



2023/2723

13.12.2023 г.

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2023/2723 НА КОМИСИЯТА**

**от 6 декември 2023 година**

**относно хармонизираните стандарти за електрически съоръжения, изготвени в подкрепа на Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета**

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 1025/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно европейската стандартизация, за изменение на директиви 89/686/ЕИО и 93/15/ЕИО на Съвета и на директиви 94/9/ЕО, 94/25/ЕО, 95/16/ЕО, 97/23/ЕО, 98/34/ЕО, 2004/22/ЕО, 2007/23/ЕО, 2009/23/ЕО и 2009/105/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Решение 87/95/ЕИО на Съвета и на Решение № 1673/2006/ЕО на Европейския парламент и на Съвета <sup>(1)</sup>, и по-специално член 10, параграф 6 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 12 от Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета <sup>(2)</sup> по презумпция се счита, че електрическите съоръжения, които съответстват на хармонизираните стандарти или на части от тях, данните за които са били публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, съответстват на целите, свързани с безопасността, посочени в член 3 от същата директива и установени в приложение I към нея, които са обхванати от тези хармонизирани стандарти или части от тях.
- (2) С писмо М/511 от 8 ноември 2012 г. Комисията отправи искане към Европейския комитет за стандартизация (CEN), Европейския комитет за стандартизация в електротехниката (Cenelec) и Европейския институт за стандарти в далекосъобщенията (ETSI) за предоставяне на първия пълен списък на заглавията на хармонизираните стандарти и за изготвяне, преразглеждане и завършване на хармонизираните стандарти за електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението, в подкрепа на Директива 2014/35/ЕС (по-нататък наричано „искането“). Целите, свързани с безопасността, посочени в член 3 от Директива 2014/35/ЕС и определени в приложение I към посочената директива, не са се променили от момента на отправяне на искането до CEN, Cenelec и ETSI.
- (3) Въз основа на искането CEN и Cenelec преразгледаха хармонизирания стандарт EN 60335-2-24:2010, изменен с EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 и EN 60335-2-24:2010/A11:2020, за хладилните уреди, данните за който са публикувани в серия L на *Официален вестник на Европейския съюз* посредством Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1956 на Комисията <sup>(3)</sup>. Това доведе до приемането на хармонизиран стандарт EN IEC 60335-2-24:2022 и неговото изменение EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022.
- (4) Заедно със CEN и Cenelec Комисията направи оценка дали изготвените от CEN и CENELEC стандарти и техните изменения са в съответствие с искането.
- (5) Следният хармонизиран стандарт и неговото изменение отговарят на целите, свързани с безопасността, за чието покриване са предназначени те и които са установени в Директива 2014/35/ЕС: EN IEC 60335-2-24:2022, изменен с EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022. Поради това е целесъобразно данните за този стандарт и изменението му да бъдат публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*.

<sup>(1)</sup> ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

<sup>(2)</sup> Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (ОВ L 96, 29.3.2014 г., стр. 357).

<sup>(3)</sup> Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1956 на Комисията от 26 ноември 2019 г. относно изготвените в подкрепа на Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета хармонизирани стандарти за електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (ОВ L 306, 27.11.2019 г., стр. 26).

- (6) Поради това е необходимо от серия L на *Официален вестник на Европейския съюз* да се заличат данните за хармонизиран стандарт EN 60335-2-24:2010, заедно с данните за изменящите го стандарти, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, предвид факта, че той е преразгледан. За да се даде достатъчно време на производителите да адаптират своите продукти, обхванати от хармонизиран стандарт EN 60335-2-24:2010, Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1956 следва да продължи да се прилага до датата на заличаване на данните на този хармонизиран стандарт, заедно с данните на тези изменящи го стандарти.
- (7) Следните хармонизирани стандарти, публикувани със Съобщение 2018/С 326/02 на Комисията <sup>(4)</sup>, се считат за остарели, тъй като не са продуктови стандарти, които могат да изпълнят свързаните с безопасността цели на Директива 2014/35/ЕС: HD 361 S3:1999, изменен и поправен с HD 361 S3:1999/A1:2006 и HD 361 S3:1999/AC:1999, HD 605 S2:2008, поправен с HD 605 S2:2008/AC:2010; EN 50363-0:2011, EN 50363-1:2005, EN 50363-2-1:2005, изменен с EN 50363-2-1:2005/A1:2011, EN 50363-2-2:2005, EN 50363-3:2005, изменен с EN 50363-3:2005/A1:2011, EN 50363-4-1:2005, EN 50363-4-2:2005, EN 50363-5:2005, изменен с EN 50363-5:2005/A1:2011, EN 50363-6:2005, изменен с EN 50363-6:2005/A1:2011, EN 50363-7:2005, EN 50363-8:2005, изменен с EN 50363-8:2005/A1:2011, EN 50363-9-1:2005, EN 50363-10-1:2005, EN 50363-10-2:2005, EN 50395:2005, изменен с EN 50395:2005/A1:2011, EN 50396:2005, изменен с EN 50396:2005/A1:2011, EN 50497:2007, EN 50565-1:2014, EN 50565-2:2014, EN 60228:2005, поправен с EN 60228:2005/AC:2005, EN 60332-1-1:2004, изменен с EN 60332-1-1:2004/A1:2015, EN 60332-1-2:2004, изменен с EN 60332-1-2:2004/A1:2015, EN 60332-1-3:2004, изменен с EN 60332-1-3:2004/A1:2015, EN 60332-2-1:2004, EN 60332-2-2:2004, EN 60332-3-10:2009, EN 60332-3-21:2009, EN 60332-3-22:2009, EN 60332-3-23:2009, EN 60332-3-24:2009, EN 60332-3-25:2009, EN 60754-1:2014, EN 60754-2:2014, EN 60811-100:2012, EN 60811-201:2012, EN 60811-202:2012, EN 60811-203:2012, EN 60811-301:2012, EN 60811-302:2012, EN 60811-401:2012, EN 60811-402:2012, EN 60811-403:2012, EN 60811-404:2012, EN 60811-405:2012, EN 60811-406:2012, EN 60811-407:2012, EN 60811-408:2012, EN 60811-409:2012, EN 60811-410:2012, EN 60811-411:2012, EN 60811-412:2012, EN 60811-501:2012, EN 60811-502:2012, EN 60811-503:2012, EN 60811-504:2012, EN 60811-505:2012, EN 60811-506:2012, EN 60811-507:2012, EN 60811-508:2012, EN 60811-509:2012, EN 60811-510:2012, EN 60811-511:2012, EN 60811-512:2012, EN 60811-513:2012, EN 60811-601:2012, EN 60811-602:2012, EN 60811-603:2012, EN 60811-604:2012, EN 60811-605:2012, EN 60811-606:2012, EN 60811-607:2012, EN 61034-1:2005, изменен с EN 61034-1:2005/A1:2014, EN 61034-2:2005, изменен с EN 61034-2:2005/A1:2013. Тези стандарти, които обхващат методите за изпитване, документите с информативни насоки и общите документи, не могат да продължат да осигуряват презумпция за съответствие. Поради това е целесъобразно данните за тези стандарти и измененията им да бъдат заличени в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (8) За да се даде достатъчно време на производителите да адаптират своите електрически съоръжения, обхванати от тези хармонизирани стандарти и измененията им, е необходимо да се отложи заличаването на данните за тези хармонизирани стандарти.
- (9) За по-голяма яснота и рационалност в един-единствен акт следва да се публикува пълен списък на данните на хармонизираните стандарти, изготвени в подкрепа на Директива 2014/35/ЕС и отговарящи на изискванията, които те имат за цел да удовлетворят. Данните на хармонизираните стандарти, изготвени в подкрепа на Директива 2014/35/ЕС, понастоящем са публикувани в Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1956 и в Съобщение 2018/С 326/02.
- (10) Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1956 беше неколккратно и съществено изменено. За по-голяма яснота и рационалност това решение за изпълнение следва да се отмени и замени.
- (11) Много от данните на хармонизираните стандарти, публикувани със Съобщение 2018/С326/02, бяха заличени. В Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1956 се предвижда заличаване на останалите данни на хармонизираните стандарти, публикувани в посоченото съобщение. От съображения за яснота и рационалност Съобщение 2018/С

<sup>(4)</sup> 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 (ОВ С 326, 14.9.2018 г., стр. 4).

326/02 следва да бъде отменено. За да се осигури на производителите достатъчно време да адаптират продуктите си, обхванати от версиите на съответните стандарти, Съобщение 2018/С 326/02 следва да продължи да се прилага до датите на заличаване на данните на засегнатите хармонизирани стандарти, публикувани в посоченото съобщение.

- (12) Спазването на даден хармонизиран стандарт осигурява презумпция за съответствие със съответните съществени изисквания, включително с целите, свързани с безопасността, определени в законодателството на Съюза за хармонизация, считано от датата на публикуване на данните за съответния стандарт в *Официален вестник на Европейския съюз*. Поради това настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

#### Член 1

Данните за хармонизираните стандарти за електрически съоръжения, предназначени за използване в някои граници на напрежението, които са изготвени в подкрепа на Директива 2014/35/ЕС и са изброени в приложение I към настоящото решение, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.

#### Член 2

Решение за изпълнение (ЕС) 2019/1956 се отменя.

То обаче продължава да се прилага по отношение на данните на хармонизираните стандарти, изброени в приложение II към настоящото решение, до датите на заличаване на тези данни, определени в посоченото приложение.

#### Член 3

Съобщение 2018/С 326/02 се отменя.

То обаче продължава да се прилага по отношение на данните на хармонизираните стандарти, изброени в приложение III към настоящото решение, до датите на заличаване на тези данни, определени в посоченото приложение.

#### Член 4

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 6 декември 2023 година.

За Коалицията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

№	Данни за стандарта
1.	HD 308 S2:2001 Идентификация на изолирани жила в кабели и гъвкави шнурове
2.	HD 368 S1:1978 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности
3.	HD 549 S1:1989 Конферентни системи. Електрически и звукови изисквания
4.	HD 597 S1:1992 Свързващи кондензатори, използвани в системи на мощни преносни линии, и кондензатори, използвани като делители на напрежение в трансформатори HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	HD 603 S1:1994 Кабели за обявено напрежение 0,6/1 kV за силови разпределителни мрежи HD 603 S1:1994/A3:2007 HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003
6.	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 HD 604 S1:1994/A3:2005 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	HD 626 S1:1996 Кабели за обявено напрежение $U_0/U(U_m)$ : 0,6 /1(1,2) kV за въздушни разпределителни мрежи HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	HD 627 S1:1996 Многожилен и многочифтов кабел за монтаж над и под земя HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	HD 639 S1:2002 Електрически спомагателни апарати. Преносими устройства, задействани от остатъчен ток, без интегрална защита срещу свръхток за битова и подобна употреба HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003

№	Данни за стандарта
10.	EN ISO 11252:2013 Лазери и свързаните с тях лазерни съоръжения. Лазерни устройства. Минимални изисквания за документацията (ISO 11252:2013)
11.	EN 13637:2015 Строителен обков. Електрически системи за управление за използване за аварийни изходи. Изисквания и методи за изпитване
12.	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 EN 50065-4-2:2001/A1:2003 EN 50065-4-2:2001/A2:2005
13.	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 4-7: Развързващи филтри за ниско напрежение. Изисквания за безопасност EN 50065-4-7:2005/AC:2006
14.	EN 50085-1:2005 Кабелни инсталационни системи и кабелни канали за електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания EN 50085-1:2005/A1:2013
15.	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 EN 50085-2-1:2006/A1:2011
16.	EN 50085-2-2:2008 Кабелни инсталационни системи и кабелни канали 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
17.	EN 50085-2-3:2010 Кабелни инсталационни системи и кабелни канали за електрически инсталации. Част 2-3: Специфични изисквания за изрязани кабелни канални системи за инсталации в помещения
18.	EN 50085-2-4:2009 Кабелни инсталационни системи и кабелни канали за електрически инсталации. Част 2-4: Специфични изисквания за местата за обслужване
19.	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

