

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

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

(текст от значение за ЕИП)

(2018/C 209/04)

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|-----|
| | HD 604 S1:1994/A1:1997 | | | |
| | HD 604 S1:1994/A2:2002 | | | |
| | HD 604 S1:1994/A3:2005 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | HD 605 S2:2008 Електрически кабели. Допълнителни методи за изпитване | 8.7.2016 г. | | |
| | HD 605 S2:2008/AC:2010 | | | |
| Cenelec | HD 626 S1:1996 Кабели за обявено напрежение $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV за въздушни разпределителни мрежи | 8.7.2016 г. | | |
| | HD 626 S1:1996/A1:1997 | | | |
| | HD 626 S1:1996/A2:2002 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | HD 627 S1:1996 Многожилен и многожифтов кабел за монтаж над и под земя | 8.7.2016 г. | | |
| | HD 627 S1:1996/A1:2000 | | | |
| | HD 627 S1:1996/A2:2005 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | HD 639 S1:2002 Електрически спомагателни апарати. Преносими устройства, задействани от остатъчен ток, без интегрална защита срещу свръхток за битова и подобна употреба IEC 61540:1997 (с промени) + A1:1998 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | HD 639 S1:2002/A1:2003 | | | |
| | HD 639 S1:2002/A2:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | HD 639 S1:2002/AC:2003 | | | |
| Cenelec | EN 41003:2008 Специфични изисквания за безопасност на устройства, предназначени за свързване към далекосъобщителни мрежи и/или кабелни разпределителни системи | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50065-4-2:2001 Пренасяне на сигнали по охранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz и от 1,6 MHz до 30 MHz. Част 4-2: Развързващи филтри за ниско напрежение. Изисквания за безопасност | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|-----|
| | EN 50065-4-2:2001/A1:2003 | | | |
| | EN 50065-4-2:2001/A2:2005 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50065-4-7:2005 Пренасяне на сигнали по захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz и от 1,6 MHz до 30 MHz. Част 4-2: Развързващи филтри за ниско напрежение. Изисквания за безопасност | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50065-4-7:2005/AC:2006 | | | |
| Cenelec | EN 50085-1:2005 Кабелни инсталационни системи и кабелни канали за електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50085-1:2005/A1:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50085-2-1:2006 Кабелни инсталационни системи и кабелни канали за електрически инсталации. Част 2-1: Кабелни инсталационни системи и кабелни канали за монтиране върху стени и тавани | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50085-2-1:2006/A1:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50085-2-2:2008 Кабелни инсталационни системи и кабелни канални системи за електрически инсталации. Част 2-2: Специфични изисквания за кабелни инсталационни системи и кабелни канални системи за монтиране под пода, за скрит монтаж или за открит монтаж | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50085-2-3:2010 Кабелни инсталационни системи и кабелни системи за електрически инсталации. Част 2-3: Специфични изисквания за изрязани кабелни канални системи за инсталации в помещения | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50085-2-4:2009 Кабелни инсталационни системи и кабелни системи за електрически инсталации. Част 2-4: Специфични изисквания за местата за обслужване | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50106:2008 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Специфични правила за рутинни изпитвания за уреди от областта на приложение на EN 60335-1 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 50117-1:2002 Коаксиални кабели. Част 1: Обща спецификация | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50117-1:2002/A1:2006 | | | |
| | EN 50117-1:2002/A2:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50117-2-1:2005 Коаксиални кабели. Част 2-1: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на закрито понижаващи кабели за системи работещи при 5 MHz — 1 000 MHz | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50117-2-1:2005/A1:2008 | | | |
| | EN 50117-2-1:2005/A2:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50117-2-2:2004 Коаксиални кабели. Част 2-2: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на открито понижаващи кабели за системи работещи при 5 MHz — 1 000 MHz | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50117-2-2:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 50117-2-2:2004/A2:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50117-2-3:2004 Коаксиални кабели. Част 2-3: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Разпределителни и магистрални кабели за системи работещи при 5 MHz — 1 000 MHz | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50117-2-3:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 50117-2-3:2004/A2:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50117-2-4:2004 Коаксиални кабели. Част 2-4: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на закрито понижаващи кабели за системи работещи при 5 MHz — 3 000 MHz | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50117-2-4:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 50117-2-4:2004/A2:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | 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 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50117-2-5:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 50117-2-5:2004/A2:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 50117-2-5:2004/AC:2012 | | | |
| Cenelec | EN 50117-3-1:2002 Коаксиални кабели. Част 3-1: Групова спецификация за кабели, използвани в далекосъобщенията. Миниатюризирани кабели, използвани в цифрови съобщителни системи | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50117-4-1:2008 Коаксиални кабели. Част 4-1: Групова спецификация за кабели за ВСТ окабеляване в съответствие с EN 50173. Монтирани на закрито понижавачи кабели за системи, работещи при 5 MHz — 3 000 MHz | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50117-4-1:2008/A1:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50117-4-2:2015 Коаксиални кабели. Част 4-2: Групова спецификация за CATV кабели до 6 GHz, използвани в кабелни разпределителни мрежи | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50156-1:2015 Електрически съоръжения за пещи и спомагателни съоръжения. Част 1: Изисквания за приложение, проектиране и инсталиране | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50156-2:2015 Електрически съоръжения за пещи и спомагателни съоръжения. Част 2: Изисквания за проектиране, разработване, одобряване на типа на устройства за безопасност и подсистеми | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50178:1997 Електронна апаратура за употреба в силови уредби | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|--------------|
| Cenelec | EN 50214:2006 Плоски гъвкави кабели с обвивка от поливинилхлорид | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50214:2006/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 50250:2002 Адаптери — преобразуватели за индустрията | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50250:2002/A1:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 19.1.2018 г. |
| | EN 50250:2002/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 50274:2002 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Защита срещу поражение от електрически ток. Защита срещу директен допир по непредпазливост до опасни части под напрежение | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50274:2002/AC:2009 | | | |
| Cenelec | EN 50288-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 1: Обща спецификация. | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50288-2-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 2-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 100MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради. | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50288-2-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 2-2: Групова спецификация за неекранирани кабели до 100MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове. | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | 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 100MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради. | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-----|-----|
| Cenelec | 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 100MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове. | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50288-4-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 4-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 600MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради. | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50288-4-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 4-2: Групова спецификация за неекранирани кабели до 600MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове. | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50288-5-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 5-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 250MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради. | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50288-5-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 5-2: Групова спецификация за неекранирани кабели до 250MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове. | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | 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 250MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради. | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | 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 250MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове. | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50288-7:2005 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 7: Групова спецификация за кабели за измервателни уреди и за устройства за управление | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50288-8:2012 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 8: Спецификация за кабели тип 1 до 2 MHz. | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50288-9-1:2012 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 9-1: Групова спецификация за екранирани кабели до 1 000 MHz. Хоризонтални и вертикални носещи кабели в сгради. | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50288-9-2:2015 Многоелементни метални кабели, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 9-2: Групова спецификация за екранирани кабели за честоти от 1 MHz до 1 000 MHz за работни зони, приложения за присъединителни шнулове и в центрове с данни | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50288-10-1:2012 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 10-1: Групова спецификация за екранирани кабели до 500 Mhz. Хоризонтални и вертикални носещи кабели в сгради. | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50288-10-2:2015 Многоелементни метални кабели, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 10-2: Групова спецификация за екранирани кабели от 1 MHz до 500 MHz. Хоризонтални и вертикални носещи кабели в сгради | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50288-11-1:2012 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 11-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 500 Mhz. Хоризонтални и вертикални носещи кабели в сгради. | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------------------------------|--------------|
| Cenelec | EN 50288-11-2:2015 Многоелементни метални кабели, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 11-2: Групова спецификация за неекранирани кабели от 1 MHz до 500 MHz. Хоризонтални и вертикални носещи кабели в сгради | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50289-1-3:2001 Съобщителни кабели. Технически изисквания за методи за изпитване. Част 1-3: Електрически методи за изпитване. Електрическа якост на изолацията | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50289-1-4:2001 Съобщителни кабели. Технически изисквания за методи за изпитване. Част 1-4: Електрически методи за изпитване. Електрическо съпротивление на изолацията | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50290-2-1:2005 Съобщителни кабели. Част 2-1: Общи правила за проектиране и конструкция | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50290-2-20:2001 Съобщителни кабели. Част 2-20: Общи правила за проектиране и конструкция. Общи положения | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50290-2-21:2001 Съобщителни кабели. Част 2-21: Общи правила за проектиране и конструкция. PVC компаунди за изолация | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50290-2-21:2001/A1:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016 | | | |
| | EN 50290-2-21:2001/AC:2003 | | | |
| Cenelec | EN 50290-2-22:2001 Съобщителни кабели. Част 2-22: Общи правила за проектиране и конструкция. PVC компаунди за обвивка | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50290-2-22:2001/A1:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50290-2-23:2013 Съобщителни кабели. Част 2-23: Общи правила за проектиране и конструкция. Изолация от полиетилен (PE) | 8.7.2016 г. | EN 50290-2-23:2001 Забележка 2.1 | 16.9.2016 г. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------------------------------|--------------|
| Cenelec | EN 50290-2-24:2002 Съобщителни кабели. Част 2-24: Общи правила за проектиране и конструкция. Обвивка от полиетилен (PE) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50290-2-24:2002/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50290-2-25:2013 Съобщителни кабели. Част 2-25: Общи правила за проектиране и конструкция. Полипропиленови компаунди за изолация | 8.7.2016 г. | EN 50290-2-25:2002 Забележка 2.1 | 16.9.2016 г. |
