



Издание  
на български език

### Информация и известия

Година 61

14 септември 2018 г.

Съдържание

#### IV Информация

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

##### Европейска комисия

2018/C 326/01	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/29/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на обикновените съдове под налягане ( <i>Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2018/C 326/02	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението ( <i>Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	4
2018/C 326/03	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/68/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на съоръжения под налягане ( <i>Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	94
2018/C 326/04	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 ( <i>Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	114

<sup>(1)</sup> 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 2014/29/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на обикновените съдове под налягане**

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

(текст от значение за ЕИП)

(2018/C 326/01)

ЕОС <sup>(1)</sup>	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 9606-1:2017 Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 1: Стомани	9.2.2018 г.		
CEN	EN 10207:2017 Стомани за обикновени съдове под налягане. Технически изисквания на доставка за листове, ленти и пръти	Настоящата е пър- вата публикация	EN 10207:2005 Забележка 2.1	датата на тази публи- кация
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Спецификация и квалификация на заваръчни процедури за метални материали. Изпитване на заваръчна процедура. Част 1: Електролъгово и газово заваряване на стомани и електролъгово заваряване на никел и никелови сплави (ISO 15614-1:2004)	20.4.2016 г.		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	20.4.2016 г.	Забележка 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	20.4.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Спецификация и квалификация на заваръчните процедури за метални материали . Изпитване на заваръчни процедури Част 2: Електролъгово заваряване на алуминий и неговите сплави (ISO 15614-2:2005)	20.4.2016 г.		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	20.4.2016 г.		

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

Забележка 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 <sup>(1)</sup>.
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../AC:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.

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

---

**Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението**

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

**(текст от значение за ЕИП)**

(2018/C 326/02)

ЕОС <sup>(1)</sup>	Номер и заглавие на стандарта (и съответния документ)	Дата на публикуване ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13637:2015 Строителен обков. Електрически системи за управление за използване за аварийни изходи. Изисквания и методи за изпитване	8.7.2016 г.		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Идентификация на изолирани жила в кабели и гъвкави шнурове	8.7.2016 г.		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Система за кабелно означение	8.7.2016 г.		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016 г.		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Конферентни системи. Електрически и звукови изисквания IEC 60914:1988	8.7.2016 г.		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Кабели за обявено напрежение 0,6/1 kV за силови разпределителни мрежи	8.7.2016 г.		
	HD 603 S1:1994/A3:2007			
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Силови кабели за 0,6/1 kV и 1,9/3,3 kV със специално противопожарно изпълнение, предназначени за използване в електрически централи	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A3:2005			
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Електрически кабели. Допълнителни методи за изпитване	8.7.2016 г.		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Кабели за обявено напрежение $U_0/U(U_m):0,6/1$ (1,2) kV за въздушни разпределителни мрежи	8.7.2016 г.		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Многожилен и многожичтов кабел за монтаж над и под земя	8.7.2016 г.		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Електрически спомагателни апарати. Преносими устройства, задействани от остатъчен ток, без интегрална защита срещу свръхток за битова и подобна употреба IEC 61540:1997 (с промени) + A1:1998 (с промени)	8.7.2016 г.		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Пренасяне на сигнали по захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz и от 1,6 MHz до 30 MHz. Част 4-2: Развързващи филтри за ниско напрежение. Изисквания за безопасност	8.7.2016 г.		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Пренасяне на сигнали по захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz и от 1,6 MHz до 30 MHz. Част 4-2: Развързващи филтри за ниско напрежение. Изисквания за безопасност	8.7.2016 г.		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Кабелни инсталационни системи и кабелни канали за електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания	8.7.2016 г.		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Кабелни инсталационни системи и кабелни канали за електрически инсталации. Част 2-1: Кабелни инсталационни системи и кабелни канали за монтиране върху стени и тавани	8.7.2016 г.		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Кабелни инсталационни системи и кабелни канални системи за електрически инсталации. Част 2-2: Специфични изисквания за кабелни инсталационни системи и кабелни канални системи за монтиране под пода, за скрит монтаж или за открит монтаж	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Кабелни инсталационни системи и кабелни системи за електрически инсталации. Част 2-3: Специфични изисквания за изрязани кабелни канални системи за инсталации в помещения	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Кабелни инсталационни системи и кабелни системи за електрически инсталации. Част 2-4: Специфични изисквания за местата за обслужване	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50106:2008 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Специфични правила за рутинни изпитвания за уреди от областта на приложение на EN 60335-1	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50117-1:2002 Коаксиални кабели. Част 1: Обща спецификация	8.7.2016 г.		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Коаксиални кабели. Част 2-1: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на закрито понижаващи кабели за системи работещи при 5 MHz — 1 000 MHz	8.7.2016 г.		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Коаксиални кабели. Част 2-2: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на открито понижаващи кабели за системи работещи при 5 MHz — 1 000 MHz	8.7.2016 г.		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Коаксиални кабели. Част 2-3: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Разпределителни и магистрални кабели за системи работещи при 5 MHz — 1 000 MHz	8.7.2016 г.		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Коаксиални кабели. Част 2-4: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на закрито понижаващи кабели за системи работещи при 5 MHz — 3 000 MHz	8.7.2016 г.		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Коаксиални кабели. Част 2-5: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на открито понижаващи кабели за системи работещи при 5 MHz — 3 000 MHz	8.7.2016 г.		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Коаксиални кабели. Част 3-1: Групова спецификация за кабели, използвани в далекосъобщенията. Миниатюризирани кабели използвани в цифрови съобщителни системи	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Коаксиални кабели. Част 4-1: Групова спецификация за кабели за ВСТ окабеляване в съответствие с EN 50173. Монтирани на закрито понижавачи кабели за системи, работещи при 5 MHz — 3 000 MHz	8.7.2016 г.		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Коаксиални кабели. Част 4-2: Групова спецификация за SATV кабели до 6 GHz, използвани в кабелни разпределителни мрежи	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Електрически съоръжения за пещи и спомагателни съоръжения. Част 1: Изисквания за приложение, проектиране и инсталиране	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Електрически съоръжения за пещи и спомагателни съоръжения. Част 2: Изисквания за проектиране, разработване, одобряване на типа на устройства за безопасност и подсистеми	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50178:1997 Електронна апаратура за употреба в силови уредби	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50214:2006 Плоски гъвкави кабели с обвивка от поливинилхлорид	8.7.2016 г.		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Адаптери — преобразуватели за индустрията	8.7.2016 г.		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	19.1.2018 г.
	EN 50250:2002/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50274:2002 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Защита срещу поражение от електрически ток. Защита срещу директен допир по непредпазливост до опасни части под напрежение	8.7.2016 г.		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-7:2005 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 7: Групова спецификация за кабели за измервателни уреди и за устройства за управление	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 8: Спецификация за кабели тип 1 до 2 MHz.	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 9-1: Групова спецификация за екранирани кабели до 1 000 MHz. Хоризонтални и вертикални носещи кабели в сгради.	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Многоелементни метални кабели, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 9-2: Групова спецификация за екранирани кабели за честоти от 1 MHz до 1 000 MHz за работни зони, приложения за присъединителни шнулове и в центрове с данни	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 10-1: Групова спецификация за екранирани кабели до 500 MHz. Хоризонтални и вертикални носещи кабели в сгради.	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 11-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 500 MHz. Хоризонтални и вертикални носещи кабели в сгради.	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Съобщителни кабели. Технически изисквания за методи за изпитване. Част 1-3: Електрически методи за изпитване. Електрическа якост на изолацията	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Съобщителни кабели. Технически изисквания за методи за изпитване. Част 1-4: Електрически методи за изпитване. Електрическо съпротивление на изолацията	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Съобщителни кабели. Част 2-1: Общи правила за проектиране и конструкция	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Съобщителни кабели. Част 2-20: Общи правила за проектиране и конструкция. Общи положения	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Съобщителни кабели. Част 2-21: Общи правила за проектиране и конструкция. PVC компаунди за изолация	8.7.2016 г.		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Съобщителни кабели. Част 2-22: Общи правила за проектиране и конструкция. PVC компаунди за обвивка	8.7.2016 г.		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Съобщителни кабели. Част 2-23: Общи правила за проектиране и конструкция. Изолация от полиетилен (PE)	8.7.2016 г.	EN 50290-2-23:2001 Забележка 2.1	16.9.2016 г.
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Съобщителни кабели. Част 2-24: Общи правила за проектиране и конструкция. Обвивка от полиетилен (PE)	8.7.2016 г.		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Съобщителни кабели. Част 2-25: Общи правила за проектиране и конструкция. Полипропиленови компаунди за изолация	8.7.2016 г.	EN 50290-2-25:2002 Забележка 2.1	16.9.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Съобщителни кабели. Част 2-26: Общи правила за проектиране и конструкция. Безхалогенни, забавящи горенето компаунди за изолация	8.7.2016 г.		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Съобщителни кабели. Част 2-27: Общи правила за проектиране и конструкция. Безхалогенни, забавящи горенето компаунди за обвивка	8.7.2016 г.		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Съобщителни кабели. Част 2-28: Общи правила за проектиране и конструкция. Пълнежни компаунди за напълнени кабели	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Съобщителни кабели. Част 2-29: Общи правила за проектиране и конструкция. Омрежени полиетиленови компаунди за изолация	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Съобщителни кабели. Част 2-30: Общи правила за проектиране и конструкция. Политетрафлуоретиленхексафлуорпропилен (FEP) за изолация и обвивка	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Съобщителни кабели. Част 4-1: Общи съображения за приложението на кабели. Аспекти, свързани с условията на околната среда и безопасността	8.7.2016 г.	EN 50290-4-1:2001 Забележка 2.1	16.9.2016 г.
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Съобщителни кабели. Част 4-2: Общи съображения за приложението на кабели. Ръководство за употреба	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 0: Общо въведение	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 1: Омрежени еластомерни изолационни компаунди	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 2-1: Омрежени еластомерни компаунди за обвивка	8.7.2016 г.		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 2-2: Омрежени еластомерни компаунди за покритие	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 3: PVC компаунди за изолация	8.7.2016 г.		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 4-1: PVC компаунди за обвивка	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 4-2: PVC компаунди за покритие	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 5: Омрежени компаунди, несъдържащи халогенни елементи за изолация	8.7.2016 г.		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 6: Омрежени компаунди, несъдържащи халогенни елементи за обвивка	8.7.2016 г.		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 7: Термопластични компаунди, несъдържащи халогенни елементи за изолация	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 8: Термопластични компаунди, несъдържащи халогенни елементи за обвивка	8.7.2016 г.		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 9-1: Смесени компаунди за изолация. Омрежен поливинил хлорид (XLPVC)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 10-1: Смесени компаунди за обвивка. Омрежен поливинил хлорид (XLPVC)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 10-2: Смесени компаунди за обвивка. Термопластичен полиуретан	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50364:2010 Ограничение за излагането на човека на електромагнитни полета от устройства, работещи в честотния обхват от 0 Hz до 300 GHz, използвани за наблюдение на електронни елементи (EAS), радиочестотна идентификация (RFID) и подобни приложения	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50369:2005 Ръководство за устойчивост на течности на обвивките на кабелните системи	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50395:2005 Електрически методи за изпитване за захранващи кабели за ниско напрежение	8.7.2016 г.		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50396:2005 Неелектрически методи за изпитване за захранващи кабели за ниско напрежение	8.7.2016 г.		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Многочифтови кабели за крайни потребители, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи. Част 1: Въздушни кабели	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50406-2:2004 Многочифтови кабели за крайни потребители, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи. Част 2: Кабели, положени в канали и кабели, положени в земята	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Многочифтови кабели, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи. Част 1: Кабели за монтаж на открито	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Многочифтови кабели, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи с цифров достъп. Част 3: Многочифтови/четворки магистрални кабели за монтаж на закрито, до 100 MHz за максимална дължина на свързването 100 m, поддържащи универсални услуги, xDSL и приложения до 100 MBit/s на IP	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50428:2005 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Допълнителен стандарт. Ключове и съответните принадлежности, използвани в електронни системи за битови и административни сгради (HBES)	8.7.2016 г.		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 50441-1:2012 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 1: Неекранирани кабели. Клас 1	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 2: Екранирани кабели. Клас 1	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 3: Екранирани кабели. Категория 3	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 4: Кабели до 1 200 MHz. Клас 3	8.7.2016 г.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50445:2008 Стандарт за група продукти за доказване на съответствието на съоръжения за съпротивително заваряване, дъгово заваряване и сходните на тях процеси с основните ограничения, отнасящи се до въздействие на електромагнитните полета (с честота от 0 Hz до 300 GHz) върху човека	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища/НВЕС/ и автоматизирани и управляващи системи за сгради/ВАСС/. Част 4-1: ЖОбщи функционални изисквания за безопасност за продукти, предназначени да бъдат интегрирани в електронни системи в сгради и жилища/НВЕС/ и автоматизирани и управляващи системи за сгради/ВАСС/.	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища (НВЕС) и автоматизирани и управляващи системи за сгради (ВАСС). Част 6-1: НВЕС инсталации. Инсталиране и планиране	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50497:2007 Препоръчан метод за изпитване за оценяване на риска от появяване на петна от пластификатор от кабели с PVC изолация и обвивка	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50520:2009 Покривни плочи и покривни фолия за защита и предупреждение за места с кабели или вкопани проводници на подземни инсталации	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (Uo/U). Част 1: Общи изисквания	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (Uo/U). Част 2-11: Кабели за общо приложение. Гъвкави кабели с термопластична PVC изолация	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (Uo/U). Част 2-12: Кабели за общо приложение. Спираловидни (разтягащи се) шнури с термопластична PVC изолация	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-21: Кабели за общо приложение. Гъвкави кабели с омрежена еластомерна изолация	8.7.2016 г.		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-22: Кабели за общо приложение. Кабели с висока гъвкавост с оплетка с омрежена еластомерна изолация	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-31: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели без обвивка с термопластична PVC изолация	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-41: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели с омрежена силиконова изолация	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-42: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели без обвивка с омрежена EVA изолация	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-51: Кабели за общо приложение. Маслоустойчиви кабели за управляващи устройства с термопластична PVC изолация	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-71: Кабели за общо приложение. Плоски мишурни кабели (шнурове) с термопластична PVC изолация	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-72: Кабели за общо приложение. Плоски делими кабели (шнурове) с термопластична PVC изолация	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-81: Кабели за общо приложение. Кабели с омрежено еластомерно покритие за електродъгово заваряване	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-82: Кабели за общо приложение. Кабели с омрежена еластомерна изолация за декоративни вериги	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-83: Кабели за общо приложение. Многожилни кабели с омрежена силиконова изолация	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 3-11: Кабели със специални противопожарни характеристики. Гъвкави кабели с термопластична изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 3-21: Кабели със специални противопожарни характеристики. Гъвкави кабели с омрежена изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим	8.7.2016 г.		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 3-31: Кабели със специални противопожарни характеристики. Едножилни кабели без обвивка с термопластична изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>0</sub> /U). Част 3-41: Кабели със специални противопожарни характеристики. Едножилни кабели без обвивка с омрежена изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50539-11:2013 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Устройства за защита срещу отскоци на напрежение за специфични приложения, включително постоянен ток. Част 11: Изисквания и изпитвания на устройства за защита срещу отскоци на напрежение, свързани във фотоелектрически инсталации.	8.7.2016 г.		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	25.7.2017 г.
Cenelec	EN 50550:2011 Устройства за защита срещу пренапрежения с промишлена честота за битови и подобни приложения	8.7.2016 г.		
	EN 50550:2011/AC:2012			
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	28.7.2017 г.
Cenelec	EN 50556:2011 Сигнални системи за движението (трафика) по пътищата	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50557:2011 Апарати с автоматично повторно затваряне (ААПЗ) за автоматични прекъсвачи- АПЗОТС- АПЗОТ за битово и подобно използване	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Електрически кабели. Ръководство за употреба на кабели с обявено напрежение непревишаващо 450/750 V (U <sub>0</sub> /U). Част 1: Общи указания	8.7.2016 г.	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Забележка 2.1	17.2.2017 г.
Cenelec	EN 50565-2:2014 Електрически кабели. Ръководство за употреба на кабели с обявено напрежение непревишаващо 450/750 V (U <sub>0</sub> /U). Част 2: Специфично ръководство за типове кабели в EN 50525	8.7.2016 г.	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Забележка 2.1	17.2.2017 г.
Cenelec	EN 50615:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Специфични изисквания за устройства за предотвратяване и потушаване на пожар за електрически котлони (плотове за готвене)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 50618:2014 Електрически кабели за фотоволтаични системи	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Въртящи се електрически машини. Част 1: Обявени данни и работни характеристики IEC 60034-1:2010 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Въртящи се електрически машини. Част 5: Степени на защита, осигурявани от общата конструкция на въртящите се електрически машини (IP код). Класификация IEC 60034-5:2000	8.7.2016 г.		
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Въртящи се електрически машини. Част 6: Начини за охлаждане (IC код) IEC 60034-6:1991	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Въртящи се електрически машини. Част 7: Класификация на конструктивните изпълнения, на начините на монтаж и на разположението на изводната кутия (IM код) IEC 60034-7:1992	8.7.2016 г.		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Въртящи се електрически машини. Част 8: Маркировка на изводите и посоката на въртене IEC 60034-8:2007	8.7.2016 г.		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	24.4.2017 г.
Cenelec	EN 60034-9:2005 Въртящи се електрически машини. Част 9: Граници на шума. IEC 60034-9:2003 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Въртящи се електрически машини. Част 11: Топлинна защита IEC 60034-11:2004	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-12:2002 Въртящи се електрически машини. Част 12: Пускови характеристики на едноскоростни три- фазни индукционни двигатели с кафезен ротор IEC 60034-12:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Въртящи се електрически машини. Част 14: Механични вибрации на определени машини с височина на оста на вала 56 mm и по-голяма. Измерване, оценяване и гранични стойности на вибрациите при строги изисквания IEC 60034-14:2003	8.7.2016 г.		
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 2: Специални изисквания към амперметрите и волтметрите IEC 60051-2:1984	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 3: Специални изисквания към ватметрите и варметрите IEC 60051-3:1984	8.7.2016 г.		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 4: Специални изисквания към честотомерите IEC 60051-4:1984	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 5: Специални изисквания към фазомерите, уредите за измерване на фактор на мощност и синхроскопите IEC 60051-5:1985	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-6:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 6: Специални изисквания към омметрите (уредите за измерване на импеданс и уредите за измерване на проводимост IEC 60051-6:1984	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 7: Специални изисквания към многофункционалните уреди IEC 60051-7:1984	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 8: Специални изисквания към принадлежностите IEC 60051-8:1984	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 9: Препоръчителни методи за изпитване IEC 60051-9:1988	8.7.2016 г.		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Силови кондензатори за индукционни нагревателни инсталации. Част 1: Общи положения IEC 60110-1:1998	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 1: Термини и определения за миниатюрни стопяеми предпазители и общи изисквания за миниатюрни предпазители със стопяема вложка IEC 60127-1:2006	8.7.2016 г.		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	25.3.2018 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-2:2014 Миниатурни стопяеми предпазители. Част 2: Капсуловани сменяеми вложки IEC 60127-2:2014	8.7.2016 г.	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Забележка 2.1	24.10.2017 г.
Cenelec	EN 60127-4:2005 Миниатурни стопяеми предпазители. Част 4: Универсални модулни патрони (UMF). Типове за монтаж през отвор и за монтаж на повърхност IEC 60127-4:2005	8.7.2016 г.		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60127-6:2014 Миниатурни стопяеми предпазители. Част 6: Държатели за миниатурни сменяеми вложки IEC 60127-6:2014	8.7.2016 г.	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Забележка 2.1	8.10.2017 г.
Cenelec	EN 60127-7:2016 Миниатурни стопяеми предпазители. Част 7: Миниатурни сменяеми вложки за специални приложения IEC 60127-7:2015	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Серийно свързани кондензатори за силови сис- теми.Част 2: Защитно устройство за серийно свързани кондензаторни батерии.Серийно свърза- ни кондензатори за силови системи.Част 2: За- щитно устройство за серийно свързани кондензаторни батерии. IEC 60143-2:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60155:1995 Стартери с тлеещ разряд за луминесцентни лампи IEC 60155:1993	8.7.2016 г.		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания IEC 60204-1:2005 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-32:2008 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 32: Изисквания за товароподемни машини IEC 60204-32:2008	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60215:1989 Изисквания за безопасност на радиопредаватели IEC 60215:1987	8.7.2016 г.		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60228:2005 Проводници за изолирани кабели IEC 60228:2004	8.7.2016 г.		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN IEC 60238:2018 Фасунги за лампи с едисонова резба IEC 60238:2016	Настоящата е първата публикация	EN 60238:2004 + A1:2008 + A2:2011 Забележка 2.1	23.3.2021 г.
Cenelec	EN 60252-1:2011 Кондензатори за променливотокови двигатели. Част 1: Общи положения. Работни характеристики, изпитване и обявени данни. Изисквания за безопасност. Ръководство за монтаж и работа IEC 60252-1:2010	8.7.2016 г.		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	3.10.2016 г.
Cenelec	EN 60252-2:2011 Кондензатори за променливотокови двигатели. Част 2: Пускови кондензатори за променливотокови двигатели IEC 60252-2:2010	8.7.2016 г.		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	3.10.2016 г.
Cenelec	EN 60255-27:2014 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 27: Изисквания за безопасност на продукта IEC 60255-27:2013	8.7.2016 г.	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Забележка 2.1	19.11.2016 г.
Cenelec	EN 60269-1:2007 Стояеми предпазители за ниско напрежение. Част 1: Общи изисквания IEC 60269-1:2006	8.7.2016 г.		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	4.8.2017 г.
Cenelec	HD 60269-2:2013 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 2: Допълнителни изисквания за стопяеми предпазители, предназначени да се пизползват от квалифицирани лица/Стопяеми предпазители предимно за промишлено приложение./Примери на стандартизирани системи за стопяеми предпазители от А до К. IEC 60269-2:2013 (с промени)	8.7.2016 г.	HD 60269-2:2010 Забележка 2.1	15.8.2016 г.
Cenelec	HD 60269-3:2010 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 3: Допълнителни изисквания за стопяемите предпазители, предназначени за използване от неквалифицирани лица (стопяеми предпазители предимно за битови и подобни приложения). Примери на стандартизирани системи за стопяеми предпазители от А до F IEC 60269-3:2010 (с промени)	8.7.2016 г.		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 4: Допълнителни изисквания за патроните на стопяеми предпазители за защита на полупроводникови устройства IEC 60269-4:2009	8.7.2016 г.		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
Cenelec	EN 60269-6:2011 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 6: Допълнителни изисквания за патроните на стопяеми предпазители за защита на слънчеви фотоелектрически енергийни системи IEC 60269-6:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Щепселни съединения за промишлени цели. Част 1: Общи изисквания IEC 60309-1:1999	8.7.2016 г.		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (с промени)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60309-2:1999 Щепселни съединения за промишлени цели. Част 2: Изисквания за размерите за взаимозаменяемост на щифта и контактната тръба IEC 60309-2:1999	8.7.2016 г.		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (с промени)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60309-4:2007 Щепселни съединения за промишлени цели. Част 4: Щепселни съединения с превключватели и съединители с или без взаимно блокиране IEC 60309-4:2006 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Уредни щепселни съединения за битови и подобни цели. Част 1: Общи изисквания IEC 60320-1:2001	8.7.2016 г.		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Уредни щепселни съединения за битови и подобни цели. Част 2-1: Щепселни съединения за шевни машини IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Уредни щепселни съединения за битови и подобни цели. Част 2-2: Щепселни съединения за взаимно свързване на уреди за битови и подобни цели IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Уредни щепселни съединения за битови и подобни общи приложения. Част 2-4: Уредни щепселни съединения, зацепването на които зависи от прилагането на тежест IEC 60320-2-4:2005	8.7.2016 г.		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 1-1: Изпитване на вертикално разпространение на пламък при единичен изолиран проводник или кабел. Апаратура IEC 60332-1-1:2004	8.7.2016 г.		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	1.9.2018 г.
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 1-2: Изпитване на вертикално разпространение на пламък при единичен изолиран проводник или кабел. Процедура за пламък 1 kW получен при предварително смесване IEC 60332-1-2:2004	8.7.2016 г.		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	1.9.2018 г.
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 1-3: Изпитване на вертикално разпространение на пламък при единичен изолиран проводник или кабел. Процедура за определяне на горящи капчици/частици IEC 60332-1-3:2004	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 2-1: Изпитване на вертикално разпространение на пламък при единичен малък изолиран проводник или кабел. Апаратура IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 2-2: Изпитване на вертикално разпространение на пламък при единичен малък изолиран проводник или кабел. Процедура за разпространение на пламъка IEC 60332-2-2:2004	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Изпитване на електрически и оптично-влакнести кабели на въздействие на огън. Част 3-10: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Апаратура IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Изпитване на електрически и оптично-влакнести кабели на въздействие на огън. Част 3-21: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория А F/R IEC 60332-3-21:2000 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Изпитване на електрически и оптично-влакнести кабели на въздействие на огън. Част 3-22: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория А IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Изпитване на електрически и оптично-влакнести кабели на въздействие на огън. Част 3-23: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория В IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Изпитване на електрически и оптично-влакнести кабели на въздействие на огън. Част 3-24: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория С IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Изпитване на електрически и оптично-влакнести кабели на въздействие на огън. Част 3-25: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60335-1:2012 БИТОВИ И ПОДОБНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УРЕДИ. БЕЗОПАСНОСТ. ЧАСТ 1: ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ. IEC 60335-1:2010 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014			
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-2: Специфични изисквания за прахосмукачки и водозасмукващи почистващи уреди IEC 60335-2-2:2009	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-4: Специфични изисквания за центрофуги за пране IEC 60335-2-4:2008 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	12.8.2016 г.
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-5: Специфични изисквания за съдомиялни машини IEC 60335-2-5:2012 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Забележка 2.1	9.8.2016 г.
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-6: Специфични изисквания за стационарни готварски печки, котлони, фурни и подобни уреди IEC 60335-2-6:2014 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Забележка 2.1	9.2.2018 г.
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-7: Специфични изисквания за перални машини IEC 60335-2-7:2008 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013			
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-8: Специфични изисквания за самобръсначки, машинки за подстригване и подобни уреди IEC 60335-2-8:2012 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Забележка 2.1	20.7.2018 г.
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	28.12.2018 г.
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-9: Специфични изисквания за грилове, тостери, и подобни преносими готварски уреди IEC 60335-2-9:2002 (с промени)	8.9.2017 г.		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	8.9.2017 г.	Забележка 3	

