



2023/2723

13.12.2023

**DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2023/2723 A COMISIEI**

**din 6 decembrie 2023**

**privind standardele armonizate pentru echipamentele electrice elaborate în sprijinul Directivei 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului**

**(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2012 privind standardizarea europeană, de modificare a Directivelor 89/686/CEE și 93/15/CEE ale Consiliului și a Directivelor 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE și 2009/105/CE ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Deciziei 87/95/CEE a Consiliului și a Deciziei nr. 1673/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(1)</sup>, în special articolul 10 alineatul (6),

întrucât:

- (1) În conformitate cu articolul 12 din Directiva 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(2)</sup>, echipamentele electrice care sunt conforme cu standarde armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe sunt publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, sunt considerate a fi în conformitate cu obiectivele de siguranță menționate la articolul 3 din directiva respectivă și prevăzute în anexa I la aceeași directivă, vizate de standardele armonizate în cauză sau de părțile respective ale acestora.
- (2) Prin scrisoarea M/511 din 8 noiembrie 2012, Comisia a înaintat Comitetului European de Standardizare (CEN), Comitetului European de Standardizare în Electrotehnică (Cenelec) și Institutului European de Standardizare în Telecomunicații (ETSI) o cerere de furnizare a primei liste complete de titluri ale standardelor armonizate și de elaborare, revizuire și completare a standardelor armonizate privind echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul anumitor limite de tensiune în sensul Directivei 2014/35/UE (denumită în continuare „cererea”). Obiectivele de siguranță menționate la articolul 3 din Directiva 2014/35/UE și prevăzute în anexa I la directiva respectivă nu s-au schimbat de la transmiterea cererii către CEN, Cenelec și ETSI.
- (3) Pe baza cererii, CEN și Cenelec au revizuit standardul armonizat EN 60335-2-24:2010, astfel cum a fost modificat prin EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 și EN 60335-2-24:2010/A11:2020, pentru aparatele frigorifice, ale căror referințe sunt publicate în seria L a *Jurnalului Oficial al Uniunii Europene* prin Decizia de punere în aplicare a Comisiei (UE) 2019/1956 <sup>(3)</sup>. Aceasta a dus la adoptarea standardului armonizat EN IEC 60335-2-24:2022 și a modificării acestuia EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022.
- (4) Comisia, împreună cu CEN și Cenelec, a evaluat măsura în care standardele și modificările acestora, elaborate de CEN și Cenelec, respectă solicitarea.
- (5) Următoarele standarde armonizate și modificările acestora îndeplinesc obiectivele de siguranță pe care urmăresc să le acopere și care sunt stabilite în Directiva 2014/35/UE: EN IEC 60335-2-24:2022, astfel cum a fost modificat prin EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022. Prin urmare, este necesar să se publice referințele respectivului standard și a modificării acestuia în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

<sup>(1)</sup> JO L 316, 14.11.2012, p. 12.

<sup>(2)</sup> Directiva 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune (JO L 96, 29.3.2014, p. 357).

<sup>(3)</sup> Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1956 a Comisiei din 26 noiembrie 2019 privind standardele armonizate pentru echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune și elaborate în sprijinul Directivei 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 306, 27.11.2019, p. 26).

- (6) Prin urmare, este necesar să se retragă din seria L a *Jurnalului Oficial al Uniunii Europene* referința standardului armonizat EN 60335-2-24:2010, împreună cu referințele standardelor de modificare a acestuia publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, având în vedere că acesta a fost revizuit. Pentru a acorda producătorilor suficient timp să își adapteze produsele care fac obiectul standardului armonizat EN 60335-2-24:2010, Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1956 trebuie să se aplice în continuare până la data retragerii referinței standardului armonizat respectiv, împreună cu referințele respectivelor standarde de modificare.
- (7) Următoarele standarde armonizate publicate prin Comunicarea 2018/C 326/02 a Comisiei (\*) sunt considerate caduce deoarece nu sunt standarde de produs în măsură să îndeplinească obiectivele de siguranță ale Directiva 2014/35/UE: HD 361 S3:1999 astfel cum a fost modificat și rectificat prin HD 361 S3:1999/A1:2006 și HD 361 S3:1999/AC:1999, HD 605 S2:2008 astfel cum a fost rectificat prin HD 605 S2:2008/AC:2010; EN 50363-0:2011, EN 50363-1:2005, EN 50363-2-1:2005 astfel cum a fost modificat prin EN 50363-2-1:2005/A1:2011, EN 50363-2-2:2005, EN 50363-3:2005 astfel cum a fost modificat prin EN 50363-3:2005/A1:2011, EN 50363-4-1:2005, EN 50363-4-2:2005, EN 50363-5:2005, astfel cum a fost modificat prin EN 50363-5:2005/A1:2011, EN 50363-6:2005 astfel cum a fost modificat prin EN 50363-6:2005/A1:2011, EN 50363-7:2005, EN 50363-8:2005 astfel cum a fost modificat prin EN 50363-8:2005/A1:2011, EN 50363-9-1:2005, EN 50363-10-1:2005, EN 50363-10-2:2005, EN 50395:2005 astfel cum a fost modificat prin EN 50395:2005/A1:2011, EN 50396:2005, astfel cum a fost modificat prin EN 50396:2005/A1:2011, EN 50497:2007, EN 50565-1:2014, EN 50565-2:2014, EN 60228:2005 astfel cum a fost rectificat prin EN 60228:2005/AC:2005, EN 60332-1-1:2004 astfel cum a fost modificat prin EN 60332-1-1:2004/A1:2015, EN 60332-1-2:2004 astfel cum a fost modificat prin EN 60332-1-2:2004/A1:2015, EN 60332-1-3:2004, astfel cum a fost modificat prin EN 60332-1-3:2004/A1:2015, EN 60332-2-1:2004, EN 60332-2-2:2004, EN 60332-3-10:2009, EN 60332-3-21:2009, EN 60332-3-22:2009, EN 60332-3-23:2009, EN 60332-3-24:2009, EN 60332-3-25:2009, EN 60754-1:2014, EN 60754-2:2014, EN 60811-100:2012, EN 60811-201:2012, EN 60811-202:2012, EN 60811-203:2012, EN 60811-301:2012, EN 60811-302:2012, EN 60811-401:2012, EN 60811-402:2012, EN 60811-403:2012, EN 60811-404:2012, EN 60811-405:2012, EN 60811-406:2012, EN 60811-407:2012, EN 60811-408:2012, EN 60811-409:2012, EN 60811-410:2012, EN 60811-411:2012, EN 60811-412:2012, EN 60811-501:2012, EN 60811-502:2012, EN 60811-503:2012, EN 60811-504:2012, EN 60811-505:2012, EN 60811-506:2012, EN 60811-507:2012, EN 60811-508:2012, EN 60811-509:2012, EN 60811-510:2012, EN 60811-511:2012, EN 60811-512:2012, EN 60811-513:2012, EN 60811-601:2012, EN 60811-602:2012, EN 60811-603:2012, EN 60811-604:2012, EN 60811-605:2012, EN 60811-606:2012, EN 60811-607:2012, EN 61034-1:2005 astfel cum a fost modificat prin EN 61034-1:2005/A1:2014, EN 61034-2:2005, astfel cum a fost modificat prin EN 61034-2:2005/A1:2013. Aceste standarde, care acoperă metodele de testare, documentele informative de orientare și documentele generice, nu pot continua să ofere prezumția de conformitate. Prin urmare, este necesar să se publice referințele respectivelor standarde și ale modificărilor acestora în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.
- (8) Pentru a acorda producătorilor suficient timp să își adapteze echipamentele electrice care fac obiectul respectivelor standarde armonizate și al modificărilor aduse acestora, este necesar să se amâne retragerea referințelor standardelor armonizate respective.
- (9) Din motive de claritate și de raționalizare, ar trebui să fie publicată într-un singur act o listă completă de referințe ale standardelor armonizate elaborate în sprijinul Directivei 2014/35/UE și care îndeplinesc cerințele pe care acestea le vizează. Referințele standardelor armonizate elaborate în sprijinul Directivei 2014/35/UE sunt publicate în prezent în Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1956 și în Comunicarea 2018/C 326/02.
- (10) Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1956 a fost modificată în mod substanțial de mai multe ori. Din motive de concizie și claritate, este necesară abrogarea deciziei de punere în aplicare menționate și înlocuirea sa.
- (11) Multe dintre referințele standardelor armonizate publicate prin Comunicarea 2018/C 326/02 au fost retrase. Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1956 prevede retragerea referințelor rămase ale standardelor armonizate care sunt publicate în comunicarea respectivă. Din motive de claritate și raționalitate, Comunicarea 2018/C 326/02 trebuie

(\*) Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune (JO C 326, 14.9.2018, p. 4).

abrogată. Pentru a acorda producătorilor suficient timp pentru a-și adapta produsele care fac obiectul versiunilor standardelor în cauză, Comunicarea 2018/C 326/02 trebuie să se aplice în continuare până la datele de retragere a referințelor standardelor armonizate în cauză publicate în comunicarea respectivă.