№	Данни за стандарта
20.	EN 50117-1:2002 Коаксиални кабели. Част 1: Обща спецификация EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013
21.	EN 50117-2-1:2005 Коаксиални кабели. Част 2-1: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на закрито понижавачи кабели за системи работещи при 5 MHz — 1 000 MHz EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013
22.	EN 50117-2-2:2004 Коаксиални кабели. Част 2-2: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на открито понижавачи кабели за системи работещи при 5 MHz — 1 000 MHz EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013
23.	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 EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013
24.	EN 50117-2-4:2004 Коаксиални кабели. Част 2-4: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на закрито понижавачи кабели за системи работещи при 5 MHz — 3 000 MHz EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013
25.	EN 50117-2-5:2004 Коаксиални кабели. Част 2-5: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на открито понижавачи кабели за системи работещи при 5 MHz — 3 000 MHz EN 50117-2-5:2004/AC:2012 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013
26.	EN 50117-3-1:2002 Коаксиални кабели. Част 3-1: Групова спецификация за кабели, използвани в далекосъобщенията. Миниатюризирани кабели използвани в цифрови съобщителни системи
27.	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 EN 50117-4-1:2008/A1:2013

№	Данни за стандарта
28.	EN 50117-4-2:2015 Коаксиални кабели. Част 4-2: Групова спецификация за CATV кабели до 6 GHz, използвани в кабелни разпределителни мрежи
29.	EN 50156-1:2015 Електрически съоръжения за пещи и спомагателни съоръжения. Част 1: Изисквания за приложение, проектиране и инсталиране
30.	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
31.	EN 50214:2006 Плоски гъвкави кабели с обвивка от поливинилхлорид EN 50214:2006/AC:2007
32.	EN 50250:2002 Адаптери — преобразуватели за индустрията EN 50250:2002/A1:2015 EN 50250:2002/AC:2007
33.	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 EN 50274:2002/AC:2009
34.	EN 50288-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 1: Обща спецификация
35.	EN 50288-2-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 2-1: Групова спецификация за екранирани кабели до 100 MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради
36.	EN 50288-2-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 2-2: Групова спецификация за екранирани кабели до 100 MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове
37.	EN 50288-3-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 3-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 100 MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради
38.	EN 50288-3-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 3-2: Групова спецификация за неекранирани кабели до 100 MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове

№	Данни за стандарта
39.	EN 50288-4-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 4-1: Групова спецификация за екранирани кабели до 600 MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради
40.	EN 50288-4-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 4-2: Групова спецификация за екранирани кабели до 600 MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове
41.	EN 50288-5-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 5-1: Групова спецификация за екранирани кабели до 250 MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради
42.	EN 50288-5-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 5-2: Групова спецификация за екранирани кабели до 250 MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове
43.	EN 50288-6-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 6-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 250 MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради
44.	EN 50288-6-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 6-2: Групова спецификация за неекранирани кабели до 250 MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове
45.	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
46.	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.
47.	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 носещи кабели в сгради
48.	EN 50288-9-2:2015 Кабели с много метални елементи, 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



№	Данни за стандарта
49.	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.
50.	EN 50288-10-2:2015 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 10-2: Групова спецификация за екранирани кабели за честоти от 1 MHz до 500 MHz за работни зони, приложения за присъединителни шнурове и в центрове с данни
51.	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.
52.	EN 50288-11-2:2015 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 11-2: Групова спецификация за неекранирани кабели от 1 MHz до 500 MHz за работни зони, приложения за присъединителни шнурове и в центрове с данни
53.	EN 50289-1-3:2001 Съобщителни кабели. Технически изисквания за методи за изпитване. Част 1-3: Електрически методи за изпитване. Електрическа якост на изолацията
54.	EN 50289-1-4:2001 Съобщителни кабели. Технически изисквания за методи за изпитване. Част 1-4: Електрически методи за изпитване. Електрическо съпротивление на изолацията
55.	EN 50290-2-1:2005 Съобщителни кабели. Част 2-1: Общи правила за проектиране и конструкция
56.	EN 50290-2-20:2001 Съобщителни кабели. Част 2-20: Общи правила за проектиране и конструкция. Общи положения
57.	EN 50290-2-21:2001 Съобщителни кабели. Част 2-21: Общи правила за проектиране и конструкция. PVC компаунди за изолация EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016 EN 50290-2-21:2001/A1:2007 EN 50290-2-21:2001/AC:2003
58.	EN 50290-2-22:2001 Съобщителни кабели. Част 2-22: Общи правила за проектиране и конструкция. PVC компаунди за обвивка EN 50290-2-22:2001/A1:2007

№	Данни за стандарта
59.	EN 50290-2-23:2013 Съобщителни кабели. Част 2-23: Общи правила за проектиране и конструкция. Изолация от полиетилен за многочифтови кабели, използвани в достъпни съобщителни системи: кабели на открито
60.	EN 50290-2-24:2002 Съобщителни кабели. Част 2-24: Общи правила за проектиране и конструкция. Обвивка от полиетилен (PE) EN 50290-2-24:2002/A1:2008
61.	EN 50290-2-25:2013 Съобщителни кабели. Част 2-25: Общи правила за проектиране и конструкция. Полипропиленови компаунди за изолация
62.	EN 50290-2-26:2002 Съобщителни кабели. Част 2-26: Общи правила за проектиране и конструкция. Безхалогенни, забавящи горенето компаунди за изолация EN 50290-2-26:2002/A1:2007
63.	EN 50290-2-27:2002 Съобщителни кабели. Част 2-27: Общи правила за проектиране и конструкция. Безхалогенни, забавящи горенето компаунди за обвивка EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010
64.	EN 50290-2-28:2002 Съобщителни кабели. Част 2-28: Общи правила за проектиране и конструкция. Пълнежни компаунди за напълнени кабели
65.	EN 50290-2-29:2002 Съобщителни кабели. Част 2-29: Общи правила за проектиране и конструкция. Омрежени полиетиленови компаунди за изолация
66.	EN 50290-2-30:2002 Съобщителни кабели. Част 2-30: Общи правила за проектиране и конструкция. Политетрафлуоретиленхексафлуорпропилен (FEP) за изолация и обвивка
67.	EN 50290-4-1:2014 Съобщителни кабели. Част 4-1: Общо разглеждане на приложението на кабелите. Условия на околната среда и аспекти за безопасност
68.	EN 50290-4-2:2014 Съобщителни кабели. Част 4-2: Общи съображения за приложението на кабели. Ръководство за употреба

№	Данни за стандарта
69.	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
70.	EN 50369:2005 Системи от обвивки, непропускащи течност, за кабелни системи
71.	EN 50406-1:2004 Многочифтови кабели за крайни потребители, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи. Част 1: Въздушни кабели
72.	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
73.	EN 50407-1:2004 Многочифтови кабели, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи. Част 1: Кабели за монтаж на открито
74.	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
75.	EN 50428:2005 Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Допълнителен стандарт. Ключове и съответните принадлежности, използвани в електронни системи за битови и административни сгради (HBES) EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009
76.	EN 50441-1:2012 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 1: Неекранирани кабели. Клас 1
77.	EN 50441-2:2012 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 2: Екранирани кабели. Клас 1
78.	EN 50441-3:2006 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 3: Екранирани кабели. Клас 3
79.	EN 50441-4:2012 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 4: Кабели до 1 200 MHz. Клас 3

№	Данни за стандарта
80.	<p>EN 50445:2008</p> <p>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</p>
81.	<p>EN 50491-4-1:2012</p> <p>Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища (HBES) и автоматизирани и управляващи системи за сгради (BACS). Част 4-1: Общи функционални изисквания за безопасност за продукти, предназначени да бъдат интегрирани в електронни системи в сгради и жилища (HBES) и автоматизирани и управляващи системи за сгради (BACS)</p>
82.	<p>EN 50491-6-1:2014</p> <p>Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища (HBES) и автоматизирани и управляващи системи за сгради (BACS). Част 6-1: HBES инсталации. Инсталиране и планиране</p>
83.	<p>EN 50520:2020</p> <p>Покривни плочи и покривни фолиа за защита и предупреждение за места с кабели или вкопани проводници на подземни инсталации</p> <p>EN 50520:2020/A1:2021</p>
84.	<p>EN 50525-1:2011</p> <p>Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U<sub>o</sub>/U), включително. Част 1: Общи изисквания</p>
85.	<p>EN 50525-2-11:2011</p> <p>Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U<sub>o</sub>/U) включително. Част 2-11: Кабели за общо приложение. Гъвкави кабели с термопластична PVC изолация</p>
86.	<p>EN 50525-2-12:2011</p> <p>Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U<sub>o</sub>/U) включително. Част 2-12: Кабели за общо приложение. Спираловидни (разтягащи се) шнулове с термопластична PVC изолация</p>
87.	<p>EN 50525-2-21:2011</p> <p>Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U<sub>o</sub>/U) включително. Част 2-21: Кабели за общо приложение. Гъвкави кабели с омрежена еластомерна изолация</p> <p>EN 50525-2-21:2011/AC:2013</p>
88.	<p>EN 50525-2-22:2011</p> <p>Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U<sub>o</sub>/U) включително. Част 2-22: Кабели за общо приложение. Кабели с голяма гъвкавост, с оплетка, с омрежена еластомерна изолация</p>
89.	<p>EN 50525-2-31:2011</p> <p>Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U<sub>o</sub>/U) включително. Част 2-31: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели без обвивка с термопластична PVC изолация</p>

№	Данни за стандарта
90.	EN 50525-2-41:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) включително. Част 2-41: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели с омрежена силиконова изолация
91.	EN 50525-2-42:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) включително. Част 2-42: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели без обвивка с омрежена EVA изолация
92.	EN 50525-2-51:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) включително. Част 2-51: Кабели за общо приложение. Маслоустойчиви кабели за управляващи устройства с термопластична PVC изолация
93.	EN 50525-2-71:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) включително. Част 2-71: Кабели за общо приложение. Плоски мишурни кабели (шнурове) с термопластична PVC изолация
94.	EN 50525-2-72:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) включително. Част 2-72: Кабели за общо приложение. Плоски делими кабели (шнурове) с термопластична PVC изолация
95.	EN 50525-2-81:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) включително. Част 2-81: Кабели за общо приложение. Кабели с омрежено еластомерно покритие за електродъгово заваряване
96.	EN 50525-2-82:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) включително. Част 2-82: Кабели за общо приложение. Кабели с омрежена еластомерна изолация за декоративни вериги
97.	EN 50525-2-83:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) включително. Част 2-83: Кабели за общо приложение. Многожилни кабели с омрежена силиконова изолация
98.	EN 50525-3-11:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) включително. Част 3-11: Кабели със специални противопожарни характеристики. Гъвкави кабели с термопластична изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим
99.	EN 50525-3-21:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U <sub>o</sub> /U) включително. Част 3-21: Кабели със специални противопожарни характеристики. Гъвкави кабели с омрежена изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим  EN 50525-3-21:2011/AC:2013

№	Данни за стандарта
100.	<p>EN 50525-3-31:2011</p> <p>Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U<sub>o</sub>/U) включително. Част 3-31: Кабели със специални противопожарни характеристики. Едножилни кабели без обвивка с термопластична изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим</p>
101.	<p>EN 50525-3-41:2011</p> <p>Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V (U<sub>o</sub>/U) включително. Част 3-41: Кабели със специални противопожарни характеристики. Едножилни кабели без обвивка с омрежена изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим</p>
102.	<p>EN 50539-11:2013</p> <p>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.</p> <p>EN 50539-11:2013/A1:2014</p>
103.	<p>EN 50550:2011</p> <p>Апарати за защита срещу пренапрежения с промишлена честота за битови и подобни приложения</p> <p>EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014</p>
104.	<p>EN 50556:2011</p> <p>Сигнални системи за пътен трафик</p>
105.	<p>EN 50615:2015</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Специфични изисквания за изпитване на устройства за предотвратяване и потушаване на пожар за електрически котлони (плотове за готвене)</p>
106.	<p>EN 50618:2014</p> <p>Електрически кабели за фотоволтаични системи</p>
107.	<p>EN 50620:2017</p> <p>Електрически кабели. Кабели за зареждане на електрически превозни средства</p> <p>EN 50620:2017/A1:2019</p>
108.	<p>EN 50689:2021</p> <p>Безопасност на лазерни продукти. Специфични изисквания за потребителски лазерни продукти</p>
109.	<p>EN 60034-1:2010</p> <p>Въртящи се електрически машини. Част 1: Обявени данни и работни характеристики</p> <p>EN 60034-1:2010/AC:2010</p>