## Ограничение:

Прилагането на следните части от стандарт EN 60335-2-9:2003, последно изменен с A13:2010, не осигурява презумпция за съответствие с целите, свързани с безопасността, определени в параграф 1, буква в) от приложение I към Директива 2014/35/ЕС във връзка с параграф 2, буква б) от същото приложение:

- бележка под линия б) от таблица Z101 в раздел 11,
- частите от раздел 7.1, които препращат към бележка под линия б) от таблица Z101,
- частите от раздел 11.Z10x, които съдържат препратки към вентилационните отвори.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-10: Специфични изисквания за машини за лъскане на пода и мокро почистване IEC 60335-2-10:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-11: Специфични изисквания за барабанни сушилни IEC 60335-2-11:2008 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012			
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	24.2.2017 г.
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-12: Специфични изисквания за затоплящи плотове и подобни уреди IEC 60335-2-12:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-13: Специфични изисквания за фритюрници, тигани и подобни уреди IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-15: Специфични изисквания за уреди за нагряване на течности IEC 60335-2-15:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-16: Специфични изисквания за уреди за раздробяване на хранителни отпадъци IEC 60335-2-16:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-17: Специфични изисквания за одеяла, възглавници, облекла и подобни гъвкави нагревателни уреди IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-21: Специфични изисквания за акумулиращи водонагреватели IEC 60335-2-21:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-23: Специфични изисквания за уреди за подържане на кожата или косата IEC 60335-2-23:2003	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	29.9.2017 г.
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-25: Специфични изисквания за микровълнови фурни, включително комбинирани микровълнови фурни. IEC 60335-2-25:2010 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	16.9.2017 г.
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	28.12.2018 г.
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-26: Специфични изисквания за часовници IEC 60335-2-26:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-27: Специфични изисквания за уреди за облъчване на кожата с ултравиолетово и инфрачервено лъчение IEC 60335-2-27:2009 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-28: Специфични изисквания за шевни машини IEC 60335-2-28:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-29: Специфични изисквания за зарядни устройства за акумулаторни батерии IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-30: Специфични изисквания за уреди за отопление на помещения IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-31: Специфични изисквания за въздухоочистители за кухни и други уреди за абсорбиране на изпарения IEC 60335-2-31:2012 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Забележка 2.1	28.4.2017 г.
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-32: Специфични изисквания за уреди за масаж IEC 60335-2-32:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	11.11.2017 г.
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-34: Специфични изисквания за мотор-компресори. IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016 г.	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Забележка 2.1	27.6.2018 г.
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-35: Специфични изисквания за проточни водонагреватели IEC 60335-2-35:2012 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 Забележка 2.1	12.10.2018 г.
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-36: Специфични изисквания за готварски печки, фурни, котлони и нагревателни елементи с търговско предназначение IEC 60335-2-36:2002	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-37: Специфични изисквания за електрически фритюрници с търговско предназначение IEC 60335-2-37:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-38: Специфични изисквания за скари и грилове с търговско предназначение IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-39: Специфични изисквания за електрически многофункционални тигани за готвене с търговско предназначение IEC 60335-2-39:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-40: Специфични изисквания за електрически термопомпи, климатизатори и изсушители IEC 60335-2-40:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (с промени)			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-41: Специфични изисквания за помпи IEC 60335-2-41:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-42: Специфични изисквания за електрически фурни с принудителна конвекция, уреди за готвене с пара и фурни с конвекция на пара с търговско предназначение IEC 60335-2-42:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-43: Специфични изисквания за сушилни за дрехи и кърпи IEC 60335-2-43:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-44: Специфични изисквания за гладачни машини IEC 60335-2-44:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-45: Специфични изисквания за преносими инструменти с нагревател и подобни уреди IEC 60335-2-45:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-47: Специфични изисквания за тенджери за варене с търговско предназначение IEC 60335-2-47:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-48: Специфични изисквания за електрически грилове и тостери с търговско предназначение IEC 60335-2-48:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-49: Специфични изисквания за електрически уреди с търговско предназначение за запазване на храна и съдове топли IEC 60335-2-49:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-50: Специфични изисквания за електрически отоплителни уреди за ястия с търговско предназначение IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-51: Специфични изисквания за стационарни циркуляционни помпи за отоплителни и водоснабдителни системи IEC 60335-2-51:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 2-52: Специфични изисквания за уреди за хигиена на устата IEC 60335-2-52:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-53: Специфични изисквания за електрически нагревателни уреди за сауна и инфрачервени кабини IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-54: Специфични изисквания за уреди за почистване на повърхности за битова употреба с използване на течности или пара IEC 60335-2-54:2008	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	30.4.2016 г.
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	9.9.2018 г.
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-55: Специфични изисквания за електрически уреди за употреба в аквариуми и градински басейни IEC 60335-2-55:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-56: Специфични изисквания за прожектори и подобни уреди IEC 60335-2-56:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	16.9.2017 г.
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-58: Специфични изисквания за миялни машини с търговско предназначение IEC 60335-2-58:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-59: Специфични изисквания за уреди за унищожаване на насекоми IEC 60335-2-59:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-60: Специфични изисквания за вихрови вани IEC 60335-2-60:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-61: Специфични изисквания за акумулиращи отоплителни уреди IEC 60335-2-61:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-62: Специфични изисквания за електрически вани за изплакване с търговско предназначение IEC 60335-2-62:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-65: Специфични изисквания за уреди за пречистване на въздуха IEC 60335-2-65:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-66: Специфични изисквания за нагреватели за водни легла IEC 60335-2-66:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-70: Специфични изисквания за доилни апарати IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-71: Специфични изисквания за електрически нагревателни уреди за отглеждане и развъждане на животни IEC 60335-2-71:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-73: Специфични изисквания за закрепени потопяеми нагреватели IEC 60335-2-73:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-74: Специфични изисквания за преносими потопяеми нагреватели IEC 60335-2-74:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-75: Специфични изисквания за търговски автомати за напитки и автомати за други продукти IEC 60335-2-75:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-78: Специфични изисквания за барбекюта за работа на открито IEC 60335-2-78:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-80: Специфични изисквания за вентилатори IEC 60335-2-80:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-81: Специфични изисквания за отоплители за крака и нагревателни рогозки IEC 60335-2-81:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-82: Специфични изисквания за машини за обслужване и машини за забавления IEC 60335-2-82:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-83: Специфични изисквания за нагреватели за водосточни тръби за отводняване на покриви IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-84: Специфични изисквания за електрически тоалетни IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-85: Специфични изисквания за уреди за почистване на тъкани с пара IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-86: Специфични изисквания за електрически машини за риболов IEC 60335-2-86:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016 г.	Забележка 3	16.11.2018 г.
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	19.2.2019 г.
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-87: Специфични изисквания за електрически уреди за зашеметяване на животни IEC 60335-2-87:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-88: Специфични изисквания за овлажнителни на въздух, предназначени за употреба с отоплителни, вентилационни или климатични системи IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-90: Специфични изисквания за микровълнови фурни с търговско предназначение IEC 60335-2-90:2006	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-96: Специфични изисквания за нагревателни елементи от меко фолио за отопление на стаи IEC 60335-2-96:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-97: Специфични изисквания за задвижвания за навиващи се щори, сенници и подобни съоръжения IEC 60335-2-97:2002 (с промени) + A1:2004 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	29.9.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-98: Специфични изисквания за овлажнители за въздуха IEC 60335-2-98:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-99: Специфични изисквания за електрически въздухоочистители с търговско предназначение IEC 60335-2-99:2003	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-101: Специфични изисквания за изпарители IEC 60335-2-101:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	16.9.2017 г.
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-102: Специфични изисквания за уреди, изгарящи газ, мазут и твърдо гориво, които имат електрически свързвания IEC 60335-2-102:2004 (с промени) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (с промени) + A1:2008 (с промени) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Забележка 2.1	22.1.2019 г.
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-105: Специфични изисквания за многофункционални душ-кабини IEC 60335-2-105:2004	8.7.2016 г.		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010			
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-106: Специфични изисквания за нагрявани килими и за нагряващи устройства за отопление на помещения монтирани под подвижни подови покрития IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-108: Специфични изисквания за електролизатори IEC 60335-2-108:2008 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-109: Специфични изисквания за уреди за обработване на вода с UV лъчи IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Свързващи кондензатори и разделящи кондензатори. Част 1: Общи класове. IEC 60358-1:2012	8.7.2016 г.		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Стандартен метод за измерване температурата на прегряване на цокъла на лампата IEC 60360:1998	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60399:2004 Резба кръгла за фасунги с пръстен за абажур IEC 60399:2004	8.7.2016 г.		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60400:2017 Фасунги за тръбни луминесцентни лампи и държатели за стартери IEC 60400:2017	Настоящата е първата публикация	EN 60400:2008 + A1:2011 + A2:2014 Забележка 2.1	20.7.2020 г.
Cenelec	EN 60423:2007 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Външни диаметри на тръбите за електрически инсталации и резби за тръби и приспособления IEC 60423:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Лампи с нажежаема жичка. Технически изисквания за безопасност. Част 1: Лампи с волфрамова спирала за битови и подобни приложения за общо осветление IEC 60432-1:1999 (с промени)	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Спецификации за безопасност за лампи с нажежаема жичка. Част 2: Нажежаеми халогенни лампи за битови и подобни приложения за общо осветление IEC 60432-2:1999 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (с промени)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Лампи с нажежаема жичка. Технически изисквания за безопасност. Част 3: Нажежаеми халогенни лампи (без тези за пътни превозни средства) IEC 60432-3:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60477:1997 Лабораторни постояннотокови резистори IEC 60477:1974	8.7.2016 г.		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Лабораторни резистори. Част 2: Лабораторни променливотокови резистори IEC 60477-2:1979	8.7.2016 г.		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Безопасност в инсталации за електронагревателни и електромагнитни процеси. Част 1: Общи изисквания IEC 60519-1:2015	8.7.2016 г.	EN 60519-1:2011 Забележка 2.1	14.4.2018 г.
Cenelec	EN 60519-2:2006 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 2: Специфични изисквания за съпротивителни нагревателни съоръжения IEC 60519-2:2006	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60519-3:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 3: Специфични изисквания за индукционни и кондукционни нагревателни инсталации и индукционни инсталации за топене IEC 60519-3:2005	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-4:2013 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 4: Специфични изисквания за инсталации за електродъгови пещи. IEC 60519-4:2013	8.7.2016 г.	EN 60519-4:2006 Забележка 2.1	24.7.2016 г.
Cenelec	EN 60519-6:2011 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 6: Технически изисквания за безопасност в индустриални микровълнови нагревателни съоръжения IEC 60519-6:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Безопасност на електронагревателни инсталации. Част 7: Специфични изисквания за инсталации с електронни пушки IEC 60519-7:2008	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 8: Специфични изисквания за пещи за електрошлаково претопяване IEC 60519-8:2005	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 9: Специфични изисквания за високочестотни нагревателни инсталации с електрическа изолация IEC 60519-9:2005	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 10: Специфични изисквания за електросъпротивителни системи за повърхностно нагряване за индустриални и търговски предназначения. IEC 60519-10:2013	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 12: Специфични изисквания за инфрачервени електронагревателни инсталации IEC 60519-12:2013	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 21: Специфични изисквания за съпротивителни нагревателни съоръжения. Съоръжения за нагряване и топене на стъкло IEC 60519-21:2008	8.7.2016 г.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Постояннотокови потенциометри IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016 г.		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60524:1993 Постояннотокови съпротивителни делители на напрежение IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016 г.		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60529:1991 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) IEC 60529:1989	8.7.2016 г.		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	3.10.2016 г.
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Постояннотокови мостове за измерване на съпро- тивление IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016 г.		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60570:2003 Електрически захранващи системи с шинопроводи за осветители IEC 60570:2003 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60570:2003/A1:2018 IEC 60570:2003/A1:2017	Настоящата е пър- вата публикация	Забележка 3	18.5.2021 г.
Cenelec	EN 60598-1:2015 Осветители. Част 1: Общи изисквания и изпи- твания IEC 60598-1:2014 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Забележка 2.1	20.10.2017 г.
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
	EN 60598-1:2015/AC:2017-05			
	EN 60598-1:2015/A1:2018 IEC 60598-1:2014/A1:2017	Настоящата е пър- вата публикация	Забележка 3	23.2.2021 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 1: Неподвижни осветители за общо осветление IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Осветители. Част 2- 2: Специфични изисквания. Осветители за вграждане. IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Осветители. Част-2-3: Специфични изисквания. Осветители за осветяване на улици и пътища IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:2018 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 4: Преносими осветители с общо предназначение IEC 60598-2-4:2017 (с промени)	Настоящата е първата публикация	EN 60598-2-4:1997 EN 60598-2-7:1989 + A13:1997 + A2:1996 Забележка 2.1	30.3.2021 г.
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Осветители. Част 2-5: Специфични изисквания. Прожектори IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016 г.	EN 60598-2-5:1998 Забележка 2.1	10.9.2018 г.
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Осветители. Част 2-8: Специфични изисквания. Ръчни осветители. IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 9: Осветители за фото и кино (непрофесионални) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016 г.		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Осветители. Част-2-10: Специфични изисквания. Преносими осветители за деца IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016 г.		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Осветители.Част 2-11: Осветители за аквариум. IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Осветители.Част 2-12: Специфични изисквания. Осветители за нощно осветление, монтирани в контактите на електрическата мрежа. IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Осветители. Част 2-13: Специфични изисквания. Осветители, монтирани в ниши под земята (под настилка) IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016 г.		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Осветители. Част 2-14: Специфични изисквания. Осветители за тръбни разрядни лампи със студен катод (неонов тръби) и други подобни съоръже- ния IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN IEC 60598-2-17:2018 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 17: Осветители за осветяване на сцена, телевизионни студия и киностудия (за монтаж на открито и в закрити помещения) IEC 60598-2-17:2017	Настоящата е пър- вата публикация	EN 60598-2-17:1989 + A2:1991 Забележка 2.1	23.3.2021 г.
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 19: Осветители с циркулация на въздуха (изисквания за безопасност) IEC 60598-2-19:1981 (с промени) + A1:1987 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Осветители. Част 2-20: Специфични изисквания. Светлинни гирлянди IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016 г.	EN 60598-2-20:2010 Забележка 2.1	30.12.2017 г.
	EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Осветители. Част 2-21: Специфични изисквания. Херметични светлинни гирлянди IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016 г.		
	EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01			
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Осветители. Част 2-22: Специфични изисквания. Осветители за аварийно осветление. IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016 г.	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Забележка 2.1	24.7.2017 г.
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Осветители. Част 2-23: Специфични изисквания. Осветителни системи за свръх ниско напрежение с нажежаеми лампи IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016 г.		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Осветители. Част 2-24: Специфични изисквания. Осветители с ограничаване на температурата по повърхността на корпуса. IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016 г.	EN 60598-2-24:1998 Забележка 2.1	24.7.2016 г.
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Осветители. Част 2-25: Специфични изисквания. Осветители за използване в болници и здравни заведения IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	8.7.2016 г.		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Индуктивни делители на напрежение IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016 г.		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Електроакустика. Част 1: Устройства за аудиометри с чисти тонове. IEC 60645-1:2012	8.7.2016 г.	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Забележка 2.1	5.11.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Електроакустика. Аудиометри. Част 3: Звукови изпитвателни сигнали с малка продължителност IEC 60645-3:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Електроакустика. Аудиометрични устройства. Част 6: Уреди за измерване на отоакустични излъчвания IEC 60645-6:2009	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Електроакустика. Аудиометрични устройства. Част 7: Уреди за измерване на потенциали при възбуждане на слуха IEC 60645-7:2009	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60669-1:2018 Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания IEC 60669-1:2017 (с промени)	Настоящата е първата публикация	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008 Забележка 2.1	16.2.2019 г.
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-1: Специфични изисквания. Електронни ключове IEC 60669-2-1:2002 (с промени) + IS1:2011 + IS2:2012	8.7.2016 г.		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (с промени)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-2: Специфични изисквания. Електромагнитни ключове с дистанционно управление IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-3: Специфични изисквания. Ключове с времезакъснение IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-4: Специфични изисквания. Разделящи ключове IEC 60669-2-4:2004 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-6: Пожарнически превключватели за външни и вътрешни светлинни реклами и осветители IEC 60669-2-6:2012 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания IEC 60670-1:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	31.12.2017 г.
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 60670-21:2007 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 21: Специфични изисквания за разклонителни кутии и конзоли, осигурени със средства за окачване IEC 60670-21:2004 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 22: Специфични изисквания за кутии за свързване и за конзоли IEC 60670-22:2003 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 23: Специфични изисквания за подови разклонителни кутии и конзоли IEC 60670-23:2006 (с промени)	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-24:2013 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 24: Специфични изисквания за конзоли за защитни корпуси на устройства и други разсейващи мощност електрически съоръжения. IEC 60670-24:2011 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60688:2013 Електроизмервателни преобразуватели за преобразуване на променливотокови електрически величини в аналогови или цифрови сигнали IEC 60688:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60691:2003 Термичен предпазител (сигнализатор). Изисквания и ръководство за приложение IEC 60691:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Кабели с минерална изолация и присъединителна арматура за тях за обявено напрежение непревишаващо 750 V. Част 1: Кабели IEC 60702-1:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	19.2.2018 г.
Cenelec	EN 60702-2:2002 Кабели с минерална изолация и присъединителна арматура за тях за обявено напрежение непревишаващо 750 V. Част 2: Присъединителна арматура IEC 60702-2:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	19.2.2018 г.
Cenelec	EN 60715:2001 Размери на комутационни апарати за ниско напрежение. Стандартизирано монтиране върху релси за механична опора на електрически устройства в уредби с комутационни апарати за ниско напрежение IEC 60715:1981 + A1:1995	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60719:1993 Изчисление на долната и горната граница на средните външни размери на кабели с кръгли медни токопроводими жила за обявено напрежение до 450/750 V включително IEC 60719:1992	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Кабелни мрежи за телевизионни сигнали, звукови сигнали и интерактивни услуги. Част 11: Безопасност IEC 60728-11:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Общи изисквания. IEC 60730-1:2010 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Основни изисквания IEC 60730-1:1993 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60730-1:1995/A12:1996			
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (с промени)			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-2: Специфични изисквания за термична защита на двигатели IEC 60730-2-2:2001 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-3: Специфични изисквания за термична защита на баласта за тръбни луминисцентни лампи IEC 60730-2-3:2006 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-4: Специфични изисквания за термична защита на мотор-компресори от херметичен и полухерметичен тип IEC 60730-2-4:2006 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-5: Специфични изисквания за електрически системи за автоматично управление на горелки IEC 60730-2-5:2013 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Забележка 2.1	17.11.2017 г.
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Автоматични електрически управляващи устройства. Част 2-6: Специфични изисквания за автоматични електрически управляващи устройства, чувствителни на налягане, включително механични изисквания IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016 г.	EN 60730-2-6:2008 Забележка 2.1	26.2.2019 г.
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-7: Специфични изисквания за таймери и прекъсвачи с часовников механизъм IEC 60730-2-7:2008 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-8: Специфични изисквания за електрически задействани вентили за вода, включително механични изисквания IEC 60730-2-8:2000 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-9: Специфични изисквания за управляващи устройства, чувствителни на температура IEC 60730-2-9:2008 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-10: Специфични изисквания за пускови релета за електрически двигатели IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-11: Специфични изисквания за регулатори за енергия IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-12: Специфични изисквания за електрически задействани ключалки за врати IEC 60730-2-12:2005 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-13: Специфични изисквания за управляващи устройства, чувствителни на влага IEC 60730-2-13:2006 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-14: Специфични изисквания за електрически устройства за задействане IEC 60730-2-14:1995 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005			
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-15: Специфични изисквания за автоматични електрически управляващи устройства, чувствителни на въздушен поток, воден поток и ниво на водата IEC 60730-2-15:2008 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-19: Специфични изисквания за електрически задействани маслени вентили, включително механични изисквания IEC 60730-2-19:1997 (с промени) + A1:2000 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005			
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Изпитвания на газове, отделени по време на горене на материали на кабели. Част 1: Определяне на съдържанието на газ на халогеноводородна киселина IEC 60754-1:2011	8.7.2016 г.	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Забележка 2.1	27.1.2017 г.
Cenelec	EN 60754-2:2014 Изпитвания на газове, отделени по време на горене на материали на кабели. Част 2: Определяне на киселинността чрез измерване на рН и проводимостта IEC 60754-2:2011	8.7.2016 г.	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Забележка 2.1	27.1.2017 г.
Cenelec	EN 60799:1998 Електрически принадлежности. Електрически шнулове за свързване към захранващата мрежа и за взаимно свързване IEC 60799:1998	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 100: Общи положения IEC 60811-100:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 201: Общи изпитвания. Измерване на дебелината на изолацията IEC 60811-201:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 202: Общи изпитвания. Измерване на дебелината на неметални обвивки IEC 60811-202:2012	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-203:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 203: Общи изпитвания. Измерване на външни размери IEC 60811-203:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-301:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 301: Електрически изпитвания. Измерване на диелектричната константа (проницаемост) при 23 °C на запълващите компаунди IEC 60811-301:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-302:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 302: Електрически изпитвания. Измерване на специфично съпротивление при постоянен ток при 23 °C и 100 °C на запълващи компаунди IEC 60811-302:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 401: Други изпитвания. Методи за топлинно стареене. Стареење във въздушна камера IEC 60811-401:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 402: Други изпитвания. Изпитване на водопоглъщаемост IEC 60811-402:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-403:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 403: Други изпитвания. Изпитвания на устойчивост на озон на омрежени компаунди IEC 60811-403:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-404:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 404: Други изпитвания. Изпитване на потапяне в минерално масло на обвивки, направени от омрежени компаунди IEC 60811-404:2012	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-405:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 405: Други изпитвания. Изпитване на термична стабилност на PVC изолации и обвивки IEC 60811-405:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 406: Други изпитвания. Устойчивост на напукване под въздействие на околната среда на полиетиленови и полипропиленови компаунди IEC 60811-406:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-407:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 407: Други изпитвания. Измерване на увеличението на масата на компаунди от полиетилен и полипропилен IEC 60811-407:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-408:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 408: Други изпитвания. Продължително изпитване на стабилност на компаунди от полиетилен и полипропилен IEC 60811-408:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-409:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 409: Други изпитвания. Изпитване за загуба на маса за термопластични изолации и обвивки IEC 60811-409:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-410:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 410: Други изпитвания. Метод за изпитване на медкаталитично окислително разпадане токопроводими жила с полиолефинова изолация IEC 60811-410:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-411:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 411: Други изпитвания. Крехкост при ниска температура на запълващите компаунди IEC 60811-411:2012	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-412:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 412: Други изпитвания. Методи за термично стареене. Старене във въздушна бомба IEC 60811-412:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-501:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 501: Механични изпитвания. Изпитвания за определяне на механичните свойства на компаундите за изолация и обвивка IEC 60811-501:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-502:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 502: Механични изпитвания. Изпитване на свиване на изолацията IEC 60811-502:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-503:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 503: Механични изпитвания. Изпитване на свиване на обвивки IEC 60811-503:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-504:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 504: Механични изпитвания. Изпитвания на огъване при ниска температура на изолация и обвивки IEC 60811-504:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-505:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 505: Механични изпитвания. Удължение при ниска температура на изолации и обвивки IEC 60811-505:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-506:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 506: Механични изпитвания. Изпитване на удар при ниска температура на изолации и обвивки IEC 60811-506:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-507:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 507: Механични изпитвания. Изпитване на топлинно удължение на омрежени материали IEC 60811-507:2012	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-508:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 508: Механични изпитвания. Изпитване на натиск при висока температура на изолация и обвивки IEC 60811-508:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-509:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 509: Механични изпитвания. Изпитване за устойчивост на напукване на изолации и обвивки IEC 60811-509:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-510:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 510: Механични изпитвания. Специфични методи за компаунди от полиетилен и полипропилен. Изпитване на навиване след топлинно стареене във въздух IEC 60811-510:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-511:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 511: Механични изпитвания. Измерване на индекса на стопилка на компаунди от полиетилен и полипропилен IEC 60811-511:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-512:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 512: Механични изпитвания. Якост на опън и относително удължение при скъсване след кондициониране при повишена температура. Специфични методи за компаунди от полиетилен и полипропилен IEC 60811-512:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-513:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 513: Механични изпитвания. Специфични методи за компаунди от полиетилен и полипропилен. Изпитване на навиване след кондициониране IEC 60811-513:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-601:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 601: Физични изпитвания. Измерване на точката на кондензиране на компаундите за запълване IEC 60811-601:2012	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-602:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 602: Физични изпитвания. Отделяне на масло в компаундите за запълване IEC 60811-602:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-603:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 603: Физични изпитвания. Измерване на общото киселинно число на компаунди за запълване IEC 60811-603:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-604:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 604: Физични изпитвания. Измерване на отсъствието на корозионни елементи на компаунди за запълване IEC 60811-604:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-605:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 605: Физични изпитвания. Измерване на съдържанието на сажди и/или минерален пълнител в компаунди от полиетилен IEC 60811-605:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-606:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 606: Физични изпитвания. Методи за измерване на плътността IEC 60811-606:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60811-607:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 607: Физични изпитвания. Изпитване за оценяване на дисперсията на сажди в пориетилен и полипропилен IEC 60811-607:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 1: Класификация на съоръженията и изисквания IEC 60825-1:2014	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 2: Безопасност на влакнесто оптични системи за връзка IEC 60825-2:2004	8.7.2016 г.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 4: Защитни обвивки за лазери IEC 60825-4:2006	8.7.2016 г.		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 12: Безопасност на оптични системи за връзка в свободно пространство, използвани за предаване на информация IEC 60825-12:2004	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60831-1:2014 Шунтиращи силови кондензатори от самовъзста- новяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включи- телно 1 000 V. Част 1: Общи положения. Работни характеристики, изпитване и обявени данни. Изисквания за безопасност. Ръководство за мон- таж и експлоатация IEC 60831-1:2014	8.7.2016 г.	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Забележка 2.1	18.3.2017 г.
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 60831-2:2014 Шунтиращи силови кондензатори от самовъзста- новяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включи- телно 1 000 V. Част 2: Изпитване на износоу- стойчивост, изпитване на способността за самовъзстановяване и изпитване на разрушаване IEC 60831-2:2014	8.7.2016 г.	EN 60831-2:1996 Забележка 2.1	19.3.2017 г.
Cenelec	EN 60838-1:2004 Различни видове фасунги за лампи. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 60838-1:2004	8.7.2016 г.		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Различни видове фасунги за лампи. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 1: Фасунги за лампи S14 IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Различни видове фасунги за лампи. Част 2-2: Специфични изисквания. Съединители за LED- модули IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016 г.		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60898-1:2003 Електрически принадлежности. Автоматични пре- късвачи за защита срещу свръхтокове на битови и други подобни уредби. Част 1: Автоматични прекъсвачи за работа с променливо напрежение IEC 60898-1:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (с промени)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
Cenelec	EN 60898-2:2006 Електрически принадлежности. Автоматични пре- късвачи за защита срещу свръхтокове на битови и други подобни уредби. Част 2: Автоматични прекъсвачи за работа при постоянен и променлив ток IEC 60898-2:2000 (с промени) + A1:2003 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60931-1:1996 Паралелни силови кондензатори от несамовъзста- новяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включи- телно 1 kV. Част 1: Общи положения. Работни характеристики, изпитване и обявени данни. Изисквания за безопасност. Ръководство за мон- таж и работа IEC 60931-1:1996	8.7.2016 г.		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Паралелни силови кондензатори от несамовъзста- новяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включи- телно 1 kV. Част 2: Изпитване на стареене и изпитване на разрушаване IEC 60931-2:1995	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Паралелни силови кондензатори от несамовъзстановяващ се тип за системи с променливо обявено напрежение до 1 kV включително. Част 3: Вътрешни предпазители IEC 60931-3:1996	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60934:2001 Автоматични прекъсвачи за съоръжения (CBE) IEC 60934:2000	8.7.2016 г.		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 1: Общи превила IEC 60947-1:2007	8.7.2016 г.		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	14.10.2017 г.