- (12) Conformitatea cu un standard armonizat conferă o prezumție de conformitate cu cerințele esențiale corespunzătoare, inclusiv cu obiectivele de siguranță, stabilite în legislația de armonizare a Uniunii, începând de la data publicării referinței standardului respectiv în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Prin urmare, prezenta decizie trebuie să intre în vigoare la data publicării,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

#### *Articolul 1*

Referințele standardelor armonizate pentru echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune și elaborate în sprijinul Directivei 2014/35/UE, enumerate în anexa I la prezenta decizie, se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

#### *Articolul 2*

Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/1956 se abrogă.

Cu toate acestea, ea continuă să se aplice în ceea ce privește referința standardului armonizat inclus în anexa II la prezenta decizie până la data retragerii referinței respective prevăzute în prezenta anexă.

#### *Articolul 3*

Comunicarea 2018/C 326/02 se abrogă.

Cu toate acestea, ea continuă să se aplice în ceea ce privește referințele standardelor armonizate enumerate în anexa III la prezenta decizie până la datele retragerii referințelor respective prevăzute în prezenta anexă.

#### *Articolul 4*

Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 6 decembrie 2023.

Pentru Comisie  
Președinta  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXA I

Nr.	Referința standardului
1.	HD 308 S2:2001 Identificarea conductoarelor cablurilor și cordoanelor flexibile
2.	HD 368 S1:1978 Aparate electrice de măsurare înregistratoare cu acțiune directă și accesorii lor
3.	HD 549 S1:1989 Sisteme pentru conferințe. Cerințe electrice și audio
4.	HD 597 S1:1992 Condensatoare de cuplaj și divizoare capacitive HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	HD 603 S1:1994 Cabluri de distribuție de tensiune nominală 0,6/1 kV HD 603 S1:1994/A3:2007 HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003
6.	HD 604 S1:1994 Cabluri de energie de 0,6/1 kV și 1,9/3,3 kV, cu comportare particulară la foc, pentru utilizare în centralele electrice HD 604 S1:1994/A3:2005 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	HD 626 S1:1996 Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală $U_0/U(U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	HD 627 S1:1996 Cabluri multiconductoare și multiperechi pentru instalare în aer și în pământ HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	HD 639 S1:2002 Aparate electrice mici. Dispozitive diferențiale mobile fără dispozitiv de protecție la supracurent încorporat pentru uz casnic și similar HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003

Nr.	Referința standardului
10.	EN ISO 11252:2013 Lasere și echipamente cu laser. Dispozitive cu laser. Cerințe minime pentru documentație (ISO 11252:2013)
11.	EN 13637:2015 Feronerie pentru clădiri. Sisteme de închidere acționate electric pentru utilizare pe căi de evacuare. Cerințe și metode de încercare
12.	EN 50065-4-2:2001 Transmisia semnalelor prin rețelele electrice de joasă tensiune în banda de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz și de la 1,6 MHz până la 30 MHz. Partea 4-2: Filtre de joasă tensiune de decuplare. Cerințe de securitate EN 50065-4-2:2001/A1:2003 EN 50065-4-2:2001/A2:2005
13.	EN 50065-4-7:2005 Transmisia semnalelor prin rețelele electrice de joasă tensiune în banda de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz și de la 1,6 MHz până la 30 MHz. Partea 4-7: Filtre portabile de joasă tensiune de decuplare. Cerințe de securitate EN 50065-4-7:2005/AC:2006
14.	EN 50085-1:2005 Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice fixe de uz casnic și similar. Partea 1: Condiții generale EN 50085-1:2005/A1:2013
15.	EN 50085-2-1:2006 Sisteme de jgheaburi și tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 2-1: Sisteme de jgheaburi și de tuburi profilate prevăzute pentru montare pe pereți sau pe tavane EN 50085-2-1:2006/A1:2011
16.	EN 50085-2-2:2008 Sisteme de jgheaburi și tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 2-2: Prescripții particulare pentru sisteme de jgheaburi și sisteme de tuburi profilate prevăzute pentru montarea sub podea, încastrate în podea sau pe podea
17.	EN 50085-2-3:2010 Sisteme de jgheaburi și tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru sistemele de jgheaburi cu fante destinate instalațiilor din dulapuri electrice
18.	EN 50085-2-4:2009 Sisteme de jgheaburi și tuburi profilate pentru instalații electrice. Partea 2-4: Prescripții particulare pentru prăjini și stâlpi de service
19.	EN 50106:2008 Reguli particulare pentru încercările de lot referitoare la aparatele din domeniul de aplicare al EN 60335-1

Nr.	Referința standardului
20.	EN 50117-1:2002 Cabluri coaxiale. Partea 1: Specificație generică EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013
21.	EN 50117-2-1:2005 Cabluri coaxiale. Partea 2-1: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în rețelele de distribuție prin cablu. Cabluri interioare de conectare pentru sistemele care funcționează de la 5 MHz până la 1 000 MHz EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013
22.	EN 50117-2-2:2004 Cabluri coaxiale. Partea 2-2: Cabluri exterioare de conectare pentru sistemele care funcționează de la 5 MHz până la 1 000 MHz EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013
23.	EN 50117-2-3:2004 Cabluri coaxiale. Partea 2-3: Cabluri de distribuție și cabluri principale ale sistemelor care funcționează de la 5 MHz până la 1 000 MHz EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013
24.	EN 50117-2-4:2004 Cabluri coaxiale. Partea 2-4: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în rețelele de distribuție prin cablu. Cabluri interioare de conectare pentru sistemele care funcționează de la 5 MHz până la 3 000 MHz EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013
25.	EN 50117-2-5:2004 Cabluri coaxiale. Partea 2-5: Cabluri exterioare de conectare pentru sistemele care funcționează de la 5 MHz până la 3 000 MHz EN 50117-2-5:2004/AC:2012 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013
26.	EN 50117-3-1:2002 Cabluri coaxiale. Partea 3-1: Specificație intermediară pentru cablurile utilizate în aplicații de telecomunicații. Cabluri de dimensiuni mici (miniaturale) utilizate în sistemele de comunicații digitale
27.	EN 50117-4-1:2008 Cabluri coaxiale. Partea 4-1: Specificație intermediară pentru cablurile destinate sistemelor de cablare BCT în conformitate cu EN 50173. Cabluri de conectare de interior pentru sisteme care funcționează de la 5 MHz până la 3 000 MHz EN 50117-4-1:2008/A1:2013