№	Данни за стандарта
110.	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 EN 60034-5:2001/A1:2007
111.	EN 60034-6:1993 Въртящи се електрически машини. Част 6: Начини за охлаждане (IC код) IEC 60034-6:1991
112.	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) EN 60034-7:1993/A1:2001
113.	EN 60034-8:2007 Въртящи се електрически машини. Част 8: Маркировка на изводите и посоката на въртене EN 60034-8:2007/A1:2014
114.	EN 60034-9:2005 Въртящи се електрически машини. Част 9: Гранични нива на шума EN 60034-9:2005/A1:2007
115.	EN 60034-11:2004 Въртящи се електрически машини. Част 11: Топлинна защита
116.	EN 60034-12:2002 Въртящи се електрически машини. Част 12: Пускови характеристики на едноскоростни трифазни индукционни двигатели с кафезен ротор EN 60034-12:2002/A1:2007
117.	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 EN 60034-14:2004/A1:2007
118.	EN 60051-1:1998 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 1: Термини и определения и основни изисквания, общи за всички части
119.	EN 60051-2:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 2: Специални изисквания към амперметрите и волтметрите

№	Данни за стандарта
120.	EN 60051-3:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 3: Специални изисквания към ватметрите и варметрите EN 60051-3:1989/A1:1995
121.	EN 60051-4:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 4: Специални изисквания към честотомерите
122.	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
123.	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)
124.	EN 60051-7:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 7: Специални изисквания към многофункционалните уреди
125.	EN 60051-8:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 8: Специални изисквания към принадлежностите
126.	EN 60051-9:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 9: Препоръчителни методи за изпитване EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
127.	EN 60110-1:1998 Силови кондензатори за индукционни нагревателни инсталации. Част 1: Общи положения
128.	EN 60127-1:2006 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 1: Термини и определения за миниатюрни стопяеми предпазители и общи изисквания за миниатюрни сменяеми вложки EN 60127-1:2006/A1:2011 EN 60127-1:2006/A2:2015
129.	EN 60127-2:2014 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 2: Капсуловани сменяеми вложки



№	Данни за стандарта
130.	EN 60127-3:1996 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 3: Свърхминиатюрни сменяеми вложки EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996
131.	EN 60127-4:2005 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 4: Универсални модулни сменяеми вложки (УМСВ). Типове за монтаж в отвор и за повърхностен монтаж EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013
132.	EN 60127-6:2014 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 6: Държатели за миниатюрни сменяеми вложки
133.	EN 60127-7:2016 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 7: Миниатюрни сменяеми вложки за специални приложения
134.	EN 60143-2:2013 Серийно свързани кондензатори за силови системи. Част 2: Защитно устройство за серийно свързани кондензаторни батерии
135.	EN 60155:1995 Стартери с тлеещ разряд за луминесцентни лампи EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007
136.	EN 60204-1:2018 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания
137.	EN 60204-32:2008 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 32: Изисквания за товароподемни машини
138.	EN 60215:1989 Изисквания за безопасност на радиопредаватели EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
139.	EN IEC 60238:2018 Фасунги за лампи с едисонова резба
140.	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 EN 60252-1:2011/A1:2013

№	Данни за стандарта
141.	EN 60252-2:2011 Кондензатори за променливотокови двигатели. Част 2: Пускови кондензатори за променливотокови двигатели EN 60252-2:2011/A1:2013
142.	EN 60255-27:2014 Измервателни релета и защитни съоръжения. Част 27: Изисквания за безопасност на продукта
143.	EN 60269-1:2007 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 1: Общи изисквания EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014
144.	HD 60269-2:2013 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 2: Допълнителни изисквания за стопяемите предпазители, предназначени да се използват от квалифицирани лица (стопяеми предпазители предимно за промишлено приложение). Примери на стандартизирани системи от стопяеми предпазители от А до К
145.	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 HD 60269-3:2010/A1:2013
146.	EN 60269-4:2009 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 4: Допълнителни изисквания за сменяемите вложки на стопяеми предпазители за защита на полупроводникови устройства EN 60269-4:2009/A1:2012
147.	EN 60269-6:2011 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 6: Допълнителни изисквания за сменяемите вложки на стопяеми предпазители за защита на соларни фотоволтаични енергийни системи
148.	EN 60309-1:1999 Щепселни съединения за промишлени цели. Част 1: Общи изисквания EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014
149.	EN 60309-2:1999 Щепселни съединения за промишлени цели. Част 2: Изисквания за размерите за взаимозаменяемост на щифта и контактната тръба EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012

№	Данни за стандарта
150.	EN 60309-4:2007 Щепселни съединения за промишлени цели. Част 4: Щепселни съединения с превключватели и съединители с или без взаимно блокиране EN 60309-4:2007/A1:2012
151.	EN IEC 60320-1:2021 Уредни щепселни съединения за битови и подобни общи приложения. Част 1: Общи изисквания
152.	EN 60320-2-1:2000 Уредни щепселни съединения за битови и подобни общи приложения. Част 2-1: Щепселни съединения за шевни машини
153.	EN 60320-2-2:1998 Уредни щепселни съединения за битови и подобни общи приложения. Част 2-2: Щепселни съединения за взаимно свързване на уреди за битови и подобни цели
154.	EN IEC 60320-2-4:2021 Уредни щепселни съединения за битови и подобни общи приложения. Част 2-4: Съединители, зацепването на които зависи от прилагането на тежест
155.	EN 60335-1:2012 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021
156.	EN 60335-2-2:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-2: Специфични изисквания за прахосмукачки и возозасмукващи почистващи уреди EN 60335-2-2:2010/A11:2012 EN 60335-2-2:2010/A1:2013
157.	EN 60335-2-3:2016 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-3: Специфични изисквания за електрически ютии EN 60335-2-3:2016/A1:2020
158.	EN 60335-2-4:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-4: Специфични изисквания за центрофути за пране EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018 EN 60335-2-4:2010/A2:2019

№	Данни за стандарта
159.	EN 60335-2-5:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-5: Специфични изисквания за съдомиялни машини EN 60335-2-5:2015/A11:2019 EN 60335-2-5:2015/A1:2020
160.	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 EN 60335-2-6:2015/A11:2020
161.	EN 60335-2-7:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-7: Специфични изисквания за перални машини EN 60335-2-7:2010/A11:2013 EN 60335-2-7:2010/A1:2013 EN 60335-2-7:2010/A2:2019
162.	EN 60335-2-8:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-8: Специфични изисквания за самобръсначки, машинки за подстригване и подобни уреди EN 60335-2-8:2015/A1:2016
163.	EN 60335-2-9:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-9: Специфични изисквания за грилове, тостери, и подобни преносими готварски уреди EN 60335-2-9:2003/A1:2004 EN 60335-2-9:2003/A12:2007 EN 60335-2-9:2003/A13:2010 EN 60335-2-9:2003/A2:2006 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012 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.
164.	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 EN 60335-2-10:2003/A1:2008
165.	EN IEC 60335-2-11:2022 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-11: Специфични изисквания за барабанни сушилни EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022

№	Данни за стандарта
166.	<p>EN 60335-2-12:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-12: Специфични изисквания за затоплящи плотове и подобни уреди</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A2:2019</p>
167.	<p>EN 60335-2-13:2010</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-13: Специфични изисквания за фритюрници, тигани и подобни уреди</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A1:2019</p>
168.	<p>EN 60335-2-15:2016</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-15: Специфични изисквания за уреди за нагряване на течности</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A11:2018</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A1:2021</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A12:2021</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A2:2021</p>
169.	<p>EN 60335-2-16:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-16: Специфични изисквания за уреди за раздробяване на хранителни отпадъци</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A2:2012</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A11:2018</p>
170.	<p>EN 60335-2-17:2013</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-17: Специфични изисквания за одеяла, възглавници, облекла и подобни гъвкави нагревателни уреди</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A1:2020</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A2:2021</p>
171.	<p>EN 60335-2-21:2021</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-21: Специфични изисквания за акумулиращи водонагреватели</p> <p>EN 60335-2-21:2021/A1:2021</p>
172.	<p>EN 60335-2-23:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-23: Специфични изисквания за уреди за подържане на кожата или косата</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A2:2015</p>

№	Данни за стандарта
173.	EN IEC 60335-2-24:2022 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-24: Специфични изисквания за хладилни уреди, уреди за сладолед и уреди за производство на лед EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022
174.	EN IEC 60335-2-25:2021 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-25: Специфични изисквания за микровълнови фурни, включително комбинирани микровълнови фурни EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021
175.	EN 60335-2-26:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-26: Специфични изисквания за часовници EN 60335-2-26:2003/A1:2008
176.	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 EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020 EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11
177.	EN 60335-2-28:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-28: Специфични изисквания за шевни машини EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
178.	EN 60335-2-29:2021 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-29: Специфични изисквания за зарядни устройства за акумулаторни батерии EN 60335-2-29:2021/A1:2021
179.	EN 60335-2-30:2009 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-30: Специфични изисквания за отоплителни уреди за помещения EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-30:2009/A13:2022 EN 60335-2-30:2009/A2:2022
180.	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

№	Данни за стандарта
181.	EN 60335-2-32:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-32: Специфични изисквания за уреди за масаж EN 60335-2-32:2003/A1:2008 EN 60335-2-32:2003/A2:2015
182.	EN 60335-2-34:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-34: Специфични изисквания за мотор-компресори
183.	EN 60335-2-35:2016 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-35: Специфични изисквания за проточни водонагреватели EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021
184.	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 EN 60335-2-36:2002/A1:2004 EN 60335-2-36:2002/A11:2012 EN 60335-2-36:2002/A2:2008 EN 60335-2-36:2002/AC:2007
185.	EN 60335-2-37:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-37: Специфични изисквания за електрически фритюрници с търговско предназначение EN 60335-2-37:2002/A1:2008 EN 60335-2-37:2002/A11:2012 EN 60335-2-37:2002/AC:2007
186.	EN 60335-2-38:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-38: Специфични изисквания за скари и грилове с търговско предназначение EN 60335-2-38:2003/A1:2008 EN 60335-2-38:2003/AC:2007
187.	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 EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/AC:2007

№	Данни за стандарта
188.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-40: Специфични изисквания за електрически термопомпи, климатизатори и изсушители</p> <p>EN 60335-2-40:2003/A11:2004  EN 60335-2-40:2003/A12:2005  EN 60335-2-40:2003/A1:2006  EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013  EN 60335-2-40:2003/A13:2012  EN 60335-2-40:2003/A2:2009  EN 60335-2-40:2003/AC:2006  EN 60335-2-40:2003/AC:2010</p>
189.	<p>EN IEC 60335-2-41:2021</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Специфични изисквания за помпи</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
190.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>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</p> <p>EN 60335-2-42:2003/A1:2008  EN 60335-2-42:2003/A11:2012  EN 60335-2-42:2003/AC:2007</p>
191.	<p>EN IEC 60335-2-43:2020</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-43: Специфични изисквания за сушилни за дрехи и кърпи</p> <p>EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020</p>
192.	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-44: Специфични изисквания за гладачни машини</p> <p>EN 60335-2-44:2002/A1:2008  EN 60335-2-44:2002/A2:2012</p>
193.	<p>EN 60335-2-45:2002</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-45: Специфични изисквания за преносими инструменти с нагревател и подобни уреди</p> <p>EN 60335-2-45:2002/A1:2008  EN 60335-2-45:2002/A2:2012</p>
194.	<p>EN 60335-2-47:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-47: Специфични изисквания за тенджери за варене с търговско предназначение</p> <p>EN 60335-2-47:2003/A1:2008  EN 60335-2-47:2003/A11:2012  EN 60335-2-47:2003/AC:2007  EN 60335-2-47:2003/A2:2019</p>



