



Съдържание

IV Информация

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

Европейска комисия

2017/C 435/01	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2000/9/ЕО на Европейския парламент и Съвета относно въжените линии за превоз на хора (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	1
2017/C 435/02	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива на Съвета 89/686/ЕИО за сближаване на законодателствата на държавите членки относно личните предпазни средства (публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	6
2017/C 435/03	Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета за определяне на хармонизирани условия за предпазването на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	41
2017/C 435/04	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2008/57/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно оперативната съвместимост на железопътната система в рамките на Общността (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	93
2017/C 435/05	Съобщение на Комисията във връзка с изпълнението на Директива 1999/5/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване и взаимното признаване на тяхното съответствие и на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	111
2017/C 435/06	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2013/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно плавателните съдове за отдых и плавателните съдове за лично ползване и за отмяна на Директива 94/25/ЕО (Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) ⁽¹⁾	144

⁽¹⁾ Текст от значение за ЕИП.

Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (Публикуване на нолерата на европейски документи за оценяване съгласно член 22 от Регламент (ЕС) № 305/2011)⁽¹⁾ 152

⁽¹⁾ Текст от значение за ЕИП.

IV

(Информация)

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

ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2000/9/ЕО на Европейския парламент и Съвета относно въжените линии за превоз на хора

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

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 435/01)

ЕОС(1) ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1709:2004 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Контрол преди пускане в експлоатация, поддържане, контрол и проверки по време на експлоатация	26.4.2005 г.		
CEN	EN 1908:2015 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Опъващи устройства	11.12.2015 г.	EN 1908:2004 Забележка 2.1	19.5.2016 г.
CEN	EN 1909:2017 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Аварийни и спасителни операции	Настоящата е първата публикация	EN 1909:2004 Забележка 2.1	31.3.2018 г.
CEN	EN 12385-8:2002 Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 8: Теглещи и носещо-теглещи въжета от усукани снопчета (дилки) за въжени линии, предназначени за превоз на хора	24.4.2003 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-9:2002 Стоманени телени въжета. Безопасност. Част 9: Затворени носещи въжета за въжени линии, предназначени за превоз на хора	24.4.2003 г.		
CEN	EN 12397:2004 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Експлоатация	26.4.2005 г.		
CEN	EN 12927-1:2004 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Въжета. Част 1: Критерии за избор на въжета и закрепване на краищата им	26.4.2005 г.		
CEN	EN 12927-2:2004 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Въжета. Част 2: Коефициенти на сигурност	26.4.2005 г.		
CEN	EN 12927-3:2004 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Въжета. Част 3: Заплетка на теглещи и транспортни въжета от 6 снопчета (дилки)	26.4.2005 г.		
CEN	EN 12927-4:2004 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Въжета. Част 4: Закрепвания на край на въже	26.4.2005 г.		
CEN	EN 12927-5:2004 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Въжета. Част 5: Съхранение, транспорт, монтиране и опъване	26.4.2005 г.		
CEN	EN 12927-6:2004 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Въжета. Част 6: Критерии за бракуване	26.4.2005 г.		
CEN	EN 12927-7:2004 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Въжета. Част 7: Контрол, ремонт и поддържане	26.4.2005 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12927-8:2004 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Въжета. Част 8: Магнитно-индукционно изпитване на въжета	26.4.2005 г.		
CEN	EN 12929-1:2015 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Общи изисквания. Част 1: Изисквания за всички видове въжени линии	14.8.2015 г.	EN 12929-1:2004 Забележка 2.1	31.1.2016 г.
CEN	EN 12929-2:2015 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Общи изисквания. Част 2: Допълнителни изисквания за двувъжени линии с реверсивно движение без спирачки за носещото въже	14.8.2015 г.	EN 12929-2:2004 Забележка 2.1	31.1.2016 г.
CEN	EN 12930:2015 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Изчисления	14.8.2015 г.	EN 12930:2004 Забележка 2.1	31.1.2016 г.
CEN	EN 13107:2015 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Строителни съоръжения	11.12.2015 г.	EN 13107:2004 Забележка 2.1	19.5.2016 г.
	EN 13107:2015/AC:2016			
CEN	EN 13223:2015 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Системи за задвижване и друго механично обзавеждане	11.12.2015 г.	EN 13223:2004 Забележка 2.1	19.5.2016 г.
CEN	EN 13243:2015 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Електрическо обзавеждане, различно от това за системите за задвижване	14.8.2015 г.	EN 13243:2004 Забележка 2.1	31.1.2016 г.
CEN	EN 13796-1:2017 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Превозни средства. Част 1: Закрепвания към транспортното въже, колички на превозно средство, захващащи спирачки, кабинни, седалки, вагони, превозни средства за техническо поддържане, теглички	Настоящата е първата публикация	EN 13796-1:2005 Забележка 2.1	31.3.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13796-2:2005 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Превозни средства. Част 2: Изпитване на приплъзване на хващача към транспортното въже	20.9.2005 г.		
CEN	EN 13796-3:2005 Изисквания за безопасност на въжени линии за превозване на хора. Превозни средства. Част 3: Изпитване на умора	20.9.2005 г.		

- ⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Белгия, тел. +32 25500811; факс +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Белгия, тел. +32 25196871; факс +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Франция, тел. +33 492944200; факс +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

⁽¹⁾ ОВ С 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

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива на Съвета 89/686/ЕИО за сближаване на законодателствата на държавите членки относно личните предпазни средства

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

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 435/02)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Средства за защита на дихателните органи. Определения на термините и пиктограми	4.6.1999 г.	EN 132:1990 Забележка 2.1	30.6.1999 г.
CEN	EN 133:2001 Средства за защита на дихателните органи. Класификация	10.8.2002 г.	EN 133:1990 Забележка 2.1	10.8.2002 г.
CEN	EN 134:1998 Средства за защита на дихателните органи. Номенклатура на съставните части	13.6.1998 г.	EN 134:1990 Забележка 2.1	31.7.1998 г.
CEN	EN 135:1998 Средства за защита на дихателните органи. Списък на еквивалентни термини	4.6.1999 г.	EN 135:1990 Забележка 2.1	30.6.1999 г.
CEN	EN 136:1998 Средства за защита на дихателните органи. Цели маски. Изисквания, изпитвания, маркировка	13.6.1998 г.	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Забележка 2.1	31.7.1998 г.
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Средства за защита на дихателните органи. Апарати за защита на дихателните органи, автономни с отворена система със съгъстен въздух, с цели маски. Изисквания, изпитвания, марки- ровка	23.11.2007 г.	EN 137:1993 Забележка 2.1	23.11.2007 г.
CEN	EN 138:1994 Средства за защита на дихателните органи. Апарати за защита на дихателните органи с подаване на свеж въздух за употреба с цяла маска, полумаска или наустник. Изисквания, изпитва- ния, маркировка	16.12.1994 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 140:1998 Средства за защита на дихателните органи. Полумаски и четвърт маски. Изисквания, изпитвания, маркировка	6.11.1998 г.	EN 140:1989 Забележка 2.1	31.3.1999 г.
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Средства за защита на дихателните органи. Наустници. Изисквания, изпитвания, маркировка	10.4.2003 г.	EN 142:1989 Забележка 2.1	10.4.2003 г.
CEN	EN 143:2000 Средства за защита на дихателните органи. Филтри за частици. Изисквания, изпитвания, маркировка	24.1.2001 г.	EN 143:1990 Забележка 2.1	24.1.2001 г.
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006 г.	Забележка 3	21.12.2006 г.
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Средства за защита на дихателните органи. Вентили за газови бутилки. Част 1: Резби на съединителната втулка	24.1.2001 г.	EN 144-1:1991 Забележка 2.1	24.1.2001 г.
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004 г.	Забележка 3	21.2.2004 г.
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005 г.	Забележка 3	31.12.2005 г.
CEN	EN 144-2:1998 Средства за защита на дихателните органи. Вентили за газови бутилки. Част 2: Резби на изходящите накрайници	4.6.1999 г.		
CEN	EN 144-3:2003 Средства за защита на дихателните органи. Вентили за газови бутилки. Част 3: Резби на изходящите накрайници в апарати за работа под вода, в които се използва азот и кислород	21.2.2004 г.		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Средства за защита на дихателните органи. Апарати за защита на дихателните органи, автономни, със затворена система със съгъстен кислород или съгъстен кислород и азот. Изисквания, изпитвания, маркировка	19.2.1998 г.	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Забележка 2.1	28.2.1998 г.
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001 г.	Забележка 3	24.1.2001 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 148-1:1999 Средства за защита на дихателните органи. Съединителни резби за лицеви части. Част 1: Връзка със стандартна резба	4.6.1999 г.	EN 148-1:1987 Забележка 2.1	31.8.1999 г.
CEN	EN 148-2:1999 Средства за защита на дихателните органи. Съединителни резби за лицеви части. Част 2: Връзка с централно разположение на резбата	4.6.1999 г.	EN 148-2:1987 Забележка 2.1	31.8.1999 г.
CEN	EN 148-3:1999 Средства за защита на дихателните органи. Съединителни резби за лицеви части. Част 3: Връзка с резба М 45 х 3	4.6.1999 г.	EN 148-3:1992 Забележка 2.1	31.8.1999 г.
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Средства за защита на дихателните органи. Филтриращи полумаски за защита от частици. Изисквания, изпитвания, маркировка	6.5.2010 г.	EN 149:2001 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 166:2001 Индивидуална защита на очите. Изисквания	10.8.2002 г.	EN 166:1995 Забележка 2.1	10.8.2002 г.
CEN	EN 167:2001 Индивидуална защита на очите. Оптични методи за изпитване	10.8.2002 г.	EN 167:1995 Забележка 2.1	10.8.2002 г.
CEN	EN 168:2001 Индивидуална защита на очите. Неоптични методи за изпитване	10.8.2002 г.	EN 168:1995 Забележка 2.1	10.8.2002 г.
CEN	EN 169:2002 Индивидуална защита на очите. Филтри за заваряване и свързаната с него техника. Изисква- ния за пропускливост и препоръки за употреба	28.8.2003 г.	EN 169:1992 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 170:2002 Индивидуална защита на очите. Ултравиолетови филтри. Изисквания за пропускливост и препоръ- ки за употреба	28.8.2003 г.	EN 170:1992 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 171:2002 Индивидуална защита на очите. Филтри за защита от инфрачервено лъчение. Изисквания за пропу- скане и препоръки за използване	10.4.2003 г.	EN 171:1992 Забележка 2.1	10.4.2003 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 172:1994 Индивидуална защита на очите. Филтри за защита на очите от слънчево заслепяване за използване в промишлени условия	15.5.1996 г.		
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002 г.	Забележка 3	10.8.2002 г.
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000 г.	Забележка 3	31.10.2000 г.
CEN	EN 174:2001 Индивидуална защита на очите. Очила „закрит тип“ за ски алпийски дисциплини	21.12.2001 г.	EN 174:1996 Забележка 2.1	21.12.2001 г.
CEN	EN 175:1997 Лични предпазни средства. Средства за защита на очите и лицето при заваряване и други сродни процеси	19.2.1998 г.		
CEN	EN 207:2017 Лични предпазни средства за очите. Филтри и средства за защита на очите от лазерно лъчение (очила за защита от лазер)	13.10.2017 г.	EN 207:2009 Забележка 2.1	30.10.2017 г.
CEN	EN 208:2009 Лични предпазни средства за очи. Средства за защита на очите при настройка на лазери и лазерни системи (очила за лазерна настройка)	6.5.2010 г.	EN 208:1998 Забележка 2.1	30.6.2010 г.
CEN	EN 250:2014 Дихателна екипировка. Апарат автономен, с отворена система със съгъстен въздух за работа под вода. Изисквания, изпитвания, маркировка	12.12.2014 г.	EN 250:2000 Забележка 2.1	31.12.2014 г.
CEN	EN 269:1994 Средства за защита на дихателните органи. Апарати за защита на дихателните органи, с подаване на свеж въздух чрез вентилатор с двигател, включващи качулка. Изисквания, изпитвания, маркировка	16.12.1994 г.		
CEN	EN 342:2004 Защитно облекло. Комплекти и облекла за защита срещу студ	6.10.2005 г.		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Защитно облекло. Защита срещу дъжд	8.3.2008 г.	EN 343:2003 Забележка 2.1	8.3.2008 г.
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 348:1992 Защитно облекло. Методи за изпитване. Определяне на поведението на материалите при контакт с малки пръски разтопен метал	23.12.1993 г.		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Антифони. Основни изисквания. Част 1: Антифони, покриващи ушите	28.8.2003 г.	EN 352-1:1993 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 352-2:2002 Антифони. Основни изисквания. Част 2: Антифони, поставяни на ушите	28.8.2003 г.	EN 352-2:1993 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 352-3:2002 Антифони. Основни изисквания. Част 3: Антифони, покриващи ушите, монтирани върху защитни каски за промишлеността	28.8.2003 г.	EN 352-3:1996 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 352-4:2001 Антифони. Изисквания за безопасност и изпитване. Част 4: Антифони, покриващи ушите, чувствителни към нивото на шума	10.8.2002 г.		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006 г.	Забележка 3	30.4.2006 г.
CEN	EN 352-5:2002 Антифони. Изисквания за безопасност и изпитване. Част 5: Антифони, покриващи ушите, с активно намаляване на шума	28.8.2003 г.		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010 г.	Забележка 3	6.5.2010 г.
CEN	EN 352-6:2002 Антифони. Изисквания за безопасност и изпитване. Част 6: Антифони, покриващи ушите, с устройства за комуникация	28.8.2003 г.		
CEN	EN 352-7:2002 Антифони. Изисквания за безопасност и изпитване. Част 7: Антифони, поставяни в ушите, чувствителни към нивото на шума	28.8.2003 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-8:2008 Антифони. Изисквания и изпитване за безопасност. Част 8: Антифони, покриващи ушите за аудио развлечение	28.1.2009 г.		
CEN	EN 353-1:2014 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Спирачни устройства срещу падане с водач включително осигурителна линия. Част 1: Спирачни устройства срещу падане с водач включително твърда осигурителна линия	11.12.2015 г.		
CEN	EN 353-2:2002 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Част 2: Спирачни устройства срещу падане с водач по гъвкава осигурителна линия	28.8.2003 г.	EN 353-2:1992 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 354:2010 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Предпазни въжета	9.7.2011 г.	EN 354:2002 Забележка 2.1	9.7.2011 г.
CEN	EN 355:2002 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Поглъщатели на енергия	28.8.2003 г.	EN 355:1992 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 358:1999 Лични предпазни средства за поддържане при работа и предотвратяване на падане от височина. Колани за поддържане и ограничаване при работа и предпазни въжета	21.12.2001 г.	EN 358:1992 Забележка 2.1	21.12.2001 г.
CEN	EN 360:2002 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Спирачни устройства срещу падане от прибиращ се тип	28.8.2003 г.	EN 360:1992 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 361:2002 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Предпазни колани за цялото тяло	28.8.2003 г.	EN 361:1992 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 362:2004 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Съединители	6.10.2005 г.	EN 362:1992 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN 363:2008 Лични предпазни средства срещу падане. Системи лични предпазни средства срещу падане	20.6.2008 г.	EN 363:2002 Забележка 2.1	31.8.2008 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 364:1992 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Методи за изпитване	23.12.1993 г.		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Общи изисквания към инструкциите за употреба, поддържане, периодична проверка, ремонт, маркировка и опаковка	6.10.2005 г.	EN 365:1992 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми. Част 1: Терминология и изисквания към характеристиките за химични опасности (ISO 374-1:2016)	12.4.2017 г.	EN 374-1:2003 Забележка 2.1	31.5.2017 г.
CEN	EN 374-2:2003 Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми. Част 2: Определяне устойчивостта на преминаване	6.10.2005 г.	EN 374-2:1994 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN 374-3:2003 Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми. Част 3: Определяне устойчивостта на проникване на химични продукти	6.10.2005 г.	EN 374-3:1994 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми. Част 4: Определяне устойчивостта на разлагане от химични продукти	11.4.2014 г.		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми. Част 5: Терминология и изисквания към характеристиките за опасностите от микроорганизми (ISO 374-5:2016)	12.4.2017 г.		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Индивидуална защита на очите. Автоматични филтри за защита при заваряване	6.5.2010 г.	EN 379:2003 Забележка 2.1	6.5.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-1:1993 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 1: Стенд за изпитване съпротивлението на срязване с верижен трион	23.12.1993 г.		
CEN	EN 381-2:1995 Защитно облекло за работа с ръчно държани верижни триони. Част 2: Методи за изпитване на протектори за крака	12.1.1996 г.		
CEN	EN 381-3:1996 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 3: Методи за изпитване на обувки	10.10.1996 г.		
CEN	EN 381-4:1999 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 4: Методи за изпитване на защитни ръкавици за работа с верижни триони	16.3.2000 г.		
CEN	EN 381-5:1995 Защитно облекло за работа с ръчно държани верижни триони. Част 5: Изисквания към протектори за крака	12.1.1996 г.		
CEN	EN 381-7:1999 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 7: Изисквания за защитни ръкавици за работа с верижни триони	16.3.2000 г.		
CEN	EN 381-8:1997 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 8: Методи за изпитване на защитни гети за работа с верижен трион	18.10.1997 г.		
CEN	EN 381-9:1997 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 9: Изисквания за защитни гети за работа с верижен трион	18.10.1997 г.		
CEN	EN 381-10:2002 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 10: Метод за изпитване на защитни куртки	28.8.2003 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-11:2002 Защитно облекло за работещи с ръчно държани верижни триони. Част 11: Изисквания за защитни куртки	28.8.2003 г.		
CEN	EN 388:2016 Ръкавици за защита от механични рискове	12.4.2017 г.	EN 388:2003 Забележка 2.1	31.5.2017 г.
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Защитни каски за индустрията	20.12.2012 г.	EN 397:2012 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 402:2003 Средства за защита на дихателните органи. Автономни дихателни апарати с командване от белите дробове за евакуация, с отворена система със съгъстен въздух, с цяла маска или наустник. Изисквания, изпитвания, маркировка	21.2.2004 г.	EN 402:1993 Забележка 2.1	21.2.2004 г.
CEN	EN 403:2004 Средства за защита на дихателните органи за самоспасяване. Филтриращи средства с качулка за самоспасяване при пожар. Изисквания, изпитвания, маркировка	6.10.2005 г.	EN 403:1993 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN 404:2005 Средства за защита на дихателните органи при евакуация. Самоспасител с филтър за защита от въглероден моноксид с наустник. Изисквания, изпитвания, маркировка	6.10.2005 г.	EN 404:1993 Забележка 2.1	2.12.2005 г.
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Средства за защита на дихателните органи. Филтриращи полумаски с клапани — газозащитни или комбинирани. Изисквания, изпитвания, маркировка	6.5.2010 г.	EN 405:2001 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 407:2004 Защитни ръкавици срещу термични опасности (топлина и/или огън)	6.10.2005 г.	EN 407:1994 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи за изпитване	6.5.2010 г.	EN 420:2003 Забележка 2.1	31.5.2010 г.
CEN	EN 421:2010 Защитни ръкавици срещу йонизиращо лъчение и радиоактивно замърсяване	9.7.2011 г.	EN 421:1994 Забележка 2.1	9.7.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 443:2008 Каски за пожарогасене в сгради и други постройки	20.6.2008 г.	EN 443:1997 Забележка 2.1	31.8.2008 г.
CEN	EN 458:2004 Антифони. Препоръки за избор, използване, обслужване и поддръжане. Ръководен документ	6.10.2005 г.	EN 458:1993 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN 464:1994 Защитно облекло за защита срещу течни и газообразни химикали, включително аерозоли и твърди частици. Метод за изпитване: Определяне на непроницаемост на течности в газонепроницаеми костюми (определяне на вътрешно налягане)	16.12.1994 г.		
CEN	EN 469:2005 Защитно облекло за пожарникари. Изисквания за изпълнение на защитно облекло за пожарогасене	19.4.2006 г.	EN 469:1995 Забележка 2.1	30.6.2006 г.
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007 г.	Забележка 3	23.11.2007 г.
CEN	EN 510:1993 Изисквания за защитни облекла срещу риска от захващането им от движещи се части на машини	16.12.1994 г.		
CEN	EN 511:2006 Защитни ръкавици срещу студ	21.12.2006 г.	EN 511:1994 Забележка 2.1	21.12.2006 г.
CEN	EN 530:2010 Устойчивост на претриване на материали за защитно облекло. Методи за изпитване	9.7.2011 г.	EN 530:1994 Забележка 2.1	9.7.2011 г.
CEN	EN 564:2014 Екипировка за алпинизъм. Спомагателни шнурове. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	11.12.2015 г.	EN 564:2006 Забележка 2.1	31.1.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 565:2017 Екипировка за алпинизъм. Ленти. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	Настоящата е първата публикация	EN 565:2006 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN 566:2017 Екипировка за алпинизъм. Клупове. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	13.10.2017 г.	EN 566:2006 Забележка 2.1	30.10.2017 г.
CEN	EN 567:2013 Екипировка за алпинизъм. Скоби за въже. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	28.6.2013 г.	EN 567:1997 Забележка 2.1	30.9.2013 г.
CEN	EN 568:2015 Съоръжения за алпинизъм. Средства за закрепване в лед. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	9.9.2016 г.	EN 568:2007 Забележка 2.1	9.9.2016 г.
CEN	EN 569:2007 Съоръжения за алпинизъм. Клинове. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	8.3.2008 г.	EN 569:1997 Забележка 2.1	8.3.2008 г.
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Защитни ръкавици за пожарникари	20.6.2008 г.	EN 659:2003 Забележка 2.1	30.9.2008 г.
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Осигурителни устройства	11.12.2015 г.	EN 795:1996 Забележка 2.1	9.9.2016 г.