Nr.	Referința standardului
28.	EN 50117-4-2:2015 Cabluri coaxiale. Partea 4-2: Specificație intermediară pentru cablurile destinate aplicațiilor CATV până la 6 GHz utilizate în rețele de distribuție prin cablu
29.	EN 50156-1:2015 Echipament electric pentru instalații de ardere și echipament auxiliar. Partea 1: Prescripții pentru proiectare și instalare
30.	EN 50156-2:2015 Echipament electric pentru instalații de ardere și echipament auxiliar. Partea 2: Prescripții pentru proiectare, dezvoltare și aprobare de tip a dispozitivelor și subsistemelor de securitate
31.	EN 50214:2006 Cabluri plate flexibile cu manta de policlorură de vinil EN 50214:2006/AC:2007
32.	EN 50250:2002 Adaptoare de conversie pentru utilizări industriale EN 50250:2002/A1:2015 EN 50250:2002/AC:2007
33.	EN 50274:2002 Ansambluri de aparat de joasă tensiune. Protecția împotriva șocurilor electrice. Protecția împotriva contactului direct involuntar cu părți active periculoase EN 50274:2002/AC:2009
34.	EN 50288-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 1: Specificație generică
35.	EN 50288-2-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 2-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 100 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri
36.	EN 50288-2-2:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 2-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 100 MHz. Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare
37.	EN 50288-3-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 3-1: Specificație intermediară pentru cabluri neecranate pentru aplicații până la 100 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri
38.	EN 50288-3-2:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 3-2: Specificație intermediară pentru cabluri neecranate pentru aplicații până la 100 MHz. Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare

Nr.	Referința standardului
39.	EN 50288-4-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 4-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 600 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri
40.	EN 50288-4-2:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 4-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 600 MHz. Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare
41.	EN 50288-5-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 5-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 250 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri
42.	EN 50288-5-2:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 5-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 250 MHz. Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare
43.	EN 50288-6-1:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 6-1: Specificație intermediară pentru cabluri neecranate pentru aplicații până la 250 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri
44.	EN 50288-6-2:2013 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 6-2: Specificație intermediară pentru cabluri neecranate pentru aplicații până la 250 MHz. Cabluri pentru zona de lucru și cabluri de conectare
45.	EN 50288-7:2005 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 7: Specificație intermediară pentru cabluri de aparate de măsurat și de control
46.	EN 50288-8:2012 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 8: Specificație pentru cabluri de tip 1 pentru aplicații până la 2 MHz
47.	EN 50288-9-1:2012 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 9-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 1 000 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri
48.	EN 50288-9-2:2015 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 9-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații de la 1 MHz până la 1 000 MHz. Cabluri pentru zona de lucru, cabluri de conectare și pentru aplicații în centrele de date



Nr.	Referința standardului
49.	EN 50288-10-1:2012 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 10-1: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații până la 500 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri
50.	EN 50288-10-2:2015 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 10-2: Specificație intermediară pentru cabluri ecranate pentru aplicații de la 1 MHz până la 500 MHz. Cabluri pentru zona de lucru, cabluri de conectare și pentru aplicații în centrele de date
51.	EN 50288-11-1:2012 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 11-1: Specificație intermediară pentru cabluri neecranate pentru aplicații până la 500 MHz. Cabluri orizontale și verticale în clădiri
52.	EN 50288-11-2:2015 Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice. Partea 11-2: Specificație intermediară pentru cabluri neecranate pentru aplicații de la 1 MHz până la 500 MHz. Cabluri pentru zona de lucru, cabluri de conectare și pentru aplicații în centrele de date
53.	EN 50289-1-3:2001 Cabluri de comunicații. Specificații pentru metodele de încercare. Partea 1-3: Metode de încercări electrice. Rigiditate dielectrică
54.	EN 50289-1-4:2001 Cabluri de comunicații. Specificații pentru metodele de încercare. Partea 1-4: Metode de încercări electrice. Rezistență de izolație
55.	EN 50290-2-1:2005 Cabluri de comunicații. Partea 2-1: Reguli comune de concepție și de construcție
56.	EN 50290-2-20:2001 Cabluri de comunicații. Partea 2-20: Reguli comune de concepție și construcție. Generalități
57.	EN 50290-2-21:2001 Cabluri de comunicații. Partea 2-21: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri de PVC pentru izolații EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016 EN 50290-2-21:2001/A1:2007 EN 50290-2-21:2001/AC:2003
58.	EN 50290-2-22:2001 Cabluri de comunicații. Partea 2-22: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri de PVC pentru mantale EN 50290-2-22:2001/A1:2007

Nr.	Referința standardului
59.	EN 50290-2-23:2013 Cabluri de comunicații. Partea 2-23: Reguli comune de concepție și construcție. Polietilenă pentru izolații ale cablurilor mult pereche utilizate în rețele de telecomunicații: cabluri exterioare
60.	EN 50290-2-24:2002 Cabluri de comunicații. Partea 2-24: Reguli comune de concepție și construcție. Polietilenă pentru mantale EN 50290-2-24:2002/A1:2008
61.	EN 50290-2-25:2013 Cabluri de comunicații. Partea 2-25: Reguli comune de concepție și construcție. Polipropilenă pentru izolații
62.	EN 50290-2-26:2002 Cabluri de comunicații. Partea 2-26: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri fără halogeni cu întârziere la propagarea flăcării pentru izolații EN 50290-2-26:2002/A1:2007
63.	EN 50290-2-27:2002 Cabluri de comunicații. Partea 2-27: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri fără halogeni cu întârziere la propagarea flăcării pentru mantale termoplastice EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010
64.	EN 50290-2-28:2002 Cabluri de comunicații. Partea 2-28: Reguli comune de concepție și construcție. Amestecuri de umplutură pentru cabluri umplute
65.	EN 50290-2-29:2002 Cabluri de comunicații. Partea 2-29: Reguli comune de concepție și construcție. Polietilenă (PE) reticulară pentru izolații
66.	EN 50290-2-30:2002 Cabluri de comunicații. Partea 2-30: Reguli comune de concepție și construcție. Poli (tetrafluoroetilenă – hexafluoropropilenă) (FEP) pentru izolații și mantale
67.	EN 50290-4-1:2014 Cabluri de comunicații. Partea 4-1: Considerații generale privind utilizarea cablurilor. Condiții de mediu și aspecte de securitate
68.	EN 50290-4-2:2014 Cabluri de comunicații. Partea 4-2: Considerații generale privind utilizarea cablurilor. Ghid de utilizare

Nr.	Referința standardului
69.	EN 50364:2010 Limitarea expunerii umane la câmpuri electromagnetice generate de echipamente care funcționează în domeniul de frecvență de la 0 Hz până la 300 GHz, folosite la supravegherea electronică a obiectelor (EAS), identificarea prin radiofrecvență (RFID) și aplicații similare
70.	EN 50369:2005 Sisteme de învelișuri de protecție împotriva lichidelor pentru instalațiile electrice
71.	EN 50406-1:2004 Cabluri multipereche pentru utilizatorul final utilizate în rețele de telecomunicații cu rată mare de biți. Partea 1: Cabluri aeriene
72.	EN 50406-2:2004 Cabluri multipereche pentru utilizatorul final utilizate în rețele de telecomunicații cu rată mare de biți. Partea 2: Cabluri pentru conducte și cabluri îngropate
73.	EN 50407-1:2004 Cabluri multipereche utilizate în rețele de telecomunicații cu acces digital cu rată mare de biți. Partea 1: cabluri exterioare
74.	EN 50407-3:2014 Cabluri multipereche utilizate în rețele de telecomunicații cu acces digital cu rată mare de biți. Partea 3: Cabluri multipereche/cuarțe de interior până la 100 MHz, montate în coloană pentru lungimea maximă a conexiunii de 100 m care suportă servicii universale, xDSL și aplicații până la 100 Mbit pe IP
75.	EN 50428:2005 Întreruptoare pentru instalațiile electrocasnice fixe și similare. Standard colateral. Întreruptoare și accesorii asociate pentru utilizare în sistemele electronice ale locuințelor și ale clădirilor (HBES) EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009
76.	EN 50441-1:2012 Cabluri pentru instalații rezidențiale de telecomunicații de interior. Partea 1: Cabluri neecranate – Clasa 1
77.	EN 50441-2:2012 Cabluri pentru instalații rezidențiale de telecomunicații de interior. Partea 2: Cabluri ecranate – Clasa 1
78.	EN 50441-3:2006 Cabluri pentru instalații rezidențiale de telecomunicații de interior. Partea 3: Cabluri ecranate – Clasa 3
79.	EN 50441-4:2012 Cabluri pentru instalații rezidențiale de telecomunicații de interior. Partea 4: Cabluri de până la 1 200 MHz – Gradul 3