Cenelec	EN 60947-2:2006 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 2: Автоматични прекъсвачи IEC 60947-2:2006	8.7.2016 г.		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Комуникационни апарати за ниско напрежение. Част 3: Товарови прекъсвачи, разединители, товарови прекъсвач-разединители и апарати комбинирани със стояеми предпазители IEC 60947-3:2008	8.7.2016 г.		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	31.8.2018 г.
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-1: Контактори и стартери за двигатели. Електромеханични контактори и стартери за двигатели IEC 60947-4-1:2009	8.7.2016 г.		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4: Контактори и пускатели за двигатели. Раздел 2: Променливотокови полупроводникови контролери и пускатели за двигатели IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-3: Контактори и пускатели за двигатели. Променливотокови полупроводникови контролери и контактори за товари, различни от двигатели IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016 г.	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Забележка 2.1	11.6.2017 г.
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-1: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електромеханични апарати във веригите за управление IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016 г.		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-2: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Прекъсвачи, задействащи се при приближаване IEC 60947-5-2:2007	8.7.2016 г.		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-4: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Методи за оценяване на характеристиките на ниско енергийни контакти. Специални изпитвания IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-5: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електрическо аварийно устройство за спиране с механично заключване IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016 г.		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-7: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Изисквания за устройства, задействащи се при приближаване с аналогов изход IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-8: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Превключватели с три положения на установяване IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-9: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Превключватели, задействащи се от дебит IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 6: Многофункционални апарати. Апарати за превключване IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016 г.		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	17.1.2017 г.
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 6-2: Многофункционални апарати. Комутационни устройства (или апарати) за управление и защита (CPS) IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016 г.		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Комуникационни апарати за ниско напрежение. Част 7-1: Спомагателни принадлежности. Клемни блокове за медни проводници IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 7-2: Спомагателни принадлежности. Клемни блокове за медни защитни проводници IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 7-3: Спомагателни принадлежности. Изисквания за безопасност за клемни блокове за стопяеми предпазители IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 8: Управляващи устройства за вградена термична защита (PТC) за въртящи електрически машини IEC 60947-8:2003	8.7.2016 г.		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 21: Дистанционно захранване IEC 60950-21:2002	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 22: Устройства/съоръжения инсталирани на открито IEC 60950-22:2005 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 23: Устройства/съоръжения за съхранение на големи масиви от данни IEC 60950-23:2005	8.7.2016 г.		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Луминесцентни лампи с вградени баласта за общо осветление. Изисквания за безопасност IEC 60968:2015 (с промени) IEC 60968:2015/COR1:2015 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 60968:2013 + A11:2014 Забележка 2.1	30.3.2018 г.
Cenelec	EN 60974-1:2012 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 17 Захранващи източници за заваряване. IEC 60974-1:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60974-2:2013 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 2: Системи за охлаждане с течност IEC 60974-2:2013	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 3: Устройства за запалване и стабилизиране на дъга IEC 60974-3:2013	8.7.2016 г.	EN 60974-3:2007 Забележка 2.1	31.12.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 5: Подаващи устройства за теп IEC 60974-5:2013	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 6: Съоръжения с ограничен режим на работа IEC 60974-6:2015	8.7.2016 г.	EN 60974-6:2011 Забележка 2.1	27.10.2018 г.
Cenelec	EN 60974-7:2013 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 7: Заваръчни горелки. IEC 60974-7:2013	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 8: Газови конзоли за заваряване и системи за плазмено рязане IEC 60974-8:2009	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 11: Електроподдржатели IEC 60974-11:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 12: Щепселни съединения за заваръчни кабели IEC 60974-12:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 13: Клема за обратния ток IEC 60974-13:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 1: Общи изисквания IEC 60998-1:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 2- 1: Специфични изисквания към устройствата за свързване с винтови клемни устройства, използ- вани като самостоятелни части IEC 60998-2-1:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 2- 2: Специфични изисквания към устройствата за свързване, използвани като самостоятелни части с безвинтови клемни устройства IEC 60998-2-2:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 2-3: Специфични изисквания към устройствата за свързване, използвани като самостоятелни части с устройства за свързване с пробиване на изолацията IEC 60998-2-3:2002 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 2-4: Специфични изисквания към устройствата за свързване чрез усукване IEC 60998-2-4:2004 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60999-1:2000 Устройства за свързване. Електрически медни проводници. Изисквания за безопасност на винтови и безвинтови клемни устройства. Част 1: Общи изисквания и специфични изисквания за клемни устройства за проводници от 0,2 mm <sup>2</sup> до 35 mm <sup>2</sup> (включително) IEC 60999-1:1999	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 60999-2:2003 Устройства за свързване. Електрически медни проводници. Изисквания за безопасност към винтови и безвинтови клемни устройства. Част 2: Специфични изисквания към устройствата за свързване на проводници със сечение над 35 mm <sup>2</sup> до 300 mm <sup>2</sup> (включително) IEC 60999-2:2003	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61008-1:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, без интегрирана защита от свръхток, за битово и подобно използване (АПЗОТ). Част 1: Общи правила IEC 61008-1:2010 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Забележка 2.1	18.6.2017 г.
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	4.8.2017 г.
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	6.7.2018 г.
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	4.8.2017 г.
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, без интегрална защита срещу свръхток, за битова и подобна употреба (АПЗОТ). Част 2-1: Приложимост на общите правила за АПЗОТ, функционално независими от напрежението на електрическата мрежа IEC 61008-2-1:1990	8.7.2016 г.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61009-1:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, с интегрирана защита срещу свръхток, за битово и подобно използване (АПЗОТС). Част 1: Общи правила IEC 61009-1:2010 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Забележка 2.1	18.6.2017 г.
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	4.8.2017 г.
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	6.7.2018 г.
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	4.8.2017 г.
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, с интегрална защита срещу свръхток за битова и подобна употреба (АПЗОТС). Част 2-1: Приложимост на общите правила за АПЗОТС, функционално независими от напрежението на електрическата мрежа IEC 61009-2-1:1991	8.7.2016 г.		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61010-1:2010 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 1: Общи изисквания IEC 61010-1:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-010: Специфични изисквания за лабораторни устройства за нагряване на материали. IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение Част 2-020: Специфични изисквания за лабораторни центрофуги IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-030: Специфични изисквания за изпитване на измервателни вериги IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-032: Специфични изисквания за ръчни токови сензори и токови сензори, управлявани с ръка, за електрически измервания и изпитвания. IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-033: Специфични изисквания за подвижни мултиметри и други ръчно-носими измервателни уреди за битови и професионални цели, с възможност за измерване на напрежение на мрежата. IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 2-040: Специфични изисквания за стерилизатори и водни дезинфектори използвани за обработка на медицински материали IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-051: Специфични изисквания за лабораторни устройства за механично смесване и разбъркване IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 2-201: Специфични изисквания за управляващи устройства. IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016 г.		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
Cenelec	EN 61010-031:2015 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 031: Изисквания за безопасност на комплекти ръчни пробници за електрически измервания и изпитвания IEC 61010-031:2015	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61028:1993 Електроизмервателни уреди. X-Y записващи устройства IEC 61028:1991	8.7.2016 г.		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61034-1:2005 Измерване на плътността на дима от горящи кабели при определени условия. Част 1: Апаратура за изпитване IEC 61034-1:2005	8.7.2016 г.		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	26.7.2016 г.
Cenelec	EN 61034-2:2005 Измерване на плътността на дима от горящи кабели при определени условия. Част 2: Процедура за изпитване и изисквания IEC 61034-2:2005	8.7.2016 г.		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61048:2006 Спомагателни устройства за лампи. Кондензатори за употреба в тръбни луминесцентни лампи и други вериги на разрядни лампи. Общи изисквания и изисквания за безопасност IEC 61048:2006	8.7.2016 г.		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	19.2.2019 г.
Cenelec	EN 61050:1992 Трансформатори за тръбни разрядни лампи с напрежение на празен ход на изхода превишаващо 1000 V (обикновено наричани неонов трансформатори). Общи изисквания и изисквания за безопасност IEC 61050:1991 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Ключове за електрически уреди. Част 1: Общи изисквания IEC 61058-1:2000 (с промени) + A1:2001	8.7.2016 г.		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Превключватели за електрически уреди. Част 2-1: Специфични изисквания за шнурови ключове IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Ключове за електрически уреди. Част 2-4: Специфични изисквания за независимо монтира- ни ключове IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Превключватели за електрически уреди. Част 2-5: Специфични изисквания за ключове за превключ- ване на обхвати IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61071:2007 Кондензатори за използване в силова електроника IEC 61071:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61095:2009 Електромеханични контактори за битови и по- добни приложения IEC 61095:2009	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Програмируеми контролери. Част 2: Изисквания към устройствата и изпитване на устройствата (IEC 61131-2:200x) IEC 61131-2:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61138:2007 Кабели за подвижни съоръжения за заземяване и за свързване на късо IEC 61138:2007 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61140:2002 Защита срещу поражения от електрически ток. Общи аспекти за уредби и съоръжения IEC 61140:2001	8.7.2016 г.		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Електрически измервателни уреди. X-t самопише- щи регистриращи уреди. Част 1: Термини, определения и изисквания IEC 61143-1:1992	8.7.2016 г.		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Електроизмервателни уреди. X-t записващи ус- ройства. Част 2: Препоръчителни допълнителни методи за изпитване IEC 61143-2:1992	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61184:2017 Байонетни фасунги за лампи IEC 61184:2017	Настоящата е пър- вата публикация	EN 61184:2008 + A1:2011 Забележка 2.1	26.6.2020 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61187:1994 Електрически и електронни измервателни устройства. Документация IEC 61187:1993 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Двуцокольни луминесцентни лампи. Изисквания за безопасност IEC 61195:1999	8.7.2016 г.		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	24.10.2017 г.
Cenelec	EN 61199:2011 Едноцокольни луминесцентни лампи. Изисквания за безопасност IEC 61199:2011	8.7.2016 г.		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	3.9.2017 г.
Cenelec	EN 61204:1995 Устройства за хранване за ниско напрежение с постоянноотоков изход. Работни характеристики IEC 61204:1993 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN IEC 61204-7:2018 Устройства за хранване с ниско напрежение с превключване на режима на работа. Част 7: Изисквания за безопасност IEC 61204-7:2016	Настоящата е първата публикация	EN 61204-7:2006 + A11:2009 Забележка 2.1	16.3.2021 г.
Cenelec	EN 61210:2010 Устройства за свързване. Плоски клеми за бързо свързване на електрически медни проводници. Изисквания за безопасност IEC 61210:2010 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61242:1997 Електрически принадлежности. Кабелни удължаващи барабани за битови и подобни цели IEC 61242:1995 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016 г.	Забележка 3	3.12.2018 г.
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61243-3:2014 Работа под напрежение. Детектори на напрежение. Част 3: Двуполусен тип за ниско напрежение IEC 61243-3:2014	8.7.2016 г.	EN 61243-3:2010 Забележка 2.1	13.11.2017 г.
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Кондензатори за микровълнови печки. Част 1: Общи положения IEC 61270-1:1996	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61293:1994 Маркировка на електрическо съоръжение с обявени данни, отнасящи се за електрическото захранване. Изисквания за безопасност IEC 61293:1994	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 1: Изисквания за зрителни, звукови и осезателни сигнали IEC 61310-1:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 2: Изисквания за маркировка IEC 61310-2:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 3: Изисквания за разположението и действието на органите за задвижване IEC 61310-3:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61316:1999 Промислени кабелни барабани IEC 61316:1999	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Устройства за управление на лампи. Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност IEC 61347-1:2015	8.7.2016 г.	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Забележка 2.1	26.3.2018 г.
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Устройства за управление на лампи. Част 2-2: Специфични изисквания за електронни понижаващи конвертори, захранвани с постоянно напрежение или променливо напрежение за нажежаеми лампи. IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Устройства за управление на лампи. Част 2-3: Специфични изисквания за електронни устрой- ства за управление, захранвани с променливо и/ или постоянно напрежение за луминисцентни лампи IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016 г.		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Устройства за управление на лампи.Част2-7: Специфични изисквания за електронни устрой- ства за управление, захранвани от батерии за аварийно и евакуационно осветление/автономни/ IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-8: Специфични изисквания за баласта за луминес- центни лампи IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016 г.		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Устройства за управление на лампи. Част 2-9: Специфични изисквания за баласта за разрядни лампи (с изключение на луминесцентни лампи) IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-10: Специфични изисквания за електронни инвертори и конвертори за работа при високи честоти на търбни разрядни лампи със студено пускане (неонов тръби) IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016 г.		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-11: Специфични изисквания за различни електронни вериги, използвани с осветители IEC 61347-2-11:2001	8.7.2016 г.		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Устройства за управление на лампи. Част 2-12: Специфични изисквания за електронни баласта, захранвани с постоянно напрежение или променливо напрежение за разрядни лампи (с изключение на луминесцентни лампи) IEC 61347-2-12:2005	8.7.2016 г.		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 УСТРОЙСТВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЛАМПИ. ЧАСТ 2-13: СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЕЛЕКТРОННИ УСТРОЙСТВА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЛАМПИ, ЗАХРАНВАНИ С ПОСТОЯННО НАПРЕЖЕНИЕ ИЛИ ПРОМЕНЛИВО НАПРЕЖЕНИЕ, ЗА СВЕТОДИОДНИ МОДУЛИ. IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016 г.	EN 61347-2-13:2006 Забележка 2.1	8.10.2017 г.
Cenelec	EN 61386-1:2008 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 1: Общи изисквания IEC 61386-1:2008	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Канални системи за полагане на кабели. Част 21: Специфични изисквания. Твърди тръбни системи IEC 61386-21:2002	8.7.2016 г.		
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Канални системи за полагане на кабели. Част 22: Специфични изисквания. Гъвкави канални системи IEC 61386-22:2002	8.7.2016 г.		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Канални системи за полагане на кабели. Част 23: Специфични изисквания. Гъвкави тръбни системи IEC 61386-23:2002	8.7.2016 г.		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-24:2010 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 24: Специфични изисквания. Тръбни системи полагани под земята IEC 61386-24:2004	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 25: Специфични изисквания. Устройства за закрепване на тръбни системи. IEC 61386-25:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Комплексни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Общи правила IEC 61439-1:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Комплектни комуникационни устройства за ниско напрежение. Част 2: Комплектни комуникационни устройства за силови съоръжения IEC 61439-2:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 3: Разпределителни табла, предназначени за монтаж в места, където при тяхното използване имат достъп неквалифицирани лица/ДВО/. IEC 61439-3:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 4: Комплектни комутационни устройства за строителни площадки (ККУСП) IEC 61439-4:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 5: Комплектни комутационни устройства, предназначени за разпределяне на енергия в електрическите мрежи за обществени места IEC 61439-5:2014	8.7.2016 г.		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Комплексни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 6: Шинни инсталационни системи/шинопроводи/. IEC 61439-6:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Захранващи проводникови системи. Част 1: Общи изисквания IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016 г.		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	4.8.2017 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-21:2014 Тоководещи шинни системи. Част 21: Специфични изисквания за тоководещи шинни системи, предназначени за монтиране на стени и тавани. IEC 61534-21:2014	8.7.2016 г.	EN 61534-21:2006 Забележка 2.1	24.7.2017 г.