№	Данни за стандарта
195.	<p>EN 60335-2-48:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-48: Специфични изисквания за електрически грилове и тостери с търговско предназначение</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A1:2008  EN 60335-2-48:2003/A11:2012  EN 60335-2-48:2003/AC:2007  EN 60335-2-48:2003/A2:2019</p>
196.	<p>EN 60335-2-49:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-49: Специфични изисквания за електрически уреди с търговско предназначение за запазване на храна и съдове топли</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A1:2008  EN 60335-2-49:2003/A11:2012  EN 60335-2-49:2003/AC:2007  EN 60335-2-49:2003/A2:2019</p>
197.	<p>EN 60335-2-50:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-50: Специфични изисквания за електрически отоплители за ястия с търговско предназначение</p> <p>EN 60335-2-50:2003/A1:2008  EN 60335-2-50:2003/AC:2007</p>
198.	<p>EN 60335-2-51:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-51: Специфични изисквания за стационарни циркуляционни помпи за отоплителни и водоснабдителни системи</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A1:2008  EN 60335-2-51:2003/A2:2012</p>
199.	<p>EN 60335-2-52:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-52: Специфични изисквания за уреди за хигиена на устата</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012  EN 60335-2-52:2003/A11:2010  EN 60335-2-52:2003/A1:2008  EN 60335-2-52:2003/A12:2019</p>
200.	<p>EN 60335-2-53:2011</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-53: Специфични изисквания за електрически нагревателни уреди за сауна и инфрачервени кабинни</p>
201.	<p>EN 60335-2-54:2008</p> <p>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</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015  EN 60335-2-54:2008/A11:2012  EN 60335-2-54:2008/A1:2015  EN 60335-2-54:2008/A12:2021  EN 60335-2-54:2008/A2:2021</p>

№	Данни за стандарта
202.	<p>EN 60335-2-55:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-55: Специфични изисквания за електрически уреди за употреба в аквариуми и градински басейни</p> <p>EN 60335-2-55:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-55:2003/A11:2018</p>
203.	<p>EN 60335-2-56:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-56: Специфични изисквания за прожектори и подобни уреди</p> <p>EN 60335-2-56:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-56:2003/A2:2014</p>
204.	<p>EN 60335-2-58:2005</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-58: Специфични изисквания за миялни машини с търговско предназначение</p>
205.	<p>EN 60335-2-59:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-59: Специфични изисквания за уреди за унищожаване на насекоми</p> <p>EN 60335-2-59:2003/A1:2006</p> <p>EN 60335-2-59:2003/A2:2009</p> <p>EN 60335-2-59:2003/A11:2018</p>
206.	<p>EN 60335-2-60:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-60: Специфични изисквания за вихрови вани и душове</p> <p>EN 60335-2-60:2003/A1:2005</p> <p>EN 60335-2-60:2003/A12:2010</p> <p>EN 60335-2-60:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-60:2003/A2:2008</p>
207.	<p>EN 60335-2-61:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-61: Специфични изисквания за акумулиращи отоплителни уреди</p> <p>EN 60335-2-61:2003/A1:2005</p> <p>EN 60335-2-61:2003/A2:2008</p> <p>EN 60335-2-61:2003/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-61:2003/A12:2021</p>
208.	<p>EN 60335-2-62:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-62: Специфични изисквания за електрически вани за изплакване с търговско предназначение</p> <p>EN 60335-2-62:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-62:2003/AC:2007</p>

№	Данни за стандарта
209.	<p>EN 60335-2-65:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-65: Специфични изисквания за уреди за пречистване на въздуха</p> <p>EN 60335-2-65:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-65:2003/A11:2012</p>
210.	<p>EN 60335-2-66:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-66: Специфични изисквания за нагреватели за водни легла</p> <p>EN 60335-2-66:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-66:2003/A2:2012</p> <p>EN 60335-2-66:2003/A11:2019</p>
211.	<p>EN 60335-2-70:2002</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-70: Специфични изисквания за доилни апарати</p>
212.	<p>EN 60335-2-71:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-71: Специфични изисквания за електрически нагревателни уреди за отглеждане и развъждане на животни</p> <p>EN 60335-2-71:2003/A1:2007</p>
213.	<p>EN 60335-2-73:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-73: Специфични изисквания за закрепени потопяеми нагреватели</p> <p>EN 60335-2-73:2003/A1:2006</p> <p>EN 60335-2-73:2003/A2:2009</p> <p>EN 60335-2-73:2003/A11:2021</p>
214.	<p>EN 60335-2-74:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-74: Специфични изисквания за преносими потопяеми нагреватели</p> <p>EN 60335-2-74:2003/A1:2006</p> <p>EN 60335-2-74:2003/A2:2009</p> <p>EN 60335-2-74:2003/A11:2018</p>
215.	<p>EN 60335-2-75:2004</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-75: Специфични изисквания за търговски автомати за напитки и автомати за други продукти</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A11:2006</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A1:2005</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A12:2010</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A2:2008</p>
216.	<p>EN 60335-2-78:2003</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-78: Специфични изисквания за барбекюта за работа на открито</p> <p>EN 60335-2-78:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-78:2003/A11:2020</p>

№	Данни за стандарта
217.	EN 60335-2-80:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-80: Специфични изисквания за вентилатори EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009
218.	EN 60335-2-81:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-81: Специфични изисквания за отоплители за крака и нагревателни рогазки EN 60335-2-81:2003/A1:2007 EN 60335-2-81:2003/A2:2012
219.	EN 60335-2-82:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-82: Специфични изисквания за машини за обслужване и машини за забавления EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020
220.	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 EN 60335-2-83:2002/A1:2008
221.	EN IEC 60335-2-84:2021 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-84: Специфични изисквания за електрически тоалетни EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021
222.	EN 60335-2-85:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-85: Специфични изисквания за уреди за почистване на тъкани с пара EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A11:2018 EN 60335-2-85:2003/A2:2020
223.	EN 60335-2-86:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-86: Специфични изисквания за електрически машини за риболов EN 60335-2-86:2003/A1:2005 EN 60335-2-86:2003/A11:2016 EN 60335-2-86:2003/A2:2016
224.	EN 60335-2-87:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-87: Специфични изисквания за електрически уреди за зашеметяване на животни EN 60335-2-87:2002/A1:2007 EN 60335-2-87:2002/A2:2019

№	Данни за стандарта
225.	EN 60335-2-88:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-88: Специфични изисквания за овлажнители на въздух, предназначени за употреба с отоплителни, вентилационни или климатични системи
226.	EN 60335-2-90:2006 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-90: Специфични изисквания за микровълнови фурни с търговско предназначение EN 60335-2-90:2006/A1:2010
227.	EN IEC 60335-2-96:2021 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-96: Специфични изисквания за гъвкави листови нагревателни елементи за отопление на помещения EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021
228.	EN 60335-2-97:2006 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-97: Специфични изисквания за задвижвания за навиващи се шори, сенници и подобни съоръжения EN 60335-2-97:2006/A11:2008 EN 60335-2-97:2006/A12:2015 EN 60335-2-97:2006/A2:2010
229.	EN 60335-2-98:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-98: Специфични изисквания за овлажнители за въздуха EN 60335-2-98:2003/A1:2005 EN 60335-2-98:2003/A2:2008 EN 60335-2-98:2003/A11:2019
230.	EN 60335-2-99:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-99: Специфични изисквания за електрически въздухоочистители с търговско предназначение
231.	EN 60335-2-101:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-101: Специфични изисквания за изпарители EN 60335-2-101:2002/A1:2008 EN 60335-2-101:2002/A2:2014
232.	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
233.	EN IEC 60335-2-105:2021 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-105: Специфични изисквания за многофункционални душ-кабини EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021

№	Данни за стандарта
234.	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
235.	EN 60335-2-108:2008 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-108: Специфични изисквания за електролизатори
236.	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 EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
237.	EN 60358-1:2012 Свързващи кондензатори и разделящи кондензатори. Част 1: Общи правила EN 60358-1:2012/AC:2013
238.	EN 60360:1998 Стандартен метод за измерване температурата на прегряване на цокъла на лампата
239.	EN 60399:2004 Резба кръгла за фасунги с пръстен за абажур EN 60399:2004/A1:2008
240.	EN 60400:2017 Фасонки за тръбни луминесцентни лампи и държатели за стартери EN 60400:2017/A1:2021
241.	EN 60423:2007 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Външни диаметри на тръбите за електрически инсталации и резби за тръби и приспособления
242.	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 EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012
243.	EN 60432-2:2000 Лампи с нажежаема жичка. Технически изисквания за безопасност. Част 2: Нажежаеми халогенни лампи за битови и подобни общи осветителни цели EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012

№	Данни за стандарта
244.	EN 60432-3:2013 Лампи с нажежаема жичка. Технически изисквания за безопасност. Част 3: Нажежаеми халогенни лампи (без тези за пътни превозни средства)
245.	EN 60477:1997 Лабораторни постояннотокови резистори EN 60477:1997/A1:1997
246.	EN 60477-2:1997 Лабораторни резистори. Част 2: Лабораторни променливотокови резистори EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	EN 60519-1:2015 Безопасност в инсталации за електронагревателни и електромагнитни процеси. Част 1: Общи изисквания
248.	EN 60519-2:2006 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 2: Специфични изисквания за съпротивителни нагревателни съоръжения
249.	EN 60519-3:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 3: Специфични изисквания за идукционни и кондукционни нагревателни инсталации и индукционни инсталации за топене
250.	EN 60519-4:2013 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 4: Специфични изисквания за инсталации за електродъгови пещи
251.	EN 60519-6:2011 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 6: Технически изисквания за безопасност в индустриални микровълнови нагревателни съоръжения
252.	EN 60519-7:2008 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 7: Специфични изисквания за инсталации с електронни пушки
253.	EN 60519-8:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 8: Специфични изисквания за пещи за електрошлаково претопяване
254.	EN 60519-9:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 9: Специфични изисквания за високочестотни нагревателни инсталации с електрическа изолация
255.	EN 60519-10:2013 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 10: Специфични изисквания за електросъпротивителни системи за повърхностно нагряване за индустриални и търговски предназначения
256.	EN 60519-12:2013 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 12: Специфични изисквания за инфрачервени електронагревателни инсталации

№	Данни за стандарта
257.	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)
258.	EN 60523:1993 Постояннотокови потенциометри EN 60523:1993/A2:1997
259.	EN 60524:1993 Постояннотокови съпротивителни делители на напрежение EN 60524:1993/A2:1997
260.	EN 60529:1991 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989) EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013 EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/AC:2016-12 EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
261.	EN 60564:1993 Постояннотокови мостове за измерване на съпротивление EN 60564:1993/A2:1997
262.	EN 60570:2003 Електрически захранващи системи с шинопроводи за осветители EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020
263.	EN IEC 60598-1:2021 Осветители. Част 1: Общи изисквания и изпитвания EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
264.	EN 60598-2-1:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 1: Неподвижни осветители за общо осветление
265.	EN 60598-2-2:2012 Осветители. Част 2-2: Специфични изисквания. Осветители за вграждане
266.	EN 60598-2-3:2003 Осветители. Част 2-3: Специфични изисквания. Осветители за осветяване на улици и пътища EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005



№	Данни за стандарта
267.	EN 60598-2-4:2018 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 4: Преносими осветители с общо предназначение
268.	EN 60598-2-5:2015 Осветители. Част 2-5: Специфични изисквания. Прожектори
269.	EN 60598-2-8:2013 Осветители. Част 2-8: Специфични изисквания. Ръчни осветители
270.	EN 60598-2-9:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 9: Осветители за фото и кино (непрофесионални) EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	EN 60598-2-10:2003 Осветители. Част 2-10: Специфични изисквания. Преносими осветители за деца EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	EN 60598-2-11:2013 Осветители. Част 2-11: Специфични изисквания. Осветители за аквариуми EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	EN 60598-2-12:2013 Осветители. Част 2-12: Специфични изисквания. Осветители за нощно осветление, монтирани в контактите на електрическата мрежа
274.	EN 60598-2-13:2006 Осветители. Част 2-13: Осветители, монтирани в ниши под земята (под настилка) EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/AC:2006 EN 60598-2-13:2006/A11:2021
275.	EN 60598-2-14:2009 Осветители. Част 2-14: Специфични изисквания. Осветители за тръбни разрядни лампи със студен катод (неонов тръби) и други подобни съоръжения
276.	EN IEC 60598-2-17:2018 Осветители. Част 2-17: Специфични изисквания. Осветители за осветяване на сцена, телевизионни и филмови студиа (за монтаж на открито и в закрити помещения)
277.	EN 60598-2-19:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 19: Осветители с циркулация на въздуха (изисквания за безопасност) EN 60598-2-19:1989/A2:1998 EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	EN 60598-2-20:2015 Осветители. Част 2-20: Специфични изисквания. Светлинни гирлянди EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01