Nr.	Referința standardului
80.	<p>EN 50445:2008</p> <p>Standard al familiei de produse pentru a demonstra conformitatea unui echipament pentru sudare prin presiune, sudare cu arc electric și procedee conexe cu principalele restricții referitoare la expunerea persoanelor la câmpuri electromagnetice (0 Hz-300 GHz)</p>
81.	<p>EN 50491-4-1:2012</p> <p>Cerințe generale pentru sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 4-1: Cerințe generale de securitate funcțională pentru produse destinate să fie integrate în sisteme HBES/BACS</p>
82.	<p>EN 50491-6-1:2014</p> <p>Cerințe generale pentru sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 6-1: Instalații HBES. Planificare și instalare</p>
83.	<p>EN 50520:2020</p> <p>Plăci de protecție și benzi de protecție și semnalizare a cablurilor îngropate sau a tuburilor de protecție îngropate în instalații subterane</p> <p>EN 50520:2020/A1:2021</p>
84.	<p>EN 50525-1:2011</p> <p>Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 1: Condiții generale</p>
85.	<p>EN 50525-2-11:2011</p> <p>Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-11: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri flexibile cu izolație termoplastică de PVC</p>
86.	<p>EN 50525-2-12:2011</p> <p>Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-12: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri cu izolație termoplastică de PVC pentru cordoane extensibile</p>
87.	<p>EN 50525-2-21:2011</p> <p>Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-21: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri flexibile cu izolație elastomerică reticulată</p> <p>EN 50525-2-21:2011/AC:2013</p>
88.	<p>EN 50525-2-22:2011</p> <p>Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-22: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri cu izolație elastomerică reticulată și cu tresă pentru aplicații care necesită o flexibilitate mărită</p>
89.	<p>EN 50525-2-31:2011</p> <p>Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-31: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri cu un singur conductor fără manta, cu izolație termoplastică de PVC</p>

Nr.	Referința standardului
90.	EN 50525-2-41:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-41: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri cu un singur conductor cu izolație de cauciuc siliconic reticulat
91.	EN 50525-2-42:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-42: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri cu un singur conductor fără manta cu izolație de EVA reticulată
92.	EN 50525-2-51:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-51: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri de comandă rezistente la ulei cu izolație termoplastică de PVC
93.	EN 50525-2-71:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-71: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri plate cu fire leonice (cordoane) cu izolație termoplastică de PVC
94.	EN 50525-2-72:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-72: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri plate separabile (cordoane) cu izolație termoplastică de PVC
95.	EN 50525-2-81:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-81: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri cu izolație elastomerică reticulată pentru sudare cu arc
96.	EN 50525-2-82:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-82: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri cu izolație elastomerică reticulată pentru ghirlande luminoase
97.	EN 50525-2-83:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 2-83: Cabluri pentru aplicații generale. Cabluri multiconductoare cu izolație de cauciuc siliconic reticulat
98.	EN 50525-3-11:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 3-11: Cabluri cu performanțe speciale la foc. Cabluri flexibile cu izolație termoplastică fără halogeni și emisie scăzută de fum
99.	EN 50525-3-21:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 3-21: Cabluri cu performanțe speciale la foc. Cabluri flexibile cu izolație elastomerică reticulată fără halogeni și emisie scăzută de fum  EN 50525-3-21:2011/AC:2013

Nr.	Referința standardului
100.	EN 50525-3-31:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 3-31: Cabluri cu performanțe speciale la foc. Cabluri cu un singur conductor fără manta, cu izolație termoplastică fără halogeni și emisie scăzută de fum
101.	EN 50525-3-41:2011 Cabluri electrice. Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală până la 450/750 V, inclusiv (U0/U). Partea 3-41: Cabluri cu performanțe speciale la foc. Cabluri cu un singur conductor fără manta, cu izolație elastomerică reticulată fără halogeni și emisie scăzută de fum
102.	EN 50539-11:2013 Descărcătoare de joasă tensiune. Descărcătoare pentru aplicații specifice care includ curentul continuu. Partea 11: Prescripții și încercări pentru descărcătoarele din instalații fotovoltaice EN 50539-11:2013/A1:2014
103.	EN 50550:2011 Dispozitiv de protecție împotriva supratensiunilor la frecvență industrială pentru aplicații casnice și similare (POP) EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014
104.	EN 50556:2011 Sisteme de semnale de circulație rutieră
105.	EN 50615:2015 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Prescripții particulare pentru dispozitive pentru prevenirea și stingerea focului pentru plite (plăci de gătit)
106.	EN 50618:2014 Cabluri electrice pentru sisteme fotovoltaice
107.	EN 50620:2017 Cabluri electrice. Cabluri de încărcare pentru vehicule electrice EN 50620:2017/A1:2019
108.	EN 50689:2021 Securitatea produselor cu laser. Prescripții particulare pentru produsele cu laser destinate consumatorilor
109.	EN 60034-1:2010 Mașini electrice rotative. Partea 1: Valori nominale și performanță EN 60034-1:2010/AC:2010

Nr.	Referința standardului
110.	EN 60034-5:2001 Mașini electrice rotative. Partea 5: Grade de protecție asigurate prin proiectarea completă a mașinilor electrice rotative (cod IP). Clasificare EN 60034-5:2001/A1:2007
111.	EN 60034-6:1993 Mașini electrice rotative. Partea 6: Metode de răcire (cod IC) #IEC 60034-6:1991
112.	EN 60034-7:1993 Mașini electrice rotative. Partea 7: Clasificarea formelor constructive și a modurilor de montaj (Codul IM) EN 60034-7:1993/A1:2001
113.	EN 60034-8:2007 Mașini electrice rotative. Partea 8: Marcarea extremităților și sensul de rotație EN 60034-8:2007/A1:2014
114.	EN 60034-9:2005 Mașini electrice rotative. Partea 9: Limite de zgomot EN 60034-9:2005/A1:2007
115.	EN 60034-11:2004 Mașini electrice rotative. Partea 11: Protecție termică
116.	EN 60034-12:2002 Mașini electrice rotative. Partea 12: Caracteristici de pornire ale motoarelor asincrone trifazate cu rotor în scurtcircuit cu o singură turație EN 60034-12:2002/A1:2007
117.	EN 60034-14:2004 Mașini electrice rotative. Partea 14: Vibrații mecanice ale anumitor mașini cu înălțimea axei arborelui mai mare sau egal cu 56 mm. Măsurare, evaluare și limite ale vibrațiilor EN 60034-14:2004/A1:2007
118.	EN 60051-1:1998 Aparată de măsurat electrice indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 1: Definiții și cerințe generale comune tuturor părților
119.	EN 60051-2:1989 Aparată de măsurat electrice indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriile lor. Partea 2: Prescripții particulare pentru ampermetre și voltmetre

Nr.	Referința standardului
120.	EN 60051-3:1989 Aparate de măsurat electrice indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriiile lor. Partea 3: Prescripții particulare pentru wattmetre și varmetre EN 60051-3:1989/A1:1995
121.	EN 60051-4:1989 Aparate de măsurat electrice indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriiile lor. Partea 4: Prescripții particulare pentru frecvențmetre
122.	EN 60051-5:1989 Aparate de măsurat electrice indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriiile lor. Partea 5: Prescripții speciale pentru fazmetre, cosfimetre și sincronoscoape
123.	EN 60051-6:1989 Aparate de măsurat electrice indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriiile lor. Partea 6: Prescripții specifice pentru ohmetre (impedanțmetre) și conductometre
124.	EN 60051-7:1989 Aparate de măsurat electrice indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriiile lor. Partea 7: Prescripții particulare pentru aparatele cu funcții multiple
125.	EN 60051-8:1989 Aparate de măsurat electrice indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriiile lor. Partea 8: Prescripții speciale pentru accesorii
126.	EN 60051-9:1989 Aparate de măsurat electrice indicatoare analogice cu acțiune directă și accesoriiile lor. Partea 9: Metode de încercare recomandate EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
127.	EN 60110-1:1998 Partea 1: Considerații generale
128.	EN 60127-1:2006 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 1: Definiții pentru siguranțe fuzibile miniatură și prescripții generale pentru elemente de înlocuire miniatură EN 60127-1:2006/A1:2011 EN 60127-1:2006/A2:2015
129.	EN 60127-2:2014 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 2: Elemente de înlocuire tubulare