| Cenelec | EN 50290-2-26:2002 Съобщителни кабели. Част 2-26: Общи правила за проектиране и конструкция. Безхалогенни, забавящи горенето компаунди за изолация | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50290-2-26:2002/A1:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50290-2-27:2002 Съобщителни кабели. Част 2-27: Общи правила за проектиране и конструкция. Безхалогенни, забавящи горенето компаунди за обвивка | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50290-2-27:2002/A1:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 50290-2-28:2002 Съобщителни кабели. Част 2-28: Общи правила за проектиране и конструкция. Пълнежни компаунди за напълнени кабели | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50290-2-29:2002 Съобщителни кабели. Част 2-29: Общи правила за проектиране и конструкция. Омрежени полиетиленови компаунди за изолация | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50290-2-30:2002 Съобщителни кабели. Част 2-30: Общи правила за проектиране и конструкция. Политетрафлуоретиленхексафлуорпропилен (FEP) за изолация и обвивка | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50290-4-1:2014 Съобщителни кабели. Част 4-1: Общи съображения за приложението на кабели. Аспекти, свързани с условията на околната среда и безопасността | 8.7.2016 г. | EN 50290-4-1:2001 Забележка 2.1 | 16.9.2016 г. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 50290-4-2:2014 Съобщителни кабели. Част 4-2: Общи съображения за приложението на кабели. Ръководство за употреба | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50363-0:2011 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 0: Общо въведение | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50363-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 1: Омрежени еластомерни изолационни компаунди | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50363-2-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 2-1: Омрежени еластомерни компаунди за обвивка | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50363-2-1:2005/A1:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50363-2-2:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 2-2: Омрежени еластомерни компаунди за покритие | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50363-3:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 3: PVC компаунди за изолация | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50363-3:2005/A1:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50363-4-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 4-1: PVC компаунди за обвивка | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50363-4-2:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 4-2: PVC компаунди за покритие | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 50363-5:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 5: Омрежени компаунди, несъдържащи халогенни елементи за изолация | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50363-5:2005/A1:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50363-6:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 6: Омрежени компаунди, несъдържащи халогенни елементи за обвивка | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50363-6:2005/A1:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50363-7:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 7: Термопластични компаунди, несъдържащи халогенни елементи за изолация | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50363-8:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 8: Термопластични компаунди, несъдържащи халогенни елементи за обвивка | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50363-8:2005/A1:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50363-9-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 9-1: Смесени компаунди за изолация. Омрежен поливинил хлорид (XLPVC) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50363-10-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 10-1: Смесени компаунди за обвивка. Омрежен поливинил хлорид (XLPVC) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50363-10-2:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 10-2: Смесени компаунди за обвивка. Термопластичен полиуретан | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50364:2010 Ограничение за излагането на човека на електромагнитни полета от устройства, работещи в честотния обхват от 0 Hz до 300 GHz, използвани за наблюдение на електронни елементи (EAS), радиочестотна идентификация (RFID) и подобни приложения | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 50369:2005 Ръководство за устойчивост на течности на обвивките на кабелните системи | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50395:2005 Електрически методи за изпитване за захранващи кабели за ниско напрежение | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50395:2005/A1:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50396:2005 Неелектрически методи за изпитване за захранващи кабели за ниско напрежение | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50396:2005/A1:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 50406-1:2004 Многочифтови кабели за крайни потребители, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи. Част 1: Въздушни кабели | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50406-2:2004 Многочифтови кабели за крайни потребители, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи. Част 2: Кабели, положени в канали и кабели, положени в земята | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50407-1:2004 Многочифтови кабели, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи. Част 1: Кабели за монтаж на открито | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50407-3:2014 Многочифтови кабели, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи с цифров достъп. Част 3: Многочифтови/четворки магистрални кабели за монтаж на закрито, до 100 MHz за максимална дължина на свързането 100 m, поддържащи универсални услуги, xDSL и приложения до 100 MBit/s на IP | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50428:2005 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Допълнителен стандарт. Ключове и съответните принадлежности, използвани в електронни системи за битови и административни сгради (HBES) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50428:2005/A1:2007 | | | |
| | EN 50428:2005/A2:2009 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50441-1:2012 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 1: Неекранирани кабели. Клас 1 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50441-2:2012 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 2: Екранирани кабели. Клас 1 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50441-3:2006 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 3: Екранирани кабели. Категория 3 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50441-4:2012 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 4: Кабели до 1 200 MHz. Клас 3 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50445:2008 Стандарт за група продукти за доказване на съответствието на съоръжения за съпротивително заваряване, дъгово заваряване и сходните на тях процеси с основните ограничения, отнасящи се до въздействие на електромагнитните полета (с честота от 0 Hz до 300 GHz) върху човека | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50491-3:2009 Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища (HBES) и автоматизирани и управляващи системи за сгради (BACS). Част 3: Изисквания за електрическа безопасност | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50491-4-1:2012 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/ | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50491-6-1:2014 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 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50497:2007 Препоръчан метод за изпитване за оценяване на риска от появяване на петна от пластификатор от кабели с PVC изолация и обвивка | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50520:2009 Покривни плочи и покривни фолиа за защита и предупреждение за места с кабели или вкопани проводници на подземни инсталации | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-1:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 1: Общи изисквания | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-2-11:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-11: Кабели за общо приложение. Гъвкави кабели с термопластична PVC изолация | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-2-12:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-12: Кабели за общо приложение. Спираловидни (разтягащи се) шнурове с термопластична PVC изолация | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-2-21:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-21: Кабели за общо приложение. Гъвкави кабели с омрежена еластомерна изолация | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50525-2-21:2011/AC:2013 | | | |
| Cenelec | EN 50525-2-22:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-22: Кабели за общо приложение. Кабели с висока гъвкавост с оплетка с омрежена еластомерна изолация | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-2-31:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-31: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели без обвивка с термопластична PVC изолация | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50525-2-41:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-41: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели с омрежена силиконова изолация | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-2-42:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-42: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели без обвивка с омрежена EVA изолация | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-2-51:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-51: Кабели за общо приложение. Маслоустойчиви кабели за управляващи устройства с термопластична PVC изолация | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-2-71:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-71: Кабели за общо приложение. Плоски мишурни кабели (шнурове) с термопластична PVC изолация | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-2-72:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-72: Кабели за общо приложение. Плоски делими кабели (шнурове) с термопластична PVC изолация | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-2-81:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-81: Кабели за общо приложение. Кабели с омрежено еластомерно покритие за електропъгово заваряване | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-2-82:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-82: Кабели за общо приложение. Кабели с омрежена еластомерна изолация за декоративни вериги | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|--------------|
| Cenelec | EN 50525-2-83:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 2-83: Кабели за общо приложение. Многожилни кабели с омрежена силиконова изолация | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-3-11:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 3-11: Кабели със специални противопожарни характеристики. Гъвкави кабели с термопластична изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-3-21:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 3-21: Кабели със специални противопожарни характеристики. Гъвкави кабели с омрежена изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50525-3-21:2011/AC:2013 | | | |
| Cenelec | EN 50525-3-31:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 3-31: Кабели със специални противопожарни характеристики. Едножилни кабели без обвивка с термопластична изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50525-3-41:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U _o /U). Част 3-41: Кабели със специални противопожарни характеристики. Едножилни кабели без обвивка с омрежена изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50539-11:2013 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Устройства за защита срещу отскоци на напрежение за специфични приложения, включително постоянен ток. Част 11: Изисквания и изпитвания на устройства за защита срещу отскоци на напрежение, свързани във фотоелектрически инсталации. | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50539-11:2013/A1:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 25.7.2017 г. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|---|--------------|
| Cenelec | EN 50550:2011 Устройства за защита срещу пренапрежения с промишлена честота за битови и подобни приложения | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 50550:2011/A1:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 28.7.2017 г. |
| | EN 50550:2011/AC:2012 | | | |
| Cenelec | EN 50556:2011 Сигнални системи за движението (трафика) по пътищата | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50557:2011 Апарати с автоматично повторно затваряне (ААПЗ) за автоматични прекъсвачи- АПЗОТС-АПЗОТ за битово и подобно използване | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50565-1:2014 Електрически кабели. Ръководство за употреба на кабели с обявено напрежение непревишаващо 450/750 V (U0/U). Част 1: Общи указания | 8.7.2016 г. | HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Забележка 2.1 | 17.2.2017 г. |
| Cenelec | EN 50565-2:2014 Електрически кабели. Ръководство за употреба на кабели с обявено напрежение непревишаващо 450/750 V (U0/U). Част 2: Специфично ръководство за типовете кабели в EN 50525 | 8.7.2016 г. | HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Забележка 2.1 | 17.2.2017 г. |
| Cenelec | EN 50615:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Специфични изисквания за устройства за предотвратяване и потушаване на пожар за електрически котлони (плотове за готвене) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 50618:2014 Електрически кабели за фотоволтаични системи | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60034-1:2010 Въртящи се електрически машини. Част 1: Обявени данни и работни характеристики IEC 60034-1:2010 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60034-1:2010/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 60034-5:2001 Въртящи се електрически машини. Част 5: Степени на защита, осигурявани от общата конструкция на въртящите се електрически машини (IP код). Класификация IEC 60034-5:2000 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|--------------|
| | EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60034-6:1993 Въртящи се електрически машини. Част 6: Начини за охлаждане (IC код) IEC 60034-6:1991 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60034-7:1993 Въртящи се електрически машини. Част 7: Класификация на конструктивните изпълнения, на начините на монтаж и на разположението на изводната кутия (IM код) IEC 60034-7:1992 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60034-8:2007 Въртящи се електрически машини. Част 8: Маркировка на изводите и посоката на въртене IEC 60034-8:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 24.4.2017 г. |
| Cenelec | EN 60034-9:2005 Въртящи се електрически машини. Част 9: Граници на шума. IEC 60034-9:2003 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60034-11:2004 Въртящи се електрически машини. Част 11: Топлинна защита IEC 60034-11:2004 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60034-12:2002 Въртящи се електрически машини. Част 12: Пускови характеристики на едноскоростни трифазни индукционни двигатели с кафезен ротор IEC 60034-12:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60034-14:2004 Въртящи се електрически машини. Част 14: Механични вибрации на определени машини с височина на оста на вала 56 mm и по-голяма. Измерване, оценяване и гранични стойности на вибрациите при строги изисквания IEC 60034-14:2003 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| | EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60051-2:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 2: Специални изисквания към амперметрите и волтметрите IEC 60051-2:1984 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60051-3:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 3: Специални изисквания към ватметрите и варметрите IEC 60051-3:1984 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60051-4:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 4: Специални изисквания към честотомерите IEC 60051-4:1984 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60051-5:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 5: Специални изисквания към фазомерите, уредите за измерване на фактор на мощност и синхроскопите IEC 60051-5:1985 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60051-6:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 6: Специални изисквания към омметрите (уредите за измерване на импеданс и уредите за измерване на проводимост) IEC 60051-6:1984 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60051-7:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 7: Специални изисквания към многофункционалните уреди IEC 60051-7:1984 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60051-8:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 8: Специални изисквания към принадлежностите IEC 60051-8:1984 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|--|---------------|
| Cenelec | EN 60051-9:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 9: Препоръчителни методи за изпитване IEC 60051-9:1988 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994 | | | |
| | EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60110-1:1998 Силови кондензатори за индукционни нагревателни инсталации. Част 1: Общи положения IEC 60110-1:1998 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60127-1:2006 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 1: Термини и определения за миниатюрни стопяеми предпазители и общи изисквания за миниатюрни предпазители със стопяема вложка IEC 60127-1:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011 | | | |
| | EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 25.3.2018 г. |
| Cenelec | EN 60127-2:2014 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 2: Капсуловани сменяеми вложки IEC 60127-2:2014 | 8.7.2016 г. | EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Забележка 2.1 | 24.10.2017 г. |
| Cenelec | EN 60127-4:2005 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 4: Универсални модулни патрони (UMF). Типове за монтаж през отвор и за монтаж на повърхност IEC 60127-4:2005 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008 | | | |
| | EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|--|--------------|
| Cenelec | EN 60127-6:2014 Миниатурни стопяеми предпазители. Част 6: Държатели за миниатурни сменяеми вложки IEC 60127-6:2014 | 8.7.2016 г. | EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Забележка 2.1 | 8.10.2017 г. |
| Cenelec | EN 60127-7:2016 Миниатурни стопяеми предпазители. Част 7: Миниатурни сменяеми вложки за специални приложения IEC 60127-7:2015 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60143-2:2013 Серийно свързани кондензатори за силови систе- ми. Част 2: Защитно устройство за серийно свързани кондензаторни батерии. Серийно свърза- ни кондензатори за силови системи. Част 2: Защитно устройство за серийно свързани конден- заторни батерии. IEC 60143-2:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60155:1995 Стартери с тлеещ разряд за луминесцентни лампи IEC 60155:1993 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995 | | | |
| | EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60204-1:2006 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания IEC 60204-1:2005 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60204-1:2006/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 60204-32:2008 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 32: Изисквания за товароподемни машини IEC 60204-32:2008 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60215:1989 Изисквания за безопасност на радиопредаватели IEC 60215:1987 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990 | | | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|----------------------------------|--------------|
| | EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 4.8.2017 г. |
| Cenelec | HD 60269-2:2013 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 2: Допълнителни изисквания за стопяеми предпазители, предназначени да се използват от квалифицирани лица (стопяеми предпазители предимно за промишлено приложение). Примери на стандартизирани системи за стопяеми предпазители от А до К. IEC 60269-2:2013 (с промени) | 8.7.2016 г. | HD 60269-2:2010 Забележка 2.1 | 15.8.2016 г. |
| Cenelec | HD 60269-3:2010 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 3: Допълнителни изисквания за стопяемите предпазители, предназначени за използване от неквалифицирани лица (стопяеми предпазители предимно за битови и подобни приложения). Примери на стандартизирани системи за стопяеми предпазители от А до F IEC 60269-3:2010 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60269-4:2009 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 4: Допълнителни изисквания за патроните на стопяеми предпазители за защита на полупроводникови устройства IEC 60269-4:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012 | | | |
| Cenelec | EN 60269-6:2011 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 6: Допълнителни изисквания за патроните на стопяеми предпазители за защита на слънчеви фотоелектрически енергийни системи IEC 60 IEC 60269-6:2010 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60309-1:1999 Щепселни съединения за промишлени цели. Част 1: Общи изисквания IEC 60309-1:1999 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (с промени) | | | |
| | EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|-----|
| | EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014 | | | |
| Cenelec | EN 60309-2:1999 Щепселни съединения за промишлени цели. Част 2: Изисквания за размерите за взаимозаменяемост на шифта и контактната тръба IEC 60309-2:1999 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (с промени) | | | |
| | EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60309-4:2007 Щепселни съединения за промишлени цели. Част 4: Щепселни съединения с превключватели и съединители с или без взаимно блокиране IEC 60309-4:2006 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60320-1:2001 Уредни щепселни съединения за битови и подобни цели. Част 1: Общи изисквания IEC 60320-1:2001 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60320-2-1:2000 Уредни щепселни съединения за битови и подобни цели. Част 2-1: Щепселни съединения за шевни машини IEC 60320-2-1:2000 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60320-2-2:1998 Уредни щепселни съединения за битови и подобни цели. Част 2-2: Щепселни съединения за взаимно свързване на уреди за битови и подобни цели IEC 60320-2-2:1998 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60320-2-4:2006 Уредни щепселни съединения за битови и подобни общи приложения. Част 2-4: Уредни щепселни съединения, зацепването на които зависи от прилагането на тежест IEC 60320-2-4:2005 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|--|---------------|
| | EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012 | | | |
| | EN 60335-2-2:2010/A11:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-3:2016 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-3: Специфични изисквания за електрически ютии IEC 60335-2-3:2012 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Забележка 2.1 | 5.10.2018 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-4:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-4: Специфични изисквания за центрофуги за пране IEC 60335-2-4:2008 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (с промени) | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 12.8.2016 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-5:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-5: Специфични изисквания за съдомиялни машини IEC 60335-2-5:2012 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Забележка 2.1 | 9.8.2016 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-6:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-6: Специфични изисквания за стационарни готварски печки, котлони, фурни и подобни уреди IEC 60335-2-6:2014 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Забележка 2.1 | 9.2.2018 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-7:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-7: Специфични изисквания за перални машини IEC 60335-2-7:2008 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (с промени) | | | |
| | EN 60335-2-7:2010/A11:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-8:2015 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-8: Специфични изисквания за самобръсначки, машинки за подстригване и подобни уреди IEC 60335-2-8:2012 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Забележка 2.1 | 20.7.2018 г. |
| | EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 28.12.2018 г. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-9:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-9: Специфични изисквания за грилове, тостери, и подобни преносими готварски уреди IEC 60335-2-9:2002 (с промени) | 8.9.2017 г. | | |
| | EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006 | | | |
| | EN 60335-2-9:2003/A12:2007 | | | |
| | EN 60335-2-9:2003/A13:2010 | 8.9.2017 г. | Забележка 3 | |
| | 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.

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| | EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-13:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-13: Специфични изисквания за фритюрници, тигани и подобни уреди IEC 60335-2-13:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-13:2010/A11:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-15:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-15: Специфични изисквания за уреди за нагряване на течности IEC 60335-2-15:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005 | | | |
| | EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008 | | | |
| | EN 60335-2-15:2002/A11:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013 | | | |
| | EN 60335-2-15:2002/AC:2005 | | | |
| | EN 60335-2-15:2002/AC:2006 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-16:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-16: Специфични изисквания за уреди за раздробяване на хранителни отпадъци IEC 60335-2-16:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-17:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-17: Специфични изисквания за одеяла, възглавници, облекла и подобни гъвкави нагревателни уреди IEC 60335-2-17:2012 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|---------------|
| Cenelec | EN 60335-2-21:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-21: Специфични изисквания за акумулиращи водонагреватели IEC 60335-2-21:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-21:2003/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-21:2003/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-23:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-23: Специфични изисквания за уреди за поддържане на кожата или косата IEC 60335-2-23:2003 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (с промени) | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 29.9.2017 г. |
| | EN 60335-2-23:2003/A11:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-25:2012 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-25: Специфични изисквания за микровълнови фурни, включително комбинирани микровълнови фурни. IEC 60335-2-25:2010 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 16.9.2017 г. |
| | EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 28.12.2018 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-26:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-26: Специфични изисквания за часовници IEC 60335-2-26:2002 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|---|--------------|
| | EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-27:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-27: Специфични изисквания за уреди за облъчване на кожата с ултравиолетово и инфрачервено лъчение IEC 60335-2-27:2009 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60335-2-28:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-28: Специфични изисквания за шевни машини IEC 60335-2-28:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-29:2004 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-29: Специфични изисквания за зарядни устройства за акумулаторни батерии IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-30:2009 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-30: Специфични изисквания за уреди за отопление на помещения IEC 60335-2-30:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-30:2009/A11:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-30:2009/AC:2010 | | | |
| | EN 60335-2-30:2009/AC:2014 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-31:2014 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-31: Специфични изисквания за въздухоочистители за кухни и други уреди за абсорбиране на изпарения IEC 60335-2-31:2012 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Забележка 2.1 | 28.4.2017 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-32:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-32: Специфични изисквания за уреди за масаж IEC 60335-2-32:2002 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|---|---------------|
| | EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (с промени) | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 11.11.2017 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-34:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-34: Специфични изисквания за мотор- компресори. IEC 60335-2-34:2012 | 8.7.2016 г. | EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Забележка 2.1 | 27.6.2018 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-35:2016 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-35: Специфични изисквания за прогонни водонагреватели IEC 60335-2-35:2012 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 Забележка 2.1 | 12.10.2018 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-36:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-36: Специфични изисквания за готварски печки, фурни, котлони и нагревателни елементи с търговско предназначение IEC 60335-2-36:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008 | | | |
| | EN 60335-2-36:2002/A11:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-36:2002/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-37:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-37: Специфични изисквания за електрически фритюрници с търговско предназначение IEC 60335-2-37:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-37:2002/A11:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-37:2002/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-38:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-38: Специфични изисквания за скари и грилове с търговско предназначение IEC 60335-2-38:2002 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| | EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-38:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-39:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-39: Специфични изисквания за електрически многофункционални тигани за готвене с търговско предназначение IEC 60335-2-39:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-39:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-40:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-40: Специфични изисквания за електрически термopомпи, климатизатори и изсушители IEC 60335-2-40:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (с промени) | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (с промени) | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A11:2004 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A12:2005 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2006 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-41:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-41: Специфични изисквания за помпи IEC 60335-2-41:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-42:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-42: Специфични изисквания за електрически фурни с принудителна конвекция, уреди за готвене с пара и фурни с конвекция на пара с търговско предназначение IEC 60335-2-42:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-42:2003/A11:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-42:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-43:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-43: Специфични изисквания за сушилни за дрехи и кърпи IEC 60335-2-43:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005 | | | |
| | EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-44:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-44: Специфични изисквания за гладачни машини IEC 60335-2-44:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-45:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-45: Специфични изисквания за преносими инструменти с нагревател и подобни уреди IEC 60335-2-45:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-47:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-47: Специфични изисквания за тенджери за варене с търговско предназначение IEC 60335-2-47:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-47:2003/A11:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-47:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-48:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-48: Специфични изисквания за електрически грилове и тостери с търговско предназначение IEC 60335-2-48:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-48:2003/A11:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-48:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-49:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-49: Специфични изисквания за електрически уреди с търговско предназначение за запазване на храна и съдове топли IEC 60335-2-49:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-49:2003/A11:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-49:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-50:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-50: Специфични изисквания за електрически отоплители за ястия с търговско предназначение IEC 60335-2-50:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-50:2003/AC:2007 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|--------------|