Предупреждение: Настоящото публикуване не се отнася за устройствата, описани в:

- тип А (осигурителни устройства с една или повече стационарни точки за закрепване и с необходимост от анкерни връзки или фиксиращи елементи за закрепване към конструкцията), посочени в точки 3.2.1, 4.4.1 и 5.3;
- тип С (осигурителни устройства, при които се използват една или повече хоризонтални еластични осигурителни линии), посочени в точки 3.2.3, 4.4.3 и 5.5;
- тип D (осигурителни устройства, при които се използват хоризонтални твърди осигурителни линии), посочени в точки 3.2.4, 4.4.4 и 5.6;
- всяка комбинация от горните.

По отношение на типове А, С и D, настоящото публикуване не се отнася към която и да е от следните точки: 4.5, 5.2.2, 6, 7; приложение А и приложение ZA.

Следователно, по отношение на посочените по-горе устройства няма презумпция за съответствие с разпоредбите в Директива 89/686/ЕИО, защото тези устройства не се считат за лични предпазни средства.

CEN	EN 812:2012 Противоударни шапки за индустрията	20.12.2012 г.	EN 812:1997 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
-----	---	---------------	------------------------------	--------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 813:2008 Лични предпазни средства срещу падане. Предпазни колани за седнало положение	28.1.2009 г.	EN 813:1997 Забележка 2.1	28.2.2009 г.
CEN	EN 863:1995 Защитно облекло. Механични свойства. Метод за изпитване: Устойчивост на пробиване	15.5.1996 г.		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Екипировка за алпинизъм. Динамични въжета за алпинизъм. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	12.4.2017 г.	EN 892:2012 Забележка 2.1	31.5.2017 г.
CEN	EN 893:2010 Съоръжения за алпинизъм. Котки. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	9.7.2011 г.	EN 893:1999 Забележка 2.1	9.7.2011 г.
CEN	EN 943-1:2015 Защитно облекло срещу твърди, течни и газообразни химични продукти, включително течни и твърди аерозоли. Част 1: Изисквания за изпълнение на проветряеми и непроветряеми „газонепропускливи“ (тип 1) костюми	9.9.2016 г.	EN 943-1:2002 Забележка 2.1	9.9.2016 г.
CEN	EN 943-2:2002 Защитно облекло срещу течни и газообразни химични вещества, включващи течни аерозоли и твърди частици. Част 2: Изисквания за изпълнение на „газонепропускливи“ (тип 1) костюми за химична защита за аварийни екипи (AE)	10.8.2002 г.		
CEN	EN 958:2017 Екипировка за алпинизъм. Системи за поглъщане на енергията (via ferrata), използвани при катерене. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	13.10.2017 г.	EN 958:2006 +A1:2010 Забележка 2.1	13.10.2017 г.
CEN	EN 960:2006 Макети за глава за използване при изпитване на защитни каски	21.12.2006 г.	EN 960:1994 Забележка 2.1	31.12.2006 г.
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Каски за въздушни спортове	20.12.2012 г.	EN 966:2012 Забележка 2.1	30.4.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1073-1:1998 Защитно облекло срещу радиоактивно замърсяване. Част 1: Изисквания и методи за изпитване на проветряемо защитно облекло срещу замърсяване с радиоактивни частици	6.11.1998 г.		
CEN	EN 1073-2:2002 Защитно облекло срещу радиоактивно замърсяване. Част 2: Изисквания и методи за изпитване на непроветряемо защитно облекло срещу замърсяване с радиоактивни частици	28.8.2003 г.		
CEN	EN 1077:2007 Каски за скиори в алпийски дисциплини и за сноубордисти	8.3.2008 г.	EN 1077:1996 Забележка 2.1	8.3.2008 г.
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Каски за колоездачи и потребители на скейтборд и ролкови кънки	20.12.2012 г.	EN 1078:2012 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 1080:2013 Защитни каски срещу удар за малки деца	28.6.2013 г.	EN 1080:1997 Забележка 2.1	31.8.2013 г.
CEN	EN 1082-1:1996 Защитно облекло. Ръкавици и защитни средства за ръката за защита срещу порязвания и прободания от ръчно държани ножове. Част 1: Ръкавици с мрежа от метални пръстени и защитни средства за ръката	14.6.1997 г.		
CEN	EN 1082-2:2000 Защитно облекло. Ръкавици и защитни средства за ръката срещу порязвания и прободания от ръчно държани ножове. Част 2: Ръкавици и защитни средства за ръката, различни от мрежа от метални пръстени	21.12.2001 г.		
CEN	EN 1082-3:2000 Защитно облекло. Ръкавици и защитни средства за ръката срещу порязвания и прободания с ръчно държани ножове. Част 3: Изпитване на срязване при удар от падане от височина за текстил, кожа и други материали	21.12.2001 г.		
CEN	EN 1146:2005 Средства за защита на дихателните органи. Апарати за защита на дихателните органи, автономни, с отворена система със сгъстен въздух, включващи качулка за евакуация. Изисквания, изпитвания, маркировка	19.4.2006 г.	EN 1146:1997 Забележка 2.1	30.4.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1149-1:2006 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 1: Метод за изпитване за измерване на специфично повърхностно съпротивление	21.12.2006 г.	EN 1149-1:1995 Забележка 2.1	31.12.2006 г.
CEN	EN 1149-2:1997 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 2: Метод за измерване на електрическото съпротивление на материала (обемно съпротивление)	19.2.1998 г.		
CEN	EN 1149-3:2004 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 3: Методи за изпитване за измерване спадането на заряда	6.10.2005 г.		
CEN	EN 1149-5:2008 Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 5: Характеристика на материала и изисквания към конструкцията	20.6.2008 г.		
CEN	EN 1150:1999 Защитно облекло. Облекло с видимост за непрофесионална употреба. Методи за изпитване и изисквания	4.6.1999 г.		
CEN	EN 1385:2012 Каски за кану и спортове в планински реки	20.12.2012 г.	EN 1385:1997 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 1486:2007 Защитно облекло за пожарникари. Методи за изпитване и изисквания за отражателно облекло за специално пожарогасене	8.3.2008 г.	EN 1486:1996 Забележка 2.1	30.4.2008 г.
CEN	EN 1497:2007 Лични предпазни средства срещу падане. Спасителни колани за цялото тяло	8.3.2008 г.		
CEN	EN 1621-1:2012 Защитни облекла за мотоциклетисти срещу механичен удар. Част 1: Протектори за защита от удар на ставите на крайниците на мотоциклетисти. Изисквания и методи за изпитване	13.3.2013 г.	EN 1621-1:1997 Забележка 2.1	30.6.2013 г.
CEN	EN 1621-2:2014 Защитни облекла за мотоциклетисти срещу механичен удар. Част 2: Защитни средства за гърба на мотоциклетисти. Изисквания и методи за изпитване	12.12.2014 г.	EN 1621-2:2003 Забележка 2.1	31.12.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1731:2006 Индивидуална защита на очите. Средства от мрежест тип за защита на очите и лицето	23.11.2007 г.	EN 1731:1997 Забележка 2.1	23.11.2007 г.
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Съоръжения за гмуркане. Шамандури компенсатори. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване	9.9.2016 г.	EN 1809:2014 Забележка 2.1	30.9.2016 г.
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Средства за защита на дихателните органи. Полумаски без клапани за вдишване и със заменящи се филтри — газозащитни или комбинирани, или за защита само от частици. Изисквания, изпитвания, маркировка	6.5.2010 г.	EN 1827:1999 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 1868:1997 Лични предпазни средства срещу падане от височина. Списък на еквивалентните термини	18.10.1997 г.		
CEN	EN 1891:1998 Лични предпазни средства за предотвратяване на падане от височина. Въжета със сърцевина и обвивка с малко удължение	6.11.1998 г.		
CEN	EN 1938:2010 Индивидуална защита на очите. Очила за мотоциклетисти и мотопедисти	9.7.2011 г.	EN 1938:1998 Забележка 2.1	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Акустика. Антифони. Част 2: Оценка на ефективните А-претеглени нива на звуково налягане при използването на антифони (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996 г.		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Акустика. Антифони. Част 3: Измерване на намаляването на звука на антифони покриващи ушите с използване на акустичен метод (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008 г.	EN 24869-3:1993 Забележка 2.1	8.3.2008 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6529:2001 Защитно облекло. Защита срещу химични продукти. Определяне на устойчивостта на материалите за защитни облекла на проникване на течности и газове (ISO 6529:2001)	6.10.2005 г.	EN 369:1993 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN ISO 6530:2005 Защитно облекло. Защита срещу течни химични продукти. Метод за изпитване на устойчивостта на материалите за защитни облекла на преминаване на течности (ISO 6530:2005)	6.10.2005 г.	EN 368:1992 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN ISO 6942:2002 Защитно облекло. Защита срещу топлина и огън. Метод за изпитване: Оценяване на материали и комбинация от материали, изложени на въздействие на източник на лъчиста топлина (ISO 6942:2002)	28.8.2003 г.	EN 366:1993 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN ISO 9151:2016 Защитно облекло срещу топлина и пламък. Определяне преминаването на топлина при въздействие с пламък (ISO 9151:2016, Corrected version 2017-03)	12.4.2017 г.	EN 367:1992 Забележка 2.1	30.6.2017 г.
CEN	EN ISO 9185:2007 Защитно облекло. Оценка на устойчивостта на материалите към пръски разтопен метал (ISO 9185:2007)	8.3.2008 г.	EN 373:1993 Забележка 2.1	8.3.2008 г.
CEN	EN ISO 10256:2003 Протектори за глава и лице за играчи на хокей на лед (ISO 10256:2003)	6.10.2005 г.	EN 967:1996 Забележка 2.1	6.10.2005 г.
CEN	EN ISO 10819:2013 Вибрация и удар. Вибрация ръка-рамо. Измерване и оценяване на предаването на вибрация през ръкавици върху дланта на ръката (ISO 10819:2013)	13.12.2013 г.	EN ISO 10819:1996 Забележка 2.1	13.12.2013 г.
CEN	EN ISO 10862:2009 Малки плавателни съдове. Системи за бързо освобождаване на трапецовидни колани (ISO 10862:2009)	6.5.2010 г.		
CEN	EN ISO 11611:2015 Защитно облекло за употреба при заваряване и сродни процеси (ISO 11611:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO 11611:2007 Забележка 2.1	31.1.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11612:2015 Защитно облекло. Облекло за защита срещу топлина и пламък. Минимални изисквания към характеристиките (ISO 11612:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO 11612:2008 Забележка 2.1	31.1.2016 г.
CEN	EN 12021:2014 Дихателна екипировка. Сгъстен въздух за дихателни апарати	12.12.2014 г.		
CEN	EN 12083:1998 Средства за защита на дихателните органи. Филтри с дихателни шлангове (Филтри, незакрепени към маска). Филтри за частици, газозащитни филтри и комбинирани филтри. Изисквания, изпитвания, маркировка	4.7.2000 г.		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Облекло за защита от топлина и пламък. Определяне на топлопредаването през защитното облекло или съставните материали при контакт. Част 1: Топлина, получена при контакт с нагревателен цилиндър (ISO 12127-1:2015)	9.9.2016 г.	EN 702:1994 Забележка 2.1	9.9.2016 г.
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Облекло за защита от топлина и пламък. Определяне на топлопредаването през защитно облекло или съставните му материали чрез контакт. Част 2: Метод за изпитване с използване на топлопредаване чрез контакт с малък падащ цилиндър (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008 г.		
CEN	EN 12270:2013 Екипировка за алпинизъм. Клинове. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	11.4.2014 г.	EN 12270:1998 Забележка 2.1	31.5.2014 г.
CEN	EN 12275:2013 Екипировка за алпинизъм. Съединители. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	13.12.2013 г.	EN 12275:1998 Забележка 2.1	13.12.2013 г.
CEN	EN 12276:2013 Екипировка за алпинизъм. Фрикционни котви. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	11.4.2014 г.	EN 12276:1998 Забележка 2.1	31.5.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12277:2015 Екипировка за алпинизъм. Хамут. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	12.4.2017 г.	EN 12277:2007 Забележка 2.1	31.5.2017 г.
CEN	EN 12278:2007 Екипировка за алпинизъм. Макари. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	23.11.2007 г.	EN 12278:1998 Забележка 2.1	30.11.2007 г.
CEN	EN ISO 12311:2013 Лични предпазни средства. Методи за изпитване на слънчеви очила и сродни предпазни очила (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	13.12.2013 г.		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Защита на очите и лицето. Слънчеви очила и сродни предпазни очила. Част 1: Слънчеви очила за обща употреба (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013 г.	EN 1836:2005 +A1:2007 Забележка 2.3	28.2.2015 г.
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	датата на тази публикация
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Защита на очите и лицето. Слънчеви очила и сродни предпазни очила. Част 2: Филтри за директно наблюдаване на слънцето (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015 г.		
CEN	EN ISO 12401:2009 Малки плавателни съдове. Обезопасяващи колани и обезопасяващи линии на палубата за употреба в плавателни съдове за развлечение. Изисквания за безопасност и методи за изпитване (ISO 12401:2009)	6.5.2010 г.	EN 1095:1998 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Лични предпазни средства за плаване. Част 2: Спасителни жилетки, ниво на изпълнение 275. Изисквания за безопасност (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006 г.	EN 399:1993 Забележка 2.1	31.3.2007 г.
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Лични предпазни средства за плаване. Част 3: Спасителни жилетки, ниво на изпълнение 150. Изисквания за безопасност (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006 г.	EN 396:1993 Забележка 2.1	31.3.2007 г.
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Лични предпазни средства за плаване. Част 4: Спасителни жилетки, ниво на изпълнение 100. Изисквания за безопасност (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006 г.	EN 395:1993 Забележка 2.1	31.3.2007 г.
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Лични предпазни средства за плаване. Част 5: Средства за плаваемост (ниво 50). Изисквания за безопасност (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006 г.	EN 393:1993 Забележка 2.1	31.3.2007 г.
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Лични предпазни средства за плаване. Част 6: Спасителни жилетки и средства за плаваемост за специални цели. Изисквания за безопасност и допълнителни методи за изпитване (ISO 12402- 6:2006)	21.12.2006 г.		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Лични предпазни средства за плаване. Част 8: Принадлежности. Изисквания за безопасност и методи за изпитване (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006 г.	EN 394:1993 Забележка 2.1	31.8.2006 г.
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011 г.	Забележка 3	11.11.2011 г.
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Лични предпазни средства за плаване. Част 9: Методи за изпитване (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006 г.		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011 г.	Забележка 3	11.11.2011 г.
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Лични предпазни средства за плаване. Част 10: Избор и приложение на лични предпазни сред- ства за плаване и други приложими средства (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006 г.		
CEN	EN 12477:2001 Защитни ръкавици за заварчици	10.8.2002 г.		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005 г.	Забележка 3	31.12.2005 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Екипировка за алпинизъм. Каски за алпинисти. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	20.12.2012 г.	EN 12492:2000 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 12628:1999 Принадлежности за гмуркане. Комбинирани средства за плаваемост и спасителни средства. Функционални изисквания и изисквания за безопасност, методи за изпитване	4.7.2000 г.		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Лични предпазни средства при падане. Системи с достъп с въже. Регулиращи устройства с въже	21.12.2006 г.		
CEN	EN 12941:1998 Средства за защита на дихателните органи. Апарати, филтриращи с нагнетяващ вентилатор, включващи шлем или качулка. Изисквания, изпитвания, маркировка	4.6.1999 г.	EN 146:1991 Забележка 2.1	4.6.1999 г.
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005 г.	Забележка 3	6.10.2005 г.
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009 г.	Забележка 3	5.6.2009 г.
CEN	EN 12942:1998 Средства за защита на дихателните органи. Апарати, филтриращи с нагнетяващ вентилатор, включващи цели маски, полумаски или четвърт маски. Изисквания, изпитвания, маркировка	4.6.1999 г.	EN 147:1991 Забележка 2.1	4.6.1999 г.
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003 г.	Забележка 3	28.8.2003 г.
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009 г.	Забележка 3	5.6.2009 г.
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Защитно облекло срещу течни химични продукти. Изисквания за изпълнение на защитни облекла срещу химични продукти, предлагащи ограничена защита срещу течни химични продукти (екипировка тип 6 и тип PB[6])	6.5.2010 г.	EN 13034:2005 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 13061:2009 Защитно облекло. Средства за защита на пищялните кости на футболисти. Изисквания и методи за изпитване	6.5.2010 г.	EN 13061:2001 Забележка 2.1	6.5.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-1:2000 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 1: Условия и кондициониране	10.8.2002 г.		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002 г.	Забележка 3	10.8.2002 г.
CEN	EN 13087-2:2012 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 2: Поглъщане на удар	20.12.2012 г.	EN 13087-2:2000 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13087-3:2000 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 3: Устойчивост на пробождане	10.8.2002 г.		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002 г.	Забележка 3	10.8.2002 г.
CEN	EN 13087-4:2012 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 4: Ефикасност на системата за задържане	20.12.2012 г.	EN 13087-4:2000 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13087-5:2012 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 5: Якост на системата за задържане	20.12.2012 г.	EN 13087-5:2000 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13087-6:2012 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 6: Зрително поле	20.12.2012 г.	EN 13087-6:2000 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13087-7:2000 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 7: Устойчивост на пламък	10.8.2002 г.		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002 г.	Забележка 3	10.8.2002 г.
CEN	EN 13087-8:2000 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 8: Електрически свойства	21.12.2001 г.		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005 г.	Забележка 3	6.10.2005 г.
CEN	EN 13087-10:2012 Защитни каски. Методи за изпитване. Част 10: Устойчивост на лъчиста топлина	20.12.2012 г.	EN 13087-10:2000 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13089:2011 Съоръжения за алпинизъм. Пикел за лед. Из- исквания за безопасност и методи за изпитване	9.7.2011 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13138-1:2008 Средства за плаваемост за обучение по плуване. Част 1: Изисквания за безопасност и методи за изпитване на средствата за плаваемост, облечени на тялото	5.6.2009 г.	EN 13138-1:2003 Забележка 2.1	5.6.2009 г.
CEN	EN 13158:2009 Защитно облекло. Защитни жилетки, протектори за тялото и раменете използвани при конен спорт: за ездачи на коне, персонал, работещ с коне и за водачи на впряг. Изисквания и методи за изпитване	6.5.2010 г.	EN 13158:2000 Забележка 2.1	6.5.2010 г.
CEN	EN 13178:2000 Индивидуална защита на очите. Протектори за очи за зимни спортове	21.12.2001 г.		
CEN	EN 13274-1:2001 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 1: Определяне на подсмукване и общо подсмукване	21.12.2001 г.		
CEN	EN 13274-2:2001 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 2: Експлоатационно изпитване на свойствата	21.12.2001 г.		
CEN	EN 13274-3:2001 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 3: Определяне на съпротивление при дишане	10.8.2002 г.		
CEN	EN 13274-4:2001 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 4: Изпитвания с пламък	10.8.2002 г.		
CEN	EN 13274-5:2001 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 5: Климатични условия	21.12.2001 г.		
CEN	EN 13274-6:2001 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 6: Определяне на съдържание на въглероден диоксид във вдишвания въздух	10.8.2002 г.		
CEN	EN 13274-7:2008 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 7: Определяне на проникването през филтъра за частици.	20.6.2008 г.	EN 13274-7:2002 Забележка 2.1	31.7.2008 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-8:2002 Средства за защита на дихателните органи. Методи за изпитване. Част 8: Определяне акумулирането на доломитов прах	28.8.2003 г.		
CEN	EN 13277-1:2000 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 1: Общи изисквания и методи за изпитване	24.2.2001 г.		
CEN	EN 13277-2:2000 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 2: Допълнителни изисквания и методи за изпитване на защитни средства за стъпалото в областта на камарата, защитни средства за пищяла и защитни средства за ръката до лакътя	24.2.2001 г.		
CEN	EN 13277-3:2013 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 3: Допълнителни изисквания и методи за изпитване на защитни средства за торса	11.4.2014 г.	EN 13277-3:2000 Забележка 2.1	30.6.2014 г.
CEN	EN 13277-4:2001 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 4: Допълнителни изисквания и методи за изпитване на защитни средства за глава	10.8.2002 г.		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007 г.	Забележка 3	31.12.2007 г.
CEN	EN 13277-5:2002 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 5: Допълнителни изисквания и методи за изпитване на защитни средства за половите органи и защитни средства за корема	10.8.2002 г.		
CEN	EN 13277-6:2003 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 6: Допълнителни изисквания и методи за изпитване на защитни средства за бюста на жени	21.2.2004 г.		
CEN	EN 13277-7:2009 Защитна екипировка за бойни изкуства. Част 7: Допълнителни изисквания и методи за изпитване за протектори за ръката от китката надолу и за стъпалата	6.5.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13287:2012 Лични предпазни средства. Обувки. Метод за изпитване на устойчивост на плъзгане (ISO 13287:2012)	13.3.2013 г.	EN ISO 13287:2007 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13356:2001 Приспособления за видимост за непрофесионална употреба. Методи за изпитване и изисквания	21.12.2001 г.		
CEN	EN 13484:2012 Каски за ползвателите на едноместни шейни	20.12.2012 г.	EN 13484:2001 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN ISO 13506-1:2017 Защитно облекло срещу топлина и пламък. Част 1: Метод за изпитване на пълен комплект облекла. Измерване на преминалата енергия чрез инструментален манекен (ISO 13506-1:2017)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Защитно облекло. Защитни средства за ръцете, дланите, гърдите, корема, краката, стъпалата и гениталиите на хокеисти и хокейни вратари и защитни средства за пищялните кости на хокеисти. Изисквания и методи за изпитване	23.11.2007 г.	EN 13546:2002 Забележка 2.1	31.12.2007 г.
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Защитно облекло. Защитни средства за ръцете, дланите, гърдите, корема, краката, гениталиите и лицето на фехтовачи. Изисквания и методи за изпитване	23.11.2007 г.	EN 13567:2002 Забележка 2.1	31.12.2007 г.
CEN	EN 13594:2015 Защитни ръкавици за професионални мотоциклетисти. Изисквания и методи за изпитване	11.12.2015 г.	EN 13594:2002 Забележка 2.1	31.8.2017 г.
CEN	EN 13595-1:2002 Защитно облекло за професионални мотоциклетисти. Якета, панталони и костюми от една или две части. Част 1: Общи изисквания	28.8.2003 г.		
CEN	EN 13595-2:2002 Защитно облекло за професионални мотоциклетисти. Якета, панталони и костюми от една или две части. Част 2: Метод за изпитване за определяне устойчивостта на претриване при удар	28.8.2003 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-3:2002 Защитно облекло за професионални мотоциклетисти — якета, панталони и костюми от една или две части. Част 3: Метод за определяне здравината на пропукване	28.8.2003 г.		
CEN	EN 13595-4:2002 Защитно облекло за професионални мотоциклетисти — якета, панталони и костюми от една или две части. Част 4: Метод за определяне устойчивостта на срязване при удар	28.8.2003 г.		
CEN	EN 13634:2010 Защитни обувки за мотоциклетисти. Изисквания и методи за изпитване	9.7.2011 г.	EN 13634:2002 Забележка 2.1	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 13688:2013 Защитно облекло. Общи изисквания (ISO 13688:2013)	13.12.2013 г.	EN 340:2003 Забележка 2.1	31.1.2014 г.
CEN	EN 13781:2012 Защитни каски за водачи и пътуващи в моторни шейни и бобслей	20.12.2012 г.	EN 13781:2001 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 13794:2002 Средства за защита на дихателните органи. Автономни дихателни апарати със затворена система за евакуация. Изисквания, изпитвания, маркировка	28.8.2003 г.	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 13819-1:2002 Антифони. Изпитване. Част 1: Физични методи за изпитване	28.8.2003 г.		
CEN	EN 13819-2:2002 Антифони. Изпитване. Част 2: Акустични методи за изпитване	28.8.2003 г.		
CEN	EN 13832-1:2006 Защитни обувки срещу химични продукти. Част 1: Терминология и методи за изпитване	21.12.2006 г.		
CEN	EN 13832-2:2006 Защитни обувки срещу химични продукти. Част 2: Изисквания за обувки, устойчиви на химични продукти в лабораторни условия	21.12.2006 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-3:2006 Защитни обувки срещу химични продукти. Част 3: Изисквания за обувки с висока устойчивост на химични продукти в лабораторни условия	21.12.2006 г.		
CEN	EN 13911:2017 Защитно облекло за пожарникари. Изисквания и методи за изпитване на качулки за пожарникари	Настоящата е първата публикация	EN 13911:2004 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN 13921:2007 Лични предпазни средства. Ергономични принципи	23.11.2007 г.		
CEN	EN 13949:2003 Дихателна екипировка. Автономен дихателен апарат с отворена система за употреба със сгъстен газ Nitrox и кислород за работа под вода. Изисквания, изпитвания, маркировка	21.2.2004 г.		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Защитно облекло за употреба срещу твърди частици. Част 1: Изисквания за изпълнение на защитни облекла срещу химични продукти, осигуряващи защита на цялото тяло от твърди частици във въздуха (облекло тип 5) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005 г.		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Защитно облекло за употреба срещу твърди частици. Част 2: Метод за изпитване за определяне пропускането в костюма на аерозоли от фини частици (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005 г.		
CEN	EN ISO 13995:2000 Защитно облекло. Механични свойства. Метод за изпитване за определяне устойчивостта на пробиване и динамично раздиране на материали (ISO 13995:2000)	6.10.2005 г.		
CEN	EN ISO 13997:1999 Защитно облекло. Механични свойства. Определяне устойчивостта на прорязване с остри предмети (ISO 13997:1999)	4.7.2000 г.		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13998:2003 Защитно облекло. Престилки, панталони и елечи за защита срещу срязвания и пробождания от ръчно държани ножове (ISO 13998:2003)	28.8.2003 г.	EN 412:1993 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN 14021:2003 Защитни средства за мотоциклетизъм при всякакви терени, предназначени за защита на мотоциклетиста от камъни и отломки. Изисквания и методи за изпитване	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Каски с високи характеристики за индустрията	20.12.2012 г.	EN 14052:2012 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 14058:2004 Защитно облекло. Облекла за защита срещу студени условия на заобикалящата среда	6.10.2005 г.		
CEN	EN ISO 14116:2015 Защитно облекло. Защита срещу пламък. Материали, комбинации от материали и облекло с ограничена скорост на разпространение на пламък (ISO 14116:2015)	11.12.2015 г.	EN ISO 14116:2008 Забележка 2.1	31.1.2016 г.
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Защитно облекло. Защитни средства за китки, длани, колене и лакти за използващите ролкови спортни уреди. Изисквания и методи за изпитване	23.11.2007 г.	EN 14120:2003 Забележка 2.1	31.12.2007 г.
CEN	EN 14126:2003 Защитно облекло. Изисквания за изпълнение и методи за изпитване на защитни облекла срещу причинители на инфекции	6.10.2005 г.		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Дихателна екипировка. Автономни дихателни апарати със затворен цикъл за работа под вода	13.12.2013 г.	EN 14143:2003 Забележка 2.1	31.1.2014 г.
CEN	EN 14225-1:2005 Костюми за гмуркане. Част 1: Термоизолационни костюми. Изисквания и методи за изпитване	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14225-2:2005 Костюми за гмуркане. Част 2: Водонепропускливи костюми. Изисквания и методи за изпитване	6.10.2005 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14225-3:2005 Костюми за гмуркане. Част 3: Костюми (системи) с активно затопляне или охлаждане. Изисквания и методи за изпитване	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14225-4:2005 Костюми за гмуркане. Част 4: Костюми за атмосферно налягане. Изисквания относно човешките фактори и методи за изпитване	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14325:2004 Защитно облекло срещу химични продукти. Методи за изпитване и класификация за изпълнението на материалите, шевовете, съединяването и сглобяването	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14328:2005 Защитно облекло. Ръкавици и защитни средства за ръката срещу срязване с електрически задвижвани ножове. Изисквания и методи за изпитване	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14360:2004 Защитно облекло срещу дъжд. Метод за изпитване на готови облекла. Удар от височина с капки с висока енергия	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Средства за защита на дихателните органи. Газозащитни и комбинирани филтри. Изисквания, изпитвания, маркировка	20.6.2008 г.	EN 14387:2004 Забележка 2.1	31.7.2008 г.
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Лични предпазни средства. Протектори за коляно за работно положение на колене	6.5.2010 г.	EN 14404:2004 Забележка 2.1	31.7.2010 г.
CEN	EN 14435:2004 Средства за защита на дихателните органи. Автономни дихателни апарати с командване от белите дробове с отворена система със съгъстен въздух, с полу маска, предвидени само за положително налягане. Изисквания, изпитвания, маркировка+E968	6.10.2005 г.		
CEN	EN 14458:2004 Индивидуална защита на очите. Лицеви екрани и лицеви козирки за употреба с каски за пожарникари и с каски с високи характеристики за индустриална безопасност, използвани от пожарникарски, санитарни и аварийни служби	6.10.2005 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14460:1999 Защитно облекло за автомобилни състезатели. Защита срещу топлина и пламък. Експлоатационни изисквания и методи за изпитване (ISO 14460:1999)	16.3.2000 г.		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002 г.	Забележка 3	30.9.2002 г.
CEN	EN 14529:2005 Средства за защита на дихателните органи. Автономни дихателни апарати с командване от белите дробове, с отворена система със съгъстен въздух, с полумаска, предвидени да включват положително налягане, само за евакуиране	19.4.2006 г.		
CEN	EN 14593-1:2005 Средства за защита на дихателните органи. Дихателни апарати с подаване на съгъстен въздух от линия, с клапан командван от белите дробове. Част 1: Апарат с цяла маска. Изисквания, изпитване и маркировка	6.10.2005 г.	EN 139:1994 Забележка 2.1	2.12.2005 г.
CEN	EN 14593-2:2005 Средства за защита на дихателните органи. Дихателни апарати с подаване на съгъстен въздух от линия, с клапан командван от белите дробове. Част 2: Апарат с полумаска при положително налягане. Изисквания, изпитване и маркировка	6.10.2005 г.	EN 139:1994 Забележка 2.1	2.12.2005 г.
	EN 14593-2:2005/AC:2005			
CEN	EN 14594:2005 Средства за защита на дихателните органи. Дихателни апарати с подаване на съгъстен въздух от линия с непрекъснат поток. Изисквания, изпитване и маркировка	6.10.2005 г.	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Забележка 2.1	2.12.2005 г.
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Защитни облекла срещу течни химични продукти. Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непроницаеми на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])	6.5.2010 г.	EN 14605:2005 Забележка 2.1	6.5.2010 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14786:2006 Защитно облекло. Определяне устойчивостта на преминаване на пулверизирани течни химични продукти, емулсии и дисперсии. Изпитване с пулверизатор	21.12.2006 г.		
CEN	EN ISO 14877:2002 Защитно облекло за абразивно-струйни операции с използване на гранулирани абразиви (ISO 14877:2002)	28.8.2003 г.		
CEN	EN ISO 15025:2002 Защитно облекло. Защита срещу топлина и пламък. Метод за изпитване на ограничено разпространение на пламък (ISO 15025:2000)	28.8.2003 г.	EN 532:1994 Забележка 2.1	28.8.2003 г.
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Защитни костюми за потапяне. Част 1: Костюми за постоянно носене. Изисквания, включително безопасност (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013 г.	EN ISO 15027-1:2002 Забележка 2.1	31.5.2013 г.
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Защитни костюми за потапяне. Част 2: Костюми за евакуация. Изисквания, включително безопасност (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013 г.	EN ISO 15027-2:2002 Забележка 2.1	31.5.2013 г.
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Защитни костюми за потапяне. Част 3: Методи за изпитване (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013 г.	EN ISO 15027-3:2002 Забележка 2.1	31.5.2013 г.
CEN	EN 15090:2012 Обувки за пожарникари	20.12.2012 г.	EN 15090:2006 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN 15151-1:2012 Екипировка за алпинизъм. Устройства за спиране. Част 1: Спирачки, снабдени с ръчно заключващ се механизъм, изисквания за безопасност и методи за изпитване	20.12.2012 г.		
CEN	EN 15333-1:2008 Дихателни устройства. Апарати за работа под вода с отворена система, с централно захранване със състен въздух. Част 1: Апарати с командване от белите дробове	20.6.2008 г.		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15333-2:2009 Дихателни устройства. Апарати за работа под вода с отворена система, с централно захранване със съгъстен въздух. Част 1: Апарати със свободно изтичане	6.5.2010 г.		
CEN	EN 15613:2008 Протектори за колене и лакти при спортове на закрито. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	5.6.2009 г.		
CEN	EN 15614:2007 Защитно облекло за пожарникари. Лабораторни методи за изпитване и изисквания за изпълнение на облекло за пожарогасене в открита местност	23.11.2007 г.		
CEN	EN ISO 15831:2004 Облекло. Физиологични ефекти. Измерване на топлинната изолация с помощта на топлинен манекен (ISO 15831:2004)	6.10.2005 г.		
CEN	EN 16027:2011 Защитно облекло. Защитни ръкавици за футболни вратари	16.2.2012 г.		
CEN	EN 16350:2014 Защитни ръкавици. Електростатични свойства	12.12.2014 г.		
CEN	EN 16473:2014 Каски за пожарникари. Каски за спасителни операции	11.12.2015 г.		
CEN	EN 16689:2017 Защитно облекло за пожарникари. Технически изисквания към защитно облекло за спасителни операции	13.10.2017 г.		
CEN	EN 16716:2017 Екипировка за алпинизъм. Системи от въздушни възглавници за лавини. Изисквания за безопасност и методи за изпитване	13.10.2017 г.		
CEN	EN ISO 17249:2013 Обезопасяващи обувки, устойчиви на срязване с верижен трион (ISO 17249:2013)	11.4.2014 г.	EN ISO 17249:2004 Забележка 2.1	30.11.2015 г.
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Защитно облекло. Методи за изпитване на облекло, осигуряващо защита срещу химични продукти. Част 3: Определяне устойчивостта на преминаване на струя течност (изпитване със струя) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009 г.	EN 463:1994 Забележка 2.1	28.2.2009 г.
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Защитно облекло. Методи за изпитване на облекло, осигуряващо защита срещу химични продукти. Част 4: Определяне устойчивостта на преминаване на пръски течност (изпитване с пулверизиране) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009 г.	EN 468:1994 Забележка 2.1	28.2.2009 г.
CEN	EN ISO 20344:2011 Лични предпазни средства. Методи за изпитване на обувки (ISO 20344:2011)	16.2.2012 г.	EN ISO 20344:2004 Забележка 2.1	30.6.2012 г.
CEN	EN ISO 20345:2011 Лични предпазни средства. Обезопасяващи обувки (ISO 20345:2011)	16.2.2012 г.	EN ISO 20345:2004 Забележка 2.1	30.6.2013 г.
CEN	EN ISO 20346:2014 Лични предпазни средства. Защитни обувки (ISO 20346:2014)	12.12.2014 г.	EN ISO 20346:2004 Забележка 2.1	31.12.2014 г.
CEN	EN ISO 20347:2012 Лични предпазни средства. Работни обувки (ISO 20347:2012)	20.12.2012 г.	EN ISO 20347:2004 Забележка 2.1	30.4.2013 г.
CEN	EN ISO 20349-1:2017 Лични предпазни средства. Защитни обувки срещу рискове в леярни и при заваряване. Част 1: Изисквания и методи за изпитване за защита срещу рискове в леярни (ISO 20349-1:2017)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 20349:2010 Забележка 2.1	23.8.2019 г.
CEN	EN ISO 20349-2:2017 Лични предпазни средства. Защитни обувки срещу рискове в леярни и при заваряване. Част 2: Изисквания и методи за изпитване за защита срещу рискове при заваряване и сродни процеси (ISO 20349-2:2017)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 20349:2010 Забележка 2.1	31.3.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20471:2013 Защитно облекло с висока видимост. Методи за изпитване и изисквания (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	28.6.2013 г.	EN 471:2003 +A1:2007 Забележка 2.1	30.9.2013 г.
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	12.4.2017 г.	Забележка 3	31.5.2017 г.
CEN	EN 24869-1:1992 Акустика. Антифони. Част 1: Субективен метод за измерване на затихването на звука (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994 г.		
Cenelec	EN 50286:1999 Защитно облекло, електрически изолиращо при работа с уредби ниско напрежение	16.3.2000 г.		
Cenelec	EN 50321:1999 Обувки електрически изолиращи при работа с уредби ниско напрежение	16.3.2000 г.		
Cenelec	EN 50365:2002 Електрически изолиращи каски за работа по електрически уредби ниско напрежение	10.4.2003 г.		
Cenelec	EN 60743:2001 Работа под напрежение. Терминология за инструменти, съоръжения и устройства IEC 60743:2001	10.4.2003 г.	EN 60743:1996 Забележка 2.1	1.12.2004 г.
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011 г.	Забележка 3	9.7.2011 г.
Cenelec	EN 60895:2003 Работа под напрежение. Токопроводимо облекло за използване при номинални променливи напрежения до 800 kV и номинални постоянни напрежения до 600 kV IEC IEC 60895:2002 (с промени)	6.10.2005 г.	EN 60895:1996 Забележка 2.1	1.7.2006 г.
Cenelec	EN 60903:2003 Работа под напрежение. Електрически изолиращи ръкавици IEC IEC 60903:2002 (с промени)	6.10.2005 г.	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Забележка 2.1	1.7.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60984:1992 Ръкави от изолационен материал за работа под напрежение IEC 60984:1990 (с промени)	4.6.1999 г.		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999 г.	Забележка 3	4.6.1999 г.
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003 г.	Забележка 3	6.10.2005 г.

- ⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, Belgique/België, тел. +32 25500811; факс +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, Belgique/België, тел. +32 25196871; факс +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, тел. +33 492944200; факс +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

⁽¹⁾ ОВ С 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

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

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

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 435/03)

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

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Номер на заменен стандарт	Дата на прилагане на стандарта като хармонизиран стандарт	Крайна дата на периода за съвместно прилагане на стандартите
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Пеци на течно гориво с изпарителни горелки		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 40-4:2005 Стълбове за осветление. Част 4: Изисквания за стълбове за осветление от стоманобетон и 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/A2:2006		1.3.2007 г.	1.6.2009 г.
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003 г.	30.6.2005 г.
CEN	EN 54-4:1997 Пожароизвестителни системи. Част 4: Токозахранващи устройства		1.10.2003 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005 г.	1.6.2005 г.
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007 г.	1.8.2009 г.
CEN	EN 54-5:2000 Пожароизвестителни системи. Част 5: Топлинни пожароизвестители точков тип		1.4.2003 г.	30.6.2005 г.
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003 г.	30.6.2005 г.
CEN	EN 54-7:2000 Пожароизвестителни системи. Част 7: Димни пожароизвестители. Пожароизвестители точков тип, използващи разсеяна светлина, пропуска светлина или йонизация		1.4.2003 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007 г.	1.8.2009 г.
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003 г.	30.6.2005 г.
CEN	EN 54-10:2002 Пожароизвестителни системи. Част 10: Пламъчни пожароизвестители точков тип		1.9.2006 г.	1.9.2008 г.
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006 г.	1.9.2008 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-11:2001 Пожароизвестителни системи. Част 11: Ръчни пожароизвестители		1.9.2006 г.	1.9.2008 г.
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006 г.	1.9.2008 г.
CEN	EN 54-12:2015 Пожароизвестителни системи. Част 12: Димни пожароизвестители. Линейни пожароизвестители, използващи оптичен светлинен лъч	EN 54-12:2002	8.4.2016 г.	8.4.2019 г.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-25:2008 Пожароизвестителни системи. Част 25: Съставни части използващи радио връзки		1.1.2009 г.	1.4.2011 г.
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 179:2008 Метален обков в строителните конструкции. Заклучващи устройства за аварийен изход, задвижвани с дръжка във вид на лост или във вид на плоча за натискане. Изисквания и методи за изпитване	EN 179:1997	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 197-1:2011 Цимент. Част 1: Състав, изисквания и критерии за съответствие на обикновени цименти	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 295-1:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 1: Изисквания за тръби, фасонни части и връзки	EN 295-10:2005	1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 295-4:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 4: Изисквания за преходи, връзки и гъвкави свързващи части	EN 295-10:2005	1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 295-5:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 5: Изисквания за перфорирани тръби и фасонни части	EN 295-10:2005	1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 295-6:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 6: Изисквания за елементи на ревизионни шахти и ревизионни отвори	EN 295-10:2005	1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 295-7:2013 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 7: Изисквания за тръби и връзки за прокарване на тръби	EN 295-10:2005	1.11.2013 г.	1.11.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 331:1998 Сферични и конични плоскодъжни кранове с ръчно управление, предназначени за работа в газови инсталации в сгради		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 413-1:2011 Цимент за зидария. Част 1: Състав, изисквания и критерии за съответствие	EN 413-1:2004	1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 416-1:2009 Окачени тръбни лъчисти газови нагреватели с единична горелка за домакински цели. Част 1: Безопасност		1.12.2009 г.	1.12.2010 г.
CEN	EN 438-7:2005 Декоративни ламинати (HPL), получени при високо налягане. Листове на основата на термо-реактивни смоли (обикновено наричани „ламинати“). Част 7: Плътни ламинати и HPL композитни панели за вътрешни и външни стени и за облицовка на тавани		1.11.2005 г.	1.11.2006 г.
CEN	EN 442-1:2014 Радиатори и конвектори. Част 1: Технически спецификации и изисквания	EN 442-1:1995	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 450-1:2012 Леящи пепели за бетон. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013 г.	1.5.2014 г.
CEN	EN 459-1:2010 Строителна вар. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	EN 459-1:2001	1.6.2011 г.	1.6.2012 г.
CEN	EN 490:2011 Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покриви и стенни облицовки. Изисквания към продуктите	EN 490:2004	1.8.2012 г.	1.8.2012 г.
CEN	EN 492:2012 Фиброциментови плочи и допълнителни елементи. Изисквания за продуктите и методи за изпитване	EN 492:2004	1.7.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Фиброциментови профилирани листове и допълнителни елементи. Изисквания за продукта и методи за изпитване	EN 494:2012	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 516:2006 Предварително изготвени принадлежности за покриви. Съоръжения за достъп до покрива. Пешеходни пътеки, вътрешни стълби и стъпала		1.11.2006 г.	1.11.2007 г.
CEN	EN 517:2006 Предварително изготвени принадлежности за покриви. Покривни куки за обезопасяване		1.12.2006 г.	1.12.2007 г.
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Гипскартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 520:2004	1.6.2010 г.	1.12.2010 г.
CEN	EN 523:2003 Каналообразователни тръби от стоманена лента за предварително напрегната армировка. Терминология, изисквания и управление на качеството		1.6.2004 г.	1.6.2005 г.
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Вълнообразни битумни листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване	EN 534:2006	1.1.2011 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 544:2011 Битумни керемиди шиндли с минерална вата и/или синтетична армировка. Изисквания към продукта и методи за изпитване	EN 544:2005	1.4.2012 г.	1.4.2012 г.
CEN	EN 572-9:2004 Стъкло за строителството. Продукти от натриево-калциево силикатно стъкло. Част 9: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 588-2:2001 Фиброциментови тръби за канализационни системи. Част 2: Ревизионни шахти и ревизионни отвори		1.10.2002 г.	1.10.2003 г.
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Канализационни тръби, фитинги, принадлежности и техните съединения. Изисквания и методи за изпитване	EN 598:2007	1.4.2010 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 621:2009 Уреди отоплителни газови промишлени с принудителна конвекция за отопление на въздуха в обществени сгради с номинална топлинна мощност не по-голяма от 300 kW, без вентилатор за пренасяне на въздуха за горене и/или продуктите от изгаряне		1.8.2010 г.	1.8.2011 г.