Nr.	Referința standardului
130.	EN 60127-3:1996 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 3: Elemente de înlocuire miniaturizate EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996
131.	EN 60127-4:2005 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 4: Elemente de înlocuire modulare universale (UMF). Tipuri de montaj pe suprafață și montaj prin găuri EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013
132.	EN 60127-6:2014 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 6: Ansambluri-suport pentru elemente de înlocuire tubulare miniatură
133.	EN 60127-7:2016 Siguranțe fuzibile miniatură. Partea 7: Elemente de înlocuire miniatură pentru aplicații speciale
134.	EN 60143-2:2013 Partea 2: Echipament de protecție pentru baterii de condensatoare serie
135.	EN 60155:1995 Startere pentru lămpi fluorescente EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007
136.	EN 60204-1:2018 Siguranța mașinilor. Echipamente electrice ale mașinilor. Partea 1: Condiții generale
137.	EN 60204-32:2008 Siguranța mașinilor. Echipamente electrice ale mașinilor. Partea 32: Cerințe pentru instalațiile de ridicat
138.	EN 60215:1989 Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
139.	EN IEC 60238:2018 Dulii cu filet Edison pentru lămpi
140.	EN 60252-1:2011 Condensatoare pentru motoare de curent alternativ. Partea 1: Generalități. Caracteristici funcționale, încercări și valori nominale. Cerințe de securitate. Ghid pentru instalare și utilizare EN 60252-1:2011/A1:2013

Nr.	Referința standardului
141.	EN 60252-2:2011 Condensatoare pentru motoare de curent alternativ. Partea 2: Condensatoare pentru pornirea motoarelor EN 60252-2:2011/A1:2013
142.	EN 60255-27:2014 Relee de măsură și echipament de protecție. Partea 27: Cerințe de siguranță a produselor
143.	EN 60269-1:2007 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 1: Condiții generale EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014
144.	HD 60269-2:2013 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 2: Prescripții suplimentare pentru siguranțe fuzibile destinate să fie utilizate de către persoane autorizate (siguranțe fuzibile utilizate în special pentru aplicații industriale). Exemple de sisteme de siguranțe fuzibile standardizate de la A până la K
145.	HD 60269-3:2010 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 3: Prescripții suplimentare pentru siguranțe fuzibile destinate să fie utilizate de către persoane necalificate (siguranțe fuzibile utilizate în special pentru aplicații casnice și similare). Exemple de siguranțe fuzibile standardizate de la A până la F HD 60269-3:2010/A1:2013
146.	EN 60269-4:2009 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 4: Prescripții suplimentare referitoare la elemente de înlocuire utilizate pentru protecția dispozitivelor cu semiconductoare EN 60269-4:2009/A1:2012
147.	EN 60269-6:2011 Siguranțe fuzibile de joasă tensiune. Partea 6: Prescripții suplimentare pentru elemente de înlocuire utilizate pentru protecția sistemelor de energie solară fotovoltaică
148.	EN 60309-1:1999 Fișe, prize de curent și racorduri industriale. Partea 1: Condiții generale EN 60309-1:1999/A1:2007 EN 60309-1:1999/A2:2012 EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014
149.	EN 60309-2:1999 Fișe, prize de curent și racorduri industriale. Partea 2: Cerințe dimensionale de compatibilitate pentru aparate cu știfturi și teți EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012

Nr.	Referința standardului
150.	EN 60309-4:2007 Fișe, prize de curent și racorduri industriale. Partea 4: Prize de curent și prize mobile cu întreruptor, cu sau fără dispozitiv de interblocare EN 60309-4:2007/A1:2012
151.	EN IEC 60320-1:2021 Conectoare pentru uz casnic și uz general similar. Partea 1: Condiții generale
152.	EN 60320-2-1:2000 Conectoare pentru uz casnic și uz general similar. Partea 2-1: Conectoare pentru mașini de cusut
153.	EN 60320-2-2:1998 Conectoare pentru uz casnic și uz general similar. Partea 2-2: Conectoare de interconectare pentru echipamente electrice casnice și similare
154.	EN IEC 60320-2-4:2021 Conectoare pentru uz casnic și uz general similar. Partea 2-4: Conectoare dependente de greutatea aparatului pentru cuplare
155.	EN 60335-1:2012 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 1: Condiții generale EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A15:2021
156.	EN 60335-2-2:2010 Aparate electrocasnice și aparate electrice similare. Siguranță. Partea 2-2: Prescripții particulare pentru aspiratoare și aparate de curățat cu aspirare de apă EN 60335-2-2:2010/A11:2012 EN 60335-2-2:2010/A1:2013
157.	EN 60335-2-3:2016 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru fiare de călcat electrice EN 60335-2-3:2016/A1:2020
158.	EN 60335-2-4:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-4: Prescripții particulare pentru storcătoare centrifugale EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018 EN 60335-2-4:2010/A2:2019

Nr.	Referința standardului
159.	<p>EN 60335-2-5:2015</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-5: Prescripții particulare pentru mașini de spălat vase</p> <p>EN 60335-2-5:2015/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-5:2015/A1:2020</p>
160.	<p>EN 60335-2-6:2015</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-6: Prescripții particulare pentru mașini de gătit, plite, cuptoare și aparate similare</p> <p>EN 60335-2-6:2015/A11:2020</p>
161.	<p>EN 60335-2-7:2010</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-7: Prescripții particulare pentru mașini de spălat rufe</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A11:2013</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A1:2013</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A2:2019</p>
162.	<p>EN 60335-2-8:2015</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-8: Prescripții particulare pentru aparate electrice de ras, mașini de tuns și aparate similare</p> <p>EN 60335-2-8:2015/A1:2016</p>
163.	<p>EN 60335-2-9:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-9: Prescripții particulare pentru grătare, prăjitoare de pâine și aparate de preparat alimente portabile similare</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A1:2004</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A12:2007</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A2:2006</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012</p> <p>Restricție: Aplicarea următoarelor părți ale standardului EN 60335-2-9:2003, astfel cum a fost modificat ultima dată prin A13:2010, nu conferă o prezumție de conformitate cu obiectivele de siguranță prevăzute la punctul 1 litera (c) din anexa I la Directiva 2014/35/UE, coroborat cu punctul 2 litera (b) din anexa respectivă: nota de subsol b din tabelul Z101 din secțiunea 11, părțile din secțiunea 7.1 care se referă la nota de subsol b din tabelul Z101, părțile din secțiunea 11.Z10x care se referă la deschiderile de ventilație.</p>
164.	<p>EN 60335-2-10:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-10: Prescripții particulare pentru aparate de prelucrare a podelelor și mașini de periat umed</p> <p>EN 60335-2-10:2003/A1:2008</p>
165.	<p>EN IEC 60335-2-11:2022</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-11: Prescripții particulare pentru uscătoare de rufe cu tambur</p> <p>EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022</p>

Nr.	Referința standardului
166.	<p>EN 60335-2-12:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-12: Prescripții particulare pentru plite electrice de încălzit și aparate similare</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A2:2019</p>
167.	<p>EN 60335-2-13:2010</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-13: Prescripții particulare pentru vase de prăjit în grăsimă, tigăi de prăjit și aparate similare</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A1:2019</p>
168.	<p>EN 60335-2-15:2016</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-15: Prescripții particulare pentru aparate de încălzit lichide</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A11:2018</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A1:2021</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A12:2021</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A2:2021</p>
169.	<p>EN 60335-2-16:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-16: Prescripții particulare pentru aparate de evacuare a deșeurilor alimentare</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A2:2012</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A11:2018</p>
170.	<p>EN 60335-2-17:2013</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-17: Prescripții particulare pentru păături, perne, îmbrăcăminte și aparate flexibile de încălzit similare</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A1:2020</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A2:2021</p>
171.	<p>EN 60335-2-21:2021</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare</p> <p>EN 60335-2-21:2021/A1:2021</p>
172.	<p>EN 60335-2-23:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-23: Prescripții particulare pentru aparate de îngrijit pielea sau părul</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A2:2015</p>