| Cenelec | EN 60335-2-51:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-51: Специфични изисквания за стационарни циркуляционни помпи за отоплителни и водоснабдителни системи IEC 60335-2-51:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-52:2003 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 2-52: Специфични изисквания за уреди за хигиена на устата IEC 60335-2-52:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-52:2003/A11:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-53:2011 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-53: Специфични изисквания за електрически нагревателни уреди за сауна и инфрачервени кабинни IEC 60335-2-53:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60335-2-54:2008 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-54: Специфични изисквания за уреди за почистване на повърхности за битова употреба с използване на течности или пара IEC 60335-2-54:2008 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 9.9.2018 г. |
| | EN 60335-2-54:2008/A11:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 30.4.2016 г. |
| | EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|--------------|
| Cenelec | EN 60335-2-55:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-55: Специфични изисквания за електрически уреди за употреба в аквариуми и градински басейни IEC 60335-2-55:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-56:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-56: Специфични изисквания за прожектори и подобни уреди IEC 60335-2-56:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 16.9.2017 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-58:2005 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-58: Специфични изисквания за миялни машини с търговско предназначение IEC 60335-2-58:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60335-2-59:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-59: Специфични изисквания за уреди за унищожаване на насекоми IEC 60335-2-59:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006 | | | |
| | EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-60:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-60: Специфични изисквания за вихрови вани IEC 60335-2-60:2002 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|-----|
| | EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008 | | | |
| | EN 60335-2-60:2003/A11:2010 | | | |
| | EN 60335-2-60:2003/A12:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-61:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-61: Специфични изисквания за акумулиращи отоплителни уреди IEC 60335-2-61:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005 | | | |
| | EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-62:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-62: Специфични изисквания за електрически вани за изплакване с търговско предназначение IEC 60335-2-62:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60335-2-62:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-65:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-65: Специфични изисквания за уреди за пречистване на въздуха IEC 60335-2-65:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-65:2003/A11:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-66:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-66: Специфични изисквания за нагреватели за водни легла IEC 60335-2-66:2002 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| | EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-70:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-70: Специфични изисквания за доилни апарати IEC 60335-2-70:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60335-2-71:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-71: Специфични изисквания за електрически нагревателни уреди за отглеждане и развъждане на животни IEC 60335-2-71:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-73:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-73: Специфични изисквания за закрепени потопяеми нагреватели IEC 60335-2-73:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006 | | | |
| | EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-74:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-74: Специфични изисквания за преносими потопяеми нагреватели IEC 60335-2-74:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006 | | | |
| | EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-75:2004 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-75: Специфични изисквания за търговски автомати за напитки и автомати за други продукти IEC 60335-2-75:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| | EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008 | | | |
| | EN 60335-2-75:2004/A11:2006 | | | |
| | EN 60335-2-75:2004/A12:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-78:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-78: Специфични изисквания за барбекюта за работа на открито IEC 60335-2-78:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-80:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-80: Специфични изисквания за вентилатори IEC 60335-2-80:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-81:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-81: Специфични изисквания за отоплители за крака и нагревателни рогозки IEC 60335-2-81:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007 | | | |
| | EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-82:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-82: Специфични изисквания за машини за обслужване и машини за забавления IEC 60335-2-82:2002 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|---------------|
| | EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-83:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-83: Специфични изисквания за нагреватели за водосточни тръби за отводняване на покриви IEC 60335-2-83:2001 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-84:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-84: Специфични изисквания за електрически тоалетни IEC 60335-2-84:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-85:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-85: Специфични изисквания за уреди за почистване на тъкани с пара IEC 60335-2-85:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-86:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-86: Специфични изисквания за електрически машини за риболов IEC 60335-2-86:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005 | | | |
| | EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 19.2.2019 г. |
| | EN 60335-2-86:2003/A11:2016 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 16.11.2018 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-87:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-87: Специфични изисквания за електрически уреди за зашеметяване на животни IEC 60335-2-87:2002 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|--------------|
| | EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-88:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-88: Специфични изисквания за овлажнителни на въздух, предназначени за употреба с отоплителни, вентилационни или климатични системи IEC 60335-2-88:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60335-2-90:2006 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-90: Специфични изисквания за микровълнови фурни с търговско предназначение IEC 60335-2-90:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-96:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-96: Специфични изисквания за нагревателни елементи от меко фолио за отопление на стаи IEC 60335-2-96:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003 | | | |
| | EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-97:2006 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-97: Специфични изисквания за задвижвания за навиващи се щори, сенници и подобни съоръжения IEC 60335-2-97:2002 (с промени) + A1:2004 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (с промени) | | | |
| | EN 60335-2-97:2006/A11:2008 | | | |
| | EN 60335-2-97:2006/A12:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 29.9.2017 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-98:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-98: Специфични изисквания за овлажнителни за въздуха IEC 60335-2-98:2002 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|---|--------------|
| | EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-99:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-99: Специфични изисквания за електрически въздухоочистители с търговско предназначение IEC 60335-2-99:2003 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60335-2-101:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-101: Специфични изисквания за изпарители IEC 60335-2-101:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 16.9.2017 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-102:2016 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-102: Специфични изисквания за уреди, изгарящи газ, мазут и твърдо гориво, които имат електрически свързвания IEC 60335-2-102:2004 (с промени) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (с промени) + A1:2008 (с промени) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Забележка 2.1 | 22.1.2019 г. |
| Cenelec | EN 60335-2-105:2005 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-105: Специфични изисквания за многофункционални душ-кабини IEC 60335-2-105:2004 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-105:2005/A11:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-106:2007 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-106: Специфични изисквания за нагрявани килими и за нагряващи устройства за отопление на помещения монтирани под подвижни подови покрития IEC 60335-2-106:2007 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|-------------|
| Cenelec | EN 60335-2-108:2008 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-108: Специфични изисквания за електролизатори IEC 60335-2-108:2008 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60335-2-109:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-109: Специфични изисквания за уреди за обработване на вода с UV лъчи IEC 60335-2-109:2010 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60358-1:2012 Свързващи кондензатори и разделящи кондензатори. Част 1: Общи класове. IEC 60358-1:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60358-1:2012/AC:2013 | | | |
| Cenelec | EN 60360:1998 Стандартен метод за измерване температурата на прегряване на цокъла на лампата IEC 60360:1998 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60399:2004 Резба кръгла за фасунги с пръстен за абажур IEC 60399:2004 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60400:2008 Фасунги за тръбни луминесцентни лампи и държатели за стартери IEC 60400:2008 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011 | | | |
| | EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 4.8.2017 г. |
| Cenelec | EN 60423:2007 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Външни диаметри на тръбите за електрически инсталации и резби за тръби и приспособления IEC 60423:2007 | 8.7.2016 г. | | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|----------------------------------|--------------|
| Cenelec | EN 60519-2:2006 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 2: Специфични изисквания за съпротивителни нагревателни съоръжения IEC 60519-2:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60519-3:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 3: Специфични изисквания за идукционни и кондукционни нагревателни инсталации и индукционни инсталации за топене IEC 60519-3:2005 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60519-4:2013 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 4: Специфични изисквания за инсталации за електродъгови пещи. IEC 60519-4:2013 | 8.7.2016 г. | EN 60519-4:2006 Забележка 2.1 | 24.7.2016 г. |
| Cenelec | EN 60519-6:2011 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 6: Технически изисквания за безопасност в индустриални микровълнови нагревателни съоръжения IEC 60519-6:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60519-7:2008 Безопасност на електронагревателни инсталации. Част 7: Специфични изисквания за инсталации с електронни пушки IEC 60519-7:2008 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60519-8:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 8: Специфични изисквания за пещи за електрошлаково прегоявяване IEC 60519-8:2005 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60519-9:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 9: Специфични изисквания за високочестотни нагревателни инсталации с електрическа изолация IEC 60519-9:2005 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|--------------|
| Cenelec | EN 60519-10:2013 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 10: Специфични изисквания за електросъпротивителни системи за повърхностно нагряване за индустриални и търговски предназначения. IEC 60519-10:2013 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60519-12:2013 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 12: Специфични изисквания за инфрачервени електронагревателни инсталации IEC 60519-12:2013 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60519-21:2009 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 21: Специфични изисквания за съпротивителни нагревателни съоръжения. Съоръжения за нагряване и топене на стъкло IEC 60519-21:2008 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60523:1993 Постояннотокови потенциометри IEC 60523:1975 + A1:1979 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60524:1993 Постояннотокови съпротивителни делители на напрежение IEC 60524:1975 + A1:1981 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60529:1991 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) IEC 60529:1989 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999 | | | |
| | EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 3.10.2016 г. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|--|---------------|
| | EN 60529:1991/AC:1993 | | | |
| Cenelec | EN 60564:1993 Постояннотокови мостове за измерване на съпротивление IEC 60564:1977 + A1:1981 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60570:2003 Електрически захранващи системи с шинопроводи за осветители IEC 60570:2003 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60598-1:2015 Осветители. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 60598-1:2014 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 60598-1:2008 + A11:2009 Забележка 2.1 | 20.10.2017 г. |
| | EN 60598-1:2015/AC:2015 | | | |
| | EN 60598-1:2015/AC:2016 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-1:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 1: Неподвижни осветители за общо осветление IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60598-2-2:2012 Осветители. Част 2- 2: Специфични изисквания. Осветители за вграждане. IEC 60598-2-2:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60598-2-3:2003 Осветители. Част-2-3: Специфични изисквания. Осветители за осветяване на улици и пътища IEC 60598-2-3:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60598-2-3:2003/AC:2005 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-4:1997 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 4: Преносими осветители с общо предназначение IEC 60598-2-4:1997 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|------------------------------------|--------------|
| Cenelec | EN 60598-2-5:2015 Осветители. Част 2-5: Специфични изисквания. Прожектори IEC 60598-2-5:2015 | 8.7.2016 г. | EN 60598-2-5:1998 Забележка 2.1 | 10.9.2018 г. |
| Cenelec | EN 60598-2-7:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 7: Преносими осветители за паркове IEC 60598-2-7:1982 (с промени) + A1:1987 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (с промени) | | | |