№	Данни за стандарта
279.	EN 60598-2-21:2015 Осветители. Част 2-21: Специфични изисквания. Херметични светлинни гирлянди EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	EN IEC 60598-2-22:2022 Осветители. Част 2-22: Специфични изисквания. Осветители за аварийно осветление
281.	EN IEC 60598-2-23:2021 Осветители. Част 2-23: Специфични изисквания. Осветителни уредби със свръхниско напрежение за нажежаеми лампи
282.	EN 60598-2-24:2013 Осветители. Част 2-24: Специфични изисквания. Осветители с ограничаване на температурата по повърхността на корпуса
283.	EN 60598-2-25:1994 Осветители. Част 2-25: Специфични изисквания. Осветители за използване в болници и здравни заведения EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	EN 60618:1997 Индуктивни делители на напрежение EN 60618:1997/A2:1997
285.	EN 60645-1:2015 Електроакустика. Аудиометрични устройства. Част 1: Устройства за аудиометрия на чисти тонове и говор
286.	EN 60645-3:2007 Електроакустика. Аудиометрични устройства. Част 3: Звукови изпитвателни сигнали с малка продължителност
287.	EN 60645-6:2010 Електроакустика. Аудиометрични устройства. Част 6: Уреди за измерване на отоакустични излъчвания
288.	EN 60645-7:2010 Електроакустика. Аудиометрични устройства. Част 7: Уреди за измерване на потенциали при възбуждане на слуха
289.	EN 60664-1:2007 Координация на изолацията за съоръжения в електроразпределителни мрежи за ниско напрежение. Част 1: Правила, изисквания и изпитвания
290.	EN 60664-3:2003 Координация на изолацията за съоръжения в електроразпределителни мрежи за ниско напрежение. Част 3: Използване на покрития, заливания във форми или формования за защита срещу замърсяване EN 60664-3:2003/A1:2010

№	Данни за стандарта
291.	EN 60664-4:2006 Координация на изолацията за съоръжения в електроразпределителни мрежи за ниско напрежение. Част 4: Разглеждане на натоварвания с високочестотни напрежения EN 60664-4:2006/AC:2006
292.	EN 60669-1:2018 Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания EN 60669-1:2018/AC:2018-11 EN 60669-1:2018/AC:2020-02
293.	EN 60669-2-1:2004 Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-1: Специфични изисквания. Електронни ключове EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A12:2010 EN 60669-2-1:2004/AC:2007
294.	EN 60669-2-2:2006 Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-2: Специфични изисквания. Електромагнитни ключове с дистанционно управление
295.	EN 60669-2-3:2006 Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-3: Специфични изисквания. Ключове с времезакъснение
296.	EN 60669-2-4:2005 Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-4: Специфични изисквания. Разделящи превключватели
297.	EN 60669-2-6:2012 Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-6: Пожарникарски превключватели за външни и вътрешни светлинни реклами и осветители
298.	EN IEC 60670-1:2021 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
299.	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
300.	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

№	Данни за стандарта
301.	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
302.	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
303.	EN 60688:2013 Електроизмервателни преобразуватели за преобразуване на променливотокови електрически величини в аналогови или цифрови сигнали
304.	EN 60691:2016 Термичен предпазител (сигнализатор). Изисквания и ръководство за приложение EN 60691:2016/A1:2019
305.	EN 60695-2-10:2013 Изпитване на опасност от пожар. Част 2-10: Методи за изпитване на базата на нажежена/гореща жица. Апарат с нажежена жица и обща процедура за изпитване
306.	EN 60695-2-11:2014 Изпитване на опасност от пожар. Част 2-11: Методи за изпитване на базата на нажежена/гореща жица. Метод за изпитване на възпламенимост на крайни продукти с нажежена жица (GWERT) (IEC 60695-2-11:2014)
307.	EN 60695-10-2:2014 Изпитване на опасност от пожар. Част 10-2: Ненормално нагряване. Изпитване на натиск със сачма
308.	EN 60695-10-3:2002 Изпитване на опасност от пожар. Част 10-3: Ненормално нагряване. Изпитване за деформация от намаляване на вътрешното напрежение
309.	EN 60695-11-2:2014 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-2: Изпитвателни пламъци. Пламък, предварително смесен, с номинална мощност 1 kW. Апаратура, постановка на изпитванията за потвърждаване и ръководство
310.	EN 60695-11-3:2012 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-3: Изпитвателни пламъци. Пламъци 500 W. Апаратура и методи за изпитване за потвърждаване
311.	EN 60695-11-4:2011 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-4: Изпитвателни пламъци - 50 W пламъци. Апаратура и методи за изпитване за потвърждаване
312.	EN 60695-11-5:2005 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-5: Изпитвателни пламъци. Метод за изпитване с иглен пламък. Апаратура, постановка на изпитванията за потвърждаване и ръководство

№	Данни за стандарта
313.	EN 60695-11-10:2013 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-10: Изпитвателни пламъци. Хоризонтален и вертикален метод за изпитване с пламък с мощност 50 W EN 60695-11-10:2013/AC:2014
314.	EN 60695-11-20:2015 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-20: Изпитвателни пламъци. Методи за изпитване с пламък с мощност 500 W EN 60695-11-20:2015/AC:2016
315.	EN 60702-1:2002 Кабели с минерална изолация и присъединителна арматура за тях за обявено напрежение, непревишаващо 750 V. Част 1: Кабели EN 60702-1:2002/A1:2015
316.	EN 60702-2:2002 Кабели с минерална изолация и присъединителна арматура за тях за обявено напрежение непревишаващо 750 V. Част 2: Присъединителна арматура EN 60702-2:2002/A1:2015
317.	EN 60715:2017 Размери на комутационни апарати за ниско напрежение. Стандартизирано монтиране върху релси за механична опора на комутационни апарати и апарати за управление и принадлежности
318.	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
319.	EN 60728-11:2017 Кабелни мрежи за телевизионни сигнали, звукови сигнали и интерактивни услуги. Част 11: Безопасност EN 60728-11:2017/A11:2018
320.	EN 60730-1:2011 Автоматични електрически управляващи устройства. Част 1: Общи изисквания
321.	EN 60730-2-2:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-2: Специфични изисквания за термична защита на двигатели EN 60730-2-2:2002/A11:2005
322.	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
323.	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

№	Данни за стандарта
324.	EN 60730-2-5:2015 Автоматични електрически управляващи устройства. Част 2-5: Специфични изисквания за електрически системи за автоматично управление на горелки
325.	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
326.	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 EN 60730-2-7:2010/AC:2011
327.	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 EN 60730-2-8:2002/A1:2003
328.	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
329.	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
330.	EN 60730-2-11:2008 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-11: Специфични изисквания за регулатори за енергия
331.	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 EN 60730-2-12:2006/A11:2008
332.	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
333.	EN 60730-2-14:1997 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-14: Специфични изисквания за електрически устройства за задействане EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A2:2008

№	Данни за стандарта
334.	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
335.	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 EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008
336.	EN 60799:1998 Електрически принадлежности. Електрически шнулове за свързване към захранващата мрежа и за взаимно свързване
337.	EN 60825-1:2014 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 1: Класификация на съоръженията и изисквания EN 60825-1:2014/A11:2021
338.	EN 60825-2:2004 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 2: Безопасност на влакнесто оптични системи за връзка EN 60825-2:2004/A1:2007 EN 60825-2:2004/A2:2010
339.	EN 60825-4:2006 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 4: Защитни обвивки за лазери EN 60825-4:2006/A1:2008 EN 60825-4:2006/A2:2011
340.	EN 60825-12:2004 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 12: Безопасност на оптични системи за връзка в свободно пространство, използвани за предаване на информация
341.	EN 60831-1:2014 Шунтиращи силови кондензатори от самовъзстановяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включително 1 000 V. Част 1: Общи положения. Работни характеристики, изпитване и обявени данни. Изисквания за безопасност. Ръководство за монтаж и експлоатация EN 60831-1:2014/AC:2014
342.	EN 60831-2:2014 Шунтиращи силови кондензатори от самовъзстановяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включително 1 000 V. Част 2: Изпитване на износостойчивост, изпитване на способността за самовъзстановяване и изпитване на разрушаване
343.	EN 60838-1:2017 Различни видове фасунги за лампи. Част 1: Общи изисквания и изпитвания EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A11:2021 EN 60838-1:2017/A2:2021

№	Данни за стандарта
344.	<p>EN 60838-2-1:1996</p> <p>Различни видове фасунги за лампи. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 1: Фасунги за лампи S14</p> <p>EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004</p>
345.	<p>EN 60838-2-2:2006</p> <p>Различни видове фасунги за лампи. Част 2-2: Специфични изисквания. Съединители за светодиодни модули</p> <p>EN 60838-2-2:2006/A1:2012</p>
346.	<p>EN 60898-1:2019</p> <p>Електрически принадлежности. Автоматични прекъсвачи за защита срещу свръхтокове на битови и други подобни уредби. Част 1: Автоматични прекъсвачи за работа с променливо напрежение</p>
347.	<p>EN 60898-2:2021</p> <p>Електрически принадлежности. Автоматични прекъсвачи за защита срещу свръхтокове на битови и други подобни уредби. Част 2: Автоматични прекъсвачи за работа при постоянен и променлив ток</p>
348.	<p>EN 60931-1:1996</p> <p>Шунтиращи силови кондензатори от несамовъзстановяващ се тип за системи за променливо напрежение, имащи обявено напрежение до и включително 1000 V. Част 1: Общи положения. Работни характеристики, изпитване и обявени данни. Изисквания за безопасност. Ръководство за монтаж и експлоатация</p> <p>EN 60931-1:1996/A1:2003</p>
349.	<p>EN 60931-2:1996</p> <p>Шунтиращи силови кондензатори от несамовъзстановяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включително 1 kV. Част 2: Изпитване на износоустойчивост и изпитване на разрушаване</p>
350.	<p>EN 60931-3:1996</p> <p>Шунтиращи силови кондензатори от несамовъзстановяващ се тип за системи за променливо напрежение, имащи обявено напрежение до и включително 1000 V. Част 3: Вътрешни предпазители</p>
351.	<p>EN IEC 60934:2019</p> <p>Автоматични прекъсвачи за съоръжения (АПС)</p>
352.	<p>EN 60947-1:2007</p> <p>Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 1: Общи правила</p> <p>EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014</p>
353.	<p>EN 60947-2:2017</p> <p>Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 2: Автоматични прекъсвачи</p> <p>EN 60947-2:2017/A1:2020</p>



№	Данни за стандарта
354.	EN IEC 60947-3:2021 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 3: Товарови прекъсвачи, разединители, товарови прекъсвач-разединители и апарати, комбинирани със стопяеми предпазители
355.	EN IEC 60947-4-1:2019 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-1: Контактори и пускатели за двигатели. Електромеханични контактори и пускатели за двигатели EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
356.	EN 60947-4-2:2012 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-2: Раздел 2: Променливотокови полупроводникови контролери и пускатели за двигатели
357.	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
358.	EN 60947-5-1:2017 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-1: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електромеханични апарати във веригите за управление EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05
359.	EN IEC 60947-5-2:2020 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-2: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Прекъсвачи, задействащи се при приближаване
360.	EN 60947-5-3:1999 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-3: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Изисквания за апарати, задействащи се при приближаване, с определено поведение при условия на повреда EN 60947-5-3:1999/A1:2005
361.	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 EN 60947-5-4:2003/A1:2019
362.	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 EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013 EN 60947-5-5:1997/A2:2017
363.	EN 60947-5-7:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-7: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Изисквания за апарати, задействащи се при приближаване, с аналогов изход