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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 877:1999 Лети чугунени тръби, фасонни части и принадлежности и съединенията им за отвеждането на вода от сградите. Изисквания, методи за изпитване и качество на повърхността		1.1.2008 г.	1.9.2009 г.
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008 г.	1.9.2009 г.
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 2: Химични добавки за бетон. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране	EN 934-2:2009	1.3.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 3: Химични добавки за разтвор за зидария. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране	EN 934-3:2009	1.3.2013 г.	1.9.2013 г.
CEN	EN 934-4:2009 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 4: Химични добавки за инжекционен разтвор за канали за налягаща армировка. Определения, изисквания, съответствие, маркиране и етикетиране	EN 934-4:2001	1.3.2010 г.	1.3.2011 г.
CEN	EN 934-5:2007 Химични добавки за бетон, разтвор и инжекционен разтвор. Част 5: Химични добавки за торкретбетон. Определения, изисквания, съответствие, маркировка и етикетиране		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 969:2009 Тръби, фитинги, принадлежности и техните съединения от ковък чугун за газопроводи. Изисквания и методи за изпитване		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 997:2012 Тоалетни чинии и комплекти с вграден хидравличен затвор	EN 997:2003	1.12.2012 г.	1.6.2013 г.
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013 г.	1.3.2013 г.
CEN	EN 998-1:2016 Изисквания за разтвор за зидария. Част 1: Разтвор за външна и вътрешна мазилка	EN 998-1:2010	11.8.2017 г.	11.8.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-2:2016 Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане	EN 998-2:2010	11.8.2017 г.	11.8.2017 г.
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Светлопропускливи еднослойни профилни листове от пластмаси за вътрешни и външни покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване	EN 1013:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 1020:2009 Уреди отоплителни газове с принудителна конвекция за отопление на въздуха в обществени сгради с номинална топлинна мощност не по-голяма от 300 kW, включващи вентилатор за пренасяне на въздуха за горене или продуктите от изгаряне		1.8.2010 г.	1.8.2011 г.
CEN	EN 1036-2:2008 Стъкло за строителството. Огледала от стъкло флоат със сребърно покритие за вътрешно обзавеждане. Част 2: Оценяване на съответствието/Стандарт за продукт		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1051-2:2007 Стъкло за строителството. Стъклени блокове и стъклени плочи. Част 2: Оценяване на съответствието/Стандарт за продукт		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли медни тръби за вода и газ за приложение в санитарни и отоплителни инсталации	EN 1057:2006	1.12.2010 г.	1.12.2010 г.
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Изпълнение на стоманени конструкции и конструкции от алуминиеви сплави. Част 1: Изисквания за оценяване на съответствието на конструктивни елементи	EN 1090-1:2009	1.9.2012 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 1096-4:2004 Стъкло за строителството. Стъкло с покритие. Част 4: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.

(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. Антипаник заключващи устройства, задвижвани с хоризонтален лост. Изисквания и методи за изпитване.	EN 1125:1997	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1154:1996 Брави и строителен обков. Средства за заключване на врати с контролиращ автомат. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1155:1997 Метални елементи в строителни конструкции. Електромагнитни устройства за задържане на врати. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1158:1997 Метални елементи в строителни конструкции. Координатор на затварянето за двукрили врати. Изисквания и методи за изпитване		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003 г.	1.10.2004 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Готови бетонни продукти. Плочи с кухни	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Стъкло за строителството. Стъклопакети. Част 5: Оценяване на съответствието	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011 г.	1.2.2012 г.
CEN	EN 1304:2005 Глинени покривни керемиди и приспособления. Определения и изисквания към продуктите		1.2.2006 г.	1.2.2007 г.
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Ограничителни системи за пътища. Част 5: Изисквания към продуктите и оценка на съответ- ствието на ограничителни системи за пътни превозни средства	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013 г.	1.1.2013 г.
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013 г.	1.3.2013 г.
CEN	EN 1319:2009 Нагреватели газови битови за отопляване на помещения с вентилатор, който снабдява с въздух горенето, с номинална топлинна мощност, не по- голяма от 70 kW		1.10.2010 г.	1.10.2011 г.
CEN	EN 1337-3:2005 Лагери в строителството. Част 3: Еластомерни лагери		1.1.2006 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1337-4:2004 Лагери в строителството. Част 4: Ролкови лагери		1.2.2005 г.	1.2.2006 г.
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 1337-5:2005 Лагери в строителството. Част 5: Лагери — гърнета		1.1.2006 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1337-6:2004 Лагери в строителството. Част 6: Шарнирни опори		1.2.2005 г.	1.2.2006 г.
CEN	EN 1337-7:2004 Лагери в строителството. Част 7: Сферични и цилиндрични PTFE лагери	EN 1337-7:2000	1.12.2004 г.	1.6.2005 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-8:2007 Лагери в строителството. Част 8: Водещи лагери и ограничаващи лагери		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 1338:2003 Бетонни блокчета за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване		1.3.2004 г.	1.3.2005 г.
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1339:2003 Бетонни плочи за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване		1.3.2004 г.	1.3.2005 г.
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1340:2003 Бетонни бордюри. Изисквания и методи за изпитване		1.2.2004 г.	1.2.2005 г.
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 1341:2012 Плочи от естествени скални материали за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване	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. Стъквени 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.

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-5:2004 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 5: Бетон за инжектиране		1.10.2005 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1504-6:2006 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 6: Закотвяне на армировъчни пръти		1.6.2007 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1504-7:2006 Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, управление на качеството и оценяване на съответствието. Част 7: Предпазване на армировката от корозия		1.6.2007 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1520:2011 Готови армирани елементи от бетон с леки добавъчни материали и отворена структура	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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 дымоотводи и свързващи тръби	EN 1856-2:2004	1.3.2010 г.	1.3.2011 г.
CEN	EN 1857:2010 Комини. Елементи. Бетонни дымоотводи	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 Съкло за строителството. Термично закалено натриево-калциево силикатно съкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 1873:2005 Предварително изготвени принадлежности за покриви. Пластмасови елементи за покривно осветление. Изисквания за продуктите и методи за изпитване		1.10.2006 г.	1.10.2009 г.
CEN	EN 1916:2002 Бетонни тръби и фасонни части, неармирани, армирани и със стоманени влакна		1.8.2003 г.	23.11.2004 г.
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1917:2002 Бетонни ревизионни шахти и ревизионни отвори, неармирани, армирани и със стоманени влакна		1.8.2003 г.	23.11.2004 г.
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 1935:2002 Метален обков в строителните конструкции. Едноосни панти. Изисквания и методи за изпи- тване		1.10.2002 г.	1.12.2003 г.
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 10025-1:2004 Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част 1: Общи технически условия на доставка		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10088-4:2009 Корозионноустойчиви стомани. Част 4: Технически условия на доставка на тънък/дебел лист и лента от корозионноустойчиви стомани предназначени за строителни конструкции		1.2.2010 г.	1.2.2011 г.
CEN	EN 10088-5:2009 Корозионноустойчиви стомани. Част 5: Технически условия на доставка на пръти, валцуван тел, изтеглен тел, профили и калибрирани продукти от корозионноустойчиви стомани предназначени за строителни конструкции		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 10210-1:2006 Горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани. Част 1: Технически изисквания на доставка		1.2.2007 г.	1.2.2008 г.
CEN	EN 10219-1:2006 Студенообработени заварени конструкционни кухи профили от нелегирана и дребнозърнеста конструкционна стомана. Част 1: Технически изисквания на доставка		1.2.2007 г.	1.2.2008 г.
CEN	EN 10224:2002 Тръби от нелегирана стомана и фитинги за пренасяне на течности на водна основа, включително питейна вода. Технически условия на доставка		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Тръби от нелегирана стомана подходящи за свързване чрез заваряване и с резба. Технически условия на доставка		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 10311:2005 Присъединителни части за свързване на стоманени тръби и фитинги за пренасянето на вода и други течности на водна основа		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
CEN	EN 10312:2002 Заварени тръби от корозионноустойчива стомана за пренасяне на течности на водна основа, включително питейна вода. Технически условия на доставка		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10340:2007 Стоманени отливки за използване в строителството		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 10343:2009 Стомани за закаляване и отвръщане предназначени за строителни конструкции. Технически условия на доставка		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Лепила за плочки. Изисквания, оценяване на съответствието, класификация и означение	EN 12004:2007	1.4.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 12050-1:2001 Канализационни помпени станции за сгради и райони. Принципи за изграждане и изпитване. Част 1: Канализационни помпени станции за фекални отпадъчни води		1.11.2001 г.	1.11.2002 г.
CEN	EN 12050-2:2000 Канализационни помпени станции за сгради и райони. Принципи за изграждане и изпитване. Част 2: Канализационни помпени станции за отпадъчни води, несъдържащи фекалии		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
CEN	EN 12050-3:2000 Канализационни помпени станции за сгради и райони. Принципи за изграждане и изпитване. Част 3: Канализационни помпени станции с ограничено приложение за фекални отпадъчни води		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
CEN	EN 12050-4:2000 Канализационни помпени станции за сгради и райони. Принципи за изграждане и изпитване. Част 4: Възвратни клапи за отпадъчни води със и без фекалии		1.10.2001 г.	1.10.2002 г.
CEN	EN 12057:2004 Естествени каменни материали. Модулни плочи. Изисквания		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12058:2004 Естествени каменни материали. Плочи за подове и стълби. Изисквания		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-3:2015 Системи за управление на дим и топлина. Част 3: Изисквания за вентилатори с механично задвижване за отвеждане на дим и топлина	EN 12101-3:2002	8.4.2016 г.	8.4.2017 г.
CEN	EN 12101-6:2005 Системи за управление на дим и топлина. Част 6: Изисквания за системи с диференциално налягане. Комплекти		1.4.2006 г.	1.4.2007 г.
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 12101-7:2011 Системи за управление на дим и топлина. Част 7: Димоотводни секции		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 12101-8:2011 Системи за управление на дим и топлина. Част 8: Клапи за управление на дима		1.2.2012 г.	1.2.2013 г.
CEN	EN 12101-10:2005 Системи за управление на дим и топлина. Част 10: Източници на запазване с енергия		1.10.2006 г.	1.5.2012 г.
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 12150-2:2004 Стъкло за строителството. Термично закалено натриево-калциево силикатно безопасно стъкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12209:2003 Метален обков в строителните конструкции. Брави и ключалки. Брави и ключалки с механично задвижване. Изисквания и методи за изпитване		1.12.2004 г.	1.6.2006 г.
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Част 1: Спринклери		1.4.2002 г.	1.9.2005 г.
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005 г.	1.3.2006 г.
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006 г.	1.11.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-2:1999 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Част 2: Мокри контролно-сигнални устройства		1.1.2002 г.	1.8.2007 г.
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002 г.	1.8.2007 г.
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005 г.	1.6.2005 г.
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006 г.	1.8.2007 г.
CEN	EN 12259-3:2000 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Част 3: Сухи контролно-сигнални 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 разпръскване на вода. Част 4: Хидравлични звукови сигнализатори		1.1.2002 г.	1.4.2004 г.
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002 г.	1.4.2004 г.
CEN	EN 12259-5:2002 Стационарни противопожарни системи. Съставни части на спринклери и системи за разпръскване на вода. Част 5: Датчици за воден поток		1.7.2003 г.	1.9.2005 г.
CEN	EN 12271:2006 Повърхностна обработка. Изисквания		1.1.2008 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 12273:2008 Покрития тип слъри. Изисквания		1.1.2009 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 12285-2:2005 Цистерни от стомана, произведени в заводски условия. Част 2: Хоризонтални цилиндрични цистерни с единични и двойни стени за надземно съхраняване на възпламеними и невъзпламеними, замърсяващи водата течности		1.1.2006 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 12326-1:2014 Шистови и каменни продукти с прекъснато полагане за покриви и външни облицовки. Част 1: Изисквания за шисти и карбонатни шисти	EN 12326-1:2004	13.2.2015 г.	13.2.2016 г.

(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 Фиброциментови листове. Изисквания за продуктите и методи за изпитване	EN 12467:2004	1.7.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 12566-1:2000 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 1: Предварително изработени септични ями		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 3: Предварително изработени и/или сглобени на място съоръжения за пречистване на битови отпадъчни води	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 12566-4:2007 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 4: Септични ями, изградени на място от готови строителни елементи		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12566-6:2013 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 6: Предварително изработени пречиствателни съоръжения, използвани за оттока от септични ями		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 12566-7:2013 Малки пречиствателни съоръжения до 50 еквивалентен брой жители. Част 7: Предварително изработени пречиствателни съоръжения за допречистване		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12591:2009 Битуми и битумни свързващи материали. Технически изисквания за категория пътни битуми		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 12602:2016 Готови армирани елементи от автоклавен газобетон	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Добавъчни материали за бетон	EN 12620:2002	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12676-1:2000 Противозаслепителни екрани за пътища. Част 1: Изисквания и характеристики		1.2.2004 г.	1.2.2006 г.
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004 г.	1.2.2006 г.
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Готови бетонни продукти. Подови греди за селскостопански сгради		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Санитарни прибори. Изисквания за вани с вихрово движение	EN 12764:2004	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Готови бетонни продукти. Фундаментни пилоти	EN 12794:2005	1.2.2008 г.	1.2.2009 г.
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009 г.	1.8.2009 г.
CEN	EN 12809:2001 Бойлери за жилищни помещения, работещи на твърдо гориво. Номинална топлинна мощност до 50 kW включително. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 12815:2001 Битови готварски печки работещи на твърдо гориво. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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(ТТВ)		1.1.2009 г.	1.1.2013 г.
CEN	EN 12899-3:2007 Неподвижно закрепени вертикални пътни знаци. Част 3: Направляващи и светлоотразяващи пътни стълбчета		1.1.2009 г.	1.1.2013 г.
CEN	EN 12951:2004 Готови спомагателни елементи за покривни покрития. Неподвижно закрепени покривни стълби. Изисквания за продуктите и методи за изпитване		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Вертикални пътни знаци. Пътни знаци с променящи се съобщения. Част 1: Стандарт за продукт		1.8.2010 г.	1.8.2010 г.

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13108-6:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 6: Асфалтов мастик		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-6:2006/АС:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13108-7:2006 Асфалтови смеси. Изисквания към материалите. Част 7: Порьозен асфалт		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
	EN 13108-7:2006/АС:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13139:2002 Добавъчни материали за разтвор		1.3.2003 г.	1.6.2004 г.
	EN 13139:2002/АС:2004		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13160-1:2003 Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи		1.3.2004 г.	1.3.2005 г.
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от минерална вата (MW), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13162:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от експандиран полистирен (EPS), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13163:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от екструдирани пенополистирен (XPS), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13164:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от твърд пенополиуретан (PU), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016 г.	14.10.2017 г.
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пенофенопласт (PF), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016 г.	14.10.2017 г.

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13240:2001 Отоплителни уреди за помещения работещи на твърдо гориво. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005 г.	1.7.2007 г.
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи. Стандарт за продукт, технически характеристики	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016 г.	1.11.2019 г.
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Скални материали за несвързани и хидравлично свързани материали за използване в строителни съоръжения и пътно строителство	EN 13242:2002	1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13245-2:2008 Пластмаси. Профили от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за приложение в строителството. Част 2: Профили от PVC-U и профили от PVC-UE за вътрешни и външни облицовки на стени и тавани		1.7.2010 г.	1.7.2012 г.
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010 г.	1.7.2010 г.
CEN	EN 13249:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на пътища и други транспортни площи (с изключение на жп строителство и асфалтови настилки)	EN 13249:2000 +A1:2015	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13250:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани за използването им в строителство на жп линии	EN 13250:2000 +A1:2015	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13251:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в земни съоръжения, фундаменти и подпорни съоръжения	EN 13251:2000 +A1:2015	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13252:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в дренажни системи	EN 13252:2000 +A1:2015	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13253:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използване в съоръжения за защита от повърхностна ерозия (защита на морски брегове и укрепителни съоръжения на речни брегове)	EN 13253:2000 +A1:2015	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13254:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на резервоари и язовирни стени	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13255:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на канали	EN 13255:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13256:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в строителството на тунели и подземни съоръжения	EN 13256:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13257:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в депа за твърди отпадъци	EN 13257:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Микросилициев прах за бетон. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие	EN 13263-1:2005	1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 13265:2016 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики, изисквани при използването им в обекти за задържане на течни отпадъци	EN 13265: 2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 13279-1:2008 Гипсови свързващи вещества и гипсови мазилки. Част 1: Определения и изисквания	EN 13279-1:2005	1.10.2009 г.	1.10.2010 г.
CEN	EN 13282-1:2013 Хидравлични свързващи вещества за пътища. Част 1: Бързо втвърдяващи хидравлични свързващи вещества за пътища. Състав, изисквания и критерии за съответствие		1.11.2013 г.	1.11.2014 г.
CEN	EN 13310:2003 Кухненски мивки. Функционални изисквания и методи за изпитване		1.2.2004 г.	1.2.2006 г.

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

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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Капази. Технически изисквания, включително безопасност	EN 13659:2004	1.8.2009 г.	1.8.2010 г.
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Готови бетонни продукти. Специални покривни елементи	EN 13693:2004	1.5.2010 г.	1.5.2011 г.
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Армирани битумни мушамы за покривни хидроизолации. Определения и характеристики		1.4.2010 г.	1.10.2010 г.
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Готови бетонни продукти. Подови плочи за подови системи	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 13748-1:2004 Мозаечни плочи. Част 1: Мозаечни плочи за вътрешни настилки		1.6.2005 г.	1.10.2006 г.
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006 г.	1.10.2006 г.
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005 г.	1.6.2005 г.
CEN	EN 13748-2:2004 Мозаечни плочи. Част 2: Мозаечни плочи за външни настилки		1.4.2005 г.	1.4.2006 г.
CEN	EN 13808:2013 Битуми и битумни свързващи материали. Рамка за специфициране на катионни битумни емулсии	EN 13808:2005	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 13813:2002 Подови замазки и разтвори и смеси за подови замазки. Разтвори и смеси за подови замазки. Характеристики и изисквания		1.8.2003 г.	1.8.2004 г.
CEN	EN 13815:2006 Влакнесто армирани гипсови отливки. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.6.2007 г.	1.6.2008 г.
CEN	EN 13830:2003 Окачени фасади. Стандарт за продукт		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Бетонени настилки. Част 3: Изисквания за дюбели за бетонени настилки		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 13915:2007 Готови гипсокартонени панели със сърцевина от порест картон. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.6.2008 г.	1.6.2009 г.
CEN	EN 13924:2006 Битуми и битумни свързващи вещества. Технически изисквания за битуми за клас твърди настилки		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 13950:2014 Гипсови комбинирани панели за топло-/звукоизолация. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 13950:2005	13.2.2015 г.	13.2.2016 г.
CEN	EN 13956:2012 Огъваеми хидроизолационни 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 Свързващи материали за гипсокартонени плоскостни- 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13967:2012 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови влагонепроницаеми мушамы, включително пластмасови и каучукови мушамы за подземни части на сгради. Определения и характеристики	EN 13967:2004	1.3.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 13969:2004 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни влагонепропускливи мушамы, включително битумни мушамы за основи на резервоари. Определения и характеристики		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13970:2004 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни пароизолационни слоеве. Определения и характеристики		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 13978-1:2005 Готови бетонни продукти. Готови бетонни гаражи. Част 1: Изисквания за монолитни армирани гаражи или състоящи се от единични секции с големина на стая		1.3.2006 г.	1.3.2008 г.
CEN	EN 13984:2013 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови пароизолационни слоеве. Определения и характеристики	EN 13984:2004	1.11.2013 г.	1.11.2013 г.
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Площи дървесни за употреба в строителството. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 13986:2004	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 14016-1:2004 Свързващи вещества за магнезитни изравнителни замазки. Магнезиев хидроксид и магнезиев хлорид. Част 1: Определения, изисквания		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
CEN	EN 14023:2010 Битуми и битумни свързващи материали. Рамка на техническите изисквания за полимерно модифицирани битуми		1.1.2011 г.	1.1.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14037-1:2016 Свободно окачени отопляващи и охлаждащи повърхности, захранвани с вода при температура по-ниска от 120 °С. Част 1: Предварително монтирани таванни излъчващи панели за отопляване на помещения. Технически спецификации и изисквания	EN 14037-1:2003	10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
CEN	EN 14041:2004 Еластични, текстилни и ламинирани подови покрития. Основни характеристики		1.1.2006 г.	1.1.2007 г.
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007 г.	1.1.2007 г.
CEN	EN 14055:2010 Тоалетни чинии и тоалетни казанчета		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 14063-1:2004 Топлоизолационни материали и продукти. На място фомувани продукти с леки добавъчни материали от експандирана глина (LWA). Част 1: Изисквания за насипни продукти преди монтажа		1.6.2005 г.	1.6.2006 г.
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 14064-1:2010 Топлоизолационни продукти за сгради. На място изпълнени насипни продукти от минерална вата (MW). Част 1: Изисквания за свободно насипани продукти преди монтажа		1.12.2010 г.	1.12.2011 г.
CEN	EN 14080:2013 Дървени конструкции. Слепен слоест дървен материал и слепен масивен дървен материал. Изисквания	EN 14080:2005	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Дървени конструкции. Сортиране по якост на строителен дървен материал с правоъгълно напречно сечение. Част 1: Общи изисквания	EN 14081-1:2005	1.10.2011 г.	31.12.2011 г.
CEN	EN 14178-2:2004 Стъкло за строителството. Продукти от алкалоземно силикатно стъкло Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 14179-2:2005 Стъкло за строителството. Термично закалено натриево-калциево силикатно безопасно стъкло със последващо нагряване. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 въздушни електрически линии		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 14246:2006 Гипсови елементи за окачени тавани. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.4.2007 г.	1.4.2008 г.
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008 г.	1.1.2008 г.
CEN	EN 14250:2010 Дървени конструкции. Изисквания за производство на предварително изготвени конструктивни елементи, свързани с метални планки	EN 14250:2004	1.11.2010 г.	1.11.2010 г.