| | EN 60598-2-7:1989/A13:1997 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-8:2013 Осветители. Част 2-8: Специфични изисквания. Ръчни осветители. IEC 60598-2-8:2013 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60598-2-9:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 9: Осветители за фото и кино (непрофесионални) IEC 60598-2-9:1987 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60598-2-10:2003 Осветители. Част-2-10: Специфични изисквания. Преносими осветители за деца IEC 60598-2-10:2003 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60598-2-10:2003/AC:2005 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-11:2013 Осветители. Част 2-11: Осветители за аквариум. IEC 60598-2-11:2013 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------------------------------|---------------|
| Cenelec | EN 60598-2-12:2013 Осветители. Част 2-12: Специфични изисквания. Осветители за нощно осветление, монтирани в контактите на електрическата мрежа. IEC 60598-2-12:2013 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60598-2-13:2006 Осветители. Част 2-13: Специфични изисквания. Осветители, монтирани в ниши под земята (под настилка) IEC 60598-2-13:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011 | | | |
| | EN 60598-2-13:2006/AC:2006 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-14:2009 Осветители. Част 2-14: Специфични изисквания. Осветители за тръбни разрядни лампи със студен катод (неонов тръби) и други подобни съоръже- ния IEC 60598-2-14:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60598-2-17:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 17: Осветители за осветяване на сцена, студия за телевизионни филми и киностудия (за монтаж на открито и на закрито) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60598-2-19:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 19: Осветители с циркулация на въздуха (изисквания за безопасност) IEC 60598-2-19:1981 (с промени) + A1:1987 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60598-2-19:1989/AC:2005 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-20:2015 Осветители. Част 2-20: Специфични изисквания. Светлинни гирлянди IEC 60598-2-20:2014 | 8.7.2016 г. | EN 60598-2-20:2010 Забележка 2.1 | 30.12.2017 г. |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60645-3:2007 Електроакустика. Аудиометри. Част 3: Звукови изпитвателни сигнали с малка продължителност IEC 60645-3:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60645-6:2010 Електроакустика. Аудиометрични устройства. Част 6: Уреди за измерване на отоакустични излъчвания IEC 60645-6:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60645-7:2010 Електроакустика. Аудиометрични устройства. Част 7: Уреди за измерване на потенциали при възбуждане на слуха IEC 60645-7:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60669-1:1999 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания. IEC 60669-1:1998 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (с промени) | | | |
| | EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (с промени) | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60669-2-1:2004 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-1: Специфични изисквания. Електронни ключове IEC 60669-2-1:2002 (с промени) + IS1:2011 + IS2:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (с промени) | | | |
| | EN 60669-2-1:2004/A12:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60669-2-1:2004/AC:2007 | | | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60670-22:2006 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 22: Специфични изисквания за кутии за свързване и за конзоли IEC 60670-22:2003 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60670-23:2008 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 23: Специфични изисквания за подови разклонителни кутии и конзоли IEC 60670-23:2006 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60670-24:2013 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 24: Специфични изисквания за конзоли за защитни корпуси на устройства и други разсейващи мощност електрически съоръжения. IEC 60670-24:2011 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60688:2013 Електроизмервателни преобразуватели за преобразуване на променливотокови електрически величини в аналогови или цифрови сигнали IEC 60688:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60691:2003 Термичен предпазител (сигнализатор). Изисквания и ръководство за приложение IEC 60691:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006 | | | |
| | EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60702-1:2002 Кабели с минерална изолация и присъединителна арматура за тях за обявено напрежение непревишаващо 750 V. Част 1: Кабели IEC 60702-1:2002 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|--------------|
| | EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 19.2.2018 г. |
| Cenelec | EN 60702-2:2002 Кабели с минерална изолация и присъединителна арматура за тях за обявено напрежение непревишаващо 750 V. Част 2: Присъединителна арматура IEC 60702-2:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 19.2.2018 г. |
| Cenelec | EN 60715:2001 Размери на комутационни апарати за ниско напрежение. Стандартизирано монтиране върху релси за механична опора на електрически устройства в уредби с комутационни апарати за ниско напрежение IEC 60715:1981 + A1:1995 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60719:1993 Изчисление на долната и горната граница на средните външни размери на кабели с кръгли медни токопроводими жила за обявено напрежение до 450/750 V включително IEC 60719:1992 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60728-11:2010 Кабелни мрежи за телевизионни сигнали, звукови сигнали и интерактивни услуги. Част 11: Безопасност IEC 60728-11:2010 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60730-1:2011 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Общи изисквания. IEC 60730-1:2010 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60730-1:1995 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Основни изисквания IEC 60730-1:1993 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (с промени) | | | |
| | EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997 | | | |
| | EN 60730-1:1995/A11:1996 | | | |
| | EN 60730-1:1995/A12:1996 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|--|---------------|
| | EN 60730-1:1995/A14:1998 | | | |
| | EN 60730-1:1995/A15:1998 | | | |
| | EN 60730-1:1995/A16:1999 | | | |
| | EN 60730-1:1995/A17:2000 | | | |
| | EN 60730-1:1995/A18:2003 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60730-1:1995/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60730-2-2:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-2: Специфични изисквания за термична защита на двигатели IEC 60730-2-2:2001 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (с промени) | | | |
| | EN 60730-2-2:2002/A11:2005 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60730-2-3:2007 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-3: Специфични изисквания за термична защита на баласта за тръбни луминисцентни лампи IEC 60730-2-3:2006 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60730-2-4:2007 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-4: Специфични изисквания за термична защита на мотор-компресори от херметичен и полухерметичен тип IEC 60730-2-4:2006 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60730-2-5:2015 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-5: Специфични изисквания за електрически системи за автоматично управление на горелки IEC 60730-2-5:2013 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Забележка 2.1 | 17.11.2017 г. |
| Cenelec | EN 60730-2-6:2016 Автоматични електрически управляващи устройства. Част 2-6: Специфични изисквания за автоматични електрически управляващи устройства, чувствителни на налягане, включително механични изисквания IEC 60730-2-6:2015 | 8.7.2016 г. | EN 60730-2-6:2008 Забележка 2.1 | 26.2.2019 г. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60730-2-7:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-7: Специфични изисквания за таймери и прекъсвачи с часовников механизъм IEC 60730-2-7:2008 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60730-2-7:2010/AC:2011 | | | |
| Cenelec | EN 60730-2-8:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-8: Специфични изисквания за електрически задействани вентили за вода, включително механични изисквания IEC 60730-2-8:2000 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60730-2-9:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-9: Специфични изисквания за управляващи устройства, чувствителни на температура IEC 60730-2-9:2008 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60730-2-10:2007 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-10: Специфични изисквания за пускови релета за електрически двигатели IEC 60730-2-10:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60730-2-11:2008 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-11: Специфични изисквания за регулатори за енергия IEC 60730-2-11:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60730-2-12:2006 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-12: Специфични изисквания за електрически задействани ключалки за врати IEC 60730-2-12:2005 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60730-2-12:2006/A11:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|---|--------------|
| Cenelec | EN 60730-2-13:2008 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-13: Специфични изисквания за управляващи устройства, чувствителни на влага IEC 60730-2-13:2006 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60730-2-14:1997 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-14: Специфични изисквания за електрически устройства за задействане IEC 60730-2-14:1995 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001 | | | |
| | EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (с промени) | | | |
| | EN 60730-2-14:1997/A11:2005 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60730-2-15:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-15: Специфични изисквания за автоматични електрически управляващи устройства, чувствителни на въздушен поток, воден поток и ниво на водата IEC 60730-2-15:2008 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60730-2-19:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-19: Специфични изисквания за електрически задействани маслени вентили, включително механични изисквания IEC 60730-2-19:1997 (с промени) + A1:2000 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007 | | | |
| | EN 60730-2-19:2002/A11:2005 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60754-1:2014 Изпитвания на газове, отделени по време на горене на материали на кабели. Част 1: Определяне на съдържанието на газ на халогеноводородна киселина IEC 60754-1:2011 | 8.7.2016 г. | EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Забележка 2.1 | 27.1.2017 г. |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|---|--------------|
| Cenelec | EN 60754-2:2014 Изпитвания на газове, отделени по време на горене на материали на кабели. Част 2: Определяне на киселинността чрез измерване на рН и проводимостта IEC 60754-2:2011 | 8.7.2016 г. | EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Забележка 2.1 | 27.1.2017 г. |
| Cenelec | EN 60799:1998 Електрически принадлежности. Електрически шнури за свързване към захранващата мрежа и за взаимно свързване IEC 60799:1998 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-100:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 100: Общи положения IEC 60811-100:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-201:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 201: Общи изпитвания. Измерване на дебелината на изолацията IEC 60811-201:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-202:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 202: Общи изпитвания. Измерване на дебелината на неметални обвивки IEC 60811-202:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-203:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 203: Общи изпитвания. Измерване на външни размери IEC 60811-203:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-301:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 301: Електрически изпитвания. Измерване на диелектричната константа (проницаемост) при 23 °C на запълващите компаунди IEC 60811-301:2012 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-302:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 302: Електрически изпитвания. Измерване на специфично съпротивление при постоянен ток при 23 °С и 100 °С на запълващи компаунди IEC 60811-302:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-401:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 401: Други изпитвания. Методи за топлинно стареене. Стареење във въздушна камера IEC 60811-401:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-402:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 402: Други изпитвания. Изпитване на водопоглъщаемост IEC 60811-402:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-403:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 403: Други изпитвания. Изпитвания на устойчивост на озон на омрежени компаунди IEC 60811-403:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-404:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 404: Други изпитвания. Изпитване на потапяне в минерално масло на обвивки, направени от омрежени компаунди IEC 60811-404:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-405:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 405: Други изпитвания. Изпитване на термична стабилност на PVC изолации и обвивки IEC 60811-405:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-406:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 406: Други изпитвания. Устойчивост на напукване под въздействие на околната среда на полиетиленови и полипропиленови компаунди IEC 60811-406:2012 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-407:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 407: Други изпитвания. Измерване на увеличението на масата на компаунди от полиетилен и полипропилен IEC 60811-407:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-408:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 408: Други изпитвания. Продължително изпитване на стабилност на компаунди от полиетилен и полипропилен IEC 60811-408:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-409:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 409: Други изпитвания. Изпитване за загуба на маса за термопластични изолации и обвивки IEC 60811-409:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-410:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 410: Други изпитвания. Метод за изпитване на медкаталитично окислително разпадане токопроводими жила с полиолефинова изолация IEC 60811-410:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-411:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 411: Други изпитвания. Крехкост при ниска температура на запълващите компаунди IEC 60811-411:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | 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 IEC 60811-412:2012 | 8.7.2016 г. | | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-507:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 507: Механични изпитвания. Изпитване на топлинно удължение на омрежени материали IEC 60811-507:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-508:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 508: Механични изпитвания. Изпитване на натиск при висока температура на изолация и обвивки IEC 60811-508:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-509:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 509: Механични изпитвания. Изпитване за устойчивост на напукване на изолации и обвивки IEC 60811-509:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-510:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 510: Механични изпитвания. Специфични методи за компаунди от полиетилен и полипропилен. Изпитване на навиване след топлинно стареене във въздух IEC 60811-510:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-511:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 511: Механични изпитвания. Измерване на индекса на стопилка на компаунди от полиетилен и полипропилен IEC 