№	Данни за стандарта
364.	EN IEC 60947-5-8:2021 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-8: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Превключватели с три положения на установяване
365.	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
366.	EN 60947-6-1:2005 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 6-1: Многофункционални апарати. Апарати за превключване EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	EN 60947-6-2:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 6-2: Многофункционални апарати. Комутационни апарати за управление и защита (CPS) EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	EN 60947-7-1:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 7-1: Спомагателни принадлежности. Клемни блокове за медни проводници
369.	EN 60947-7-2:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 7-2: Спомагателни принадлежности. Клемни блокове за медни защитни проводници
370.	EN 60947-7-3:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 7-3: Спомагателни принадлежности. Изисквания за безопасност за клемни блокове за стопяеми предпазители
371.	EN 60947-8:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 8: Управляващи устройства за вградена термична защита (PTC) за въртящи електрически машини EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012
372.	EN IEC 60947-9-1:2019 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 9-1: Активни системи за намаляване на повредите от дъга. Дъгогасителни устройства.
373.	EN 60950-21:2003 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 21: Дистанционно хранване
374.	EN 60950-22:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 22: Устройства/съоръжения инсталирани на открито EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	EN 60950-23:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 23: Устройства/съоръжения за съхранение на големи масиви от данни EN 60950-23:2006/AC:2008

№	Данни за стандарта
376.	EN 60968:2015 Луминесцентни лампи с вградени баласта за общо осветление. Изисквания за безопасност
377.	EN IEC 60974-1:2018 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 1: Захранващи източници за заваряване EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	EN IEC 60974-2:2019 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 2: Системи за охлаждане с течност
379.	EN IEC 60974-3:2019 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 3: Устройства за запалване и стабилизиране на дъга
380.	EN IEC 60974-5:2019 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 5: Подаващи устройства за тел
381.	EN 60974-6:2016 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 6: Съоръжения с ограничен режим на работа
382.	EN IEC 60974-7:2019 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 7: Заваръчни горелки
383.	EN IEC 60974-8:2021 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 8: Газови колони за заваряване и системи за плазмено рязане
384.	EN IEC 60974-11:2021 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 11: Електроподдржатели
385.	EN 60974-12:2011 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 12: Щепселни съединения за заваръчни кабели
386.	EN IEC 60974-13:2021 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 13: Клема за обратен ток при заваряване
387.	EN 60998-1:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 1: Общи изисквания
388.	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, използвани като самостоятелни части
389.	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

№	Данни за стандарта
390.	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
391.	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
392.	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 на клемни устройства за проводници от 0,2 mm <sup>2</sup> до 35 mm <sup>2</sup> (включително)
393.	EN 60999-2:2003 Устройства за свързване. Електрически медни проводници. Изисквания за безопасност на 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)
394.	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 EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A12:2017
395.	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 EN 61008-2-1:1994/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
396.	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 EN 61009-1:2012/A1:2014 EN 61009-1:2012/A11:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 EN 61009-1:2012/A13:2021
397.	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 EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999

№	Данни за стандарта
398.	<p>EN 61010-1:2010</p> <p>Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 1: Общи изисквания</p> <p>EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 EN 61010-1:2010/A1:2019</p>
399.	<p>EN IEC 61010-2-010:2020</p> <p>Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-010: Специфични изисквания за лабораторни устройства за нагряване на материали</p>
400.	<p>EN IEC 61010-2-011:2021</p> <p>Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-011: Специфични изисквания за устройства за охлаждане</p> <p>EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021</p>
401.	<p>EN IEC 61010-2-012:2022</p> <p>Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-012: Специфични изисквания за устройства за климатични изпитвания, за въздействие на околната среда и други устройства за поддържане на температурата</p> <p>EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022</p>
402.	<p>EN 61010-2-020:2006</p> <p>Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-020: Специфични изисквания за лабораторни центрофути</p>
403.	<p>EN IEC 61010-2-030:2021</p> <p>Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-030: Специфични изисквания за изпитване на измервателни вериги</p> <p>EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021</p>
404.	<p>EN IEC 61010-2-032:2021</p> <p>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</p> <p>EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021</p>
405.	<p>EN IEC 61010-2-033:2021</p> <p>Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-033: Специфични изисквания за ръчноносими мултиметри за битови и професионални цели с възможност за измерване на напрежение на мрежата</p> <p>EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021</p>
406.	<p>EN IEC 61010-2-034:2021</p> <p>Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-034: Специфични изисквания на устройства за измерване на изолационно съпротивление и устройства за изпитване на електрическа якост</p> <p>EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021</p>

№	Данни за стандарта
407.	EN IEC 61010-2-040:2021 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-040: Специфични изисквания за стерилизатори и водни дезинфектори, използвани за обработка на медицински материали
408.	EN IEC 61010-2-051:2021 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 EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
409.	EN IEC 61010-2-061:2021 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-061: Специфични изисквания за лабораторни атомни спектрометри с термична атомизация и йонизация EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
410.	EN IEC 61010-2-081:2020 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-081: Специфични изисквания за автоматични и полуавтоматични лабораторни устройства за анализ и за други цели
411.	EN IEC 61010-2-091:2021 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-091: Специфични изисквания за рентгенови системи, монтирани в шкафове EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021
412.	EN IEC 61010-2-130:2021 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-130: Специфични изисквания за устройства, предназначени за използване от деца в учебни заведения
413.	EN IEC 61010-2-201:2018 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-201: Специфични изисквания за управляващи устройства.
414.	EN IEC 61010-2-202:2021 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-202: Специфични изисквания за електрически задействани механизми на вентили
415.	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
416.	EN 61028:1993 Електроизмервателни уреди. X-Y записващи устройства EN 61028:1993/A2:1997

№	Данни за стандарта
417.	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 EN 61048:2006/A1:2016
418.	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 EN 61050:1992/A1:1995
419.	EN IEC 61058-1:2018 Превключватели за електрически уреди. Част 1: Общи изисквания
420.	EN 61058-2-1:2011 Превключватели за електрически уреди. Част 2-1: Специфични изисквания за шнурови ключове
421.	EN 61058-2-4:2005 Превключватели за електрически уреди. Част 2-4: Специфични изисквания за независимо монтирани ключове
422.	EN 61058-2-5:2011 Превключватели за електрически уреди. Част 2-5: Специфични изисквания за ключове за превключване на обхвати
423.	EN 61071:2007 Кондензатори за използване в силова електроника
424.	EN 61095:2009 Електромеханични контактори за битови и подобни приложения
425.	EN 61131-2:2007 Програмируеми контролери. Част 2: Изисквания към устройствата и изпитване на устройствата
426.	EN 61138:2007 Кабели за подвижни съоръжения за заземяване и за свързване на късо
427.	EN 61140:2002 Защита срещу поражения от електрически ток. Общи аспекти за уредби и съоръжения EN 61140:2002/A1:2006
428.	EN 61143-1:1994 Електроизмервателни уреди. X-t записващи устройства. Част 1: Определения и изисквания EN 61143-1:1994/A1:1997
429.	EN 61143-2:1994 Електроизмервателни уреди. X-t записващи устройства. Част 2: Препоръчителни допълнителни методи за изпитване

№	Данни за стандарта
430.	EN 61184:2017 Байонетни фасунги за лампи
431.	EN 61187:1994 Електрически и електронни измервателни устройства. Документация EN 61187:1994/AC:1995
432.	EN 61195:1999 Двуцо̀кълни луминесцентни лампи. Изисквания за безопасност EN 61195:1999/A1:2013 EN 61195:1999/A2:2015
433.	EN 61199:2011 Едноцо̀кълни луминесцентни лампи. Изисквания за безопасност EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015
434.	EN 61204:1995 Устройства за захранване за ниско напрежение с постоянно̀токов изход. Работни характеристики
435.	EN IEC 61204-7:2018 Устройства за захранване с ниско напрежение с постоянно̀токов изход. Част 7: Изисквания за безопасност
436.	EN 61210:2010 Устройства за свързване. Плоски клеми за бързо свързване на електрически медни проводници. Изисквания за безопасност
437.	EN 61230:2008 Работа под напрежение. Преносими съоръжения за заземяване или за заземяване и свързване накъсо
438.	EN 61242:1997 Електрически принадлежности. Кабелни удължаващи барабани за битови и подобни цели EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	EN 61243-3:2014 Работа под напрежение. Детектори на напрежение. Част 3: Двуполусен тип за ниско напрежение EN 61243-3:2014/AC:2015 EN 61243-3:2014/AC:2015
440.	EN 61270-1:1996 Кондензатори за микровълнови печки. Част 1: Общи положения
441.	EN IEC 61293:2020 Маркировка на електрически съоръжения с обявени характеристики, свързани с електрическото захранване. Изисквания за безопасност



№	Данни за стандарта
442.	EN 61310-1:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 1: Изисквания за зрителни, звукови и осезателни сигнали
443.	EN 61310-2:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 2: Изисквания за маркировка
444.	EN 61310-3:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 3: Изисквания за разположението и действието на органите за задвижване
445.	EN 61316:1999 Промислени кабелни барабани
446.	EN 61347-1:2015 Устройства за управление на лампи. Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност
447.	EN 61347-2-2:2012 Устройства за управление на лампи. Част 2-2: Специфични изисквания за електронни понижавачи конвертори, захранвани с постоянно напрежение или променливо напрежение за нажежаеми лампи
448.	EN 61347-2-3:2011 Устройства за управление на лампи. Част 2-3: Специфични изисквания за електронни устройства за управление, захранвани с променливо и/или постоянно напрежение за луминесцентни лампи EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	EN 61347-2-7:2012 Устройства за управление на лампи. Част 2-7: Специфични изисквания за електронни устройства за управление на осветители за аварийно осветление, захранвани с батерии (с вградени батерии) EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	EN 61347-2-8:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-8: Специфични изисквания за баласта за луминесцентни лампи EN 61347-2-8:2001/A1:2006 EN 61347-2-8:2001/AC:2003 EN 61347-2-8:2001/AC:2010
451.	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)
452.	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 тръбни разрядни лампи със студено пускане (неонов тръби) EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010

№	Данни за стандарта
453.	EN 61347-2-11:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-11: Специфични изисквания за различни електронни вериги, използвани с осветители EN 61347-2-11:2001/AC:2002 EN 61347-2-11:2001/AC:2010 EN 61347-2-11:2001/A1:2019
454.	EN 61347-2-12:2005 Устройства за управление на лампи. Част 2-12: Специфични изисквания за електронни баласти, захранвани с постоянно напрежение или променливо напрежение за разрядни лампи (с изключение на луминесцентни лампи) EN 61347-2-12:2005/A1:2010 EN 61347-2-12:2005/AC:2010
455.	EN 61347-2-13:2014 Устройства за управление на лампи. Част 2-13: Специфични изисквания към електронни устройства за управление на лампи, захранвани с постоянно напрежение или променливо напрежение, за LED модули
456.	EN IEC 61347-2-14:2018 Устройства за управление на лампи. Част 2-14: Специфични изисквания за електронни устройства за управление на лампи, захранвани с постоянно напрежение и/или променливо напрежение, за луминесцентни индукционни лампи EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021
457.	EN 61386-1:2008 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 1: Общи изисквания EN 61386-1:2008/A1:2019
458.	EN 61386-21:2004 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 21: Специфични изисквания. Твърди тръбни системи EN 61386-21:2004/A11:2010 EN 61386-21:2004/AC:2004
459.	EN 61386-22:2004 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 22: Специфични изисквания. Гъвкави канални системи EN 61386-22:2004/A11:2010 EN 61386-22:2004/AC:2004
460.	EN 61386-23:2004 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 23: Специфични изисквания. Гъвкави тръбни системи EN 61386-23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004
461.	EN 61386-24:2010 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 24: Специфични изисквания. Тръбни системи полагани под земята