Cenelec	EN 61534-22:2014 Тоководещи шинни системи. Част 22: Специфични изисквания за тоководещи шинни системи, предназначени за монтиране на инсталации върху пода или под пода IEC 61534-22:2014	8.7.2016 г.	EN 61534-22:2009 Забележка 2.1	24.7.2017 г.
Cenelec	EN 61535:2009 Съединители за инсталации, предназначени за постоянно свързване в неподвижни инсталации IEC 61535:2009 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61537:2007 Полагане на кабели. Системи кабелни лавици и системи кабелни скари IEC 61537:2006	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61549:2003 Различни видове лампи IEC 61549:2003	8.7.2016 г.		
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012			
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 1: Общи изисквания IEC 61557-1:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61557-2:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 2: Съпротивление на изолацията IEC 61557-2:2007	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 3: Импеданс на токов кръг IEC 61557-3:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61557-4:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 4: Съпротивление на заземителните проводници и свързванията за изравняване на потенциала IEC 61557-4:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61557-5:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 5: Съпротивление към земя IEC 61557-5:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61557-6:2007 Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 6: Устройства за остатъчен ток в системи TT, TN и IT IEC 61557-6:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61557-7:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 7: Фазова последователност IEC 61557-7:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1kV променливо напрежение и 1,5kV постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 10: Комбинирани измервателни устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. IEC 61557-10:2013	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61557-11:2009 Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1 000 V променливо напрежение и 1 500 V постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 11: Ефективност на монитори с остатъчен ток (RCM) тип А и тип В в системи TT, TN и IT IEC 61557-11:2009	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-12:2008 Електрическа безопасност на разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 12: Характеристики на устройствата за измерване и на устройствата за наблюдение и контрол IEC 61557-12:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Електрическа безопасност за разпределителни системи на ниско напрежение до 1 000 V променливо напрежение и 1 500 V постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 13: Ръчни и ръчно-задвижвани токови клещи и сонди за измерване на късо съединение в електроразпределителни системи IEC 61557-13:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1 000 V променливо напрежение и 1 500 V постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 14: Уреди за изпитване на безопасност на електрически устройства на машини. IEC 61557-14:2013	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове и подобни устройства. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 61558-1:2005	8.7.2016 г.		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове, реактори и подобни устройства. Част 2-1: Специфични изисквания и изпитвания за отделящи трансформатори и захранващи блокове обединени с отделящи трансформатори за общо приложение IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове, реактори и подобни устройства. Част 2-2: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори за вериги за управление и захранващи блокове обединени с трансформатори за вериги за управление IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-3: Специфични изисквания и изпитвания за запалителни трансформатори за газове и нафтови горелки IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и подобни устройства за захранващо напрежение до 1100 V. Част 2-4: Специфични изисквания за разделящи трансформатори и захранващи блокове с вградени разделящи трансформатори IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-5: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори за електрически самобръсначки, захранващи блокове за електрически самобръсначки и електрически самобръсначки IEC 61558-2-5:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и подобни устройства за захранващо напрежение до 1100 V. Част 2-6: Специфични изисквания и изпитвания за разделящи трансформатори за безопасност и захранващи блокове с вградени разделящи трансформатори за безопасност IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове и подобни устройства. Част 2-7: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори за играчки IEC 61558-2-7:2007 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Безопасност на силови трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-8: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори и захранващи устройства за звънци и камбани IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-9: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори и захранващи блокове за ръчни лампи клас III с волфрамова нажежаваща се жичка IEC 61558-2-9:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-12: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори за постоянно напрежение и захранващи блокове с вградени трансформатори за постоянно напрежение IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и подобни устройства за захранващо напрежение до 1 100 V. Част 2-13: Специфични изисквания за автотрансформатори и захранващи блокове с вградени автотрансформатори IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-14: Специфични изисквания и изпитвания за регулиращи трансформатори и захранващи блокове, вградени в регулиращи трансформатори IEC 61558-2-14:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-15: Специфични изисквания и изпитвания за разделящи трансформатори за захранване на помещения с медицинско предназначение. IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове, реактори и подобни устройства за напрежения до 1 100 V. Част 2-16: Специфични изисквания и изпитвания за работа в режим на превключване на захранващи блокове и трансформатори за захранващи блокове за работа в режим на превключване IEC 61558-2-16:2009	8.7.2016 г.		
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	16.9.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Безопасност на силови трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-20: Специфични изисквания и изпитвания за малки реактори IEC 61558-2-20:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Безопасност за трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-23: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори и захранващи блокове за строителни площадки IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-26: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори и захранващи блокове за енергоспестяване и други цели. IEC 61558-2-26:2013	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Част 11: Устройства за защита срещу отскоци на напрежението свързани към електро-разпределителни мрежи за ниско напрежение. Технически изисквания и методи за изпитване. IEC 61643-11:2011 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Част 21: Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение свързани към далекосъобщителни и сигнални мрежи. Изисквания към работните характеристики и методи за изпитване IEC 616 IEC 61643-21:2000	8.7.2016 г.		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (с промени)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN IEC 61730-1:2018 Квалификации за безопасност на фотоволтаични (PV) модули. Част 1: Изисквания за конструкцията IEC 61730-1:2016	Настоящата е първата публикация	EN 61730-1:2007 + A11:2014 + A1:2012 + A2:2013 Забележка 2.1	27.4.2021 г.
	EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06			
Cenelec	EN IEC 61730-2:2018 Квалификации за безопасност на фотоволтаични модули (PV). Част 2: Изисквания към изпитванията IEC 61730-2:2016	Настоящата е първата публикация	EN 61730-2:2007 + A1:2012 Забележка 2.1	27.4.2021 г.
	EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61770:2009 Електрически уреди, които се свързват към водопроводната мрежа. Избягване на обратното връщане на вода чрез сифон и при повреда на системата от маркучи IEC 61770:2008	8.7.2016 г.		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Система за задвижвания с регулируема скорост. Част 5-1: Изисквания за безопасност. Електрически, термични и енергийни IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Релета за време за промишлена и жилищна употреба. Част 1: Изисквания и изпитвания IEC 61812-1:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 1: Общи изисквания IEC 61851-1:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61851-21:2002 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 21: Изисквания към транспортни средства с електрическо задвижване за кондуктивно свързване към захранващ източник с променливо/постоянно напрежение IEC 61851-21:2001	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 22: Зарядна станция с променливо напрежение за превозни средства с електрическо задвижване IEC 61851-22:2001	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 23: Зарядна станция с постоянно напрежение за превозни средства с електрическо задвижване IEC 61851-23:2014	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 24: Цифрови съобщения между зарядна станция за постоянен ток за превозни средства с електрическо задвижване и превозното средство с електрическо задвижване за управление на процеса на зареждане с постоянен ток IEC 61851-24:2014	8.7.2016 г.		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-1:2009 Измервателни трансформатори. Част 1: Общи изисквания IEC 61869-1:2007 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Измервателни трансформатори. Част 2: Токови трансформатори. IEC 61869-2:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Измервателни трансформатори. Част 3: Допълнителни изисквания за индуктивни напреженови трансформатори IEC 61869-3:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Измервателни трансформатори. Част 4: Комбинирани трансформатори IEC 61869-4:2013	8.7.2016 г.		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 61869-5:2011 Измервателни трансформатори. Част 5: Специфични изисквания за капацитивни напреженови трансформатори IEC 61869-5:2011	8.7.2016 г.		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Кабелни клеми за електрически уредби IEC 61914:2015	8.7.2016 г.	EN 61914:2009 Забележка 2.1	28.12.2018 г.
Cenelec	EN 61921:2003 Силови кондензатори. Кондензаторни батерии ниско напрежение за коригиране на фактора на мощността IEC 61921:2003	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Устройства за свързване на осветители за битови и подобни цели. Част 1: Общи изисквания IEC 61995-1:2005 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Устройства за свързване на осветители за битови и подобни цели. Част 2: Стандартни листове за DCL IEC 61995-2:2009	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62020:1998 Електрически спомагателни апарати. Устройства за наблюдение и контрол на остатъчен ток за битова и подобна употреба (RCM) IEC 62020:1998	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролери (CDI). Част 1: Общи правила IEC 62026-1:2007	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролер/CDI/. ЧАСТ 2: Интерфейс на сензора за задействане/AS-i/. IEC 62026-2:2008 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационни апарати за ниско напрежение и контролери (CDI). Част 3: Мрежа апарати IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	8.7.2016 г.	EN 62026-3:2009 Забележка 2.1	26.9.2017 г.
Cenelec	EN 62031:2008 Модули на светодиоди за общо осветление. Технически изисквания за безопасност IEC 62031:2008	8.7.2016 г.		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	24.10.2017 г.
Cenelec	EN 62035:2014 Разрядни лампи (с изключение на луминесцентни лампи). Технически изисквания за безопасност IEC 62035:2014 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Забележка 2.1	15.9.2017 г.
Cenelec	EN 62040-1:2008 Непрекъсваеми захранващи системи (UPS). Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност за UPS IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016 г.		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Звукови сигнализиращи устройства за битови и подобни цели IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Светлинни индикатори за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания IEC 62094-1:2002	8.7.2016 г.		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Безопасност на силови преобразуватели за използване във фотоелектрически захранващи системи. Част 1: Общи изисквания IEC 62109-1:2010	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Безопасност на силови преобразуватели за използване във фотоелектрически захранващи системи. Част 2: Специфични изисквания за инвертори IEC 62109-2:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Съоръжения за електросъпротивително заваряване. Част 1: Изисквания за безопасност към конструкцията, производството и инсталирането IEC 62135-1:2015	8.7.2016 г.	EN 62135-1:2008 Забележка 2.1	11.6.2018 г.
Cenelec	EN 62196-1:2014 Щепселни съединения, съединители и входни устройства за пътни превозни средства. Кондуктивно зареждане на електрически пътни превозни средства. Част 1: Общи изисквания IEC 62196-1:2014 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Забележка 2.1	6.10.2019 г.
Cenelec	EN 62196-2:2012 Щепселни съединения, съединители и входни устройства за пътни превозни средства. Кондуктивно зареждане на електрически пътни превозни средства. Част 2: Изисквания към размерите за съвместимост и взаимозаменяемост на приспособления за контактни щифтови и контактни гнезда, захранвани с променливо напрежение. IEC 62196-2:2011	8.7.2016 г.		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	16.6.2017 г.
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016 г.	Забележка 3	15.10.2017 г.
Cenelec	EN 62196-3:2014 Щепселни съединения, съединители и входни устройства за пътни превозни средства. Кондуктивно зареждане на електрически пътни превозни средства. Част 3: Съвместимост на размерите и изисквания за взаимозаменяемост на щифта и контактното гнездо на съединители за пътни превозни средства при захранване с постоянно напрежение и комбинирано захранване с променливо напрежение/постоянно напрежение IEC 62196-3:2014	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62208:2011 ПРАЗНИ ШКАФОВЕ ЗА КОМПЛЕКТНИ КОМУТАЦИОННИ УСТРОЙСТВА ЗА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ IEC 62208:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62233:2008 Методи за измерване на електромагнитни полета на битови уреди и подобни устройства по отношение на излагане на човек на въздействието им IEC 62233:2005 (с промени)	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Фотоелектрически помпени системи. Оценка на конструкцията и измерване на работните характеристики IEC 62253:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62275:2015 Кабелни системи за електрически инсталации. Кабелни връзки за електрически инсталации IEC 62275:2013 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 62275:2009 Забележка 2.1	19.1.2018 г.
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Технологии за горивни клетки. Част 3-100: Енергийни системи от стационарни горивни клетки. Безопасност. IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Технологии за горивни клетки. Част 3-300: Стационарни захранващи системи с горивни клетки. Инсталиране. IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Технологии за горивни клетки. Част 5-1: Преносими захранващи системи с горивни клетки. Безопасност. IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Неподвижни силови разпределителни системи за променливо напрежение. Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност IEC 62310-1:2005	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62311:2008 Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Аудио/видео устройства, устройства/съоръжения за информационни и комуникационни технологии. Част 1: Изисквания за безопасност IEC 62368-1:2014 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 60065:2014 + A11:2017 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Забележка 2.1	20.12.2020 г.
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Електросъпротивителни системи за повърхностно нагряване за индустриални и търговски приложения. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 62395-1:2013	8.7.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62423:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, със и без интегрирана защита от свръхток за битово и подобно използване, тип F и тип B (АПЗОТ тип F и тип B) IEC 62423:2009 (с промени)	8.7.2016 г.	EN 62423:2009 Забележка 2.1	19.6.2017 г.
Cenelec	EN 62444:2013 Кабелни уплътнения за електрически инсталации. IEC 62444:2010 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62471:2008 Фотобиологична безопасност на лампи и системи от лампи IEC 62471:2006 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Изисквания за безопасност на силови полупроводникови преобразователни системи. Част 1: Общи изисквания. IEC 62477-1:2012	8.7.2016 г.		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016 г.	Забележка 3	18.7.2017 г.
Cenelec	EN 62479:2010 Оценяване на съответствието на електронни и електрически апарати с ниска мощност спрямо основните ограничения, свързани с облъчването на човека от електромагнитни полета (10 MHz — 300 GHz) IEC 62479:2010 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62532:2011 Луминесцентни индукционни лампи. Технически изисквания за безопасност IEC 62532:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62549:2011 Шарнирно свързани кабелни канални системи за електрически инсталации. IEC 62549:2011	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62560:2012 Лампи от светодиоди с вградени баласти за общо осветление с напрежение > 50 V. Технически изисквания за безопасност. IEC 62560:2011 (с промени)	8.7.2016 г.		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (с промени)	8.7.2016 г.	Забележка 3	4.5.2018 г.
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62606:2013 Общи изисквания за апарати за откриване на лъгово късо съединение IEC IEC 62606:2013 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Комутационни апарати за ниско напрежение затворен тип за електрообзавеждане. Част 1: Товаров прекъсвач-разединител затворен тип извън областта на приложение на IEC 60947-3, за осигуряване на разделяне на електрообзавеждане по време на дейности по ремонт и поддържане IEC 62626-1:2014	8.7.2016 г.		
Cenelec	HD 62640:2015 Апарати за остатъчен ток със или без защита срещу свръхток за щепселни съединения за битово и подобно използване IEC 62640:2011 (с промени)	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62776:2015 Двуцъкълни светодиодни лампи, конструирани за замяна на тръбните луминесцентни лампи. Спецификации за безопасност IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62868:2015 Панели на органични светодиоди (OLED) за общо осветление. Изисквания за безопасност IEC 62868:2014	8.7.2016 г.		
Cenelec	EN 62949:2017 Специфични изисквания за безопасност на устройства/съоръжения за свързване към информационни и комуникационни мрежи IEC 62949:2017	Настоящата е първата публикация	EN 41003:2008 Забележка 2.1	20.6.2019 г.
Cenelec	EN IEC 63044-3:2018 Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища (HBES) и системи за автоматизация и контрол на сгради (BACS). Част 3: Изисквания за електрическа безопасност IEC 63044-3:2017	Настоящата е първата публикация	EN 50491-3:2009 Забележка 2.1	19.1.2021 г.