Nr.	Referința standardului
173.	<p>EN IEC 60335-2-24:2022</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-24: Prescripții particulare pentru aparate frigorifice, aparate de preparat înghețată și aparate de fabricat gheața</p> <p>EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022</p>
174.	<p>EN IEC 60335-2-25:2021</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-25: Prescripții particulare pentru cuptoare cu microunde, inclusiv cuptoare cu microunde combinate</p> <p>EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021</p>
175.	<p>EN 60335-2-26:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-26: Prescripții particulare pentru ceasuri</p> <p>EN 60335-2-26:2003/A1:2008</p>
176.	<p>EN 60335-2-27:2013</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-27: Prescripții particulare pentru aparate de expunere a pielii la radiații ultraviolete și infraroșii</p> <p>EN 60335-2-27:2013/A1:2020  EN 60335-2-27:2013/A2:2020  EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11</p>
177.	<p>EN 60335-2-28:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-28: Prescripții particulare pentru mașini de cusut</p> <p>EN 60335-2-28:2003/A1:2008  EN 60335-2-28:2003/A11:2018</p>
178.	<p>EN 60335-2-29:2021</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-29: Prescripții particulare pentru încărcătoare de baterii</p> <p>EN 60335-2-29:2021/A1:2021</p>
179.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-30: Prescripții particulare pentru aparate de încălzit încăperi</p> <p>EN 60335-2-30:2009/A11:2012  EN 60335-2-30:2009/AC:2010  EN 60335-2-30:2009/AC:2014  EN 60335-2-30:2009/A1:2020  EN 60335-2-30:2009/A12:2020  EN 60335-2-30:2009/A13:2022  EN 60335-2-30:2009/A2:2022</p>
180.	<p>EN 60335-2-31:2014</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-31: Prescripții particulare pentru hote de bucătărie și alte aparate de extragere aburii rezultați la prepararea alimentelor</p>

Nr.	Referința standardului
181.	<p>EN 60335-2-32:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-32: Prescripții particulare pentru aparate de masaj</p> <p>EN 60335-2-32:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-32:2003/A2:2015</p>
182.	<p>EN 60335-2-34:2013</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-34: Prescripții particulare pentru motocompresoare</p>
183.	<p>EN 60335-2-35:2016</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-35: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă instantanee</p> <p>EN 60335-2-35:2016/A1:2019</p> <p>EN 60335-2-35:2016/A2:2021</p>
184.	<p>EN 60335-2-36:2002</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-36: Prescripții particulare pentru mașini de gătit, cuptoare, plite și elemente de plită electrice pentru uz comercial</p> <p>EN 60335-2-36:2002/A1:2004</p> <p>EN 60335-2-36:2002/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-36:2002/A2:2008</p> <p>EN 60335-2-36:2002/AC:2007</p>
185.	<p>EN 60335-2-37:2002</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-37: Prescripții particulare pentru aparate electrice de prăjit pentru uz comercial</p> <p>EN 60335-2-37:2002/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-37:2002/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-37:2002/AC:2007</p>
186.	<p>EN 60335-2-38:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-38: Prescripții particulare pentru plăci electrice de fript pentru uz comercial</p> <p>EN 60335-2-38:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-38:2003/AC:2007</p>
187.	<p>EN 60335-2-39:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-39: Prescripții particulare pentru tigăi electrice de gătit multifuncționale pentru uz comercial</p> <p>EN 60335-2-39:2003/A1:2004</p> <p>EN 60335-2-39:2003/A2:2008</p> <p>EN 60335-2-39:2003/AC:2007</p>

Nr.	Referința standardului
188.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-40: Prescripții particulare pentru pompe de căldură, aparate de aer condiționat și dehumidificatoare</p> <p>EN 60335-2-40:2003/A11:2004  EN 60335-2-40:2003/A12:2005  EN 60335-2-40:2003/A1:2006  EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013  EN 60335-2-40:2003/A13:2012  EN 60335-2-40:2003/A2:2009  EN 60335-2-40:2003/AC:2006  EN 60335-2-40:2003/AC:2010</p>
189.	<p>EN IEC 60335-2-41:2021</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Prescripții particulare pentru pompe</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
190.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-42: Prescripții particulare pentru cuptoare electrice cu convecție forțată, aparate electrice de gătit cu aburi și cuptoare combinate aburi-convecție electrice de uz comercial</p> <p>EN 60335-2-42:2003/A1:2008  EN 60335-2-42:2003/A11:2012  EN 60335-2-42:2003/AC:2007</p>
191.	<p>EN IEC 60335-2-43:2020</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-43: Prescripții particulare pentru aparate de uscat rufe și uscătoare de prosoape</p> <p>EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020</p>
192.	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-44: Prescripții particulare pentru mașini de călcat</p> <p>EN 60335-2-44:2002/A1:2008  EN 60335-2-44:2002/A2:2012</p>
193.	<p>EN 60335-2-45:2002</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-45: Prescripții particulare pentru scule portabile de încălzit și aparate similare</p> <p>EN 60335-2-45:2002/A1:2008  EN 60335-2-45:2002/A2:2012</p>
194.	<p>EN 60335-2-47:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-47: Prescripții particulare pentru marmite electrice de uz comercial</p> <p>EN 60335-2-47:2003/A1:2008  EN 60335-2-47:2003/A11:2012  EN 60335-2-47:2003/AC:2007  EN 60335-2-47:2003/A2:2019</p>



Nr.	Referința standardului
195.	<p>EN 60335-2-48:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-48: Prescripții particulare pentru grătare și prăjitoare electrice de pâine de uz comercial</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-48:2003/AC:2007</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A2:2019</p>
196.	<p>EN 60335-2-49:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-49: Prescripții particulare pentru aparate electrice de uz comercial pentru menținerea la cald a alimentelor și a veselei</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-49:2003/AC:2007</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A2:2019</p>
197.	<p>EN 60335-2-50:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-50: Prescripții particulare pentru aparate electrice de încălzit tip bains-marie de uz comercial</p> <p>EN 60335-2-50:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-50:2003/AC:2007</p>
198.	<p>EN 60335-2-51:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-51: Prescripții particulare pentru pompe de circulație fixe pentru instalații de încălzit și distribuit apă</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A2:2012</p>
199.	<p>EN 60335-2-52:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-52: Prescripții particulare pentru aparate pentru igiena orală</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A12:2019</p>
200.	<p>EN 60335-2-53:2011</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-53: Prescripții particulare pentru aparate de încălzit sauna și cabine cu radiații în domeniul infraroșu</p>
201.	<p>EN 60335-2-54:2008</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-54: Prescripții particulare pentru aparate de curățat suprafețe, pentru uz casnic, care utilizează lichide sau vapori</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A1:2015</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A12:2021</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A2:2021</p>