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14321-2:2005 Стъкло за строителството. Термично закалено алкалоземно силикатно безопасно стъкло. Част 2: Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.6.2006 г.	1.6.2007 г.
CEN	EN 14339:2005 Подземни пожарни хидранти		1.5.2006 г.	1.5.2007 г.
CEN	EN 14342:2013 Паркет и подова настилка от дървесина. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.

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

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

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

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Метални кантове и профили за гипсокартонени плоскости. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 14353:2007	1.11.2010 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 14374:2004 Дървени конструкции. Строителен дървен материал от слепен фурнир. Изисквания		1.9.2005 г.	1.9.2006 г.
CEN	EN 14384:2005 Пожарни хидранти — колонки		1.5.2006 г.	1.5.2007 г.
CEN	EN 14388:2005 Съоръжения за намаляване на шума от движение по пътищата. Спецификации		1.5.2006 г.	1.5.2007 г.
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14396:2004 Неподвижни стълби за шахти		1.12.2004 г.	1.12.2005 г.
CEN	EN 14399-1:2015 Висококачествени 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 Съкло за строителство. Пластово съкло и пластово безопасно съкло. Оценяване на съответствието. Стандарт за продукт		1.3.2006 г.	1.3.2007 г.
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006 г.	1.6.2006 г.
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Комини. Коминни системи с пластмасови димотводи. 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 гипскартонени панели и плоскости за топло/звуко-изолация. Определения, изисквания и методи за изпитване		1.9.2006 г.	1.9.2007 г.
CEN	EN 14509:2013 Самоносещи се двустранно облицовани с метални листове изолационни сандвич-панели, произведени в заводски условия. Изисквания	EN 14509:2006	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Вани с битово предназначение		1.5.2011 г.	1.5.2012 г.
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Поддушови корита с битово предназначение		1.5.2011 г.	1.5.2012 г.
CEN	EN 14528:2007 Бидета. Функционални изисквания и методи за изпитване	EN 14528:2005	1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14545:2008 Дървени конструкции. Свързващи елементи. Изисквания		1.8.2009 г.	1.8.2010 г.
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Механични скрепителни елементи за системи от гипскартон. Определения, изисквания и методи за изпитване	EN 14566:2008	1.5.2010 г.	1.11.2010 г.
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Дървени конструкции. Типове свързващи елементи. Изисквания	EN 14592:2008	1.3.2013 г.	1.7.2013 г.

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

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

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

CEN	EN 14909:2012 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Пластмасови и каучукови мушамы срещу покачване на влагата. Определения и характеристики	EN 14909:2006	1.3.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 14915:2013 Облицовка от масивна дървесина за стени и тавани. Характеристики, оценяване на съответствието и маркировка	EN 14915:2006	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 14933:2007 Топлоизолационни леки пълнежни продукти за приложение в строителство. Заводски произведени продукти от експандиран полистирен (EPS). Изисквания		1.7.2008 г.	1.7.2009 г.
CEN	EN 14934:2007 Топлоизолационни леки пълнежни продукти за приложение в строителство. Заводски произведени продукти от екструдирани полистирен (XPS). Изисквания		1.7.2008 г.	1.7.2009 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14963:2006 Покривни покрития. Непрекъснато пластмасово покривно осветление със или без издаване над покрива. Класификация, изисквания и методи за изпитване		1.8.2009 г.	1.8.2012 г.
CEN	EN 14964:2006 Твърди подложни слоеве за прекъснато полагане при покриви. Определения и характеристики		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14967:2006 Огъваеми хидроизолационни мушамы. Битумни влагозащитни пластове. Определения и характеристики		1.3.2007 г.	1.3.2008 г.
CEN	EN 14989-1:2007 Комини. Изисквания и методи за изпитване на метални комини и гъвкави тръби за въздух, независимо от материала, изолирани от помещението. Част 1: Вертикални въздухо/димоотводи за отоплителни съоръжения тип С6		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14989-2:2007 Комини. Изисквания и методи за изпитване на метални комини и захранващи въздуховоди, независимо от материала, за изолирани отоплителни съоръжения. Част 2: Въздухо и дымоотводи, изолирани от помещението		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
CEN	EN 14991:2007 Готови бетонни продукти. Фундаменти		1.1.2008 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Готови бетонни елементи. Елементи за стени	EN 14992:2007	1.4.2013 г.	1.7.2013 г.
CEN	EN 15037-1:2008 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 1: Греди		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 2: Бетонни междинни елементи		1.12.2011 г.	1.12.2012 г.
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Готови бетонни продукти. Системи за подове от греди и междинни елементи. Част 3: Керамични междинни елементи		1.12.2011 г.	1.12.2012 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ролa и плочи	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.
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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15258:2008 Готови бетонни продукти. Елементи за подпорни стени		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.
CEN	EN 15274:2015 Лепила за общо предназначение за конструкционни съединения. Изисквания и методи за изпитване	EN 15274:2007	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 15275:2015 Конструкционни лепила. Охарактеризиране на анаеробни лепила за съосни метални съединения в конструкцията на сгради и строителни съоръжения	EN 15275:2007	13.11.2015 г.	13.11.2016 г.
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Гипсови плоскости с влакнеста армировка. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 1: Гипсови плоскости с мрежеста армировка	EN 15283-1:2008	1.6.2010 г.	1.6.2011 г.
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Гипсови плоскости с влакнеста армировка. Определения, изисквания и методи за изпитване. Част 2: Гипсовлакнести плоскости	EN 15283-2:2008	1.6.2010 г.	1.6.2011 г.
CEN	EN 15285:2008 Агломерирани каменни материали. Унифицирани плочи за подови настилки и стълби (вътрешни и външни)		1.1.2009 г.	1.1.2010 г.
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009 г.	1.1.2009 г.
CEN	EN 15286:2013 Агломерирани каменни материали. Плочи и плочки за стенни облицовки (вътрешни и външни)		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15322:2013 Битуми и битумни свързващи материали. Рамка за специфициране на разредени и пластифицирани битумни свързващи материали	EN 15322:2009	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Хидравлични свързващи вещества за неконструктивно приложение. Определения, изисквания и критерии за съответствие		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 15381:2008 Геотекстил и подобни на геотекстил продукти. Характеристики необходими за използване при паважни и асфалтови настилки		1.1.2010 г.	1.1.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15382:2013 Геосинтетични прегради. Характеристики, изисквани при използването им в транспортната инфраструктура	EN 15382:2008	8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15435:2008 Готови бетонни елементи. Кофражни блокове от нормален бетон и бетон с леки добавъчни материали. Характеристики и изпълнение на продуктите		1.2.2009 г.	1.2.2010 г.
CEN	EN 15497:2014 Строителен дървен материал с клиновидни зъби. Изисквания към изпълнението и минимални изисквания към производството		10.10.2014 г.	10.10.2015 г.
CEN	EN 15498:2008 Готови бетонни продукти. Дървобетонни блокове за кофраж. Характеристики и изпълнение на продуктите		1.2.2009 г.	1.2.2010 г.
CEN	EN 15501:2013 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Продукти от експандиран перлит (EP) и експандиран вермикулит (EV), произведени в заводски условия. Изисквания		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15599-1:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Изпълнена на място топлоизолация с продукти от експандиран перлит (EP). Част 1: Изисквания за свързани и свободно насипани продукти преди монтажа		1.4.2011 г.	1.4.2012 г.
CEN	EN 15600-1:2010 Топлоизолационни продукти за сградни и промишлени инсталации. Изпълнена на място топлоизолация с продукти от експандиран вермикулит (EV). Част 1: Изисквания за свързани и свободно насипани продукти преди монтажа		1.4.2011 г.	1.4.2012 г.
CEN	EN 15650:2010 Вентилация на сгради. Противопожарни клапи		1.9.2011 г.	1.9.2012 г.
CEN	EN 15651-1:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 1: Уплътнения за фасадни елементи		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15651-2:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 2: Уплътнения за остъкления		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 15651-3:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 3: Уплътнения за санитарни съединения		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 15651-4:2012 Неносещи уплътнения в сгради и пешеходни зони. Част 4: Уплътнения за пешеходни зони		1.7.2013 г.	1.7.2014 г.
CEN	EN 15681-2:2017 Стъкло за строителството. Основни алумосиликатни стъклени продукти. Част 2: Стандарт за продукт		11.8.2017 г.	11.8.2018 г.

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

CEN	EN 15682-2:2013 Стъкло в строителството. Теплопоглещашо термоизолирано алкалоземно силикатно безопасно стъкло. Част 2: Оценка на съответствието/Продуктов стандарт		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15683-2:2013 Стъкло в строителството. Термично закалено безопасно стъкло с формувани канали от варовиково-каменен силикат. Част 2: Оценка на съответствието/Продуктов стандарт		8.8.2014 г.	8.8.2015 г.
CEN	EN 15732:2012 Леки насипни и топлоизолационни продукти за приложение в строителството (CEA). Леки добавъчни материали от експандирана глина (LWA)		1.8.2013 г.	1.8.2014 г.
CEN	EN 15743:2010+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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15821:2010 Отоплителни уреди на различно твърдо гориво за затопляне на сауна. Изисквания и методи за изпитване		1.7.2011 г.	1.7.2012 г.
CEN	EN 15824:2009 Изисквания за мазилки на основата на органични свързващи вещества		1.4.2010 г.	1.4.2011 г.
CEN	EN 16034:2014 Врати за промишлени и търговски сгради и за гаражи и прозорци. Стандарт за продукт, технически характеристики. Характеристики за устойчивост на огън и/или управление на дим		1.11.2016 г.	1.11.2019 г.

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

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Топлоизолационни продукти за сгради. Продукти от пенополиетилен (PEF), произведени в заводски условия. Изисквания	EN 16069:2012	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Светлопропускливи плоски многослойни поликарбонатни листове Светлопропускливи плоски многостенни поликарбонатни (PC) листове за вътрешно и външно използване в покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване (PC) за вътрешно и външно използване в покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване	EN 16153:2013	10.7.2015 г.	10.7.2016 г.
CEN	EN 16240:2013 Светлопропускливи плоски непрекъснати поликарбонатни (PC) листове за вътрешно и външно използване за покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване		10.3.2017 г.	10.3.2018 г.
Cenelec	EN 50575:2014 Силови, контролни и съобщителни кабели. Кабели за общо приложение при строително-монтажните работи, за които има изисквания по отношение реакция на огън.		10.6.2016 г.	1.7.2017 г.
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016 г.	1.7.2017 г.

(¹) ЕОС: Европейска организация за стандартизация:

- CEN: 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 (ЕС) № 1025/2012 (¹).
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../АС:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.

(¹) ОВ С 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

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2008/57/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно оперативната съвместимост на железопътната система в рамките на Общността

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

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 435/04)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Железопътна техника. Акустика. Измерване на вътрешния шум в железопътни превозни средства (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Железопътна техника. Букси. Търкалящи лагери		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Железопътна техника. Букси. Греси		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Железопътна техника. Букси. Експлоатационни изпитвания		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Железопътна техника. Изисквания към конструкцията на кошове на железопътното превозно средство. Част 1: Локомотиви и пътнически подвижен състав (алтернативен метод за товарни вагони)	EN 12663-1:2010 Забележка 2.1	8.7.2016 г.
CEN	EN 12663-2:2010 Железопътна техника. Конструктивни изисквания към вагоните на железопътните превозни средства. Част 2: Товарни вагони		
CEN	EN 12665:2011 Светлина и осветление. Основни термини и критерии за определяне на изисквания към осветлението		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Железопътна техника. Колооси и талиги. Незадвижващи оси. Методи за проектиране	EN 13103:2009 +A1:2010 Забележка 2.1	31.1.2013 г.
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Железопътна техника. Колооси и талиги. Задвижващи оси. Метод за проектиране	EN 13104:2009 +A1:2010 Забележка 2.1	30.4.2013 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13129:2016 Железопътна техника. Климатична инсталация за подвижен състав за главни линии. Изисквания за комфорт и типови изпитвания		
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Железопътна техника. Релсов път. Дървени траверси и опори		
CEN	EN 13230-1:2016 Железопътна техника. Релсов път. Бетонови траверси и опори. Част 1: Общи изисквания	EN 13230-1:2009 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 13230-2:2016 Железопътна техника. Релсов път. Бетонови траверси и опори. Част 2: Предварително напрегнати моноблокови траверси	EN 13230-2:2009 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 13230-3:2016 Железопътна техника. Релсов път. Бетонови траверси и опори. Част 3: Двублокови стоманобетонни траверси	EN 13230-3:2009 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 13230-4:2009 Железопътна техника. Железен път. Бетонови траверси и опори. Част 4: Предварително напрегнати опори за стрелки и кръстовини		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Железопътна техника. Релсов път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 2: Изисквания за проектиране на геометрията		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Железопътна техника. Релсов път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 3: Изисквания към взаимодействието колело/релса		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Железопътна техника. Релсов път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 4: Превключване, застопоряване и контрол		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Железопътна техника. Релсов път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 5: Железопътни стрелки		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Железопътна техника. Релсов път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 6: Неподвижни обикновени и двойни кръстовини		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Железопътна техника. Релсов път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 7: Кръстовини с подвижни части		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Железопътна техника. Релсов път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 8: Разширяващи устройства		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Железопътна техника. Релсов път. Железопътни стрелки и кръстовини. Част 9: Планове за разположение		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Железопътна техника. Колооси и талиги. Колооси. Изисквания за продуктите		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Железопътна техника. Колооси и талиги. Оси. Изисквания към продуктите		
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Железопътна техника. Колооси и талиги. Колела. Изисквания за продуктите		
CEN	EN 13272:2012 Железопътна техника. Системи за електрическо осветление за подвижен състав в обществения транспорт		
CEN	EN 13481-2:2012+A1:2017 Железопътна техника. Релсов път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 2: Скрепителни системи за бетонови траверси	EN 13481-2:2012 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 13481-3:2012 Железопътна техника. Релсов път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 3: Скрепителни системи за дървени траверси		
CEN	EN 13481-5:2012+A1:2017 Железопътна техника. Релсов път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 5: Скрепителни системи за релсов път с релси върху бетонна плоча или релси, вградени в канал	EN 13481-5:2012 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 13481-7:2012 Железопътна техника. Релсов път. Технически изисквания за скрепителни системи. Част 7: Специални скрепителни системи за стрелки и кръстовини и направляващи релси		
CEN	EN 13674-1:2011+A1:2017 Железопътна техника. Релсов път. Релси. Част 1: Железопътни релси Vignole с маса 46 kg/m и повече	EN 13674-1:2011 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Железопътна техника. Релсов път. Релси. Част 2: Железопътни стрелки и кръстовини, използвани за съединяване с Vignole железопътни релси 46 kg/m и повече		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Железопътна техника. Релсов път. Релси. Част 3: Контрол на релсите		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Железопътна техника. Колооси и талиги. Колела. Бандаж на колелата		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13749:2011 Железопътна техника. Колооси и талиги. Методи за определяне на изискванията към конструкцията на рамата на талигите		
CEN	EN 13803-1:2010 Железопътна техника. Релсов път. Проектни параметри на геометрията на релсовия път. Железопътни междурелсия 1 435 mm и по-широки. Част 1: Обикновена линия		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Железопътна техника. Релсов път. Трасе на железния път. Междурелсие 1 435 mm и по-голямо. Част 2: Железопътни стрелки и кръстовини и сравними условия при проектиране на трасе с резки изменения на кривината		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Железопътна техника. Железен път. Качество на геометрията на железния път. Част 5: Нива на качеството на геометрията		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Железопътна техника. Колооси и талиги. Моноблокови колела. Процедура за техническо одобрение. Част 1: Ковани и валцовани колела	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Забележка 2.1	30.9.2011 г.
CEN	EN 14033-1:2017 Железопътна техника. Релсов път. Машини за свързване и поддържане на релси. Част 1: Технически изисквания при движение	EN 14033-1:2011 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Железопътна техника. Аеродинамика. Част 4: Изисквания и процедури за изпитване на аеродинамиката на открит железен път		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Железопътна техника. Аеродинамика. Част 5: Изисквания и процедури за изпитване на аеродинамиката в тунели E924		
CEN	EN 14067-6:2010 Железопътна техника. Аеродинамика. Част 6: Изисквания и процедури за изпитване за оценяване на напречен вятър		
CEN	EN 14198:2016 Железопътна техника. Спирачки. Изисквания към спирачната система на влакове, теглени от локомотиви		
CEN	EN 14531-1:2015 Железопътна техника. Методи за изчисляване на спирачния път и разстоянието при намаляване на скоростта със спирачка и със спирачката за задържане на място. Част 1: Общи алгоритми, използващи изчисляване на средната стойност за влакови композиции или единични железопътни превозни средства	EN 14531-6:2009 Забележка 2.1	8.7.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14531-2:2015 Железопътна техника. Методи за изчисляване на спирачния път и разстоянието при намаляване на скоростта със спирачка и със спирачката за задържане на място. Част 2: Изчисляване стъпка по стъпка за влакови композиции или единични железопътни превозни средства	EN 14531-6:2009 Забележка 2.1	8.7.2016 г.
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Железопътна техника. Спирачни дискове за подвижен състав. Част 1: Запресовани или набити спирачни дискове на оста или задвижващия вал, размери и изисквания за качество		
CEN	EN 14535-2:2011 Железопътна техника. Спирачни дискове за подвижен състав. Част 2: Спирачни дискове, монтирани върху колелото, размери и изисквания за качество		
CEN	EN 14535-3:2015 Железопътна техника. Спирачни дискове за железопътен подвижен състав. Част 3: Спирачни дискове, технически характеристики на диска и триене по двойки, класификация		
CEN	EN 14587-2:2009 Железопътна техника. Железен път. Челно заваряване чрез стопяване на релси. Част 2: Заваряване на нови релси от стомани марки R220, R260, R260Mn и R350HT с подвижни машини за заваряване на място, различно от определено помещение		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Железопътна техника. Прави и ъглови крайни кранове за главния спирачен въздухопровод и главния тръбопровод на резервоара		
CEN	EN 14752:2015 Железопътна техника. Странични входни системи за подвижен състав		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Железопътна техника. Климатична инсталация за кабината за задвижване на локомотива. Част 1: Изисквания за комфорт		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Железопътна техника. Климатична инсталация за кабината за задвижване на локомотива. Част 2: Типови изпитвания		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Железопътна техника. Греси за букси. Част 1: Метод за изпитване способността за смазване		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Железопътна техника. Греси за букси. Част 2: Метод за изпитване на механична устойчивост при скорост на превозното средство до 200 km/h		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Железопътна техника. Теглително-прикачно устройство. Технически изисквания, специфична геометрия на устройството и методи за изпитване		
CEN	EN 15153-1:2013+A1:2016 Железопътна техника. Външни визуални и звукови предупредителни устройства за влакове. Част 1: Предни, странични и задни светлини	EN 15153-1:2013 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 15153-2:2013 Железопътна техника. Визуални и звукови предупредителни устройства за влакове. Част 2: Звукови предупредителни устройства		
CEN	EN 15220:2016 Железопътна техника. Индикатори на спирачките	EN 15220-1:2008 +A1:2011 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Железопътна техника. Изисквания за устойчивост на удар на кошовете на вагоните на железопътното превозно средство		
CEN	EN 15273-2:2013+A1:2016 Железопътна техника. Габарити. Част 2: Габарити на подвижния железопътен състав	EN 15273-2:2013 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 15273-3:2013+A1:2016 Железопътна техника. Габарити. Част 3: Строителни габарити	EN 15273-3:2013 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Железопътна техника. Метод за определяне на еквивалентната конусност		
CEN	EN 15313:2016 Железопътна техника. Изисквания към колоосите в експлоатация. Поддържане на колоосите и техните части в експлоатация	EN 15313:2010 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Железопътна техника. Спирачки. Разпределителни вентили и разпределителни изключващи устройства		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Железопътна техника. Управление на триенето колело/релса. Смазване на реборда на колелото		
CEN	EN 15437-1:2009 Железопътна техника. Наблюдение за промяна на състоянието на буксата. Изисквания към интерфейса и конструкцията. Част 1: Пътно оборудване и букса на подвижен състав		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15437-2:2012 Железопътна техника. Наблюдение за промяна на състоянието на буксата. Изисквания към интерфейса и конструкцията. Част 2: Технически изисквания и изисквания към конструкцията на бордови системи за наблюдение на температурата		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Железопътна техника. Излъчване на шум. Характеристика на динамичните свойства на участъците от железния път за измерване на шума от преминаващи влакове		
CEN	EN 15528:2015 Железопътна техника. Категории на линиите за управление на интерфейса между границите на натоварване на превозните средства и инфраструктурата	EN 15528:2008 +A1:2012 Забележка 2.1	8.7.2016 г.
CEN	EN 15551:2017 Железопътна техника. Железопътен подвижен състав. Буфери	EN 15551:2009 +A1:2010 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 15566:2016 Железопътна техника. Железопътен подвижен състав. Тягово устройство и винтова стяга	EN 15566:2009 +A1:2010 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 15594:2009 Железопътна техника. Железен път. Възстановяване на релси с електродъгово заваряване		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Железопътна техника. Спирачки. Предпазване на колелата от приплъзване		
CEN	EN 15610:2009 Железопътна техника. Излъчване на шум. Измерване на грапавините на релсата, свързани с генерирането на шум		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Железопътна техника. Спирачки. Електронни релета	EN 15611:2008 Забележка 2.1	30.4.2011 г.
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Железопътна техника. Спирачки. Бързодействащ спирачен вентил	EN 15612:2008 Забележка 2.1	30.4.2011 г.
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Железопътна техника. Спирачки. Ненатоварени превключвателни устройства	EN 15624:2008 Забележка 2.1	30.4.2011 г.
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Железопътна техника. Спирачки. Автоматични устройства с непрекъснато действие	EN 15625:2008 Забележка 2.1	30.4.2011 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15663:2009 Железопътна техника. Термини и определения за масите на превозното средство		
CEN	EN 15686:2010 Железопътна техника. Изпитване за приемане по експлоатационни характеристики на железопътно превозно средство с недостиг на надвишение на железния път и/или превозно средство, предвидено да се движи при по-голямо надвишение на железния път от определеното в EN 14363:2005, Приложение G		
CEN	EN 15687:2010 Железопътна техника. Изпитване за приемане по експлоатационни характеристики на товарни влакове със статични натоварвания на ос по-високи от 225 kN до 250 kN		
CEN	EN 15723:2010 Железопътна техника. Затварящи и заключващи устройства на защитните устройства за полезния товар срещу влиянието на околната среда. Изисквания за трайност, работа, означаване, поддържане и рециклиране		
CEN	EN 15734-1:2010 Железопътна техника. Спирачни системи за високоскоростни влакове. Част 1: Изисквания и определения		
CEN	EN 15734-2:2010 Железопътна техника. Спирачни системи за високоскоростни влакове. Част 2: Методи за изпитване		
CEN	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Железопътна техника. Релсов път. Пътно-релсови машини и свързаните с тях съоръжения. Част 1: Технически изисквания за движение и работа	EN 15746-1:2010 Забележка 2.1	30.4.2011 г.
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Железопътна техника. Релсов път. Пътно-релсови машини и свързаните с тях съоръжения. Част 2: Общи изисквания за безопасност	EN 15746-2:2010 Забележка 2.1	30.4.2012 г.
CEN	EN 15806:2010 Железопътна техника. Спирачки. Статично изпитване на спирачки		
CEN	EN 15807:2011 Железопътна техника. Пневматични полусъединители		
CEN	EN 15827:2011 Железопътна техника. Изисквания за талиги и ходов механизъм		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15839:2012 Железопътна техника. Изпитване за допускане в експлоатация на железопътни превозни средства. Товарни вагони. Изпитване за безопасност при движение при надлъжни сили на натиск		

Дата на премахване на данните на този неактуален хармонизиран стандарт от ОВ: 31.1.2018 г. Премахването се дължи на факта, че въпросният стандарт беше оттеглен от съответната ЕОС и не е повече приет европейски стандарт по смисъла на член 2, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕС) № 1025/2012 (ОВ L 316, 14.11.2012 г.).