60811-511:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-512:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 512: Механични изпитвания. Якост на опън и относително удължение при скъсване след кондициониране при повишена температура. Специфични методи за компаунди от полиетилен и полипропилен IEC 60811-512:2012 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-513:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 513: Механични изпитвания. Специфични методи за компаунди от полиетилен и полипропилен. Изпитване на навиване след кондициониране IEC 60811-513:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-601:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 601: Физични изпитвания. Измерване на точката на кондензиране на компаундите за запълване IEC 60811-601:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-602:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 602: Физични изпитвания. Отделяне на масло в компаундите за запълване IEC 60811-602:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-603:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 603: Физични изпитвания. Измерване на общото киселинно число на компаунди за запълване IEC 60811-603:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-604:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 604: Физични изпитвания. Измерване на отсъствието на корозионни елементи на компаунди за запълване IEC 60811-604:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-605:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 605: Физични изпитвания. Измерване на съдържанието на сажди и/или минерален пълнител в компаунди от полиетилен IEC 60811-605:2012 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60811-606:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 606: Физични изпитвания. Методи за измерване на плътността IEC 60811-606:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60811-607:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 607: Физични изпитвания. Изпитване за оценяване на дисперсията на сажди в пориетилен и полипропилен IEC 60811-607:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60825-1:2014 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 1: Класификация на съоръженията и изисквания IEC 60825-1:2014 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60825-2:2004 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 2: Безопасност на влакнесто оптични системи за връзка IEC 60825-2:2004 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006 | | | |
| | EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60825-4:2006 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 4: Защитни обвивки за лазери IEC 60825-4:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008 | | | |
| | EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60825-12:2004 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 12: Безопасност на оптични системи за връзка в свободно пространство, използвани за предаване на информация IEC 60825-12:2004 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|---|--------------|
| Cenelec | 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 IEC 60831-1:2014 | 8.7.2016 г. | EN 60831-1:1996 + A1:2003 Забележка 2.1 | 18.3.2017 г. |
| | EN 60831-1:2014/AC:2014 | | | |
| Cenelec | EN 60831-2:2014 Шунтиращи силови кондензатори от 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 IEC 60831-2:2014 | 8.7.2016 г. | EN 60831-2:1996 Забележка 2.1 | 19.3.2017 г. |
| Cenelec | EN 60838-1:2004 Различни видове фасунги за лампи. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 60838-1:2004 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60838-2-1:1996 Различни видове фасунги за лампи. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 1: Фасунги за лампи S14 IEC 60838-2-1:1994 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998 | | | |
| | EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60838-2-2:2006 Различни видове фасунги за лампи. Част 2-2: Специфични изисквания. Съединители за LED-модули IEC 60838-2-2:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 60898-1:2003 Електрически принадлежности. Автоматични прекъсвачи за защита срещу свръхтокове на битови и други подобни уредби. Част 1: Автоматични прекъсвачи за работа с променливо напрежение IEC 60898-1:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (с промени) | | | |
| | EN 60898-1:2003/A11:2005 | | | |
| | EN 60898-1:2003/A13:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 60898-1:2003/AC:2004 | | | |
| Cenelec | EN 60898-2:2006 Електрически принадлежности. Автоматични прекъсвачи за защита срещу свръхтокове на битови и други подобни уредби. Част 2: Автоматични прекъсвачи за работа при постоянен и променлив ток IEC 60898-2:2000 (с промени) + A1:2003 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60931-1:1996 Паралелни силови кондензатори от несамовъзстановяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включително 1 kV. Част 1: Общи положения. Работни характеристики, изпитване и обявени данни. Изисквания за безопасност. Ръководство за монтаж и работа IEC 60931-1:1996 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60931-2:1996 Паралелни силови кондензатори от несамовъзстановяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включително 1 kV. Част 2: Изпитване на стареене и изпитване на разрушаване IEC 60931-2:1995 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60931-3:1996 Паралелни силови кондензатори от несамовъзстановяващ се тип за системи с променливо обявено напрежение до 1 kV включително. Част 3: Вътрешни предпазители IEC 60931-3:1996 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|---------------|
| Cenelec | EN 60934:2001 Автоматични прекъсвачи за съоръжения (СВЕ) IEC 60934:2000 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007 | | | |
| | EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60947-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 1: Общи превила IEC 60947-1:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010 | | | |
| | EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 14.10.2017 г. |
| Cenelec | EN 60947-2:2006 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 2: Автоматични прекъсвачи IEC 60947-2:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009 | | | |
| | EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60947-3:2009 Комуникационни апарати за ниско напрежение. Част 3: Товарови прекъсвачи, разединители, товарови прекъсвач-разединители и апарати ком- бинирани със стояеми предпазители IEC 60947-3:2008 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012 | | | |
| | EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 31.8.2018 г. |
| Cenelec | EN 60947-4-1:2010 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-1: Контактори и стартери за двигатели. Електромеханични контактори и стартери за двигатели IEC 60947-4-1:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|--------------|
| | EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005 | | | |
| | EN 60947-5-5:1997/A11:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60947-5-7:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-7: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Изисквания за устройства, задействащи се при приближаване с аналогов изход IEC 60947-5-7:2003 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60947-5-8:2006 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-8: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Превключватели с три положения на установяване IEC 60947-5-8:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60947-5-9:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-9: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Превключватели, задействащи се от дебит IEC 60947-5-9:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60947-6-1:2005 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 6: Многофункционални апарати. Апарати за превключване IEC 60947-6-1:2005 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 17.1.2017 г. |
| Cenelec | EN 60947-6-2:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 6-2: Многофункционални апарати. Комутационни устройства (или апарати) за управление и защита (CPS) IEC 60947-6-2:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60947-7-1:2009 Комуникационни апарати за ниско напрежение. Част 7-1: Спомагателни принадлежности. Клемни блокове за медни проводници IEC 60947-7-1:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60947-7-2:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 7-2: Спомагателни принадлежности. Клемни блокове за медни защитни проводници IEC 60947-7-2:2009 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|--|--------------|
| Cenelec | EN 60947-7-3:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 7-3: Спомагателни принадлежности. Изисквания за безопасност за клемни блокове за стоящи предпазители IEC 60947-7-3:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60947-8:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 8: Управляващи устройства за вградена термична защита (PТC) за въртящи електрически машини IEC 60947-8:2003 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006 | | | |
| | EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 60950-21:2003 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 21: Дистанционно захранване IEC 60950-21:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60950-22:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 22: Устройства/съоръжения инсталирани на открито IEC 60950-22:2005 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60950-22:2006/AC:2008 | | | |
| Cenelec | EN 60950-23:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 23: Устройства/съоръжения за съхранение на големи масиви от данни IEC 60950-23:2005 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 60950-23:2006/AC:2008 | | | |
| Cenelec | EN 60968:2015 Луминесцентни лампи с вградени баласта за общо осветление. Изисквания за безопасност IEC 60968:2015 (с промени) IEC 60968:2015/COR1:2015 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 60968:2013 + A11:2014 Забележка 2.1 | 30.3.2018 г. |
| Cenelec | EN 60974-1:2012 Съоръжения за електродръгово заверяване. Част 17: Захранващи източници за заваряване. IEC 60974-1:2012 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|----------------------------------|---------------|
| Cenelec | EN 60974-2:2013 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 2: Системи за охлаждане с течност IEC 60974-2:2013 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60974-3:2014 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 3: Устройства за запалване и стабилизиране на дъга IEC 60974-3:2013 | 8.7.2016 г. | EN 60974-3:2007 Забележка 2.1 | 31.12.2016 г. |
| Cenelec | EN 60974-5:2013 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 5: Подаващи устройства за тел IEC 60974-5:2013 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60974-6:2016 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 6: Съоръжения с ограничен режим на работа IEC 60974-6:2015 | 8.7.2016 г. | EN 60974-6:2011 Забележка 2.1 | 27.10.2018 г. |
| Cenelec | EN 60974-7:2013 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 7: Заваръчни горелки. IEC 60974-7:2013 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60974-8:2009 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 8: Газови конзоли за заваряване и системи за плазмено рязане IEC 60974-8:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60974-11:2010 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 11: Електроподдръжатели IEC 60974-11:2010 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60974-12:2011 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 12: Щепселни съединения за заваръчни кабели IEC 60974-12:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60974-13:2011 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 13: Клема за обратния ток IEC 60974-13:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60998-1:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 1: Общи изисквания IEC 60998-1:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60998-2-1:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 2-1: Специфични изисквания към устройствата за свързване с винтови клемни устройства, използвани като самостоятелни части IEC 60998-2-1:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60998-2-2:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 2-2: Специфични изисквания към устройствата за свързване, използвани като самостоятелни части с безвинтови клемни устройства IEC 60998-2-2:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60998-2-3:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 2-3: Специфични изисквания към устройствата за свързване, използвани като самостоятелни части с устройства за свързване с пробиване на изолацията IEC 60998-2-3:2002 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60998-2-4:2005 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 2-4: Специфични изисквания към устройствата за свързване чрез усукване IEC 60998-2-4:2004 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60999-1:2000 Устройства за свързване. Електрически медни проводници. Изисквания за безопасност на винтови и безвинтови клемни устройства. Част 1: Общи изисквания и специфични изисквания за клемни устройства за проводници от 0,2 mm ² до 35 mm ² (включително) IEC 60999-1:1999 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 60999-2:2003 Устройства за свързване. Електрически медни проводници. Изисквания за безопасност към винтови и безвинтови клемни устройства. Част 2: Специфични изисквания към устройствата за свързване на проводници със сечение над 35 mm ² до 300 mm ² (включително) IEC 60999-2:2003 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|--|--------------|
| Cenelec | EN 61008-1:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, без интегрирана защита от свръхток, за битово и подобно използване (АПЗОТ). Част 1: Общи правила IEC 61008-1:2010 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Забележка 2.1 | 18.6.2017 г. |
| | EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (с промени) | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 4.8.2017 г. |
| | EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (с промени) | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 4.8.2017 г. |
| | EN 61008-1:2012/A11:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 6.7.2018 г. |
| Cenelec | EN 61008-2-1:1994 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, без интегрална защита срещу свръхток, за битова и подобна употреба (АПЗОТ). Част 2-1: Приложимост на общите правила за АПЗОТ, функционално независими от напрежението на електрическата мрежа IEC 61008-2-1:1990 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61008-2-1:1994/A11:1998 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999 | | | |
| Cenelec | EN 61009-1:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, с интегрирана защита срещу свръхток, за битово и подобно използване (АПЗОТС). Част 1: Общи правила IEC 61009-1:2010 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Забележка 2.1 | 18.6.2017 г. |
| | EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (с промени) | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 4.8.2017 г. |
| | EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (с промени) | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 4.8.2017 г. |
| | EN 61009-1:2012/A11:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 6.7.2018 г. |
| Cenelec | EN 61009-2-1:1994 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, с интегрална защита срещу свръхток за битова и подобна употреба (АПЗОТС). Част 2-1: Приложимост на общите правила за АПЗОТС, функционално независими от напрежението на електрическата мрежа IEC 61009-2-1:1991 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61009-2-1:1994/A11:1998 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-----|-----|
| | EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999 | | | |