- <sup>(1)</sup> ЕОС: Европейска организация за стандартизация:  
— CEN: Rue de la Science/Wetenschapstraat 23, B-1040 Bruxelles/Brussel, Тел.: +32 2 550 08 11; Факс: +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapstraat 23, B-1040 Bruxelles/Brussel, Тел.: +32 2 550 08 11; Факс: +32 2 550 08 19 (<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 <sup>(1)</sup>.
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../АС:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

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

<sup>(1)</sup> ОВ С 338,27.9.2014 г., стр. 31–34.

**Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2014/68/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на съоръжения под налягане**

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

**(текст от значение за ЕИП)**

(2018/C 326/03)

Следният списък съдържа позовавания на хармонизираните стандарти за съоръжения под налягане и хармонизирани поддържащи стандарти за материали, използвани в производствените съоръжения под налягане. В случая, касаещ хармонизирания поддържащ стандарт за материали, презумпцията за съответствие със съществените изисквания за безопасност е ограничена до техническите данни за материалите по стандарт и не предполага адекватност на материала на дадено съоръжение. Впоследствие техническите данни, посочени в стандарта за материали, се оценяват въз основа на изискванията за проектиране на даденото съоръжение, за да се провери дали съответните изисквания за сигурност на Директивата за съоръжения под налягане са били спазени.