CEN	EN 15877-1:2012 Железопътна техника. Маркиране на железопътни превозни средства. Част 1: Товарни вагони		
CEN	EN 15877-2:2013 Железопътна техника. Маркиране на железопътни превозни средства. Част 2: Външно маркиране на пътнически вагони, самоходни единици за превоз на пътници и багаж, локомотиви и машини за поддържане на релсов път		
CEN	EN 15892:2011 Железопътна техника. Излъчване на шум. Измерване на шума в кабината на машиниста за определяне на съгласуваността с техническите спецификации за оперативна съвместимост		
CEN	EN 16019:2014 Железопътна техника. Автоматична сцепка. Технически изисквания, геометрия на специфичната свързка и метод за изпитване		
CEN	EN 16116-1:2013 Железопътна техника. Изисквания за проектиране на стъпала, парапети и свързаните с достъпа на персонала. Част 1: Пътнически железопътни превозни средства, багажни фургони и локомотиви		
CEN	EN 16116-2:2013 Железопътна техника. Изисквания за проектиране на стъпала, парапети и свързаните с достъпа на персонала. Част 2: Товарни вагони		
CEN	EN 16185-1:2014 Железопътна техника. Спирачни системи за моторвагонни влакове. Част 1: Изисквания и определения		
CEN	EN 16185-2:2014 Железопътна техника. Спирачни системи за моторвагонни влакове. Част 2: Методи за изпитване		
CEN	EN 16186-3:2016 Железопътна техника. Кабина на машиниста. Част 3: Проектиране на дисплеи		датата на тази публикация
CEN	EN 16207:2014 Железопътна техника. Спирачки. Функционални и експлоатационни критерии към електромагнитни релсови спирачни системи за използване в железопътния подвижен състав		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16235:2013 Железопътна техника. Изпитване за приемане на подвижния състав по характеристики на движение. Товарни вагони. Условия за освобождаване на товарните вагони с определени характеристики от изпитвания върху релсите в съответствие с EN 14363		
CEN	EN 16241:2014+A1:2016 Железопътна техника. Приспособление за регулиране на хлабина	EN 16241:2014 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 16286-1:2013 Железопътна техника. Проходни системи между вагоните на подвижния състав. Част 1: Главни приложения		
CEN	EN 16334:2014 Железопътна техника. Система за алармена сигнализация за пътници. Изисквания към системата		
CEN	EN 16404:2016 Железопътна техника. Изисквания за връщане върху релсите и възстановяване на железопътни превозни средства	EN 16404:2014 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 16494:2015 Железопътна техника. Изисквания към Европейската система за управление на железопътното движение (ERTMS). Сигнализация		
CEN	EN 16584-1:2017 Железопътна техника. Конструкции за използване от лица с намалена подвижност. Общи изисквания. Част 1: Контраст		
CEN	EN 16584-2:2017 Железопътна техника. Конструкции за използване от лица с намалена подвижност. Общи изисквания. Част 2: Информация		
CEN	EN 16584-3:2017 Железопътна техника. Конструкции за използване от лица с намалена подвижност. Общи изисквания. Част 3: Оптични характеристики и характеристики на триене		
CEN	EN 16585-1:2017 Железопътна техника. Конструкции за използване от лица с намалена подвижност. Оборудване и компоненти на борда на подвижен състав. Част 1: Тоалетни		
CEN	EN 16585-2:2017 Железопътна техника. Конструкции за използване от лица с намалена подвижност. Оборудване и компоненти на борда на подвижен състав. Част 2: Елементи за седене, стоене и придвижване		
CEN	EN 16585-3:2017 Железопътна техника. Конструкции за използване от лица с намалена подвижност. Оборудване и компоненти на борда на подвижен състав. Част 3: Коридори и вътрешни врати		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16586-1:2017 Железопътна техника. Съоръжения за използване от лица с намалена подвижност. Достъпност за лица с намалена подвижност. Част 1: Стъпала за слизане и качване		
CEN	EN 16586-2:2017 Железопътна техника. Съоръжения за използване от лица с намалена подвижност. Достъпност за лица с намалена подвижност. Част 2: Помощни средства за качване		
CEN	EN 16587:2017 Железопътна техника. Съоръжения за използване от лица с намалена подвижност. Изисквания към безпрепятствени маршрути в инфраструктурата		
CEN	EN 16683:2015 Железопътна техника. Сигнал за помощ и комуникационно устройство. Изисквания		
CEN	EN 16729-1:2016 Железопътна техника. Инфраструктура. Изпитване (контрол) без разрушаване на железопътни релси. Част 1: Изисквания за ултразвуков контрол и принципи за оценка		
CEN	EN 45545-1:2013 Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 1: Общи правила		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 2: Изисквания за поведение при огън на материалите и съставните части	EN 45545-2:2013 Забележка 2.1	8.7.2016 г.
CEN	EN 45545-3:2013 Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 3: Изисквания за противопожарна устойчивост на противопожарни прегради		
CEN	EN 45545-4:2013 Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 4: Изисквания за пожарна безопасност на конструкцията на подвижния състав		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 5: Изисквания за пожарна безопасност на електрическото обзавеждане включително на тролейбуси, мотриси и превозни средства на магнитни възглавници	EN 45545-5:2013 Забележка 2.1	8.7.2016 г.
CEN	EN 45545-6:2013 Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 6: Системи за контрол и управление на пожара		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 45545-7:2013 Железопътна техника. Противопожарна защита на железопътни превозни средства. Част 7: Изисквания за пожарна безопасност на инсталации със запалими течности и запалими газове		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа безопасност, заземяване и обратна верига. Част 1: Предписания за защита срещу поражение от електрически ток		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50122-2:2010 Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа безопасност, заземяване и обратна верига. Част 2: Предписания за защита срещу влиянието на паразитни токове, причинени от постоянно токови тягови системи		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа безопасност, заземяване и обратна верига. Част 3: Взаимодействие на променливо токови и постоянно токови тягови системи		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Железопътна техника. Координация на изолацията. Част 1: Основни изисквания. Изолационни разстояния през въздуха и изолационни разстояния по повърхността на изолацията за цялото електрическо и електронно обзавеждане		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Забележка 3	1.10.2006 г.
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Забележка 3	1.5.2008 г.
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
Cenelec	EN 50124-1:2017 Железопътна техника. Координация на изолацията. Част 1: Основни изисквания. Изолационни разстояния през въздуха и изолационни разстояния по повърхността на изолацията за цялото електрическо и електронно обзавеждане	EN 50124-1:2001 + A1:2003 + A2:2005 Забележка 2.1	6.2.2020 г.
Cenelec	EN 50124-2:2001 Железопътна техника. Координация на изолацията Част 2: Пренапрежения и защита срещу тях		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50124-2:2017 Железопътна техника. Координация на изолацията. Част 2: Пренапрежения и защита срещу тях	EN 50124-2:2001 Забележка 2.1	6.2.2020 г.
Cenelec	EN 50125-2:2002 Железопътна техника. Влияние на условията на околната среда върху обзавеждането. Част 2: Стационарни електрически инсталации		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Железопътна техника. Влияние на условията на околната среда върху обзавеждането. Част 3: Съоръжения за сигнализация и далекосъобщения		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Железопътна техника. Определяне и доказване на надеждност, работоспособност, ремонтпригодност и безопасност (RAMS). Част 1: Основни изисквания и общи процеси		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
Cenelec	EN 50129:2003 Железопътна техника. Системи за съобщения, сигнализация и обработка на данни. Безопасност, свързана с електронните системи за сигнализация		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа тяга. Специални изисквания за композитните изолатори		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Железопътна техника. Електронни устройства, използвани в подвижния железопътен състав	EN 50155:2001 Забележка 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50159:2010 Железопътна техника. Системи за съобщения, сигнализация и обработка на данни. Съобщения, свързани със сигурността в предавателни системи	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Забележка 2.1	1.9.2013 г.
Cenelec	EN 50163:2004 Железопътна техника. Захранващи напрежения на тягови системи		
	EN 50163:2004/A1:2007	Забележка 3	1.3.2010 г.
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Железопътна техника. Съвместимост между подвижен железопътен състав и детекторни системи за местоположение на влака		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Железопътна техника.Токоснемателни системи.Изисквания и валидиране на измерванията на динамичното взаимодействие между пантографа и въздушната контактна мрежа.	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Забележка 2.1	26.12.2014 г.
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Железопътна техника.Токоснемателни системи.Технически критерии за взаимодействие между токоснемател и въздушната контактна мрежа/за осъществяване на свободен достъп/		
	EN 50367:2012/AC:2013		
	EN 50367:2012/A1:2016	Забележка 3	25.7.2019 г.
Cenelec	EN 50388:2012 Железопътна техника.Електрозахранване и подвижен железопътен състав.Технически критерии за координацията между електрозахранването/подстанция/ и подвижния железопътен състав за постигане на оперативна съвместимост.	EN 50388:2005 Забележка 2.1	13.2.2015 г.
	EN 50388:2012/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50405:2015 Железопътна техника. Токоснемателни системи. Токоснематели, методи за изпитване на контактни шини		
	EN 50405:2015/A1:2016	Забележка 3	датата на тази публикация
Cenelec	EN 50463-1:2012 Железопътна техника.Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства.Част 1: Общи положения.		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Железопътна техника.Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства.Част 2: Измерване на енергията.		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Железопътна техника.Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства.Част 3: Обработка на данни.		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Железопътна техника.Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства.Част 4: Съобщения.		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Железопътна техника.Измерване на енергията на борда на железопътните превозни средства.Част 5: Оценка на съответствието.		
Cenelec	EN 50533:2011 Железопътна техника.Характеристики на влакова трифазна бордова мрежа.		
Cenelec	EN 50533:2011/A1:2016	Забележка 3	датата на тази публикация
Cenelec	EN 50553:2012 Железопътна техника.Изисквания за възможност за движение в случай на пожар на борда на подвижния състав.		
Cenelec	EN 50553:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50553:2012/A1:2016	Забележка 3	15.2.2019 г.
Cenelec	EN 50592:2016 Железопътна техника. Изпитване на подвижен състав за електромагнитна съвместимост с броячи на оси		
Cenelec	EN 50617-1:2015 Железопътна техника. Основни параметри на пътните системи за детектиране на влакове. Част 1: Релсови вериги		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50617-2:2015 Железопътна техника. Основни параметри на пътните системи за детектиране на влакове. Част 2: Броячи на оси		
	EN 50617-2:2015/AC:2016		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Електронни железопътни съоръжения.Съобщителни мрежи за влакове. Част 1: Обща архитектура. IEC 61375-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Електронни железопътни съоръжения.Съобщителни мрежи за влакове. Част 2-1: Шина за влакова комуникация. IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Електронни железопътни съоръжения.Съобщителни мрежи за влакове. Част 2-2: Изпитване за съответствие на шина за влакова комуникация. IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Електронни железопътни съоръжения. Влакова основна шина. Част 2-5: Етернет влакова основна шина IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Електронни железопътни съоръжения.Съобщителни мрежи за влакове. Част 3-1: Универсална шина за влакова комуникация. IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Електронни железопътни съоръжения.Съобщителни мрежи за влакове. Част 3-2: Изпитване за съответствие на универсална шина за влакова комуникация. IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Електронни железопътни съоръжения.Съобщителни мрежи за влакове. Част 3-3: Шина за SAHorep мрежа. IEC 61375-3-3:2012		
Cenelec	EN 62580-1:2016 Електронни железопътни съоръжения. Бордова мултимедия и телематични приложения за железопътна техника. Част 1: Обща архитектура IEC 62580-1:2015		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62621:2016 Железопътна техника. Стационарни инсталации. Електрическа тяга. Специфични изисквания за композитни изолатори, използвани за системи за въздушна контактна мрежа IEC 62621:2011	EN 50151:2003 Забележка 2.1	21.12.2018 г.
	EN 62621:2016/A1:2016	Забележка 3	21.12.2018 г.

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

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

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

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

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

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

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

(¹) ОВ С 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

Съобщение на Комисията във връзка с изпълнението на Директива 1999/5/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване и взаимното признаване на тяхното съответствие и на Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО

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

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 435/05)

Директива 1999/5/ЕО

В съответствие с преходната разпоредба на член 48 от Директива 2014/53/ЕС⁽¹⁾ държавите членки не възпрепятстват предоставянето на пазара или пускането в действие на радиосъоръжения, попадащи в обхвата на Директива 2014/53/ЕС, и които са в съответствие с Директива 1999/5/ЕО⁽²⁾, и които са пуснати на пазара преди 13 юни 2017 г. Поради това хармонизираните стандарти, данните за които са публикувани съгласно Директива 1999/5/ЕО, както последно са изброени в Съобщение на Комисията, публикувано в Официален вестник на Европейския съюз C 249 от 8 юли 2016 г., стр. 1, и поправени с Поправка, публикувана в Официален вестник на Европейския съюз C 342 от 17 септември 2016 г., стр. 15, и Поправка, публикувана в Официален вестник на Европейския съюз C 403 от 1 ноември 2016 г., стр. 26, продължават да осигуряват презумпция за съответствие с посочената директива до 12 юни 2017 г.

Директива 2014/53/ЕС

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

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1	Със стандарта се цели да се обхване(ат) член (ове) от Директива 2014/53/ЕС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Стандарт за продукт за демонстриране на съответствието на безжични комуникационни устройства с основните ограничения и граничните стойности на облъчване, свързани с излагането на човек на въздействието на електромагнитни полета в честотния обхват от 300 MHz до 6 GHz: устройства, използвани в близост до ухото	17.11.2017 г.			точка 3.1.a
Cenelec	EN 50385:2017 Стандарт за продукт за демонстриране на съответствието на устройства/съоръжения на базови станции с граничните стойности на излагане на въздействието на радиочастотни електромагнитни полета (110 MHz — 100 GHz) при пускане на пазара	17.11.2017 г.			точка 3.1.a

⁽¹⁾ ОВ L 153, 22.5.2014 г., стр. 62.

⁽²⁾ ОВ L 91, 7.4.1999 г., стр. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Стандарт за продукт за демонстриране на съответствието на устройства/съоръжения на базови станции с граничните стойности на излагане на въздействието на радиочестотни електромагнитни полета (110 MHz — 100 GHz) при пускане в експлоатация	17.11.2017 г.			точка 3.1.a
Cenelec	EN 50566:2017 Стандарт за продукт за демонстриране на съответствието на безжични комуникационни устройства с основните ограничения и граничните стойности на облъчване, свързани с излагането на човек на въздействието на електромагнитни полета в честотния обхват от 300 MHz до 6 GHz: ръчни и устройства, монтирани в непосредствена близост до човешкото тяло	17.11.2017 г.			точка 3.1.a
Cenelec	EN 55035:2017 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства. Изисквания за устойчивост CISPR 35:2016 (с промени)	17.11.2017 г.			точка 3.1.b
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Теснолентови директно печатащи телеграфни съоръжения за получаване на метеорологична или навигационна информация (NAVTEX). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	8.7.2016 г.			Член 3, параграф 2; Член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с вътрешен или външен RF съединител, предназначени предимно за аналогов говор. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	9.12.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с антенен съединител, предназначени за предаване на данни (и/или говор), използващи модулация с постоянна или променяща се обвиваща крива. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения за предаване на сигнали за начало на специфична реакция на приемника. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD), работещи в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС за неспецифични радиосъоръжения	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD), работещи в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz. Част 3-1: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Високонадеждни съоръжения с малък коефициент на запълване, обществени алармени съоръжения, работещи на предназначени честоти (от 869,200 MHz до 869,250 MHz)	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD), работещи в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz. Част 3-2: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Безжични аларми, работещи в предназначени LDC/HR честотни ленти от 868,60 MHz до 868,70 MHz, от 869,25 MHz до 869,40 MHz, от 869,65 MHz до 869,70 MHz	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD), работещи в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz. Част 4: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Измервателни устройства, работещи в предназначена честотна лента от 169,400 MHz до 169,475 MHz	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения за използване на пейджинг обслужване в честотния обхват 25 MHz — 470 MHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.10.2017 г.	EN 300 224-2 V1.1.1 Забележка 2.1	28.2.2019 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Пейджинг обслужване в помещения. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, използващи интегрирани антени, предназначени предимно за аналогов говор. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи ширококолентови модулационни методи. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD). Радиосъоръжения в честотния обхват от 9 kHz до 25 MHz и системи с индуктивни рамкови антени в честотния обхват от 9 kHz до 30 MHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, използващи интегрирана антена за предаване на сигнали за начало на специфична реакция на приемника. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, предназначени за предаване на данни (и говор) и използващи интегрирана антена. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Безжични микрофони. Аудио PMSE до 3 GHz. Част 1: Приемници клас А. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.2.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Безжични микрофони. PMSE аудио до 3 GHz. Част 2: Приемници клас В. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Безжични микрофони. PMSE аудио до 3 GHz. Част 3: Приемници клас С. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Радиосъоръжения за гражданския обхват (СВ). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Устройства с малък обсяг на действие (SRD). Радиосъоръжения за използване в честотния обхват от 1 GHz до 40 GHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	14.7.2017 г.	EN 300 440-2 V1.4.1 Забележка 2.1	31.12.2018 г.	Член 3, параграф 2

Във връзка с категориите приемници 2 и 3, както е определено в таблица 5, настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсяг на действие. Радиосъоръжения в честотния обхват от 1 GHz до 40 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2
------	---	-------------	--	--	--------------------

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Широколентови линии за предаване на звук. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2
------	--	-------------	--	--	--------------------

