec.europa.eu

### **Неоказване на съдействие**

В случай че заинтересована страна откаже достъп до необходимата информация, не я предостави в срок или значително възпрепятства разследването, заключенията, независимо дали са положителни, или отрицателни, може да бъдат направени въз основа на наличните факти в съответствие с член 18 от основния регламент.

Ако се установи, че заинтересована страна е предоставила невярна или подвеждаща информация, тази информация не се взема предвид и може да се използват наличните факти.

Ако заинтересована страна не оказва съдействие или оказва само частично съдействие и поради това заключенията се основават на наличните факти в съответствие с член 18 от основния регламент, резултатът от разследването може да бъде по-малко благоприятен за тази страна, отколкото ако тя е оказала съдействие.

Ако отговорът не бъде изпратен по електронен път, това не се счита за неоказване на съдействие, при условие че заинтересованата страна покаже, че представянето на отговор по изисквания начин би довело до прекомерни допълнителни затруднения или разходи. Заинтересованата страна следва незабавно да се свърже с Комисията.

### **Служител по изслушванията**

Засегнатият производител износител и промишлеността на Съюза могат да поискат намесата на служителя по изслушванията при търговските процедури. Служителят по изслушванията действа като посредник между заинтересованите страни и службите на Комисията, на които е възложено разследването. Служителят по изслушванията разглежда искания за достъп до досието, спорове относно поверителността на документите, искания за удължаване на сроковете и искания за изслушване, отправени от трети страни. Служителят по изслушванията може да организира изслушване на отделна заинтересована страна и да действа като медиатор, за да гарантира, че заинтересованите страни упражняват изцяло правото си на защита.

Искането за изслушване от служителя по изслушванията следва да бъде отправено в писмена форма и да бъде надлежно обосновано. Исканията за изслушване по въпроси, отнасящи се до началния етап на разследването, трябва да бъдат подадени в срок от 15 дни от датата на публикуване на настоящото известие в Официален вестник на Европейския съюз. След изтичането на този срок исканията за изслушване трябва да бъдат подадени в сроковете, изрично указанi от Комисията в нейната комуникация със страните.

Служителят по изслушванията ще предостави също така възможност за провеждане на изслушване на страните, което да позволи да бъдат представени различни гледни точки и да бъдат изложени контрааргументи по въпроси, свързани, наред с другото, с изпълнението на решението на Съда.

За допълнителна информация и данни за контакт заинтересованите страни могат да посетят уебстраниците на служителя по изслушванията на уебсайта на генерална дирекция „Търговия“: <http://ec.europa.eu/trade/trade-policy-and-you/contacts/hearing-officer/>

### **Обработка на личните данни**

С всички лични данни, събрани по време на настоящото разследване, ще се борави в съответствие с Регламент (ЕО) № 45/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2000 г. относно защитата на лицата по отношение на обработката на лични данни от институции и органи на Общността и за свободното движение на такива данни (¹).

### **Информация за митническите органи**

Окончателните антидъмпингови мита, платени в съответствие с Регламент за изпълнение (ЕС) № 430/2013 върху вноса в Европейския съюз на принадлежности от ковък чугун, класирани понастоящем в код по КН ex 7307 19 10 (код по ТАРИК 7307 19 10 10) и с произход от Китайската народна република, произведени от Jinan Meide Casting Co. Ltd (допълнителен код по ТАРИК B336), и временните мита, окончателно събрани в съответствие с член 2 от Регламент за изпълнение (ЕС) № 430/2013, следва да бъдат възстановени или опростени. Исканията за възстановяване или опрошаване следва да бъдат отправени към националните митнически органи в съответствие с приложимото митническо законодателство.

(¹) OB L 8, 12.1.2001 г., стр. 1.

**Оповестяване**

Засегнатият производител износител и промишлеността на Съюза ще бъдат информирани впоследствие за основните факти и съображения, въз основа на които се предвижда да бъде изпълнено решението, и ще им бъде предоставена възможност да изразят становището си.

---

**Известие относно действащите антидъмпингови мерки по отношение на вноса на някои пригответни или консервирали цитрусови плодове (по-специално мандарини и т.н.) с произход от Китайската народна република: промяна в наименованието на дружество, подлежащо на антидъмпинговото мито за оказалите съдействие производители износители**

(2016/C 398/11)

Вносьт на някои пригответни или консервирали цитрусови плодове (по-специално мандарини и т.н.) с произход от Китайската народна република подлежи на окончателно антидъмпингово мито, наложено с Регламент за изпълнение (ЕС) № 1313/2014 на Комисията (¹).