ЕОС <sup>(1)</sup>	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 3-8:2006 Пожарогасители носими. Част 8: Допълнителни изисквания към EN 3-7 за конструкция, устойчивост на налягане и механични изпитвания за пожарогасители с максимално допустимо налягане не по-голямо от 30 bar	12.8.2016 г.		
	EN 3-8:2006/AC:2007	12.8.2016 г.		
CEN	EN 19:2016 Промислена арматура. Маркировка на метална арматура	12.8.2016 г.		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Автоматични горелки с принудително подаване на течно гориво	12.8.2016 г.		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Регулатор на налягането на газа за налягане на входа до 100 bar включително	12.8.2016 г.		
CEN	EN 378-2:2016 Хладилни системи и термпомпи. Изисквания за безопасност и опазване на околната среда. Част 2: Проектиране, конструкция, изпитване, маркировка и документация	17.11.2017 г.	EN 378-2:2008 +A2:2012 Забележка 2.1	9.2.2018 г.
CEN	EN 593:2017 Промислена арматура. Метални клапи-бътерфлай за общи цели	Настоящата е първата публикация	EN 593:2009+A1:2011 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Автоматични газови горелки с принудителна циркулация	12.8.2016 г.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	12.8.2016 г.		
CEN	EN 764-4:2014 Съоръжения под налягане. Част 4: Определяне на технически условия за доставка на метални материали	12.8.2016 г.		
CEN	EN 764-5:2014 Съоръжения под налягане. Част 5: Документация за контрол на метални материали и съответствие със спецификацията на материалите	12.8.2016 г.		
CEN	EN 764-7:2002 Съоръжения под налягане. Част 7: Системи за безопасност за ненагривани съдове под налягане	12.8.2016 г.		
	EN 764-7:2002/AC:2006	12.8.2016 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	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1092-1:2018 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, вентили, фитинги и принадлежности, означени с PN. Част 1: Стоманени фланци	Настоящата е първата публикация	EN 1092-1:2007 +A1:2013 Забележка 2.1	31.10.2018 г.
CEN	EN 1092-3:2003 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, арматура, фасонни части и принадлежности, означени с PN. Част 3: Фланци от медни сплави	12.8.2016 г.		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1092-4:2002 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, арматура, фасонни части и принадлежности, означени с PN. Част 4: Фланци от алуминиеви сплави	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1171:2015 Промислена арматура. Чугунени шибъри	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1252-2:2001 Криогенни съдове. Материали. Част 2: Изисквания за вискозитета при температури между минус 80 °C и минус 20 °C	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1349:2009 Арматура за управление на промишлени процеси	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1515-4:2009 Фланци и техните съединения. Болтови съединения. Част 4: Избор на болтови съединения за съоръжения обект на Директивата за съоръжения под налягане 97/23/ЕС	12.8.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1562:2012 Леярство. Ковък чугун за отливки	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1563:2011 Леярство. Сферографитен чугун	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1564:2011 Леярство. Аустенитен сферографитен чугун за отливки	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1591-1:2013 Фланци и техните съединения. Правила за проектиране на уплътнени съединения с кръгъл фланец. Част 1: Изчисляване	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1626:2008 Криогенни съдове. Вентили за криогенна техника	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1653:1997 Мед и медни сплави. Плочи, листове и дискове за бойлери, съдове под налягане и съоръжения за съхраняване на топла вода	12.8.2016 г.		
	EN 1653:1997/A1:2000	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, арматура, фасонни части и принадлежности, означени с Class. Част 3: Фланци от медни сплави	12.8.2016 г.		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1759-4:2003 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, арматура, фасонни части и принадлежности, означени с Class. Част 4: Фланци от алуминиеви сплави	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1797:2001 Криогенни съдове. Съвместимост между газ и материали	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1866-2:2014 Пожарогасители возими. Част 2: Изисквания за конструкцията, устойчивостта на налягане и механичните изпитвания за пожарогасители с максимално допустимо налягане равно на, или по-ниско от 30 bar, които са в съответствие с изискванията на EN 1866-1	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1866-3:2013 Пожарогасители возими. Част 3: Изисквания за монтирането, конструкцията и устойчивостта на налягане на пожарогасители с CO <sub>2</sub> , които са в съответствие с изискванията на EN 1866-1	12.8.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Промислена арматура. Стоманени сферични крапове	12.8.2016 г.		
CEN	EN 1984:2010 Промислена арматура. Стоманени шибъри	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 1: Предпазни вентили (ISO 4126-1:2013)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 3: Предпазен вентил комбиниран със защитно устройство с разрушаема мембрана (ISO 4126-3:2006)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 4: Управляеми предпазни вентили (ISO 4126-4:2013)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 5: Предпазни системи за контролирано изпускане на налягането (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 7: Общи данни (ISO 4126-7:2013)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 1: Стомани (ISO 9606-1:2012)	9.2.2018 г.	EN ISO 9606-1:2013 Забележка 2.1	28.2.2018 г.
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Изпитване за квалификация на заварчиците. Заваряване чрез стопяване. Част 2: Алюминий и алуминиеви сплави (ISO 9606-2:2004)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 3: Мед и медни сплави (ISO 9606-3:1999)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 4: Никел и никелови сплави (ISO 9606-4:1999)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Изпит за квалификация на заварчици. Заваряване чрез стопяване. Част 5: Титан и титанови сплави, цирконий и циркониеви сплави (ISO 9606-5:2000)	12.8.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Изпитване (контрол) без разрушаване. Квалификация и сертификация на персонала по изпитване без разрушаване (ISO 9712:2012)	12.8.2016 г.		
CEN	EN 10028-1:2017 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 1: Общи изисквания	9.2.2018 г.	EN 10028-1:2007 +A1:2009 Забележка 2.1	9.2.2018 г.
CEN	EN 10028-2:2017 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 2: Нелегирани и легирани стомани с определени свойства при повишена температура	9.2.2018 г.	EN 10028-2:2009 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 10028-3:2017 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 3: Заваряеми дребнозърнести стомани, нормализирани	9.2.2018 г.	EN 10028-3:2009 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 10028-4:2017 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 4: Стомани легирани с никел с определени свойства при ниска температура	9.2.2018 г.	EN 10028-4:2009 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 10028-5:2017 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 5: Термомеханично валцувани дребнозърнести заваряеми стомани	9.2.2018 г.	EN 10028-5:2009 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 10028-6:2017 Плоски продукти от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 6: Заваряеми дребнозърнести стомани, закалени и отгърнати	9.2.2018 г.	EN 10028-6:2009 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 10028-7:2016 Плоски продукти от стомана, за използване под налягане. Част 7: Корозионноустойчиви стомани	17.11.2017 г.	EN 10028-7:2007 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 10204:2004 Метални продукти. Видове документи от контрол	12.8.2016 г.		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Стоманени отливки за съдове под налягане	12.8.2016 г.		
CEN	EN 10216-1:2013 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 1: Тръби от нелегирана стомана с определени свойства при стайна температура	12.8.2016 г.		
CEN	EN 10216-2:2013 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 2: Тръби от нелегирана и легирана стомана с определени свойства при повишена температура	12.8.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10216-3:2013 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 3: Тръби от легирана дребнозърнеста стомана	12.8.2016 г.		
CEN	EN 10216-4:2013 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 4: Тръби от нелегирана и легирана стомана с определени свойства при ниска температура	12.8.2016 г.		
CEN	EN 10216-5:2013 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 5: Тръби от корозионноустойчива стомана	12.8.2016 г.		
CEN	EN 10217-1:2002 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 1: Тръби от нелегирана стомана с определени свойства при стайна температура	12.8.2016 г.		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 10217-2:2002 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 2: Електрозаварени тръби от нелегирана и легирана стомана с определени свойства при повишена температура	12.8.2016 г.		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 3: Тръби от легирана дребнозърнеста стомана	12.8.2016 г.		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 4: Електрозаварени тръби от нелегирана стомана с определени свойства при ниска температура	12.8.2016 г.		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 5: Дъгово заварени в защитна атмосфера тръби от нелегирана и легирана стомана с определени свойства при повишена температура	12.8.2016 г.		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	12.8.2016 г.	Забележка 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-6:2002 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 6: Дъгово заварени в защитна атмосфера тръби от нелегирана стомана с определени свойства при ниска температура	12.8.2016 г.		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 10217-7:2014 Заварени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 7: Тръби от корозионноустойчива стомана	12.8.2016 г.		
CEN	EN 10222-1:2017 Изковки от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 1: Общи изисквания	17.11.2017 г.	EN 10222-1:1998 Забележка 2.1	31.10.2017 г.
CEN	EN 10222-2:2017 Изковки от стомани, предназначени за работа под налягане. Част 2: Феритни и мартензитни стомани с определени свойства при повишена температура	17.11.2017 г.	EN 10222-2:1999 Забележка 2.1	31.10.2017 г.
CEN	EN 10222-3:2017 Изковки от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 3: Никелови стомани с определени свойства при ниски температури	17.11.2017 г.	EN 10222-3:1998 Забележка 2.1	31.10.2017 г.
CEN	EN 10222-4:2017 Изковки от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 4: Заваряеми дребнозърнести стомани с висока граница на провлачане	17.11.2017 г.	EN 10222-4:1998 Забележка 2.1	31.10.2017 г.
CEN	EN 10222-5:2017 Изковки от стомана, предназначени за работа под налягане. Част 5: Мартензитни, аустенитни и аустенитно-феритни корозионноустойчиви стомани	17.11.2017 г.	EN 10222-5:1999 Забележка 2.1	31.10.2017 г.
CEN	EN 10253-2:2007 Фитинги за тръби за челно заваряване. Част 2: Нелегирани и феритни легирани стомани със специални изисквания за контрол	12.8.2016 г.		
CEN	EN 10253-4:2008 Фитинги за тръби за челно заваряване. Част 4: Деформируеми аустенитни и аустенитно-феритни (дуплекс) корозионноустойчиви стомани с изисквания за специфичен контрол	12.8.2016 г.		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	12.8.2016 г.		
CEN	EN 10269:2013 Стомани и никелови сплави за свързващи елементи, използвани при повишени и/или ниски температури	12.8.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Пръти от корозионноустойчива стомана, за използване под налягане	17.11.2017 г.	EN 10272:2007 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 10273:2016 Горещо валцувани пръти от заваряема стомана с определени свойства при повишена температура за използване под налягане	17.11.2017 г.	EN 10273:2007 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 10305-4:2016 Прецизни стоманени тръби. Технически условия на доставка. Част 4: Безшевни студеноизтеглени тръби за хидравлични и пневматични задвижващи системи	12.8.2016 г.		
CEN	EN 10305-6:2016 Прецизни стоманени тръби. Технически условия на доставка. Част 6: Заварени студеноизтеглени тръби за хидравлични и пневматични задвижващи системи	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 10931:2005 Пластмасови тръбопроводни системи за индустриално приложение. Поли(винилиден флуорид)(PVDF) Изисквания за елементи и системите (ISO 10931:2005)	12.8.2016 г.		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 12178:2016 Хладилни системи и термopомпи. Устройства за показване нивото на течност. Изисквания, изпитване и маркировка	17.11.2017 г.	EN 12178:2003 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 12263:1998 Хладилни системи и термopомпи. Предпазни превключващи устройства за ограничаване на налягането. Изисквания и изпитвания	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12266-1:2012 Промислена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 1: Изпитвания под налягане, процедури за изпитване и критерии за приемане. Задължителни изисквания	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12284:2003 Хладилни системи и термopомпи. Вентили. Изисквания, изпитване и маркиране	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12288:2010 Промислена арматура. Шибъри от медни сплави	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12392:2016 Алуминий и алуминиеви сплави. Деформирани продукти и леги продукти. Специални изисквания за продукти, предназначени за производство на съоръжения под налягане	12.8.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12420:2014 Мед и медни сплави. Изковки	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12434:2000 Криогенни съдове. Криогенни гъвкави маркучи	12.8.2016 г.		
	EN 12434:2000/AC:2001	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12451:2012 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли тръби за топлообменници	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12452:2012 Мед и медни сплави. Валцувани, оребрени, безшевни кръгли тръби за топлообменници	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12516-1:2014 Промислена тръбна арматура. Проектна якост на корпуса. Част 1: Табличен метод за корпуси на стоманени вентили	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12516-2:2014 Промислена тръбна арматура. Проектна якост на корпуса. Част 2: Метод за изчисляване на корпуси на стоманени вентили	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12516-3:2002 Арматура. Якост на корпуса. Част 3: Експериментален метод	12.8.2016 г.		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12516-4:2014 Промислена тръбна арматура. Проектна якост на корпуса. Част 4: Метод за изчисляване за корпуси на вентили, произведени от метали, различни от стомана	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12542:2010 Съоръжения и принадлежности за LPG. Статични заварени стоманени цилиндрични резервоари серийно производство за съхранение на втечен въглеродороден газ (LPG), които са с вместимост не по-голяма от 13 m <sup>3</sup> . Проектиране и производство	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12735-1:2016 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли медни тръби за климатични и хладилни инсталации. Част 1: Тръби за тръбопроводни системи	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12735-2:2016 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли медни тръби за климатични и хладилни инсталации. Част 2: Тръби за съоръжения	12.8.2016 г.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Съдове за готвене. Тенджери под налягане за употреба в домашни условия	12.8.2016 г.		
	EN 12778:2002/AC:2003	12.8.2016 г.		
	EN 12778:2002/A1:2005	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Водотръбни котли и допълнителни инсталации. Част 1: Общи изисквания	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12952-2:2011 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 2: Материали за части за котли и принадлежности, работещи под налягане	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12952-3:2011 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 3: Проектиране и изчисляване на частите под налягане	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12952-5:2011 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 5: Изработване и конструкция на части от котела, които са под налягане	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12952-6:2011 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 6: Проверка на конструкцията, документацията и маркировката на части от котела, работещи под налягане	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12952-7:2012 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 7: Изисквания за съоръженията на котела	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12952-8:2002 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 8:Изисквания за горивните системи на котела за течни и газообразни горива	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12952-9:2002 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 9:Изисквания към горивните системи на котли свръхскване на натрошени твърди горива	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12952-10:2002 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 10: Изисквания за предпазни устройства срещу свръх налягане	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12952-11:2007 Водотръбни котли и спомагателни устройства за инсталациите. Част 11: Изисквания за ограничаващи устройства на котела и принадлежностите	12.8.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-14:2004 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 14: Изисквания за системите DENOX за дезотиране на дим, използващи течен амоняк под налягане и воден разтвор амоняк	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12952-16:2002 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 16: Изисквания за решетката и флуидизираното легло на горивната система на котли на твърдо гориво	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12952-18:2012 Водотръбни котли и спомагателни инсталации. Част 18: Инструкции за експлоатация	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12953-1:2012 Кожухотръбни котли. Част 1: Общи положения	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12953-2:2012 Кожухотръбни котли. Част 2: Материали за части за котли и принадлежности, работещи под налягане	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12953-3:2016 Кожухотръбни котли. Част 3: Проектиране и изчисляване на частите под налягане	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12953-4:2018 Кожухотръбни котли. Част 4: Изработване и конструкция на части от котела, които са под налягане	Настоящата е първата публикация	EN 12953-4:2002 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN 12953-5:2002 Кожухотръбни котли. Част 5: Проверка на конструкцията, документацията и маркировката на части от котела, които са под налягане	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12953-6:2011 Кожухотръбни котли. Част 6: Изисквания за устройствата и съоръженията на котела	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12953-7:2002 Кожухотръбни котли. Част 7: Изисквания за горивните системи на котела за течни и газообразни горива	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12953-8:2001 Кожухотръбни котли. Част 8: Изисквания за предпазните устройства срещу свръх налягане	12.8.2016 г.		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	12.8.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-9:2007 Кожухотръбни котли. Част 9: Изисквания за ограничаващи устройства на котела и принадлежностите	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12953-12:2003 Кожухотръбни котли. Част 12: Изисквания за решетката на горивната система на котли за твърдо гориво	12.8.2016 г.		
CEN	EN 12953-13:2012 Кожухотръбни котли. Част 13: Инструкции за експлоатация	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13121-1:2003 Резервоари и съдове от усилен със стъклени влакна пластмаси (GRP) за надземно използване. Част 1: Суровини. Условия за спецификация и приемане	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13121-2:2003 Резервоари и съдове от усилен със стъклени влакна пластмаси (GRP) за надземно използване. Част 2: Композитни материали. Химична устойчивост	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13121-3:2016 Резервоари и съдове от усилен със стъклени влакна пластмаси (GRP) за надземно използване. Част 3: Конструирание и изработка	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13134:2000 Спояване с твърд припой. Изпитване за одобряване на процедура	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13136:2013 Хладилни системи и термopомпи. Устройства за понижаване на налягането и свързаните с тях тръбопроводи. Методи за изчисляване	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13175:2014 Съоръжения и принадлежности за втечен въглеродороден газ (LPG). Технически изисквания и изпитване за вентили и фасонни части за съдове под налягане за LPG	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13348:2016 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли медни тръби за медицински газове или вакуум	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13371:2001 Криогенни съдове. Съединения за криогенна експлоатация	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13397:2001 Промислена арматура. Мембранна арматура от метал	12.8.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-1:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 1: Общи положения	12.8.2016 г.		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 2: Материали	12.8.2016 г.		
	EN 13445-2:2014/A1:2016	17.11.2017 г.	Забележка 3	9.2.2018 г.
	EN 13445-2:2014/A2:2018	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	30.11.2018 г.
CEN	EN 13445-3:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 3: Проектиране	12.8.2016 г.		
	EN 13445-3:2014/A3:2017	9.2.2018 г.	Забележка 3	28.2.2018 г.
	EN 13445-3:2014/A1:2015	12.8.2016 г.	Забележка 3	
	EN 13445-3:2014/A2:2016	17.11.2017 г.	Забележка 3	9.2.2018 г.
	EN 13445-3:2014/A4:2018	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	датата на тази публикация
CEN	EN 13445-4:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 4: Производство	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13445-5:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 5: Проверка и изпитване	12.8.2016 г.		датата на тази публикация
CEN	EN 13445-6:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 6: Изисквания за проектиране и производство на съдове под налягане и части под налягане, произведени от плавка от сферографитен чугун	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13445-8:2014 Ненагривани съдове под налягане. Част 8: Допълнителни изисквания към съдовете под налягане от алуминий и алуминиеви сплави	12.8.2016 г.		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Криогенни съдове. Стационарни съдове, изолирани под вакуум. Част 1: Основни изисквания	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13458-2:2002 Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани под вакуум. Част 2: Проектиране, производство, контрол и изпитване	12.8.2016 г.		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	12.8.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13480-1:2017 Метални промишлени тръбопроводи. Част 1: Общи положения	17.11.2017 г.	EN 13480-1:2012 Забележка 2.1	15.12.2017 г.
CEN	EN 13480-2:2017 Метални промишлени тръбопроводи. Част 2: Материали	17.11.2017 г.	EN 13480-2:2012 Забележка 2.1	15.12.2017 г.
CEN	EN 13480-3:2017 Метални промишлени тръбопроводи. Част 3: Проектиране и изчисляване	17.11.2017 г.	EN 13480-3:2012 Забележка 2.1	15.12.2017 г.
CEN	EN 13480-4:2012 Метални промишлени тръбопроводи. Част 4: Производство и монтаж	12.8.2016 г.		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	12.8.2016 г.	Забележка 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 13480-5:2017 Метални промишлени тръбопроводи. Част 5: Контрол и изпитване	17.11.2017 г.	EN 13480-5:2012 Забележка 2.1	15.12.2017 г.
CEN	EN 13480-6:2017 Метални промишлени тръбопроводи. Част 6: Допълнителни изисквания за подземни тръбопро- води	17.11.2017 г.	EN 13480-6:2012 Забележка 2.1	15.12.2017 г.
CEN	EN 13480-8:2017 Метални промишлени тръбопроводи. Част 8: Допълнителни изисквания за тръбопроводи от алуминий и алуминиеви сплави	17.11.2017 г.	EN 13480-8:2012 Забележка 2.1	15.12.2017 г.
CEN	EN 13547:2013 Промислена тръбна арматура. Сферични кранове от медна сплав	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 13585:2012 Спояване с твърд припой. Изпит за квалификация на персонал и оператори за спояване с твърд припой (ISO 13585:2012)	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13648-1:2008 Криогенни съдове. Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 1: Предпазни клапани за криогенно използване	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13648-2:2002 Криогенни съдове. Предпазни устройства за защита срещу превишено налягане. Част 2: Предпазни устройства с разкъсваща се мембрана за криогенно приложение	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13709:2010 Промислена арматура. Вентили, спирателни вен- тили и възвратни вентили	12.8.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13789:2010 Промислена арматура. Чугунени вентили	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13831:2007 Затворени разширителни съдове с вградена диафрагма за инсталиране във вода	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13835:2012 Леярство. Аустенитен чугун за отливки	12.8.2016 г.		
CEN	EN 13923:2005 Намотъчно формувани (FRP) съдове под налягане. Материали, конструирани, производство и изпитване	12.8.2016 г.		
CEN	EN 14129:2014 Съоръжения и принадлежности на втечен въглеродороден газ (LPG). Предпазни вентили за цистерни за LPG	12.8.2016 г.		
CEN	EN 14197-1:2003 Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани не под вакуум. Част 1: Основни изисквания	12.8.2016 г.		
CEN	EN 14197-2:2003 Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани не под вакуум. Част 2: Проектиране, производство, надзор и изпитване	12.8.2016 г.		
	EN 14197-2:2003/AC:2006	12.8.2016 г.		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани не под вакуум. Част 3: Експлоатационни изисквания	12.8.2016 г.		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	12.8.2016 г.		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN 14222:2003 Котли с тръби за дим от корозионно устойчива стомана	12.8.2016 г.		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Съоръжения под налягане за хладилни системи и термпомпи. Част 1: Съдове. Общи изисквания	12.8.2016 г.		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Съоръжения под налягане за хладилни системи и термпомпи. Част 2: Тръбопроводи. Общи изисквания	12.8.2016 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Хидропневматични акумулатори за хидравлични трансмисии	12.8.2016 г.		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Предпазни устройства за станции за регулиране налягането на газа и за инсталации. Предпазно-отсекателни устройства за газ за входящо налягане до 100 bar включително	12.8.2016 г.		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	12.8.2016 г.		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Отоплителни котли. Отоплителни котли с горелки с принудително впръскване. Номинална топлинна мощност не по-голяма от 10 MW и максимална работна температура 110 °C	12.8.2016 г.		
CEN	EN 14570:2014 Съоръжения и принадлежности за втечен въглеродороден газ (LPG). Съоръжения за надземни и подземни резервоари за LPG	12.8.2016 г.		
CEN	EN 14585-1:2006 Гофрирани метални маркучи окомплектовани за приложения под налягане. Част 1: Изисквания	12.8.2016 г.		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Метални гофрирани разтягащи се съединения за използване под налягане	12.8.2016 г.		
CEN	EN 15001-1:2009 Системи за газоснабдяване. Инсталиране на газопроводи с работно налягане по-голямо от 0,5 bar за промишлени инсталации и по-голямо от 5 bar за промишлени и непромишлени инсталации. Част 1: Подробни функционални изисквания за проектиране, материали, произв	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 15493:2003 Пластмасови тръбопроводни системи за индустриално приложение. Акрилонитрил-бутадиенстирен (ABS), непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U) и хлориран поли(винилхлорид) (PVC-C). Изисквания за елементите и системите. Метрични системи (ISO 15493:2003)	12.8.2016 г.		
	EN ISO 15493:2003/A1:2017	17.11.2017 г.	Забележка 3	датата на тази публикация