| Cenelec | EN 61010-1:2010 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 1: Общи изисквания IEC 61010-1:2010 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61010-2-010:2014 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-010: Специфични изисквания за лабораторни устройства за нагряване на материали. IEC 61010-2-010:2014 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61010-2-020:2006 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-020: Специфични изисквания за лабораторни центрофуги IEC 61010-2-020:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61010-2-030:2010 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-030: Специфични изисквания за изпитване на измервателни вериги IEC 61010-2-030:2010 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61010-2-032:2012 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-032: Специфични изисквания за ръчни токови сензори и токови сензори, управлявани с ръка, за електрически измервания и изпитвания. IEC 61010-2-032:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61010-2-033:2012 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-033: Специфични изисквания за подвижни мултиметри и други ръчно-носими измервателни уреди за битови и професионални цели, с възможност за измерване на напрежение на мрежата. IEC 61010-2-033:2012 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 61010-2-040:2005 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 2-040: Специфични изисквания за стерилизатори и водни дезинфектори използвани за обработка на медицински материали IEC 61010-2-040:2005 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61010-2-051:2015 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-051: Специфични изисквания за лабораторни устройства за механично смесване и разбъркване IEC 61010-2-051:2015 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61010-2-061:2003 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 2-061: Специфични изисквания за лабораторни атомни спектрометри с термична атомизация и йонизация IEC 61010-2-061:2003 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61010-2-201:2013 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 2-201: Специфични изисквания за управляващи устройства. IEC 61010-2-201:2013 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61010-2-201:2013/AC:2013 | | | |
| Cenelec | EN 61010-031:2015 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 031: Изисквания за безопасност на комплекти ръчни пробници за електрически измервания и изпитвания IEC 61010-031:2015 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61028:1993 Електроизмервателни уреди. X-Y записващи устройства IEC 61028:1991 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|--------------|
| Cenelec | EN 61034-1:2005 Измерване на плътността на дима от горящи кабели при определени условия. Част 1: Апаратура за изпитване IEC 61034-1:2005 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 26.7.2016 г. |
| Cenelec | EN 61034-2:2005 Измерване на плътността на дима от горящи кабели при определени условия. Част 2: Процедура за изпитване и изисквания IEC 61034-2:2005 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 61048:2006 Спомагателни устройства за лампи. Кондензатори за употреба в тръбни луминесцентни лампи и други вериги на разрядни лампи. Общи изисквания и изисквания за безопасност IEC 61048:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 19.2.2019 г. |
| Cenelec | EN 61050:1992 Трансформатори за тръбни разрядни лампи с напрежение на празен ход на изхода превишаващо 1 000 V (обикновено наричани неонов трансформатори). Общи изисквания и изисквания за безопасност IEC 61050:1991 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (с промени) | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 61058-1:2002 Ключове за електрически уреди. Част 1: Общи изисквания IEC 61058-1:2000 (с промени) + A1:2001 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 61058-2-1:2011 Превключватели за електрически уреди. Част 2-1: Специфични изисквания за шнурови ключове IEC 61058-2-1:2010 | 8.7.2016 г. | | |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|---------------|
| Cenelec | EN 61184:2008 Байонетни фасунги за лампи IEC 61184:2008 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61184:2008/A1:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 61187:1994 Електрически и електронни измервателни устройства. Документация IEC 61187:1993 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61187:1994/AC:1995 | | | |
| Cenelec | EN 61195:1999 Двуцо̀кълни луминесцентни лампи. Изисквания за безопасност IEC 61195:1999 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012 | | | |
| | EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 24.10.2017 г. |
| Cenelec | EN 61199:2011 Едноцо̀кълни луминесцентни лампи. Изисквания за безопасност IEC 61199:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012 | | | |
| | EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 3.9.2017 г. |
| Cenelec | EN 61204:1995 Устройства за захранване за ниско напрежение с постоянно̀токов изход. Работни характеристики IEC 61204:1993 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61204-7:2006 Устройства за захранване за ниско напрежение с постоянно̀токов изход. Част 7: Изисквания за безопасност IEC 61204-7:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61204-7:2006/A11:2009 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 61210:2010 Устройства за свързване. Плоски клеми за бързо свързване на електрически медни проводници. Изисквания за безопасност IEC 61210:2010 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|----------------------------------|---------------|
| Cenelec | EN 61242:1997 Електрически принадлежности. Кабелни удължаващи барабани за битови и подобни цели IEC 61242:1995 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008 | | | |
| | EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 3.12.2018 г. |
| | EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 61243-3:2014 Работа под напрежение. Детектори на напрежение. Част 3: Двуполусен тип за ниско напрежение IEC 61243-3:2014 | 8.7.2016 г. | EN 61243-3:2010 Забележка 2.1 | 13.11.2017 г. |
| | EN 61243-3:2014/AC:2015 | | | |
| | EN 61243-3:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 61270-1:1996 Кондензатори за микровълнови печки. Част 1: Общи положения IEC 61270-1:1996 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61293:1994 Маркировка на електрическо съоръжение с обявени данни, отнасящи се за електрическото захранване. Изисквания за безопасност IEC 61293:1994 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61310-1:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 1: Изисквания за зрителни, звукови и осезателни сигнали IEC 61310-1:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61310-2:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 2: Изисквания за маркировка IEC 61310-2:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61310-3:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 3: Изисквания за разположението и действието на органите за задвижване IEC 61310-3:2007 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|--|--------------|
| Cenelec | EN 61316:1999 Промислени кабелни барабани IEC 61316:1999 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61347-1:2015 Устройства за управление на лампи. Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност IEC 61347-1:2015 | 8.7.2016 г. | EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Забележка 2.1 | 26.3.2018 г. |
| Cenelec | EN 61347-2-2:2012 Устройства за управление на лампи. Част 2-2: Специфични изисквания за електронни понижаващи конвертори, захранвани с постоянно напрежение или променливо напрежение за нажежаеми лампи. IEC 61347-2-2:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | 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 луминисцентни лампи IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61347-2-3:2011/AC:2011 | | | |
| Cenelec | EN 61347-2-7:2012 Устройства за управление на лампи. Част 2-7: Специфични изисквания за електронни устройства за управление, захранвани от батерии за аварийно и евакуационно осветление/автономни/ IEC 61347-2-7:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61347-2-8:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-8: Специфични изисквания за баласта за луминесцентни лампи IEC 61347-2-8:2000 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 61347-2-8:2001/AC:2003 | | | |
| | EN 61347-2-8:2001/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 61347-2-9:2013 Устройства за управление на лампи. Част 2-9: Специфични изисквания за баласта за разрядни лампи (с изключение на луминесцентни лампи) IEC 61347-2-9:2012 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------------------------------|--------------|
| Cenelec | EN 61347-2-10:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-10: Специфични изисквания за електронни инвертори и конвертори за работа при високи честоти на тръбни разрядни лампи със студено пускане (неонов тръби) IEC 61347-2-10:2000 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 61347-2-10:2001/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 61347-2-11:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-11: Специфични изисквания за различни електронни вериги, използвани с осветители IEC 61347-2-11:2001 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61347-2-11:2001/AC:2002 | | | |
| | EN 61347-2-11:2001/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 61347-2-12:2005 Устройства за управление на лампи. Част 2-12: Специфични изисквания за електронни баластни, захранвани с постоянно напрежение или променливо напрежение за разрядни лампи (с изключение на луминесцентни лампи) IEC 61347-2-12:2005 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 61347-2-12:2005/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 61347-2-13:2014 Устройства за управление на лампи. Част 2-13: Специфични изисквания за електронни устрой- ства за управление на лампи, захранвани с постоянно напрежение или променливо напреже- ние, за светодиодни модули IEC 61347-2-13:2014 | 8.7.2016 г. | EN 61347-2-13:2006 Забележка 2.1 | 8.10.2017 г. |
| Cenelec | EN 61386-1:2008 Тръбни системи за полагане на кабели и провод- ници. Част 1: Общи изисквания IEC 61386-1:2008 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61386-21:2004 Канални системи за полагане на кабели. Част 21: Специфични изисквания. Твърди тръбни системи IEC 61386-21:2002 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|-----|
| | EN 61386-21:2004/A11:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 61386-21:2004/AC:2004 | | | |
| Cenelec | EN 61386-22:2004 Канални системи за полагане на кабели. Част 22: Специфични изисквания. Гъвкави канални системи IEC 61386-22:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61386-22:2004/A11:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 61386-22:2004/AC:2004 | | | |
| Cenelec | EN 61386-23:2004 Канални системи за полагане на кабели. Част 23: Специфични изисквания. Гъвкави тръбни системи IEC 61386-23:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61386-23:2004/A11:2010 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 61386-23:2004/AC:2004 | | | |
| Cenelec | EN 61386-24:2010 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 24: Специфични изисквания. Тръбни системи полагани под земята IEC 61386-24:2004 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61386-25:2011 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 25: Специфични изисквания. Устройства за закрепване на тръбни системи IEC 61386-25:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61439-1:2011 Комплексни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Общи правила IEC 61439-1:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61439-2:2011 Комплектни комуникационни устройства за ниско напрежение. Част 2: Комплектни комуникационни устройства за силови съоръжения IEC 61439-2:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61439-3:2012 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 3: Разпределителни табла, предназначени за монтаж в места, където при тяхното използване имат достъп неквалифицирани лица (ДВО) IEC 61439-3:2012 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-----------------------------------|--------------|
| Cenelec | EN 61439-4:2013 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 4: Комплектни комутационни устройства за строителни площадки (ККУСП) IEC 61439-4:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61439-5:2015 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 5: Комплектни комутационни устройства, предназначени за разпределяне на енергия в електрическите мрежи за обществени места IEC 61439-5:2014 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61439-5:2015/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 61439-6:2012 Комплексни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 6: Шинни инсталационни системи (шинопроводи) IEC 61439-6:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61534-1:2011 Захранващи проводникови системи. Част 1: Общи изисквания IEC 61 IEC 61534-1:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 4.8.2017 г. |
| Cenelec | EN 61534-21:2014 Тоководещи шинни системи. Част 21: Специфични изисквания за тоководещи шинни системи, предназначени за монтиране на стени и тавани IEC 61534-21:2014 | 8.7.2016 г. | EN 61534-21:2006 Забележка 2.1 | 24.7.2017 г. |
| Cenelec | EN 61534-22:2014 Тоководещи шинни системи. Част 22: Специфични изисквания за тоководещи шинни системи, предназначени за монтиране на инсталации върху пода или под пода IEC 61534-22:2014 | 8.7.2016 г. | EN 61534-22:2009 Забележка 2.1 | 24.7.2017 г. |
| Cenelec | EN 61535:2009 Съединители за инсталации, предназначени за постоянно свързване в неподвижни инсталации IEC 61535:2009 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|-----|
| Cenelec | EN 61537:2007 Полагане на кабели. Системи кабелни лавици и системи кабелни скари IEC 61537:2006 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61549:2003 Различни видове лампи IEC 61549:2003 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005 | | | |
| | EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010 | | | |
| | EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 61557-1:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 1: Общи изисквания IEC 61557-1:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61557-2:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 2: Съпротивление на изолацията IEC 61557-2:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61557-3:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 3: Импеданс на токов кръг IEC 61557-3:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61557-4:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 4: Съпротивление на заземителните проводници и свързванията за изравняване на потенциала IEC 61557-4:2007 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61557-5:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 5: Съпротивление към земя IEC 61557-5:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61557-6:2007 Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 6: Устройства за остатъчен ток в системи TT, TN и IT IEC 61557-6:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61557-7:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 7: Фазова последователност IEC 61557-7:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61557-10:2013 Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 10: Комбинирани измервателни устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. IEC 61557-10:2013 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61557-11:2009 Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1 000 V променливо напрежение и 1 500 V постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 11: Ефективност на монитори с остатъчен ток (RCM) тип А и тип В в системи TT, TN и IT IEC 61557-11:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61557-12:2008 Електрическа безопасност на разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 12: Характеристики на устройствата за измерване и на устройствата за наблюдение и контрол IEC 61557-12:2007 | 8.7.2016 г. | | |

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

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|-------------|--------------|
| | EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 16.9.2016 г. |