№	Данни за стандарта
462.	EN 61386-25:2011 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 25: Специфични изисквания. Устройства за закрепване на тръбни системи.
463.	EN 61439-1:2011 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Общи правила
464.	EN 61439-2:2011 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 2: Комплектни комутационни устройства за силови съоръжения
465.	EN 61439-3:2012 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 3: Разпределителни табла, предназначени за експлоатация от неквалифицирани лица (РТНЛ) EN 61439-3:2012/АС:2019-04
466.	EN 61439-4:2013 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 4: Специфични изисквания за комплектни комутационни устройства за строителни площадки (ККУСП)
467.	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 EN 61439-5:2015/АС:2015
468.	EN 61439-6:2012 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 6: Шинни инсталационни системи (шинопроводи)
469.	EN 61534-1:2011 Захранващи проводникови системи. Част 1: Общи изисквания EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
470.	EN 61534-21:2014 Захранващи проводникови системи. Част 21: Специфични изисквания за захранващи проводникови системи, предназначени за монтиране на стени и тавани EN 61534-21:2014/A11:2021
471.	EN 61534-22:2014 Захранващи проводникови системи. Част 22: Специфични изисквания за захранващи проводникови системи, предназначени за монтиране на инсталации върху пода или под пода EN 61534-22:2014/A11:2021
472.	EN IEC 61535:2019 Съединители за инсталации, предназначени за постоянно свързване в неподвижни инсталации
473.	EN 61537:2007 Полагане на кабели. Системи кабелни лавици и системи кабелни скари

№	Данни за стандарта
474.	EN 61549:2003 Различни видове лампи EN 61549:2003/A3:2012 EN 61549:2003/A1:2005 EN 61549:2003/A2:2010
475.	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
476.	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
477.	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
478.	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
479.	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
480.	EN 61557-6:2007 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 6: Устройства за остатъчен ток в системи TT, TN и IT
481.	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
482.	EN 61557-8:2015 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 8: Устройства за наблюдение и контрол на изолацията на IT системи
483.	EN 61557-9:2015 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 9: Устройства за изолация на дефектни клетки в IT системи EN 61557-9:2015/AC:2017-02

№	Данни за стандарта
484.	EN 61557-10:2013 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 10: Комбинирани измервателни устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита
485.	EN 61557-11:2009 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 11: Ефективност на монитори с остатъчен ток (RCM) тип А и тип В в системи TT, TN и IT
486.	EN IEC 61557-12:2022 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 12: Устройства за измерване и мониторинг на енергия (PMD)
487.	EN 61557-13:2011 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 13: Ръчни и ръчно-задвижвани токови клещи и сонди за измерване на късо съединение в електроразпределителни системи
488.	EN 61557-14:2013 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 14: Уреди за изпитване на безопасност на електрически устройства на машини.
489.	EN 61557-15:2014 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 15: Изисквания за функционална безопасност на уреди за наблюдение и контрол на изолацията и за устройства за локализация на повреда в изолацията в IT системи
490.	EN 61557-16:2015 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 16: Устройства за изпитване на ефективността на защитните мерки на електрически съоръжения и/или медицински електрически устройства
491.	EN IEC 61558-1:2019 Безопасност на силови трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 1: Общи изисквания и изпитвания
492.	EN 61558-2-1:2007 Безопасност на силови трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-1: Специфични изисквания и изпитвания за отделящи трансформатори и захранващи блокове обединени с отделящи трансформатори за общо приложение
493.	EN 61558-2-2:2007 Безопасност на силови трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-2: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори за вериги за управление и захранващи блокове обединени с трансформатори за вериги за управление

№	Данни за стандарта
494.	EN 61558-2-3:2010 Безопасност на силови трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-3: Специфични изисквания и изпитвания за запалителни трансформатори за газови и нафтови горелки
495.	EN 61558-2-4:2009 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и подобни устройства за захранващо напрежение до 1 100 V. Част 2-4: Специфични изисквания за разделящи трансформатори и захранващи блокове с вградени разделящи трансформатори
496.	EN 61558-2-5:2010 Безопасност на силови 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
497.	EN 61558-2-6:2009 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и подобни устройства за захранващо напрежение до 1 100 V. Част 2-6: Специфични изисквания и изпитвания за разделящи трансформатори за безопасност и захранващи блокове с вградени разделящи трансформатори за безопасност
498.	EN 61558-2-7:2007 Безопасност на силови трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-7: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори за играчки
499.	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
500.	EN 61558-2-9:2011 Безопасност на силови 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
501.	EN 61558-2-12:2011 Безопасност на силови 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
502.	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
503.	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

№	Данни за стандарта
504.	EN 61558-2-15:2012 Безопасност на силови 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.
505.	EN 61558-2-16:2009 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и подобни устройства за захранващо напрежение 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 EN 61558-2-16:2009/A1:2013
506.	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
507.	EN 61558-2-23:2010 Безопасност на силови трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-23: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори и захранващи блокове за строителни площадки
508.	EN 61558-2-26:2013 Безопасност на силови 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.
509.	EN 61643-11:2012 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Част 11: Устройства за защита срещу отскоци на напрежението, свързани към електроразпределителни мрежи за ниско напрежение. Технически изисквания и методи за изпитване EN 61643-11:2012/A11:2018
510.	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 EN 61643-21:2001/A1:2009 EN 61643-21:2001/A2:2013
511.	EN 61643-31:2019 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Част 31: Изисквания и методи за изпитване на устройства за защита срещу отскоци на напрежението за фотоволтаични инсталации
512.	EN IEC 61730-1:2018 Квалификации за безопасност на фотоволтаични (PV) модули. Част 1: Изисквания за конструкцията EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
513.	EN IEC 61730-2:2018 Квалификации за безопасност на фотоволтаични (PV) модули. Част 2: Изисквания за изпитванията EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

№	Данни за стандарта
514.	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 EN 61770:2009/AC:2011
515.	EN 61800-5-1:2007 Електрозадвижващи системи с регулиране на честотата на въртене. Част 5-1: Изисквания за безопасност. Изисквания за електрическа, термична и енергийна безопасност EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
516.	EN 61812-1:2011 Релета за време за употреба в промишлена и жилищна среда. Част 1: Изисквания и изпитвания
517.	EN IEC 61851-1:2019 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 1: Общи изисквания
518.	EN 61851-21:2002 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 21: Изисквания за ЕМС към зарядното устройство на борда на превозни средства с електрическо задвижване за кондуктивно свързване към захранващ източник с променливо/постоянно напрежение
519.	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 EN 61851-23:2014/AC:2016-06
520.	EN 61851-24:2014 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 24: Цифрови съобщения между зарядната 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 EN 61851-24:2014/AC:2015
521.	EN 61869-1:2009 Измервателни трансформатори. Част 1: Общи изисквания
522.	EN 61869-2:2012 Измервателни трансформатори. Част 2: Общи изисквания за измервателни трансформатори за ниско напрежение
523.	EN 61869-3:2011 Измервателни трансформатори. Част 3: Допълнителни изисквания за индуктивни напреженови трансформатори
524.	EN 61869-4:2014 Измервателни трансформатори. Част 4: Допълнителни изисквания за комбинирани трансформатори EN 61869-4:2014/AC:2014
525.	EN 61869-5:2011 Измервателни трансформатори. Част 5: Специфични изисквания за кондензаторни напреженови трансформатори EN 61869-5:2011/AC:2015



№	Данни за стандарта
526.	EN IEC 61914:2021 Кабелни клеми за електрически уредби
527.	EN 61921:2003 Силови кондензатори. Кондензаторни батерии за коригиране на фактора на мощността в мрежи за ниско напрежение
528.	EN 61995-1:2008 Устройства за свързване на осветители за битови и подобни цели. Част 1: Общи изисквания EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
529.	EN 61995-2:2009 Устройства за свързване на осветители за битови и подобни цели. Част 2: Стандартни листове за DCL
530.	EN 62020:1998 Електрически спомагателни апарати. Устройства за наблюдение и контрол на остатъчен ток за битова и подобна употреба (RCM) EN 62020:1998/A1:2005
531.	EN 62026-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационни апарати за ниско напрежение и контролери (CDI). Част 1: Общи правила
532.	EN 62026-2:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационни апарати за ниско напрежение и контролери (CDI). Част 2: Интерфейс на органи за задействане към сензори (AS-i)
533.	EN 62026-3:2015 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационни апарати за ниско напрежение и контролери (CDI). Част 3: Мрежа апарати EN 62026-3:2015/AC:2019-12
534.	EN 62026-7:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационни апарати за ниско напрежение и контролери (CDI). Част 7: CompoNet
535.	EN IEC 62031:2020 Светодиодни модули за общо осветление. Технически изисквания за безопасност EN IEC 62031:2020/A11:2021
536.	EN 62035:2014 Разрядни лампи (с изключение на луминесцентни лампи). Технически изисквания за безопасност EN 62035:2014/A1:2019
537.	EN IEC 62040-1:2019 Непрекъсваеми захранващи системи (UPS). Част 1: Изисквания за безопасност EN IEC 62040-1:2019/A11:2021

№	Данни за стандарта
538.	EN 62080:2009 Звукови сигнализиращи устройства за битови и подобни цели
539.	EN 62094-1:2003 Светлинни индикатори за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	EN 62109-1:2010 Безопасност на силови преобразуватели за използване във фотоволтаични електроенергийни системи. Част 1: Общи изисквания
541.	EN 62109-2:2011 Безопасност на силови преобразуватели за използване във фотоволтаични електроенергийни системи. Част 2: Специфични изисквания за инвертори
542.	EN 62135-1:2015 Съоръжения за съпротивително заваряване. Част 1: Изисквания за безопасност към конструкцията, производството и инсталирането EN 62135-1:2015/AC:2016-02
543.	EN 62196-1:2014 Щепселни съединения, съединители и входни устройства за пътни превозни средства. Кондуктивно зареждане на пътни превозни средства с електрическо задвижване. Част 1: Общи изисквания
544.	EN 62196-2:2012 Щепселни съединения, съединители и входни устройства за пътни превозни средства. Кондуктивно зареждане на пътни превозни средства с електрическо задвижване. Част 2: Изисквания към размерите за съвместимост и взаимозаменяемост на приспособления за контактни шифтови и контактни гнезда, захранвани с променливо напрежение. EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014 EN 62196-2:2012/A12:2014 EN 62196-2:2012/A11:2013
545.	EN 62196-3:2014 Щепселни съединения, съединители и входни устройства за пътни превозни средства. Кондуктивно зареждане на пътни превозни средства с електрическо задвижване. Част 3: Съвместимост на размерите и изисквания за взаимозаменяемост на шифта и контактното гнездо на съединители за пътни превозни средства при захранване с постоянно напрежение и комбинирано захранване с променливо напрежение/постоянно напрежение
546.	EN 62208:2011 Празни шкафове за комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Общи изисквания
547.	EN 62233:2008 Методи за измерване на електромагнитни полета на битови уреди и подобни устройства по отношение на излагане на човек на въздействието им EN 62233:2008/AC:2008
548.	EN 62253:2011 Фотоелектрически помпени системи. Оценка на конструкцията и измерване на работните характеристики

№	Данни за стандарта
549.	EN IEC 62275:2019 Кабелни системи за електрически инсталации. Кабелни връзки за електрически инсталации
550.	EN 62282-3-100:2012 Технологии за горивни клетки. Част 3-100: Енергийни системи от стационарни горивни клетки. Безопасност.
551.	EN 62282-3-300:2012 Технологии за горивни клетки. Част 3-300: Стационарни захранващи системи с горивни клетки. Инсталиране.
552.	EN 62282-5-1:2012 Технологии за горивни клетки. Част 5-1: Преносими захранващи системи с горивни клетки. Безопасност.
553.	EN 62310-1:2005 Неподвижни силови разпределителни системи за променливо напрежение. Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност
554.	EN 62311:2008 Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz – 300 GHz)
555.	EN 62368-1:2014 Аудио-/видеоустройства, устройства/съоръжения за информационни и комуникационни технологии. Част1: Изисквания за безопасност (IEC 62368-1:2014, с промени) EN 62368-1:2014/AC:2015
556.	EN 62395-1:2013 Електросъпротивителни системи за повърхностно нагряване за индустриални и търговски приложения. Част 1: Общи изисквания и изпитвания
557.	EN 62423:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, със и без интегрирана защита срещу свръхток, за битово и подобно използване, тип F и тип B EN 62423:2012/A11:2021 EN 62423:2012/A12:2022
558.	EN 62444:2013 Метрични кабелни уплътнения за електрически инсталации
559.	EN 62471:2008 Фотобиологическа безопасност на лампи и системи от лампи
560.	EN 62477-1:2012 Изисквания за безопасност на силови електронни преобразователни системи и съоръжения. Част 1: Общи положения EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021