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за приемни мобилни земни станции (ROMES), осигуряващи предаване на данни, работещи в обхвата 1,5 GHz. Радиочестотни (RF) спецификации, покриващи съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
------	---	--------------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Наземно базирани VHF носими, возими и фиксирани радиопредаватели, радиоприемници и приемо-предаватели за VHF подвижна служба за въздухоплаването, използващи амплитудна модулация. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.7.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Радиотелефонни предаватели и приемници за морската подвижна служба, работещи във VHF обхвата, използвани във вътрешни водни пътища. Част 3: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2; Член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Радиотелефонни предаватели и приемници за морската подвижна служба, работещи във VHF обхвата, използвани във вътрешни водни пътища. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация	EN 300 698 V2.1.1 Забележка 2.1	31.5.2018 г.	Член 3, параграф 2; Член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиофарове за лавини. Приемо-предавателни системи. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиофарове за лавини. Приемо-предавателни системи. Част 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.3(e) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 3, буква ж)
------	---	-------------	--	--	---------------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Свръхвисокочестотни (UHF) бордови системи и съоръжения за връзки на плавателни съдове. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF радиотелефони за далекосъобщения с общо предназначение и съответни съоръжения за клас D цифрово селективно избиране (DSC). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	12.8.2016 г.			Член 3, параграф 2; Член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 VHF радиотелефони за далекосъобщения с общо предназначение и съответни съоръжения за клас D цифрово селективно избиране (DSC). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.	EN 301 025 V2.1.1 Забележка 2.1	30.11.2018 г.	Член 3, параграф 2; Член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обем на действие. Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Радарни съоръжения, работещи в обхвата от 76 GHz до 77 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения с антенен съединител за аналогова и/или цифрова връзка (говор и/или данни), работещи на теснолентови канали. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.2.2017 г.			Член 3, параграф 2
------	--	--------------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Носими високочестотни (VHF) радиотелефонни съоръжения за морската подвижна служба, работещи в VHF обхватите (само за приложения без GMDSS). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.5.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Безжични аудиоустройства в обхвата от 25 MHz до 2 000 MHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	14.7.2017 г.	EN 301 357-2 V1.4.1 Забележка 2.1	28.2.2019 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Безжични аудиоустройства в обхвата от 25 MHz до 2 000 MHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за спътникови интерактивни терминали (SIT) и спътникови потребителски терминали (SUT), предаващи към спътници на геостационарна орбита, работещи в честотния обхват от 27,5 GHz до 29,5 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Цифрови усъвършенствани безшнурови далекосъобщения (DECT). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 426 V2.1.2</p> <p>Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за предаване на нискоскоростни данни от наземни мобилни земни станции за връзка чрез спътник (LMES) и морски мобилни земни станции за връзка чрез спътник (MMES), непредназначени за съобщения и безопасност при бедствия, работещи в честотните обхвати 1,5/1,6 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС</p>	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	<p>EN 301 427 V2.1.1</p> <p>Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за предаване на нискоскоростни данни от мобилни земни станции за връзка чрез спътник (MES), работещи в честотните обхвати 11/12/14 GHz, с изключение на мобилни земни станции за връзка чрез спътник за въздухоплаването, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС</p>	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	<p>EN 301 428 V2.1.2</p> <p>Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за терминал с много малка апертура на антената (VSAT). Предавателни, приемопредавателни или приемни земни станции за връзка чрез спътник, работещи в честотните обхвати 11/12/14 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС</p>	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	<p>EN 301 430 V2.1.1</p> <p>Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за транспортируеми земни станции за събиране на новини чрез спътник (SNGTES), работещи в честотните обхвати от 11 GHz до 12 GHz / от 13 GHz до 14 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС</p>	14.10.2016 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 441 V2.1.1</p> <p>Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за мобилни земни станции (MES), включително носими земни станции за спътникови персонални съобщителни мрежи (S-PCN), работещи в честотните обхвати 1,6 GHz/2,4 GHz при мобилните спътникови служби (MSS), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС</p>	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	<p>EN 301 442 V2.1.1</p> <p>Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за NGSO мобилни земни станции (MES), включително носими земни станции, за спътникови мрежи за персонални съобщения (S-PCN), работещи в честотните обхвати от 1 980 MHz до 2 010 MHz (земя-космос) и от 2 170 MHz до 2 200 MHz (космос-земя) при подвижната спътникова служба (MSS), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС</p>	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	<p>EN 301 443 V2.1.1</p> <p>Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за терминал с много малка апертура на антената (VSAT). Предавателни, приемопредавателни, приемни земни станции за връзка чрез спътник, работещи в честотните обхвати 4 GHz и 6 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС</p>	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	<p>EN 301 444 V2.1.2</p> <p>Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за наземни мобилни земни станции (LMES), осигуряващи предаване на глас и/или данни, работещи в честотните обхвати 1,5 GHz и 1,6 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС</p>	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции за връзка чрез спътник от борда на плавателни съдове (ESVs), работещи в честотните обхвати 4/6 GHz, разпределени за фиксирани спътникови услуги (FSS), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за спътникови интерактивни терминали (SIT) и спътникови потребителски терминали (SUT), предаващи към спътници на геостационарна орбита, работещи в честотния обхват от 29,5 GHz до 30,0 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	14.10.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за авиационни земни станции (AES), осигуряващи въздухоплавателна подвижна спътникова служба (AMSS)/подвижна спътникова служба (MSS) и/или въздухоплавателна подвижна спътникова служба за маршрутни услуги (AMS(R)S)/подвижна спътникова служба (MSS), работещи в честотния обхват под 3 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Глобална система за мобилни връзки (GSM). Съоръжения за базова станция (BS). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Глобална система за мобилни връзки (GSM). Хармонизиран европейски стандарт (EN) за мобилни станции в обхватите GSM 900 и GSM 1800, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED) (1999/5/ЕС)	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Забележка: Настоящият хармонизиран стандарт осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС, ако се прилагат и параметрите за приемане, посочени в точка(и) 4.2.20, 4.2.21 и 4.2.26

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Устройства с малък обсег на действие (SRD). Маломощни активни медицински имплантанти (LP-AMI) и прилежащи периферни устройства (LP-AMI-P), работещи в честотния обхват от 2 483,5 MHz до 2 500 MHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Устройства за неизползван радиочестотен спектър (WSD). Системи за безжичен достъп, работещи в честотния обхват от 470 MHz до 790 MHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED).	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за мобилни земни станции (MES) от мобилни системи за връзка чрез геостационарни спътници, включително носими земни станции, за спътникови мрежи за персонални съобщения (S-PCN) при подвижната спътникова служба (MSS), работещи в честотните обхвати 1,5 GHz и 1,6 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за мобилни земни станции (MES), осигуряващи съобщения с нискоскоростни данни (LBRDC), използващи спътници на ниски орбити (LEO), работещи в честотен обхват под 1 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Налични в търговската мрежа радиолоубителски съоръжения. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.7.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Свърхмаломощни активни медицински имплантанти (ULP-AMI) и съответни периферни устройства (ULP-AMI-P), работещи в честотния обхват от 402 MHz до 405 MHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.7.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF цифрова линия от 2-ри вид за връзка въздух-земя (VDL). Технически характеристики и методи за измерване на наземно базираните съоръжения. Част 3: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 VHF радиосъоръжения от 4-и вид за цифрова връзка въздух-земя (VDL). Технически характеристики и методи за измерване на наземно базираните съоръжения. Част 5: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Радиомрежи за широколентов достъп (BRAN). Локална радиомрежа (RLAN) с подобрени характеристики в обхвата 5 GHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.6.2017 г.	EN 301 893 V1.8.1 Забележка 2.1	12.6.2018 г.	Член 3, параграф 2
------	--	-------------	---------------------------------------	--------------	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Що се отнася до адаптивността, до 12.6.2018 г. може да се използват по избор клауза 4.2.7 от настоящия хармонизиран стандарт или клауза 4.8 от хармонизирания стандарт EN 301 893 V1.8.1; след тази дата може да се използва само клауза 4.2.7 от настоящия хармонизиран стандарт.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 1: Въведение и общи изисквания	9.12.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 2: CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) потребителски съоръжения (UE)	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 2: CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD) потребителски съоръжения (UE)	13.10.2017 г.	EN 301 908-2 V11.1.1 Забележка 2.1	28.2.2019 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 3: Базови станции (BS) за CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD)	12.5.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Базови станции (BS), ретранслатори и потребителски съоръжения (UE) за IMT-2000 трето поколение клетъчни мрежи. Част 10: Хармонизиран стандарт за IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 11: Ретранслатори за CDMA с директно разлят спектър (UTRA FDD)	10.2.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 12: Ретранслатори за CDMA с много носещи сигнали (cdma2000)	9.9.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 13: Потребителски съоръжения (UE) с подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA)	12.5.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 13: Потребителски съоръжения (UE) с подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA)	13.10.2017 г.	EN 301 908-13 V11.1.1 Забележка 2.1	28.2.2019 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 14: Базови станции (BS) за подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA)	12.5.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 15: Ретранслатори за подобрен универсален наземен радиодостъп (E-UTRA FDD)	10.2.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 18: Мултистандартна радио E-UTRA, UTRA и GSM/EDGE (MSR) базова станция (BS)	12.5.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 19: Потребителски съоръжения (UE) за OFDMA TDD WMAN (Мобилен WiMAX™) TDD	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 20: Базови станции (BS) за OFDMA TDD WMAN (Мобилен WiMAX™) TDD	14.10.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 21: Потребителски съоръжения (UE) за OFDMA TDD WMAN (Мобилен WiMAX™) FDD	14.10.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 22: Базови станции (BS) за OFDMA TDD WMAN (Мобилен WiMAX™) FDD	9.12.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 VHF предаватели и приемници на брегови станции за GMDSS и други приложения в морските подвижни служби. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Предавателни съоръжения за радиоразпръскване с амплитудна модулация (AM). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.5.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Предавателни съоръжения за радиоразпръскване с честотна модулация (FM). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.6.2017 г.	EN 302 018-2 V1.2.1 Забележка 2.1	31.12.2018 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за радиоразпръскване с честотна модулация (FM). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Метеорологични спомагателни средства (Met Aids). Радиосонди за използване в честотния обхват от 400,15 MHz до 406 MHz с нива на мощност до 200 mW. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация	EN 302 054-2 V1.2.1 Забележка 2.1	31.5.2018 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Метеорологични спомагателни средства (Met Aids). Радиосонди за използване в честотния обхват от 400,15 MHz до 406 MHz с нива на мощност до 200 mW. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Безжични видеовръзки (WVL), работещи в честотния обхват от 1,3 GHz до 50 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD), използващи свръхшироколентовата технология (UWB). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 1: Изисквания за основни UWB приложения	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD), използващи свръхшироколентовата технология (UWB). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 2: Изисквания за UWB локализиране и проследяване	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD), използващи свръхшироколентовата технология (UWB). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 3: Изисквания за UWB устройства за наземно базирани автомобилни приложения	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD), използващи свръхшироколентовата технология (UWB). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 4: Чувствителни към материя устройства, използващи UWB технология под 10,6 GHz	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Системи за получаване на изображение при използване на радар за обследване на терени и стени (GPR/WPR). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за цифрово наземно аудиоразпръскване (T-DAB). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за мобилни авиационни земни станции за връзка чрез спътник (AES), работещи в честотните обхвати 11/12/14 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радар за навигация, използван във вътрешните водни пътища. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Свърхмаломощни активни медицински имплантанти (ULP-AMI) и принадлежности (ULP-AMI-P), работещи в честотния обхват от 9 kHz до 15 kHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Съоръжения за радиочестотна идентификация, работещи в обхвата от 865 MHz до 868 MHz с нива на мощност до 2 W и в обхвата от 915 MHz до 921 MHz с нива на мощност до 4 W. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания към съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 2: Цифрови системи, работещи в честотен обхват от 1,3 GHz до 86 GHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.6.2017 г.	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Забележка 2.1	31.12.2018 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Фиксирани радиосистеми. Характеристики и изисквания за съоръжения и антени за връзка от точка до точка. Част 2-2: Цифрови системи, работещи в честотни обхвати, където е приложено честотно съгласуване. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2

Забележка: Настоящият хармонизиран стандарт осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания на Директива 2014/53/ЕС, ако се прилагат и параметрите за приемане, посочени в точка(и) 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 и 4.3.4

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за глобално цифрово радиоразпръскване (DRM). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN) според член 3.2 на Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Навигационен радар за използване от плавателни съдове, които не са предназначени за спасяване (non-SOLAS). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие. Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Радарни съоръжения с малък обseg на действие, работещи в обхвата от 77 GHz до 81 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие. Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Радарни съоръжения с малък обseg на действие, работещи в обхвата 24 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2
------	--	-------------	--	--	--------------------

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Предавателни съоръжения за цифрово наземно телевизионно разпръскване (DVB-T). Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Фиксирани радиосистеми. Съоръжения и антени за връзка от много точки. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED) за цифрови радиосъоръжения за връзка от много точки	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции за връзка чрез спътник от борда на плавателни съдове (ESV), работещи в честотните обхвати 11/12/14 GHz, предназначени за неподвижните спътникови служби (FSS), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Устройства с малък обсег на действие (SRD). Съоръжения за радарно определяне на ниво в затворен съд (TLPR), работещи в честотните обхвати от 4,5 GHz до 7 GHz, от 8,5 GHz до 10,6 GHz, от 24,05 GHz до 27 GHz, от 57 GHz до 64 GHz, от 75 GHz до 85 GHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за следящи земни станции за връзка чрез спътник от влакове (EST), работещи в честотните обхвати 14/12 GHz, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Метеорологични спомагателни средства (Met Aids). Радиосонди за използване в честотния обхват от 1 668,4 MHz до 1 690 MHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация	EN 302 454-2 V1.2.1 Забележка 2.1	31.5.2018 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Метеорологични спомагателни средства (Met Aids). Радиосонди за използване в честотния обхват от 1 668,4 MHz до 1 690 MHz. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Системи за мобилна връзка на борда на самолети (МСОВА). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Системи за безжичен достъп (WAS). Фиксирани широколентови системи за предаване на данни в обхвата 5,8 GHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.5.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиосъоръжения в честотния обхват от 30 MHz до 37,5 MHz за свръхмаломощни активни медицински мембрани за имплантиране и принадлежности. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD). Радиосъоръжения в честотния обхват от 315 kHz до 600 kHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2
------	---	-------------	--	--	--------------------

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Свръхмаломощни системи за услуги с медицински данни (MEDS), работещи в честотния обхват от 401 MHz до 402 MHz и от 405 MHz до 406 MHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Земна подвижна служба. Радиосъоръжения, използващи модулация с постоянна или променяща се обвиваща крива, работещи с широчина на честотната лента на канала 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Радиомрежи за широколентов достъп (BRAN). Мултигигабитови WAS/RLAN системи в обхвата 60 GHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Интелигентни транспортни системи (ITS). Съоръжения за радиовръзка, работещи в честотния обхват от 5 855 MHz до 5 925 MHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за мобилни земни станции (MES), работещи в честотните обхвати от 1 980 MHz до 2 010 MHz (земя-космос) и от 2 170 MHz до 2 200 MHz (космос-земя), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 1: Допълнителни наземни компоненти (CGC) за широколентови системи	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за мобилни земни станции (MES), работещи в честотните обхвати от 1 980 MHz до 2 010 MHz (земя-космос) и от 2 170 MHz до 2 200 MHz (космос-земя), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 2: Потребителски съоръжения (UE) за широколентови системи	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за мобилни земни станции (MES), работещи в честотните обхвати от 1 980 MHz до 2 010 MHz (земя-космос) и от 2 170 MHz до 2 200 MHz (космос-земя), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 3: Потребителски съоръжения (UE) за теснолентови системи	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обseg на действие (SRD). Радиосъоръжения за системи за сигнализация и управление в железопътния транспорт (Eurobalise). Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD). Радиосъоръжения за системи за обратна връзка в железопътния транспорт (Euroloop). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Наземно базирани UHF радиопредаватели, радиоприемници и приемопредаватели за UHF подвижна служба за въздухоплаването, използващи амплитудна модулация. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Интелигентни транспортни системи (ITS). Съоръжения за радиовръзка, работещи в честотния обхват от 63 GHz до 64 GHz. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD). Радарни съоръжения за определяне на ниво (LPR), работещи в честотните обхвати от 6 GHz до 8,5 GHz, от 24,05 GHz до 26,5 GHz, от 57 GHz до 64 GHz, от 75 GHz до 85 GHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC.	12.5.2017 г.			Член 3, параграф 2
------	--	--------------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Активни устройства за усилване на сигнала от радарната цел. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Радарни съоръжения с малък обсег на действие за приложение в автомобили, работещи в обхвата от 24,05 GHz до 24,25 GHz или до 24,50 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2
------	---	-------------	--	--	--------------------

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Носими високочестотни (VHF) радиотелефонни съоръжения за морска подвижна служба, работещи в VHF обхватите, с интегрирано DSC за ръчно носими, клас D. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2; Член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Носими високочестотни (VHF) радиотелефонни съоръжения за морска подвижна служба, работещи в VHF обхватите, с интегрирано DSC за ръчно носими, клас H. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.	EN 302 885 V2.1.1 Забележка 2.1	31.12.2018 г.	Член 3, параграф 2; Член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Носими високочестотни (VHF) радиотелефонни съоръжения за морска подвижна служба, работещи в VHF обхватите, с интегрирано DSC за ръчно носими, клас H. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	12.5.2017 г.	EN 302 885 V2.2.2 Забележка 2.1	31.1.2019 г.	Член 3, параграф 2; Член 3, параграф 3, буква ж)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Морски персонален самонасочващ радиофар, предназначен за използване само за търсене и спасяване на честота 121,5 MHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за монтирани на превозно средство земни станции (VMES), работещи в честотните обхвати 14/12 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Земна подвижна служба. Спецификация за многоканален предавател за PMR служба. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Наземна система за контрол и корекции (GBAS) с разпръскване на данни земя-въздух в обхвата VHF (VDB). Технически характеристики и методи за измерване за наземно базирани съоръжения. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Морски маломощни устройства за персонално локализиране, използващи AIS. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Морски маломощни VHF радиофарове за персонално локализиране, използващи цифрово селективно избиране (DSC). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.5.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Брегово наблюдение, трафични системи за плавателни съдове и пристанищни радари (CS/VTS/HR). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Устройства с малък обсег на действие (SRD). Медицински мрежови системи в близост до тялото (MBANSs), работещи в обхвата от 2 483,5 MHz до 2 500 MHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.8.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Мрежово базирани устройства с малък обсег на действие (SRD). Радиосъоръжения за използване в честотния обхват от 870 MHz до 876 MHz с нива на излъчена мощност до 500 mW. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Усъвършенствана система за ръководство наземно движение и управление (A-SMGCS). Част 6: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС, за разгърнати радарни сензори за наземно движение. Подчаст 1: Сензори в X-обхвата, използващи импулсни сигнали и предавателна мощност до 100 kW	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Морска широколентова радиолиния, работеща в обхватите от 5 852 MHz до 5 872 MHz и/или от 5 880 MHz до 5 900 MHz за кораби и крайбрежни инсталации, ангажирани в координирани дейности. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Широколентови директни връзки въздух-земя. Съоръжения, работещи в честотните обхвати от 1 900 MHz до 1 920 MHz и от 5 855 MHz до 5 875 MHz. Антени с фиксирана диаграма. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Приемници при цифрово наземно TV разпръскване. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Усилватели и активни антени за TV широколентово приемане в жилищни помещения. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.5.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Приемни съоръжения при спътниково разпръскване. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 1: Външна част, приемаща в честотния обхват от 10,7 GHz до 12,75 GHz	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Приемни съоръжения при спътниково разпръскване. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Част 2: Вътрешна част	9.9.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Морски мобилни предаватели и приемници за използване в MF и HF обхватите. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС	13.10.2017 г.			Член 3, параграф 2; Член 3, параграф 3, буква ж)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD). Обществени алармени съоръжения, работещи в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Приемници за глобална навигационна спътникова система (GNSS). Радиосъоръжения, работещи в честотните обхвати от 1 164 MHz до 1 300 MHz и от 1 559 MHz до 1 610 MHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	Настоящата е първата публикация			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Глобална система за мобилни връзки (GSM). GSM ретранслатори. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции на мобилни платформи (ESOMP), предаващи към спътници на геостационарна орбита, работещи в честотния обхват от 27,5 GHz до 30,0 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Земни станции и системи за връзка чрез спътник (SES). Хармонизиран стандарт за земни станции на мобилни платформи (ESOMP), предаващи към спътници на негеостационарна орбита, работещи в честотните обхвати от 27,5 GHz до 29,1 GHz и от 29,5 GHz до 30,0 GHz, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие (SRD). Радиосъоръжения за използване в честотния обхват от 40 GHz до 246 GHz. Част 2: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2

Настоящият хармонизиран стандарт не се отнася за изискванията във връзка с експлоатационните параметри на приемниците и не осигурява презумпция за съответствие по отношение на тези параметри.

- ⁽¹⁾ ЕОС: Европейска организация за стандартизация:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, тел. +32 25500811; факс +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, Belgique/België, тел. +32 25196871; факс +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Франция тел. +33 492944200; факс +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации за стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* в съответствие с член 27 от Регламент (ЕС) № 1025/2012 ⁽³⁾.
- 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*.

⁽³⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.