| Cenelec | EN 61558-2-20:2011 Безопасност на силови трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-20: Специфични изисквания и изпитвания за малки реактори IEC 61558-2-20:2010 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61558-2-23:2010 Безопасност за трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-23: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори и захранващи блокове за строителни площадки IEC 61558-2-23:2010 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61558-2-26:2013 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-26: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори и захранващи блокове за енергоспестяване и други цели IEC 61558-2-26:2013 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61643-11:2012 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Част 11: Устройства за защита срещу отскоци на напрежението свързани към електро-разпределителни мрежи за ниско напрежение. Технически изисквания и методи за изпитване IEC 61643-11:2011 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61643-21:2001 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Част 21: Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение свързани към далекосъобщителни и сигнални мрежи. Изисквания към работните характеристики и методи за изпитване IEC 616 IEC 61643-21:2000 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (с промени) | | | |
| | EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 61730-1:2007 Квалификации за безопасност при фотоелектрически модули (PV). Част 1: Изисквания към конструкцията IEC 61730-1:2004 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|---------------|
| | EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011 | | | |
| | EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013 | | | |
| | EN 61730-1:2007/A11:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 13.10.2017 г. |
| Cenelec | EN 61730-2:2007 Квалификации за безопасност при фотоелектрически модули (PV). Част 2: Изисквания към изпитванията IEC 61730-2:2004 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 61770:2009 Електрически уреди, които се свързват към водопроводната мрежа. Избягване на обратното връщане на вода чрез сифон и при повреда на системата от маркучи IEC 61770:2008 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61770:2009/AC:2011 | | | |
| Cenelec | EN 61800-5-1:2007 Система за задвижвания с регулируема скорост. Част 5-1: Изисквания за безопасност. Електрически, термични и енергийни IEC 61800-5-1:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61812-1:2011 Релета за време за промишлена и жилищна употреба. Част 1: Изисквания и изпитвания IEC 61812-1:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61851-1:2011 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 1: Общи изисквания IEC 61851-1:2010 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61851-21:2002 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 21: Изисквания към транспортни средства с електрическо задвижване за кондуктивно свързване към захранващ източник с променливо/постоянно напрежение IEC 61851-21:2001 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61851-22:2002 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 22: Зарядна станция с променливо напрежение за превозни средства с електрическо задвижване IEC 61851-22:2001 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61851-23:2014 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 23: Зарядна станция с постоянно напрежение за превозни средства с електрическо задвижване IEC 61851-23:2014 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61851-24:2014 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 24: Цифрови съобщения между зарядна станция за постоянен ток за превозни средства с електрическо задвижване и превозното средство с електрическо задвижване за управление на процеса на зареждане с постоянен ток IEC 61851-24:2014 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61851-24:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 61869-1:2009 Измервателни трансформатори. Част 1: Общи изисквания IEC 61869-1:2007 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61869-2:2012 Измервателни трансформатори. Част 2: Токови трансформатори. IEC 61869-2:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61869-3:2011 Измервателни трансформатори. Част 3: Допълнителни изисквания за индуктивни напреженови трансформатори IEC 61869-3:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61869-4:2014 Измервателни трансформатори. Част 4: Комбинирани трансформатори IEC 61869-4:2013 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61869-4:2014/AC:2014 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|--------------------------------|---------------|
| Cenelec | EN 61869-5:2011 Измервателни трансформатори. Част 5: Специфични изисквания за капацитивни напреженови трансформатори IEC 61869-5:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 61869-5:2011/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 61914:2016 Кабелни клеми за електрически уредби IEC 61914:2015 | 8.7.2016 г. | EN 61914:2009 Забележка 2.1 | 28.12.2018 г. |
| Cenelec | EN 61921:2003 Силови кондензатори. Кондензаторни батерии ниско напрежение за коригиране на фактора на мощността IEC 61921:2003 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61995-1:2008 Устройства за свързване на осветители за битови и подобни цели. Част 1: Общи изисквания IEC 61995-1:2005 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 61995-2:2009 Устройства за свързване на осветители за битови и подобни цели. Част 2: Стандартни листове за DCL IEC 61995-2:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62020:1998 Електрически спомагателни апарати. Устройства за наблюдение и контрол на остатъчен ток за битова и подобна употреба (RCM) IEC 62020:1998 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (с промени) | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 62026-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролери (CDI). Част 1: Общи правила IEC 62026-1:2007 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62026-2:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролер (CDI). Част 2: Интерфейс на сензора за задействане (AS-i) IEC 62026-2:2008 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|--|---------------|
| Cenelec | EN 62026-3:2015 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационни апарати за ниско напрежение и контролери (CDI). Част 3: Мрежа апарати IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015 | 8.7.2016 г. | EN 62026-3:2009 Забележка 2.1 | 26.9.2017 г. |
| Cenelec | EN 62026-7:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролер (CDI). Част 7: Compro-Net IEC 62026-7:2010 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62031:2008 Модули на светодиоди за общо осветление. Технически изисквания за безопасност IEC 62031:2008 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012 | | | |
| | EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 24.10.2017 г. |
| Cenelec | EN 62035:2014 Разрядни лампи (с изключение на луминесцентни лампи). Технически изисквания за безопасност IEC 62035:2014 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Забележка 2.1 | 15.9.2017 г. |
| Cenelec | EN 62040-1:2008 Непрекъсваеми захранващи системи (UPS). Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност за UPS IEC 62 IEC 62040-1:2008 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| | EN 62040-1:2008/AC:2009 | | | |
| Cenelec | EN 62080:2009 Звукови сигнализиращи устройства за битови и подобни цели IEC 62080:2001 + A1:2008 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|--|---------------|
| Cenelec | EN 62094-1:2003 Светлинни индикатори за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания IEC 62094-1:2002 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 62094-1:2003/A11:2003 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | |
| Cenelec | EN 62109-1:2010 Безопасност на силови преобразуватели за използване във фотоелектрически захранващи системи. Част 1: Общи изисквания IEC 62109-1:2010 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62109-2:2011 Безопасност на силови преобразуватели за използване във фотоелектрически захранващи системи. Част 2: Специфични изисквания за инвертори IEC 62109-2:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62135-1:2015 Съоръжения за електросъпротивително заваряване. Част 1: Изисквания за безопасност към конструкцията, производството и инсталирането IEC 62135-1:2015 | 8.7.2016 г. | EN 62135-1:2008 Забележка 2.1 | 11.6.2018 г. |
| Cenelec | EN 62196-1:2014 Щепселни съединения, съединители и входни устройства за пътни превозни средства. Кондуктивно зареждане на електрически пътни превозни средства. Част 1: Общи изисквания IEC 62196-1:2014 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Забележка 2.1 | 6.10.2019 г. |
| Cenelec | EN 62196-2:2012 Щепселни съединения, съединители и входни устройства за пътни превозни средства. Кондуктивно зареждане на електрически пътни превозни средства. Част 2: Изисквания към размерите за съвместимост и взаимозаменяемост на приспособления за контактни шифтови и контактни гнезда, захранвани с променливо напрежение IEC 62196-2:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 62196-2:2012/A11:2013 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 15.10.2017 г. |
| | EN 62196-2:2012/A12:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 16.6.2017 г. |
| Cenelec | EN 62196-3:2014 Щепселни съединения, съединители и входни устройства за пътни превозни средства. Кондуктивно зареждане на електрически пътни превозни средства. Част 3: Съвместимост на размерите и изисквания за взаимозаменяемост на шифта и контактното гнездо на съединители за пътни превозни средства при захранване с постоянно напрежение и комбинирано захранване с променливо напрежение/постоянно напрежение IEC 62196-3:2014 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-------------|--------------------------------|--------------|
| Cenelec | EN 62208:2011 Празни шкафове за комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Общи изисквания IEC 62208:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62233:2008 Методи за измерване на електромагнитни полета на битови уреди и подобни устройства по отношение на излагане на човек на въздействието им IEC 62233:2005 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 62233:2008/AC:2008 | | | |
| Cenelec | EN 62253:2011 Фотоелектрически помпени системи. Оценка на конструкцията и измерване на работните характеристики IEC 62253:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62275:2015 Кабелни системи за електрически инсталации. Кабелни връзки за електрически инсталации IEC 62275:2013 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 62275:2009 Забележка 2.1 | 19.1.2018 г. |
| Cenelec | EN 62282-3-100:2012 Технологии за горивни клетки. Част 3-100: Енергийни системи от стационарни горивни клетки. Безопасност IEC 62282-3-100:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62282-3-300:2012 Технологии за горивни клетки. Част 3-300: Стационарни захранващи системи с горивни клетки. Инсталиране IEC 62282-3-300:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62282-5-1:2012 Технологии за горивни клетки. Част 5-1: Преносими захранващи системи с горивни клетки. Безопасност IEC 62282-5-1:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62310-1:2005 Неподвижни силови разпределителни системи за променливо напрежение. Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност IEC 62310-1:2005 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62311:2008 Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|---|---------------|
| Cenelec | EN 62368-1:2014 Аудио/видео устройства, устройства/съоръжения за информационни и комуникационни технологии. Част 1: Изисквания за безопасност IEC 62368-1:2014 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Забележка 2.1 | 20.12.2020 г. |
| | EN 62368-1:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 62395-1:2013 Електросъпротивителни системи за повърхностно нагряване за индустриални и търговски приложения. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 62395-1:2013 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62423:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, със и без интегрирана защита от свръхток за битово и подобно използване, тип F и тип B (АПЗОТ тип F и тип B) IEC 62423:2009 (с промени) | 8.7.2016 г. | EN 62423:2009 Забележка 2.1 | 19.6.2017 г. |
| Cenelec | EN 62444:2013 Кабелни ушлътнения за електрически инсталации. IEC 62444:2010 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62471:2008 Фотобиологична безопасност на лампи и системи от лампи IEC 62471:2006 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62477-1:2012 Изисквания за безопасност на силови полупроводникови преобразователни системи. Част 1: Общи изисквания IEC 62477-1:2012 | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 62477-1:2012/A11:2014 | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 18.7.2017 г. |
| Cenelec | EN 62479:2010 Оценяване на съответствието на електронни и електрически апарати с ниска мощност спрямо основните ограничения, свързани с облъчването на човека от електромагнитни полета (10 MHz — 300 GHz) IEC 62479:2010 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62493:2010 Оценяване на осветителни съоръжения, свързани с излагането на хора на въздействието на електромагнитни полета. Стандарт за група продукти IEC 62493:2009 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62532:2011 Луминесцентни индукционни лампи. Технически изисквания за безопасност IEC 62532:2011 | 8.7.2016 г. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-------------|-------------|-------------|
| Cenelec | EN 62549:2011 Шарнирно свързани кабелни канални системи за електрически инсталации. IEC 62549:2011 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62560:2012 Лампи от светодиоди с вградени баласти за общо осветление с напрежение > 50 V. Технически изисквания за безопасност IEC 62560:2011 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| | EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (с промени) | 8.7.2016 г. | Забележка 3 | 4.5.2018 г. |
| | EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 | | | |
| | EN 62560:2012/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 62606:2013 Общи изисквания за апарати за откриване на дъгово късо съединение IEC 62606:2013 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62626-1:2014 Комутационни апарати за ниско напрежение затворен тип за електрообзавеждане. Част 1: Товаров прекъсвач-разединител затворен тип извън областта на приложение на IEC 60947-3, за осигуряване на разделяне на електрообзавеждане по време на дейности по ремонт и поддържане IEC 62626-1:2014 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | HD 62640:2015 Апарати за остатъчен ток със или без защита срещу свръхток за щепселни съединения за битово и подобно използване IEC 62640:2011 (с промени) | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62776:2015 Двуцокълни светодиодни лампи, конструирани за замяна на тръбните луминесцентни лампи. Спецификации за безопасност IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015 | 8.7.2016 г. | | |
| Cenelec | EN 62868:2015 Панели на органични светодиоди (OLED) за общо осветление. Изисквания за безопасност IEC 62868:2014 | 8.7.2016 г. | | |

(¹) ЕОС: Европейска организация за стандартизация:
— CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, тел. +32 25500811; факс +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, тел. +32 25500811; факс +32 255008 19 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492944200; факс +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

- Забележка 2.1: Новият (или измененият) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.
- Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.
- Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.
- Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

ЗАБЕЛЕЖКА:

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

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

⁽¹⁾ ОВ С 338, 27.9.2014 г., стр. 31.