Nr.	Referința standardului
202.	<p>EN 60335-2-55:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-55: Prescripții particulare pentru aparate utilizate în acvarii și bazine de grădină</p> <p>EN 60335-2-55:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-55:2003/A11:2018</p>
203.	<p>EN 60335-2-56:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-56: Prescripții particulare pentru proiectoare de imagini și aparate similare</p> <p>EN 60335-2-56:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-56:2003/A2:2014</p>
204.	<p>EN 60335-2-58:2005</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-58: Prescripții particulare pentru mașini de spălat vase pentru utilizare comercială</p>
205.	<p>EN 60335-2-59:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-59: Prescripții particulare pentru aparate de distrus insecte</p> <p>EN 60335-2-59:2003/A1:2006</p> <p>EN 60335-2-59:2003/A2:2009</p> <p>EN 60335-2-59:2003/A11:2018</p>
206.	<p>EN 60335-2-60:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-60: Prescripții particulare pentru căzi cu bule de apă</p> <p>EN 60335-2-60:2003/A1:2005</p> <p>EN 60335-2-60:2003/A12:2010</p> <p>EN 60335-2-60:2003/A11:2010</p> <p>EN 60335-2-60:2003/A2:2008</p>
207.	<p>EN 60335-2-61:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-61: Prescripții particulare pentru aparate de încălzit încăperi cu acumulare</p> <p>EN 60335-2-61:2003/A1:2005</p> <p>EN 60335-2-61:2003/A2:2008</p> <p>EN 60335-2-61:2003/A11:2019</p> <p>EN 60335-2-61:2003/A12:2021</p>
208.	<p>EN 60335-2-62:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-62: Prescripții particulare pentru dispozitive electrice de spălat, de uz comercial</p> <p>EN 60335-2-62:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-62:2003/AC:2007</p>

Nr.	Referința standardului
209.	<p>EN 60335-2-65:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-65: Prescripții particulare pentru epuratoare de aer</p> <p>EN 60335-2-65:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-65:2003/A11:2012</p>
210.	<p>EN 60335-2-66:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-66: Prescripții particulare pentru dispozitive de încălzit saltele cu apă</p> <p>EN 60335-2-66:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-66:2003/A2:2012</p> <p>EN 60335-2-66:2003/A11:2019</p>
211.	<p>EN 60335-2-70:2002</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-70: Prescripții particulare pentru mașini de muls</p>
212.	<p>EN 60335-2-71:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-71: Prescripții particulare pentru aparate electrice de încălzit destinate reproducerii și creșterii animalelor</p> <p>EN 60335-2-71:2003/A1:2007</p>
213.	<p>EN 60335-2-73:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-73: Prescripții particulare pentru termoplonjoare fixate</p> <p>EN 60335-2-73:2003/A1:2006</p> <p>EN 60335-2-73:2003/A2:2009</p> <p>EN 60335-2-73:2003/A11:2021</p>
214.	<p>EN 60335-2-74:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-74: Prescripții particulare pentru termoplonjoare portabile</p> <p>EN 60335-2-74:2003/A1:2006</p> <p>EN 60335-2-74:2003/A2:2009</p> <p>EN 60335-2-74:2003/A11:2018</p>
215.	<p>EN 60335-2-75:2004</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-75: Prescripții particulare pentru distribuitoare de uz comercial cu sau fără mijloc de plată</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A11:2006</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A1:2005</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A12:2010</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A2:2008</p>
216.	<p>EN 60335-2-78:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-78: Prescripții particulare pentru grătare electrice de exterior</p> <p>EN 60335-2-78:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-78:2003/A11:2020</p>

Nr.	Referința standardului
217.	<p>EN 60335-2-80:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-80: Prescripții particulare pentru ventilatoare</p> <p>EN 60335-2-80:2003/A1:2004</p> <p>EN 60335-2-80:2003/A2:2009</p>
218.	<p>EN 60335-2-81:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-81: Prescripții particulare pentru șoșoni de încălzit picioare și carpete de încălzit</p> <p>EN 60335-2-81:2003/A1:2007</p> <p>EN 60335-2-81:2003/A2:2012</p>
219.	<p>EN 60335-2-82:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-82: Prescripții particulare pentru mașini de divertisment și mașini pentru utilități personale</p> <p>EN 60335-2-82:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-82:2003/A2:2020</p>
220.	<p>EN 60335-2-83:2002</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-83: Prescripții particulare pentru dispozitive electrice de încălzit jgheaburi pentru acoperișuri</p> <p>EN 60335-2-83:2002/A1:2008</p>
221.	<p>EN IEC 60335-2-84:2021</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-84: Prescripții particulare pentru toalete</p> <p>EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021</p>
222.	<p>EN 60335-2-85:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-85: Prescripții particulare pentru aparate vaporizatoare pentru țesături</p> <p>EN 60335-2-85:2003/A1:2008</p> <p>EN 60335-2-85:2003/A11:2018</p> <p>EN 60335-2-85:2003/A2:2020</p>
223.	<p>EN 60335-2-86:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-86: Prescripții particulare pentru echipamente electrice de pescuit</p> <p>EN 60335-2-86:2003/A1:2005</p> <p>EN 60335-2-86:2003/A11:2016</p> <p>EN 60335-2-86:2003/A2:2016</p>
224.	<p>EN 60335-2-87:2002</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-87: Prescripții particulare pentru aparate electrice pentru anestezia animalelor</p> <p>EN 60335-2-87:2002/A1:2007</p> <p>EN 60335-2-87:2002/A2:2019</p>

Nr.	Referința standardului
225.	<p>EN 60335-2-88:2002</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-88: Prescripții particulare pentru umidificatoare destinate utilizării cu aparate de încălzit, de ventilat sau de aer condiționat</p>
226.	<p>EN 60335-2-90:2006</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-90: Prescripții particulare pentru cuptoare cu microunde pentru utilizare comercială</p> <p>EN 60335-2-90:2006/A1:2010</p>
227.	<p>EN IEC 60335-2-96:2021</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-96: Prescripții particulare pentru elemente de încălzit flexibile pentru încălzirea locuințelor</p> <p>EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021</p>
228.	<p>EN 60335-2-97:2006</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-97: Prescripții particulare pentru acționările obloanelor, jaluzelelor, perdelelor și echipamentelor de pliere similare</p> <p>EN 60335-2-97:2006/A11:2008 EN 60335-2-97:2006/A12:2015 EN 60335-2-97:2006/A2:2010</p>
229.	<p>EN 60335-2-98:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-98: Prescripții particulare pentru umidificatoare</p> <p>EN 60335-2-98:2003/A1:2005 EN 60335-2-98:2003/A2:2008 EN 60335-2-98:2003/A11:2019</p>
230.	<p>EN 60335-2-99:2003</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-99: Prescripții particulare pentru hote de bucătărie electrice, pentru uz comercial</p>
231.	<p>EN 60335-2-101:2002</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-101: Prescripții particulare pentru vaporizatoare</p> <p>EN 60335-2-101:2002/A1:2008 EN 60335-2-101:2002/A2:2014</p>
232.	<p>EN 60335-2-102:2016</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-102: Prescripții particulare pentru aparate cu combustie de gaz, petrol și combustibil solid care au conexiuni electrice</p>
233.	<p>EN IEC 60335-2-105:2021</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-105: Prescripții particulare pentru cabine de duș multifuncționale</p> <p>EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021</p>

Nr.	Referința standardului
234.	<p>EN 60335-2-106:2007</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-106: Prescripții particulare pentru covoare încălzitoare și unități încălzitoare instalate sub învelișuri detașabile de acoperire a podelei, pentru încălzirea încăperilor</p>
235.	<p>EN 60335-2-108:2008</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-108: Prescripții particulare pentru electrolizor</p>
236.	<p>EN 60335-2-109:2010</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-109: Prescripții particulare pentru tratarea apei prin radiații ultraviolete</p> <p>EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018</p>
237.	<p>EN 60358-1:2012</p> <p>Condensatoare de cuplaj și divizoare capacitive. Partea 1: Reguli generale</p> <p>EN 60358-1:2012/AC:2013</p>
238.	<p>EN 60360:1998</p> <p>Metodă standardizată de măsurare a încălzirii soclului lămpii</p>
239.	<p>EN 60399:2004</p> <p>Filete standard pentru filetare cu filete rotunde</p> <p>EN 60399:2004/A1:2008</p>
240.	<p>EN 60400:2017</p> <p>Dulii pentru lămpi tubulare fluorescente și dulii pentru startere</p> <p>EN 60400:2017/A1:2021</p>
241.	<p>EN 60423:2007</p> <p>Sisteme de tuburi de protecție pentru gestionarea cablajelor. Diametre exterioare ale tuburilor de protecție pentru instalații electrice și filete pentru tuburi de protecție</p>
242.	<p>EN 60432-1:2000</p> <p>Lămpi cu incandescență. Prescripții de securitate. Partea 1: Lămpi cu filament de wolfram pentru uz casnic și iluminat general similar</p> <p>EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012</p>
243.	<p>EN 60432-2:2000</p> <p>Lămpi cu incandescență. Prescripții de securitate. Partea 2: Lămpi cu halogen și filament de wolfram pentru uz casnic și iluminat general similar</p> <p>EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012</p>