- Препратки към поправки с формат „.../АС:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък заменя всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* съгласно Директива 1999/5/ЕО и Директива 2014/53/ЕС. 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

Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2013/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно плавателните съдове за отдых и плавателните съдове за лично ползване и за отмяна на Директива 94/25/ЕО

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

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 435/06)

ЕОС ⁽¹⁾	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване в ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Надуваеми лодки. Част 1: Лодки с обявена максимална мощност на двигателя 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Надуваеми лодки. Част 2: Лодки с обявена максимална мощност на двигателя от 4,5 kW до 15 kW включително (ISO 6185-2:2001)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Надуваеми лодки. Част 3: Лодки с обявена максимална мощност на двигателя по-голяма или равна на 15 kW (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Надуваеми лодки. Част 4: Лодки с дължина на корпуса между 8 m и 24 m с обявена максимална мощност на двигателя 15 kW или по-голяма (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 7840:2013 Малки плавателни съдове. Огнеустойчиви маркучи за гориво (ISO 7840:2013)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 8469:2013 Малки плавателни съдове. Маркучи за гориво, неустойчиви на огън (ISO 8469:2013)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 8665:2017 Малки плавателни съдове. Задвижващи корабни двигатели с вътрешно горене за възвратнопостъпателно движение. Измерване и деклариране на мощността (ISO 8665:2006)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 8665:2006 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN ISO 8666:2002 Малки плавателни съдове. Основни данни (ISO 8666:2002)	12.2.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8846:2017 Малки плавателни съдове за отдих. Електрически устройства. Защита срещу запалването на заобикалящи възпламеними газове (ISO 8846:1990)	Настоящата е първата публикация	EN 28846:1993 Забележка 2.1	23.2.2018 г.
CEN	EN ISO 8847:2017 Малки плавателни съдове. Рулево устройство. Системи от възгата и ролки (ISO 8847:2004)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 8847:2004 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN ISO 8848:2017 Малки плавателни съдове за отдих. Системи за дистанционно управление на руля (ISO 8848:1990)	Настоящата е първата публикация	EN 28848:1993 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN ISO 8849:2003 Малки плавателни съдове. Постоянно токови електрически сантинни помпи (ISO 8849:2003)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Малки плавателни съдове за отдих. Кинкстони и клапани преминаващи през корпуса. Част 1: Метални (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Малки плавателни съдове за отдих. Кинкстони и клапани преминаващи през корпуса. Част 2: Неметални (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 9094:2017 Малки плавателни съдове. Защита от пожар (ISO 9094:2015)	Настоящата е първата публикация		
CEN	EN ISO 9097:2017 Малки плавателни съдове за отдих. Електрически вентилатори (ISO 9097:1991)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 9097:1994 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN ISO 9775:2017 Малки плавателни съдове за отдих. Системи за дистанционно управление на руля за единични извънбордови двигатели с мощност от 15 kW до 40 kW (ISO 9775:1990)	Настоящата е първата публикация	EN 29775:1993 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN ISO 10088:2017 Малки плавателни съдове. Стационарни горивни системи (ISO 10088:2013)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 10088:2013 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN ISO 10133:2017 Малки плавателни съдове. Електрически системи. Инсталации за постоянно свръх-ниско напрежение (ISO 10133:2012)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 10133:2012 Забележка 2.1	28.2.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10239:2017 Малки плавателни съдове. Системи с втечен въгледороден газ (LPG) (ISO 10239:2014)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 10239:2014 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN ISO 10592:2017 Малки плавателни съдове за отдих. Хидравлични рулеви системи (ISO 10592:1994)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 10592:1995 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN ISO 11105:2017 Малки плавателни съдове за отдих. Вентилация на отделенията за бензиновия двигател и/или резервоара за бензин (ISO 11105:1997)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 11105:1997 Забележка 2.1	31.3.2018 г.
CEN	EN ISO 11192:2005 Малки плавателни съдове. Графични символи (ISO 11192:2005)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 11547:1995 Малки плавателни съдове за отдих. Защита срещу пускане в ход с включена предавка (ISO 11547:1994)	12.2.2016 г.		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Малки плавателни съдове. Определяне на максималната задвижваща мощност чрез скоростта на маневриране. Част 1: Плавателни съдове с дължина на корпуса по-малка от 8 m (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016 г.	EN ISO 11592:2001 Забележка 2.1	
CEN	EN ISO 11812:2001 Малки плавателни съдове за отдих. Водонепроницаеми кокпити и бързо отводняващи се кокпити (ISO 11812:2001)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Малки плавателни съдове за отдих. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 1: Материали: Терморезистивни смоли, усилен със стъклени нишки, слоести материали за сравнение (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Малки плавателни съдове за отдих. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 2: Материали: Материали за вътрешната част при конструкции тип „сандвич“, материали за пълнеж (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Малки плавателни съдове за отдих. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 3: Материали: Стомана, алуминиеви сплави, дървесина, други материали (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Малки плавателни съдове за отдих. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 4: Работни помещения и изработване (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Малки плавателни съдове. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 5: Проектни налягания за еднокорпусни съдове, проектни напрежения, определяне на размерите (ISO 12215-5:2008)	12.2.2016 г.		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Малки плавателни съдове. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 6: Подреждане на конструкцията и детайли (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Малки плавателни съдове за отдих. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 8: Рулове (ISO 12215-8:2009)	12.2.2016 г.		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Малки плавателни съдове. Конструкция на корпуса и оразмеряване. Част 9: Принадлежности за ветроходни плавателни съдове (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 12216:2002 Малки плавателни съдове за отдих. Илюминатори, филистрини, люкове и врати. Изисквания за якост и за херметичност (ISO 12216:2002)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 12217-1:2017 Малки плавателни съдове. Оценяване и категоризация на устойчивостта и плавателността. Част 1: Неветроходни лодки с дължина на корпуса по-голяма или равна на 6 m (ISO 12217-1:2015)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 12217-1:2015 Забележка 2.1	31.3.2018 г.
CEN	EN ISO 12217-2:2017 Малки плавателни съдове. Оценяване и категоризация на устойчивостта и плавателността. Част 2: Ветроходни лодки с дължина на корпуса по-голяма или равна на 6 m (ISO 12217-2:2015)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 12217-2:2015 Забележка 2.1	31.3.2018 г.
CEN	EN ISO 12217-3:2017 Малки плавателни съдове. Оценяване и категоризация на устойчивостта и плавателността. Част 3: Лодки с дължина на корпуса по-малка от 6 m (ISO 12217-3:2015)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 12217-3:2015 Забележка 2.1	28.2.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13297:2014 Малки плавателни съдове. Електрически системи. Инсталации за променлив ток (ISO 13297:2014)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 13590:2003 Малки плавателни съдове за отдих. Индивидуални плавателни съдове. Изисквания към конструкцията и системата за инсталиране (ISO 13590:2003)	12.2.2016 г.		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 13929:2017 Малки плавателни съдове за отдих. Рулево устройство. Редуктори (ISO 13929:2001)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 13929:2001 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Малки плавателни съдове. Излъчван във въздуха шум от плавателен съд за отдих, задвижван с двигател. Част 1: Процедура за измерване при преминаване (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Малки плавателни съдове. Излъчван във въздуха шум от плавателен съд за отдих, задвижван с двигател. Част 3: Оценяване на шума чрез използване на изчисление и процедури за измерване (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 14895:2016 Малки плавателни съдове. Готварски печки и отоплителни уреди, захранвани с течно гориво (ISO 14895:2016)	9.9.2016 г.	EN ISO 14895:2003 Забележка 2.1	
CEN	EN ISO 14946:2001 Малки плавателни съдове за отдих. Максимално допустимо натоварване (ISO 14946:2001)	12.2.2016 г.		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 15083:2003 Малки плавателни съдове. Сантинни помпени системи (ISO 15083:2003)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 15084:2003 Малки плавателни съдове. Закотвяне, швартоване и телене . Усилени точки (ISO 15084:2003)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 15584:2017 Малки плавателни съдове за отдих. Вътрешно бордови бензинови двигатели. Елементи на захранващата система и на електрическата система (ISO 15584:2001)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 15584:2001 Забележка 2.1	28.2.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Съоръжения и принадлежности на втечен въглеродороден газ (LPG). LPG системи за задвижване за лодки, яhti и други плавателни съдове	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 15652:2017 Малки плавателни съдове. Системи за дистанционно управление на руля за извънбордови малки джетове (ISO 15652:2003)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 15652:2005 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN ISO 16147:2017 Малки плавателни съдове за отдих. Вътрешно бордови дизелови двигатели. Елементи на хранящата система и на електрическата система (ISO 16147:2002)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 16147:2002 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN ISO 16180:2013 Малки плавателни съдове. Навигационни светлини. Монтиране и местоположение и видимост (ISO 16180:2013)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 16315:2016 Малки плавателни съдове. Електрически задвижващи системи (ISO 16315:2016)	9.9.2016 г.		
CEN	EN ISO 18854:2015 Малки плавателни съдове. Измерване на емисиите в отработилите газове на бутални двигатели с вътрешно горене. Измерване на емисиите на газове и частици на изпитвателен стенд (ISO 18854:2015)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 19009:2015 Малки плавателни съдове. Електрически навигационни светлини. Характеристики (ISO 19009:2015)	12.2.2016 г.		
CEN	EN ISO 21487:2012 Малки плавателни съдове. Постоянно монтирани резервоари за бензин и дизелово гориво (ISO 21487:2012)	12.2.2016 г.		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016 г.	Забележка 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 25197:2012 Малки плавателни съдове. Електрическа/електронна система за управление на руля, на дросела и превключване на предавката (ISO 25197:2012)	12.2.2016 г.		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Електрически инсталации в кораби. Част 507: Малки плавателни съдове IEC 60092-507:2014	12.2.2016 г.		

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

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

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

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

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

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

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

⁽¹⁾ ОВ С 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

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

(Публикуване на номерата на европейски документи за оценяване съгласно член 22 от Регламент (ЕС) № 305/2011)

(текст от значение за ЕИП)

(2017/C 435/07)

Разпоредбите на Регламент (ЕС) № 305/2011 имат предимство при противоречие с разпоредбите в европейски документи за оценяване

Номер и заглавие на европейския документ за оценяване		Номер и заглавие на заменения европейски документ за оценяване	Забележки
(1)	(2)	(3)	(4)
010001-00-0301	Предварително изготвена, бетонна композитна стена с вътрешни точкови връзки		
020001-01-0405	Многоосови скрити шарнирни сглобки	020001-00-0405	
020002-00-0404	Система за остъкляване на балкони (и тераси) без вертикални рамки		
020011-00-0405	Покривни, подови, стенни и таванни люкове за достъп до или за използване като аварийни изходи със или без характеристики за огнеустойчивост		
020029-00-1102	Комплекти еднокрили или двукрили вътрешни врати за пешеходци с характеристики за устойчивост на огън и/или управление на дим, изпълнени от стомана		
030019-00-0402	Течна хидроизолация на покрива на основата на полисилоксан		
030218-00-0402	Мембрана за покривна подложка		
040005-00-1201	Заводски изготвени продукти от растителни или животински влакна за топло- и/или звукоизолация		
040007-00-1201	Топлоизолационен продукт за сгради с лъчист топлоотразителен компонент		
040016-00-0404	Стъклофибърна мрежа за армиране на мазилки на циментова основа		
040037-00-1201	Многослойни плочи от минерална вата и аерозолни добавки с ниска топлопроводимост		
040048-00-0502	Гумено-влакнеста подложка за изолация от ударен шум		

(1)	(2)	(3)	(4)
040065-00-1201	Топлоизолационни и/или звукопоглъщащи плочи на основата на експандиран полистирен и цимент		
040089-00-0404	Смесени системи за външна топлоизолация с първа мазилка за използване при външни стени на дървени постройки		
040090-00-1201	Произведени в заводски условия плочи и продукти чрез отливане от експандиран полилактид (epla) за топло- и/или звукоизолация		
040138-00-1201	Формувани на място насипни топло- и/или звукоизолационни продукти от растителни влакна		
040288-00-1201	Заводски изготвени топло- и звукоизолации от полиестерни влакна		
040313-00-1201	Единични продукти за топло- и/или звукоизолация от експандиран корков гранулат		
040369-00-1201	Изолация от неплътен пълнеж или експандиран корков гранулат		
040456-00-1201	Формиран на място неплътен материал за термо- и/или шумоизолация, изработен от животински влакна		
040635-00-1201	Топло- и/или звукоизолационен материал на основата на насипен полистирен		
040643-00-1201	Топлоизолация от силиконов аерогел с фиброармировка		
040650-00-1201	Плочи от екструдирани полистирен, използвани за носещ слой и/или термоизолация извън уплътнението		
040777-00-1201	Плоскости от пеностъкло като слой за поемане на тежест и за изолация извън водното уплътняване		
050009-00-0301	Сферичен и цилиндричен лагер със специален смазочен материал от флуорополимер		
050013-00-0301	Сферични и цилиндрични лагери със специален антифрикционен материал на основата на запълнен ПТФЕ с твърд лубрикант и подсилващи влакна		
060001-00-0802	Комплект за комин с глинен/керамичен димоотвод с клас T400 (минимум) N1 W3 GXX		
060003-00-0802	Комплект за комин с глинен/керамичен димоотвод и специална външна оградаща стена с клас T400 (минимум) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Комплект за комин с глинен/керамичен димоотвод с клас T400 (минимум) N1/P1 W3 Gxx, различна външна оградаща стена и възможност за промяна на външната оградаща стена		

(1)	(2)	(3)	(4)
070001-01-0504	Плоскости от гипсокартон, предназначени за носещи елементи	070001-00-0504	
070002-00-0505	Стъклофибърна лента за гипсокартон		
080002-00-0102	Неармирана шестоъгълна геомрежа за стабилизиране на несвързани зърнести пластове чрез заклиняване със скалните материали		
090001-00-0404	Сглобяеми плочи от пресована минерална вата с органично или неорганично покритие и специфична система за закрепване		
090017-00-0404	Вертикално остъкляване с точково подпирание		
090020-00-0404	Комплекти за външна стенна облицовка от агломератен камък		
090034-00-0404	Комплект от подрамка и фиксатори за закрепване на облицовачни елементи и елементи за външни стени		
090035-00-0404	Изолационен елемент от стъкло с конструктивно ушлътнение и точково закрепване		
090058-00-0404	Комплект за вентилирана облицовка на външни стени, състоящ се от метални шестоъгълни панели и принадлежащи към тях свързки		
120001-01-0106	Микро-призматично обратно-отразяващо фолио	120001-00-0106	
120003-00-0106	Стоманени стълбове за осветление		
120011-00-0107	Разширителни фуги за пътни мостове с гъвкав пълнеж на основата на синтетичен полимер като свързващо вещество		
130002-00-0304	Плоча от масивна дървесина, съставена от съединени с дюбели дъски, използвана като конструктивен елемент в сграда		
130005-00-0304	Плоча от масивна дървесина, използвана като конструктивен елемент в сгради		
130010-00-0304	Слепен слоест дървен материал от твърда дървесина — буков фурнир за конструктивни цели		
130011-00-0304	Сглобяеми дървени плочи от механично съединени квадратни дървени елементи, използвани като конструктивни елементи в сгради		
130012-00-0304	Дървен конструктивен сортиран по якост материал — Квадратно оформени трупи с незаравнена външна повърхност на дървесния ствол — Кестен		
130013-00-0304	Плочи от масивна дървесина за конструктивни елементи в сгради съставени от съединени чрез глъб и зъб дъски		

(1)	(2)	(3)	(4)
130019-00-0603	Щифтовидни съединителни елементи с покритие от смола		
130022-00-0304	Масивни или слепени дървени трупи за греди и стени		
130033-00-0603	Гвоздеи и винтове, използвани в ноктеви плочи в дървени конструкции		
130087-00-0204	Модулна монтажна система		
130118-00-0603	Винтове за употреба в дървени конструкции		
130166-00-0304	Дървен строителен материал със стандартизирана якост — пропарена масивна дървесина с правоъгълно напречно сечение, със или без клиновидни зъби — иглолистен дървен материал		
130167-00-0304	Дървен конструктивен, сортиран по якост материал – трупи с квадратно сечение незаравнена външна повърхност на дървесния ствол — мека дървесина		
130197-00-0304	Слоесто слепени греди от масивна дървесина, обработена с пара, с правоъгълно сечение — мека дървесина		
150001-00-0301	Цимент на основата на калциев сулфоалуминат		
150002-00-0301	Огнеупорен цимент на основата на калциев алуминат		
150003-00-0301	Високоякостен цимент		
150004-00-0301	Бързотвърдяващ се сулфатоустойчив цимент на основата на калциев сулфоалуминат		
150007-00-0301	Цимент „портланд пуцолан“ за употреба в тропични условия		
150008-00-0301	Бързотвърдяващ се цимент		
150009-00-0301	Шлакопортландцимент СЕМ III/A с оценка на сулфатната устойчивост (SR), като опция — и с ниско съдържание на основи (LA) и/или ниска топлина на хидратация (LH)		
160004-00-0301	Комплекти за последващо налягане на строителни конструкции	ETAG 013-1	
160027-00-0301	Специални пълнежи за комплекти за последващо налягане	ETAG 013-2	
180008-00-0704	Подов сифон с подвижен маханичен затвор (капак)		
190002-00-0502	Плаващо подово покритие, съставено от предварително изготвени и свързани елементи от керамични плочки и гумени подложки		
190005-00-0402	Комплект за покриване на тераси		
200001-00-0602	Предварително изготвени стоманени и неръждаеми стоманени въжета с крайни съединители		

(1)	(2)	(3)	(4)
200002-00-0602	Системи за натягане — обтегачи		
200005-00-0103	Стоманени кухи пилоти с корави връзки между сегментите		
200012-00-0401	Ограничителни комплекти за метални покривни и стенни покрития		
200014-00-0103	Съединения и закладни части за пилоти		
200017-00-0302	Горещо валцовани продукти и строителни елементи, изработени от стомана Q235B, Q235D, Q345B и Q345D		
200019-00-0102	Габиони (кошове и матраци) от плетена мрежа с шестоъгълни отвори		
200020-00-0102	Габионни кошове и матраци от споена мрежа		
200022-00-0302	Горещо валцовани дълги стоманени продукти, произведени от заваряема дребнозърнеста конструкционна стомана от специални марки		
200026-00-0102	Системи от стоманени мрежи за укрепващ пълнеж		
200032-00-0602	Сглобяеми системи за натягане/обтягане на пръти със специални връзки в краищата		
200033-00-0602	Дюбели за комбинирани конструкции, захващани постредством прострелни пирони		
200035-00-0302	Покривни и стенни системи със скрито укрепване		
200036-00-0103	Комплект за микропилоти- Комплект с кухи пръти за самопробивни микропилоти- Кухи пръти от безшевни стоманени тръби		
200039-00-0102	Габиони (кошове и матраци) от плетена мрежа с цинково покритие с шестоъгълни отвори		
200043-01-0103	Тръбни пилоти от сферографитен чугун	200043-00-0103	
200050-00-0102	Габионни кошове, матраци и чували, изработени от шестоъгълна мрежа с покритие от цинк и/или органичен цинк		
200086-00-0602	Свързващи продукти от телени пръстени		
210004-00-0805	Модулен елемент за строителни цели		
220006-00-0402	Покривни плочи от полипропилен, варовик и пълнители		
220007-00-0402	Неносещи листове и ленти от медна сплав за покриви, външна и вътрешна облицовка		

(1)	(2)	(3)	(4)
220008-00-0402	Водосточни профили за тераси и балкони		
220010-00-0402	Неносещи плоски пластмасови листове за застъпване при покривни покрития и външни облицовки		
220013-01-0401	Самоносещо се покривно остъкляване	220013-00-0401	
220018-00-0401	Децентрализирани енергийно ефективни вентилатори с ниско налягане и топлинно оползотворяване		
220021-00-0402	Светлинен тунел		
220022-00-0401	Покривен стопер за сняг от поликарбонат		
220025-00-0401	Конзолно хоризонтално остъкляване (остъкляване на навес/покрив)		
220069-00-0402	Плоски и профилирани пластмасови шиндли от рециклиран материал за изцяло подпрени покриви с прекъснато полагане		
230004-00-0106	Пана от мрежа с телени пръстени		
230005-00-0106	Пана от мрежи с телени въжета		
230008-00-0106	Двойно усукана стоманена телена мрежа, усилена или не с въжета		
230011-00-0106	Продукти за пътна маркировка		
230012-00-0105	Добавки за производство на асфалт — битумни гранули от рециклирана битумна покривна мушама		
230025-00-0106	Гъвкави системи за стабилизиране на наклона и предпазване от скална маса		
260001-00-0303	Конструктивни профили от полимери, усилен с нишки (материали с FRP/стъклени нишки)		
260002-00-0301	Алколоустойчиви стъклени влакна, съдържащи циркониев диоксид, за използване в бетон		
260006-00-0301	Полимерна добавка за бетон		
260007-00-0301	Добавка тип I за бетон, строителен разтвор и замазки-воден разтвор		
280001-00-0704	Сглобяем тръбопровод за дрениране или инфилтрация		
290001-00-0701	Тръбопроводна система за разпределение на студена и топла вода в сгради		

(1)	(2)	(3)	(4)
320002-02-0605	Водозадържащи листове с метално покритие за работни и дилатационни фуги във водонепропусклив бетон	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Водонабъбваща уплътнителна лента на бентонитова основа, за строителни фуги във водонепропусклив бетон		
330001-00-0602	Разширяващи конструктивни болтове за скрито закрепване		
330008-02-0601	Шини за анкери	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Регулируеми винтове за бетон		
330012-00-0601	Анкер с вътрешна резба за вбетониране		
330047-01-0602	Скрепителни винтове за многослойни елементи	330047-00-0602	
330075-00-0601	Окачващо устройство за асансьори		
330076-00-0604	Метален инжекционен анкер за употреба в зидария	ETAG 29	
330079-00-0602	Комплекти за закрепване, използвани за подови плочи от рифелова ламарина или от метални скари		
330080-00-0602	Комплект от скоби с висока устойчивост на хлъзгане		
330083-01-0601	Механичен скрепителен елемент за многократна употреба в бетон с носещи функции	330083-00-0601	
330084-00-0601	Стоманена плоча със заварени анкери		
330153-00-0602	Опорен болт за свързване на тънкостенни стоманени елементи и листове		
330155-00-0602	Саморегулираща се скоба		
330196-01-0604	Пластмасови дюбели от нов или рециклиран материал за закрепване на външни смесени системи за топлоизолация с мазилка	330196-00-0604 ETAG 014	
330232-00-0601	Механични закрепващи елементи за бетон	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Заострен конектор от полимер, армиран със стъклени влакна, за стени със сандвич панели		
330499-00-0601	Свързани съединителни елементи за употреба в бетон	ETAG 001-5	
330667-00-0602	Горещо валцувана монтажна шина		

(1)	(2)	(3)	(4)
330965-00-0601	Опорни болтове за закрепване на системи ETICS в бетон		
340002-00-0204	Панели от стоманени телове с вграден топлоизолационен материал за цялостна конструкция		
340006-00-0506	Сглобяеми стълбищи комплекти	ETAG 008	
340020-00-0106	Гъвкави комплекти за задържане на наносни потоци и плитки свлачища / склонови наносни потоци		
340025-00-0403	Комплект за основи на отоплявани сгради		
340037-00-0204	Леки носещи покривни елементи от стомана/дърво		
350003-00-1109	Комплект за огнеустойчиви инсталационни тръбопроводи, състоящ се от предварително изготвени свързващи части (изработени от стоманени листове с механично нанесено покритие) и арматура		
350005-00-1104	Набъбващи продукти за улътняване и затваряне на пожароопасни отвори		
350134-00-1104	Огнеустойчив сифон с набъбваща огнезащитна паста (в комбинация със сифон за под от неръждаема стомана)		
350140-00-1106	Мазилки и комплекти за мазилки с огнеустойчиво приложение	ETAG 018-1 ETAG 018-3	
350141-00-1106	Линейни уплътнения за фуги и процепи	ETAG 026-1 ETAG 026-3	
350142-00-1106	противопожарни продукти и системи от панели, дъски и постелки	ETAG 018-1 ETAG 018-4	
350402-00-1101	Реактивни противопожарни покрития за стоманени елементи	ETAG 018-1 ETAG 018-2	
350454-00-1104	Уплътнения срещу проникване	ETAG 026-1 ETAG 026-2	
360005-00-0604	Скрит улук за вграждане в стена		

ЗАБЕЛЕЖКА:

Европейските документи за оценяване (EAD) се приемат от европейската организация за техническо оценяване (EOTA) на английски език. Европейската комисия не носи отговорност за точността на заглавията, които са предоставени от EOTA за публикуване в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Публикуването на заглавията на европейски документи за оценяване в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че те са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.

Европейската организация за техническо оценяване (<http://www.eota.eu>) прави европейския документ за оценяване обществено достояние по електронен път съгласно точка 8 от приложение II към Регламент (ЕС) № 305/2011.

Настоящият списък заменя всички предишни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.

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



Служба за публикации на Европейския съюз
2985 Люксембург
ЛЮКСЕМБУРГ

BG