№	Данни за стандарта
561.	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)
562.	EN 62493:2010 Оценяване на осветителни съоръжения, свързани с излагането на хора на въздействието на електромагнитни полета
563.	EN 62532:2011 Луминесцентни индукционни лампи. Технически изисквания за безопасност
564.	EN 62549:2011 Шарнирно свързани кабелни канални системи за електрически инсталации.
565.	EN 62560:2012 Светодиодни лампи с вградени баласта за общо осветление с напрежение > 50 V. Технически изисквания за безопасност EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A11:2019
566.	EN 62606:2013 Общи изисквания за апарати за откриване на дъгово късо съединение EN 62606:2013/A1:2017
567.	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
568.	HD 62640:2015 Апарати за остатъчен ток със или без защита срещу свръхток за щепселни съединения за битово и подобно използване
569.	EN 62776:2015 Двухокълни светодиодни лампи, конструирани за замяна на тръбните луминесцентни лампи. Спецификации за безопасност
570.	EN 62868:2015 Панели на органични светодиоди (OLED) за общо осветление. Изисквания за безопасност
571.	EN 62949:2017 Специфични изисквания за безопасност на устройства/съоръжения за свързване към информационни и комуникационни мрежи
572.	EN 63024:2018 Изисквания за апарати за автоматично повторно включване (ААПВ) за автоматични прекъсвачи, АПЗОТС, АПЗОТС за битови и подобни приложения
573.	EN IEC 63044-3:2018 Електронни системи в сгради и жилища (HBES) и системи за автоматизация и контрол на сгради (BACS). Част 3: Изисквания за електрическа безопасност

ПРИЛОЖЕНИЕ II

	Данни за стандарта	Дата на заличаването
1.	<p>EN 60335-2-24:2010</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-24: Специфични изисквания за хладилни уреди, уреди за сладолед и уреди за производство на лед</p> <p>EN 60335-2-24:2010/A1:2019                      EN 60335-2-24:2010/A11:2020                      EN 60335-2-24:2010/A2:2019</p> <p>Ограничение: За нуждите на презумпцията за съответствие с целите за безопасност, посочени в член 3 от Директива 2014/35/ЕС и определени в приложение I към същата директива:</p> <p>а) текстът „площ, надвишаваща 75 cm<sup>2</sup>“ в точка 30.2 се чете като „обща площ, надвишаваща 75 cm<sup>2</sup> (т.е. 75 cm<sup>2</sup> се разбира като сбор от площите на всички отвори в запната част на даден уред)“;</p> <p>б) текстът „площ, ненадвишаваща 75 cm<sup>2</sup>“ в точка 30.2.101 се чете като „обща площ, ненадвишаваща 75 cm<sup>2</sup> (т.е. 75 cm<sup>2</sup> се разбира като сбор от площите на всички отвори в задната част на даден уред)“.</p>	13.6.2025 г.
2.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-30: Специфични изисквания за отоплителни уреди за помещения</p> <p>EN 60335-2-30:2009/A11:2012                      EN 60335-2-30:2009/AC:2010                      EN 60335-2-30:2009/AC:2014                      EN 60335-2-30:2009/A1:2020                      EN 60335-2-30:2009/A12:2020</p>	17.9.2024 г.
3.	<p>EN 60598-2-22:2014</p> <p>Осветители. Част 2-22: Специфични изисквания. Осветители за аварийно осветление</p> <p>EN 60598-2-22:2014/AC:2015                      EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05                      EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09                      EN 60598-2-22:2014/A1:2020</p>	11.7.2024 г.
11.	<p>EN 61347-2-7:2012</p> <p>Устройства за управление на лампи. Част 2-7: Специфични изисквания за електронни устройства за управление на осветители за аварийно осветление, захранвани с батерии (с вградени батерии)</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	11.7.2024 г.
12.	<p>EN 62423:2012</p> <p>Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, със и без интегрирана защита срещу свръхток, за битово и подобно използване, тип F и тип B</p> <p>EN 62423:2012/A11:2021</p>	17.9.2024 г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ III

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
1.	HD 361 S3:1999 Система за кабелно означение HD 361 S3:1999/A1:2006, HD 361 S3:1999/AC:1999	13.6.2025 г.
2.	HD 605 S2:2008 Електрически кабели. Допълнителни методи за изпитване HD 605 S2:2008/AC:2010	13.6.2025 г.
3.	EN 50363-0:2011 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 0: Общо въведение	13.6.2025 г.
4.	EN 50363-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 1: Омрежени еластомерни изолационни компаунди	13.6.2025 г.
5.	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 EN 50363-2-1:2005/A1:2011	13.6.2025 г.
6.	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	13.6.2025 г.
7.	EN 50363-3:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 3: PVC компаунди за изолация EN 50363-3:2005/A1:2011	13.6.2025 г.
8.	EN 50363-4-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 4-1: PVC компаунди за обвивка	13.6.2025 г.
9.	EN 50363-4-2:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 4-2: PVC компаунди за покритие	13.6.2025 г.

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
10.	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 EN 50363-5:2005/A1:2011	13.6.2025 г.
11.	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 EN 50363-6:2005/A1:2011	13.6.2025 г.
12.	EN 50363-7:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 7: Безхалогенни термопластични компаунди за изолация	13.6.2025 г.
13.	EN 50363-8:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 8: Безхалогенни термопластични компаунди за обвивка EN 50363-8:2005/A1:2011	13.6.2025 г.
14.	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 половинилхлорид (XLPVC)	13.6.2025 г.
15.	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)	13.6.2025 г.
16.	EN 50363-10-2:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 10-2: Разнородни компаунди за обвивка. Термопластичен полиуретан	13.6.2025 г.
17.	EN 50395:2005 Електрически методи за изпитване за захранващи кабели за ниско напрежение EN 50395:2005/A1:2011	13.6.2025 г.
18.	EN 50396:2005 Неелектрически методи за изпитване за захранващи кабели за ниско напрежение EN 50396:2005/A1:2011	13.6.2025 г.
19.	EN 50497:2007 Препоръчан метод за изпитване за оценяване на риска от появяване на петна от пластификатор от кабели с PVC изолация и обвивка	13.6.2025 г.

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
20.	EN 50565-1:2014 Ръководство за употреба на кабели с обявено напрежение непревишаващо 450/750 V (U0/U). Част 1: Общи насоки	13.6.2025 г.
21.	EN 50565-2:2014 Ръководство за употреба на кабели с обявено напрежение непревишаващо 450/750 V (U0/U). Част 2: Специфично ръководство за типовете кабели в EN 50525	13.6.2025 г.
22.	EN 60228:2005 Проводници за изолирани кабели EN 60228:2005/AC:2005	13.6.2025 г.
23.	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 EN 60332-1-1:2004/A1:2015	13.6.2025 г.
24.	EN 60332-1-2:2004 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 1-2: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на единичен изолиран проводник или кабел. Процедура за пламък 1 kW, получен при предварително смесване EN 60332-1-2:2004/A1:2015	13.6.2025 г.
25.	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 EN 60332-1-3:2004/A1:2015	13.6.2025 г.
26.	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	13.6.2025 г.
27.	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	13.6.2025 г.
28.	EN 60332-3-10:2009 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 3-10: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Апаратура	13.6.2025 г.



№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
29.	EN 60332-3-21:2009 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 3-21: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория A F/R	13.6.2025 г.
30.	EN 60332-3-22:2009 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 3-22: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория A	13.6.2025 г.
31.	EN 60332-3-23:2009 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 3-23: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория B	13.6.2025 г.
32.	EN 60332-3-24:2009 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 3-24: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория C	13.6.2025 г.
33.	EN 60332-3-25:2009 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 3-25: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория D	13.6.2025 г.
34.	EN 60335-2-11:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-11: Специфични изисквания за барабанни сушилни  EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	17.9.2024 г.
35.	EN 60598-1:2015 Осветители. Част 1: Общи изисквания и изпитвания  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	11.7.2024 г.
36.	EN 60598-2-11:2013 Осветители. Част 2-11: Специфични изисквания. Осветители за аквариуми	17.9.2024 г.
37.	EN 60754-1:2014 Изпитване на газове, отделени по време на горене на материали на кабели. Част 1: Определяне на съдържанието на газ на халогеноводородна киселина	13.6.2025 г.

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
38.	EN 60754-2:2014 Изпитване на газове, отделени по време на горене на материали на кабели. Част 2: Определяне на киселинността чрез измерване на рН и проводимостта	13.6.2025 г.
39.	EN 60811-100:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 100: Общи положения	13.6.2025 г.
40.	EN 60811-201:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 201: Общи изпитвания. Измерване на дебелината на изолацията	13.6.2025 г.
41.	EN 60811-202:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 202: Общи изпитвания. Измерване на дебелината на неметална обвивка	13.6.2025 г.
42.	EN 60811-203:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 203: Общи изпитвания. Измерване на външни размери	13.6.2025 г.
43.	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	13.6.2025 г.
44.	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	13.6.2025 г.
45.	EN 60811-401:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 401: Други изпитвания. Методи за топлинно стареене. Старееие в термостат	13.6.2025 г.
46.	EN 60811-402:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 402: Други изпитвания. Изпитване на водопоглъщане	13.6.2025 г.
47.	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 omрежени компаунди	13.6.2025 г.
48.	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 omрежени компаунди	13.6.2025 г.

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
49.	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	13.6.2025 г.
50.	EN 60811-406:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 406: Други изпитвания. Устойчивост на напукване на полиетиленови и полипропиленови компаунди	13.6.2025 г.
51.	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	13.6.2025 г.
52.	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	13.6.2025 г.
53.	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	13.6.2025 г.
54.	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	13.6.2025 г.
55.	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	13.6.2025 г.
56.	EN 60811-412:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 412: Други изпитвания. Методи за термично стареене. Стареене във въздушна бомба	13.6.2025 г.
57.	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	13.6.2025 г.
58.	EN 60811-502:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 502: Механични изпитвания. Изпитване на свиване на изолацията	13.6.2025 г.

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
59.	EN 60811-503:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 503: Механични изпитвания. Изпитване на свиване на обвивки	13.6.2025 г.
60.	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	13.6.2025 г.
61.	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	13.6.2025 г.
62.	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	13.6.2025 г.
63.	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	13.6.2025 г.
64.	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	13.6.2025 г.
65.	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 (изпитване на топлинен удар)	13.6.2025 г.
66.	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	13.6.2025 г.
67.	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	13.6.2025 г.
68.	EN 60811-512:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 512: Механични изпитвания. Специфични методи за компаунди от полиетилен и полипропилен. Якост на опън и относително удължение при скъсване след кондициониране при повишена температура	13.6.2025 г.

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
69.	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	13.6.2025 г.
70.	EN 60811-601:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 601: Физични изпитвания. Измерване на температурата на кондензиране на компаундите за запълване	13.6.2025 г.
71.	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	13.6.2025 г.
72.	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	13.6.2025 г.
73.	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	13.6.2025 г.
74.	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	13.6.2025 г.
75.	EN 60811-606:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 606: Физични изпитвания. Методи за определяне на плътността (IEC 60811-606:2012)	13.6.2025 г.
76.	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	13.6.2025 г.
77.	EN 61034-1:2005 Измерване на плътността на дима от горящи кабели при определени условия. Част 1: Апаратура за изпитване EN 61034-1:2005/A1:2014	13.6.2025 г.
78.	EN 61034-2:2005 Измерване на плътността на дима от горящи кабели при определени условия. Част 2: Метод за изпитване и изисквания EN 61034-2:2005/A1:2013	13.6.2025 г.

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
79.	EN 61557-12:2008 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 12: Характеристики на устройствата за измерване и на устройствата за наблюдение и контрол	11.7.2024 г.