Zhejiang Xinchang Best Foods Co. Ltd — дружество, установено в Китайската народна република, чийто износ за Съюза на някои пригответни или консервирали цитрусови плодове подлежи на антидъмпингово мито в размер на 499,60 EUR за тон нетно тегло на продукта по силата на гореспоменатия регламент за изпълнение, информира Комисията, че е променило наименованието си на Zhejiang Fomdas Foods Co., Ltd.

Дружеството поиска от Комисията да потвърди, че промяната в наименованието не засяга правото на дружеството да се ползва от индивидуалната митническа ставка, прилагана за него при предишното му наименование Zhejiang Xinchang Best Foods Co. Ltd.

Комисията анализира предоставената информация и стигна до заключението, че промяната в наименованието не се отразява по никакъв начин на констатациите в Регламент за изпълнение (ЕС) № 1313/2014.

Поради това позоваването в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 1313/2014 на

„Zhejiang Xinchang Best Foods Co., Ltd“

следва да се чете

„Zhejiang Fomdas Foods Co., Ltd“.

За Zhejiang Fomdas Foods Co., Ltd се определя допълнителният код по ТАРИК A889 със съответното антидъмпингово мито в размер на 499,60 EUR за тон нетно тегло на продукта, който код преди това беше определен за Zhejiang Xinchang Best Foods Co., Ltd.

---

(¹) OB L 354, 11.12.2014 г., стр. 17.

ПРОЦЕДУРИ, СВЪРЗАНИ С ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОЛИТИКАТА В ОБЛАСТТА  
НА КОНКУРЕНЦИЯТА

ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

**Предварително уведомление за концентрация**

(Дело M.8217 — CPPIB/Hammerson/Grand Central)

**Дело кандидат за опростена процедура**

(текст от значение за ЕИП)

(2016/C 398/12)

1. На 21 октомври 2016 г. Комисията получи уведомление за планирана концентрация в съответствие с член 4 от Регламент (EO) № 139/2004 на Съвета<sup>(1)</sup>, чрез която предприятия Canada Pension Plan Investment Board („CPPIB“, Канада) и Hammerson plc („Hammerson“, Обединеното кралство), придобиват по смисъла на член 3, параграф 1, буква б) от Регламента за сливанията съвместен контрол над търговския център, наричан Grand Central (Обединено кралство), понастоящем поф контрола на Hammerson, посредством покупка на дялове/акции.

2. Търговските дейности на въпросните предприятия са:

- за предприятие CPPIB: професионално управление на инвестиции в недвижими имоти, публични капиталови инструменти, частни капиталови инструменти, инфраструктура и инструменти с фиксиран доход;
- за предприятие Hammerson: притежание, управление и развитие на търговски недвижими имоти, на търговски центрове в Европа, включително във Франция и Обединеното кралство;
- за предприятие Grand Central: експлоатация на търговски център в Бирмингам, Обединено кралство.

3. След предварително проучване Комисията констатира, че операцията, за която е уведомена, би могла да попадне в приложното поле на Регламента за сливанията. Въпреки това Комисията си запазва правото на окончателно решение по тази точка. В съответствие с Известието на Комисията относно опростена процедура за разглеждане на някои концентрации съгласно Регламент (EO) № 139/2004 на Съвета<sup>(2)</sup> следва да се отбележи, че това дело би могло да бъде разгледано по процедурата, посочена в Известието.

4. Комисията приканва заинтересованите трети страни да представят евентуалните си забележки по планираната операция.

Забележките трябва да бъдат получени от Комисията не по-късно от 10 дни след датата на настоящата публикация. Забележки могат да се изпращат до Комисия по факс (+32 22964301), по електронна поща на адрес: COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu или по пощата, с позоваване на M.8217 — CPPIB/Hammerson/Grand Central, на следния адрес:

European Commission  
Directorate-General for Competition  
Merger Registry  
1049 Bruxelles/Brussel  
BELGIQUE/BELGIË

<sup>(1)</sup> OB L 24, 29.1.2004 г., стр. 1 („Регламент за сливанията“).

<sup>(2)</sup> OB C 366, 14.12.2013 г., стр. 5.







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



Служба за публикации на Европейския съюз  
2985 Люксембург  
ЛЮКСЕМБУРГ

BG