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15613:2004 Спецификация и квалификация на заваръчни процедури за метални материали. Квалификация въз основа на предпроизводствен изпит по заваряване (ISO 15613:2004)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Спецификация и квалификация на заваръчни процедури за метални материали. Изпитване на заваръчна процедура. Част 1: Електролъгово и газово заваряване на стомани и електролъгово заваряване на никел и никелови сплави (ISO 15614-1:2004)	12.8.2016 г.		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	12.8.2016 г.	Забележка 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	12.8.2016 г.	Забележка 3	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Спецификация и квалификация на заваръчните процедури за метални материали. Изпитване на заваръчни процедури Част 2: Електролъгово заваряване на алуминий и неговите сплави (ISO 15614-2:2005)	12.8.2016 г.		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Спецификация и квалификация на заваръчните процедури за метални материали. Изпитване на заваръчни процедури Част 4: Крайно заваряване на алуминиени отливки (ISO 15614-4:2005)	12.8.2016 г.		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Спецификация и квалификация на заваръчните процедури за метални материали. Изпитване на заваръчни процедури Част 5: Електролъгово заваряване на титан цинк и тяхните сплави (ISO 15614-5:2004)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Спецификация и квалификация на заваръчните процедури за метални материали. Изпитване на заваръчни процедури Част 6: Електролъгово заваряване на мед и неговите сплави (ISO 15614-6:2006)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Спецификация и квалификация на заваръчни процедури за метални материали. Изпитване на заваръчна процедура. Част 7: Наваряване (ISO 15614-7:2007)	12.8.2016 г.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Спецификация и квалификация на заваръчни процедури за метални материали. Изпитване на заваръчна процедура. Част 8: Заваряване на тръби за тръбни съединения от дебела ламарина (ISO 15614-8:2016)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Изисквания и квалифициране на процесите на заваряване на метални материали. Проверка на процедура за заваряване. Част 11: Електроннолъчево и лазерно заваряване (ISO 15614-11:2002)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 15620:2000 Заваряване. Заваряване чрез триене на метални материали (ISO 15620:2000)	12.8.2016 г.		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Ненагрявани съдове под налягане. Изисквания относно проектирането и производството на съдове под налягане и на части под налягане, изработени от чугун с относително удължение след разрушаване равно или по-малко от 15 %	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 16135:2006 Индустриална арматура. Сферични вентили от термопластични материали (ISO 16135:2006)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 16136:2006 Индустриална арматура. Вентили с двукрил клапан от термопластични материали (ISO 16136:2006)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 16137:2006 Индустриална арматура. Възвратни вентили от термопластични материали (ISO 16137:2006)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 16138:2006 Индустриална арматура. Вентили с диафрагма от термопластични материали (ISO 16138:2006)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 16139:2006 Индустриална арматура. Шибърни вентили от термопластични материали (ISO 16139:2006)	12.8.2016 г.		
CEN	EN 16668:2016+A1:2018 Промислена тръбна арматура. Изисквания и изпитване за тръбна арматура като детайли под налягане	Настоящата е първата публикация		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Промислена арматура. Възвратна тръбна арматура от стомана и чугун	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Криогенни съдове. Стационарни съдове изолирани под вакуум. Част 2: Експлоатационни изисквания (ISO 21009-2:2015)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Криогенни съдове. Предпазни клапани за криогенно обслужване. Част 3: Определяне на размера и обема (ISO 21013-3:2016)	12.8.2016 г.		
CEN	EN ISO 21028-1:2016 Криогенни съдове. Изисквания за якост за материали при криогенна температура. Част 1: Температури под — 80 °C (ISO 21028-1:2016)	17.11.2017 г.	EN 1252-1:1998 Забележка 2.1	датата на тази публикация
CEN	EN ISO 21787:2006 Индустриална арматура. Сачмени внтили от термопластични материали (ISO 21787:2006)	12.8.2016 г.		

- <sup>(1)</sup> ЕОС: Европейска организация за стандартизация:  
— CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, B-1040 Bruxelles/Brussel, Тел.: +32 2 550 08 11; Факс: +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, B-1040 Bruxelles/Brussel, Тел.: +32 2 550 08 11; Факс: +32 2 550 08 19 (<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-ясно 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 <sup>(1)</sup>.
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../АС:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

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

---

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

**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)

(2018/C 326/04)

**Директива 1999/5/ЕО**

В съответствие с преходната разпоредба на член 48 от Директива 2014/53/ЕС<sup>(1)</sup>, 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<sup>(2)</sup>, 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 <sup>(1)</sup>	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

<sup>(1)</sup> ОВ L 153, 22.5.2014 г., стр. 62.

<sup>(2)</sup> 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, покриваш 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, покриваш 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 широколентови модулационни методи. Хармонизиран стандарт, покриваш 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 обсег 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, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 300 422-4 V2.1.1 Безжични микрофони. Аудио PMSE до 3 GHz. Част 4: Помощни слухови устройства, включващи персонални звукови усилватели и индуктивни системи до 3 GHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	9.2.2018 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
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Устройства с малък обхват 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



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

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 обсег на действие. Радиосъоръжения в честотния обхват от 1 GHz до 40 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 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
ETSI	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Телематика за транспорт и трафик (ТТТ). Специализирани предавателни съоръжения с малък обсег (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s), работещи в честотния обхват от 5 795 MHz до 5 815 MHz. Част 2: Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС. Подчаст 2: Бордна част (OBU)	9.3.2018 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 приемопредаватели 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 V2.2.1 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	15.12.2017 г.	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. Приемно-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 300 718-2 V2.1.1 Радиофарове за лавини, работещи на 457 kHz. Приемно-предавателни системи. Част 2: Хармонизиран стандарт за функционалности за спешни услуги	9.3.2018 г.	EN 300 718-3 V1.2.1 Забележка 2.1	30.9.2019 г.	Член 3, параграф 3, буква ж)
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Радиофарове за лавини. Приемно-предавателни системи. Част 3: Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.3(е) от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 3, буква ж)
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 обхват 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
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, 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 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/EC	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/EC	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/EC	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 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, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 (SNG TES), 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
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), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС</p>	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 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	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 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	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 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	13.1.2017 г.			Член 3, параграф 2
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), 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 301 459 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/EC	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/EC	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/EC	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 1 800, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED) (1999/5/EC)	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2

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

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Глобална система за мобилни връзки (GSM). Съоръжения за мобилни станции (MS). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	9.2.2018 г.	EN 301 511 V9.0.2 Забележка 2.1	30.4.2019 г.	Член 3, параграф 2
------	---	-------------	------------------------------------	--------------	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Устройства с малък обхват 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, покриващ 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), 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 301 681 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, покриващ 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, 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 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 Свръхмаломощни 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 V2.1.1 5 GHz RLAN. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Клетъчни мрежи за IMT. Хармонизиран стандарт, покриваш 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, покриваш 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, покриваш 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), покриваш 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, покриваш 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, покриваш 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, покриваш 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, покриваш 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, покриваш 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, покриваш 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, покриваш 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	15.12.2017 г.	EN 302 054-2 V1.2.1 Забележка 2.1	31.5.2018 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 054 V2.2.1 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. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър	9.3.2018 г.	EN 302 054 V2.1.1 Забележка 2.1	31.10.2018 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.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Устройства с малък обхват на действие (SRD), използващи свръхширокопалтова 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
------	---	--------------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD), използващи свръхшироколентовата технология (UWB). Хармонизиран стандарт, покриващ 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, покриващ 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, покриващ 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 обсеждане на терени и стени (GPR/WPR). 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 302 077-2 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
------	--	--------------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 принадлежност (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
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, покриващ 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

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

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), 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 302 296-2 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
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Устройства с малък обseg 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	15.12.2017 г.	EN 302 454-2 V1.2.1 Забележка 2.1	31.5.2018 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 454 V2.2.1 Метеорологични спомагателни средства (Met Aids). Радиосонди за използване в честотния обхват от 1 668,4 MHz до 1 690 MHz. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър	Настоящата е първата публикация	EN 302 454 V2.1.1 Забележка 2.1	31.5.2019 г.	Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Системи за мобилна връзка на борда на самолети (МСОВА). Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	10.3.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Системи за безжичен достъп (WAS). Фиксирани широколентови системи за предаване на данни в обхвата 5,8 GHz. Хармонизиран стандарт, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.5.2017 г.			Член 3, параграф 2
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), 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 302 536-2 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обсег на действие (SRD). Радиосъоръжения в честотния обхват от 315 kHz до 600 kHz. 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 302 537 V2.1.1 Свърхмаломощни 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, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	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, покриваш съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	12.4.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Радиомрежи за ширококолов достъп (BRAN). Мултигигабитови WAS/RLAN системи в обхвата 60 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 302 571 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
------	--	-------------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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), покриващ 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), покриващ 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), покриващ 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
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват на действие (SRD). Радиосъоръжения за системи за сигнализация и управление в железопътния транспорт (Eurobalise). 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)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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/ЕС	8.6.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 302 617 V2.3.1 Наземно базирани UHF радиопредаватели, радиоприемници и приемопредаватели за UHF подвижна служба за въздухоплаването, използващи амплитудна модулация. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър	Настоящата е първата публикация	EN 302 617-2 V2.1.1 Забележка 2.1	31.3.2019 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/ЕС	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/ЕС.	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), 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 302 858-2 V1.3.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Телематика за пътен транспорт и трафик (RTTT). Радарни съоръжения с малък обхват 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), 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 302 885 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, 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 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 Н. Хармонизиран стандарт, покриващ 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 Н. Хармонизиран стандарт, покриващ 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, покриващ 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, покриващ 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, покриващ 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, покриващ 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, покриващ 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, 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 303 135 V2.1.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Брегово наблюдение, трафични системи за плавателни съдове и пристанишни радарни (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 обхват 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 обхват 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 широколентовата радиоприемна линия, 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	15.12.2017 г.			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, покриваш 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, покриваш 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, покриваш 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, покриваш 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, покриваш 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, покриваш 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, покриващ 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, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC	15.12.2017 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 303 520 V1.1.1 Устройства с малък обseg на действие (SRD). Свръхмаломощни (ULP) безжични медицински устройства за капсулна ендоскопия, работещи в обхвата от 430 MHz до 440 MHz. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър	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, покриващ 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, покриващ 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 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, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС	11.11.2016 г.			Член 3, параграф 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Устройства с малък обхват 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.

- <sup>(1)</sup> ЕОС: Европейска организация за стандартизация:  
— CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, B-1040 Bruxelles/Brussel, Тел. +32 25500811; Факс: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, B-1040 Bruxelles/Brussel, Тел. +32 25500811; Факс: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, 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-ясно 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 <sup>(3)</sup>.
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../АС:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(3)</sup> ОВ С 338,27.9.2014 г., стр. 31.







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



Служба за публикации на Европейския съюз  
2985 Люксембург  
ЛЮКСЕМБУРГ

**BG**