Nr.	Referința standardului
244.	EN 60432-3:2013 Lămpi cu incandescență. Prescripții de securitate. Partea 3: Lămpi cu halogen și filament de wolfram (cu excepția vehiculelor)
245.	EN 60477:1997 Rezistoare de laborator de curent continuu EN 60477:1997/A1:1997
246.	EN 60477-2:1997 Rezistoare de laborator de curent continuu. Partea 2: Rezistoare de laborator de curent alternativ EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	EN 60519-1:2015 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 1: Condiții generale
248.	EN 60519-2:2006 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 2: Prescripții particulare pentru instalațiile de încălzire cu rezistență
249.	EN 60519-3:2005 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 3: Prescripții particulare pentru instalațiile de încălzire prin inducție și prin conducție și pentru instalațiile de topire prin inducție
250.	EN 60519-4:2013 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 4: Prescripții particulare pentru instalațiile cuptoarelor cu arc
251.	EN 60519-6:2011 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 6: Specificații pentru instalațiile de încălzire industriale cu microunde
252.	EN 60519-7:2008 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 7: Prescripții particulare pentru instalațiile cu fascicul de electroni
253.	EN 60519-8:2005 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 8: Condiții specifice pentru cuptoarele de retopire sub zgură electroconductoare
254.	EN 60519-9:2005 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 9: Prescripții particulare pentru instalațiile de încălzire dielectrică la înaltă frecvență
255.	EN 60519-10:2013 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 10: Reguli particulare pentru sistemele de încălzire cu trasee rezistive, pentru aplicații industriale și comerciale
256.	EN 60519-12:2013 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 12: Prescripții particulare pentru instalațiile electrotermice cu radiații infraroșii

Nr.	Referința standardului
257.	EN 60519-21:2009 Securitatea în instalațiile electrotermice. Partea 21: Prescripții particulare pentru instalațiile de încălzire prin rezistență. Instalații electrotermice de încălzire și topire a sticlei #IEC 60519-21:2008
258.	EN 60523:1993 Compensatoare de curent continuu EN 60523:1993/A2:1997
259.	EN 60524:1993 Divizoare de tensiune rezistive de curent continuu cu rapoarte fixe EN 60524:1993/A2:1997
260.	EN 60529:1991 Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP)#IEC 60529:1989 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013 EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/AC:2016-12 EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
261.	EN 60564:1993 Punți de curent continuu pentru măsurarea rezistenței EN 60564:1993/A2:1997
262.	EN 60570:2003 Sisteme de alimentare electrică prin șină pentru corpuri de iluminat EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020
263.	EN IEC 60598-1:2021 Corpuri de iluminat. Partea 1: Cerințe generale și încercări EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
264.	EN 60598-2-1:1989 Corpuri de iluminat. Partea 2: Prescripții particulare. Secțiunea 1: Corpuri de iluminat fixe de uz general
265.	EN 60598-2-2:2012 Corpuri de iluminat. Partea 2-2: Condiții speciale – Corpuri de iluminat încastrate
266.	EN 60598-2-3:2003 Corpuri de iluminat. Partea 2-3: Prescripții particulare – Corpuri de iluminat public EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005



Nr.	Referința standardului
267.	EN 60598-2-4:2018 Corpuri de iluminat. Partea 2: Cerințe particulare. Secțiunea 4: Corpuri de iluminat portabile de uz general
268.	EN 60598-2-5:2015 Corpuri de iluminat. Partea 2-5: Prescripții particulare. Proiectoare
269.	EN 60598-2-8:2013 Corpuri de iluminat. Partea 2-8: Prescripții particulare. Lămpi de mână
270.	EN 60598-2-9:1989 Corpuri de iluminat. Partea 2: Prescripții particulare. Secțiunea 9: Corpuri de iluminat pentru tehnica fotografică și cinematografică (neprofesionale) EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	EN 60598-2-10:2003 Corpuri de iluminat. Partea 2-10: Prescripții particulare. Corpuri de iluminat portabile destinate copiilor EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	EN 60598-2-11:2013 Corpuri de iluminat. Partea 2-11: Cerințe particulare. Corpuri de iluminat pentru acvarii EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	EN 60598-2-12:2013 Corpuri de iluminat. Partea 2-12: Cerințe particulare. Lămpi de veghe montate pe prize
274.	EN 60598-2-13:2006 Corpuri de iluminat. Partea 2-13: Condiții speciale. Corpuri de iluminat încastrate în sol EN 60598-2-13:2006/A1:2012 EN 60598-2-13:2006/AC:2006 EN 60598-2-13:2006/A11:2021
275.	EN 60598-2-14:2009 Corpuri de iluminat. Partea 2-14: Prescripții particulare. Corpuri de iluminat pentru lămpi cu descărcare în tuburi catodice reci (tuburi neon) și echipamente similare
276.	EN IEC 60598-2-17:2018 Corpuri de iluminat. Partea 2-17: Prescripții particulare. Corpuri de iluminat pentru iluminatul scenelor, studiourilor de televiziune și cinema (de interior și de exterior)
277.	EN 60598-2-19:1989 Corpuri de iluminat. Partea 2: Prescripții particulare. Secțiunea 19: Corpuri de iluminat cu circulație de aer (reguli de securitate) EN 60598-2-19:1989/A2:1998 EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	EN 60598-2-20:2015 Corpuri de iluminat. Partea 2-20: Condiții speciale. Ghirlande luminoase EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01

Nr.	Referința standardului
279.	EN 60598-2-21:2015 Corpuri de iluminat. Partea 2-21: Condiții speciale. Tuburi luminoase EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	EN IEC 60598-2-22:2022 Corpuri de iluminat. Partea 2-22: Condiții speciale. Corpuri de iluminat pentru iluminatul de siguranță
281.	EN IEC 60598-2-23:2021 Corpuri de iluminat. Partea 2-23: Condiții speciale. Sisteme de iluminat de foarte joasă tensiune pentru surse de lumină
282.	EN 60598-2-24:2013 Corpuri de iluminat. Partea 2-24: Prescripții particulare. Corpuri de iluminat cu suprafețe cu temperaturi limitate
283.	EN 60598-2-25:1994 Corpuri de iluminat. Partea 2-25: Prescripții particulare. Corpuri de iluminat pentru zonele clinice ale spitalelor și caselor de sănătate EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	EN 60618:1997 Divizoare inductive de tensiune EN 60618:1997/A2:1997
285.	EN 60645-1:2015 Electroacustică. Echipamente audiometrice. Partea 1: Echipamente pentru audiometrie tonală
286.	EN 60645-3:2007 Electroacustică. Echipamente audiometrice. Partea 3: Semnale de încercare de scurtă durată
287.	EN 60645-6:2010 Electroacustică. Echipamente audiometrice. Partea 6: Instrumente pentru măsurat emisii otoacustice
288.	EN 60645-7:2010 Electroacustică. Echipamente audiometrice. Partea 7: Instrumente pentru măsurat răspunsurile trunchiului cerebral la o stimulare auditivă
289.	EN 60664-1:2007 Coordonarea izolației echipamentelor din rețelele de alimentare de joasă tensiune. Partea 1: Principii, prescripții și încercări
290.	EN 60664-3:2003 Coordonarea izolației echipamentelor din rețelele de alimentare de joasă tensiune. Partea 3: Utilizarea acoperirii, înglobării sau turnării pentru protecția împotriva poluării EN 60664-3:2003/A1:2010

Nr.	Referința standardului
291.	EN 60664-4:2006 Coordonarea izolației echipamentelor din rețelele de alimentare de joasă tensiune. Partea 4: Considerații asupra solicitării la tensiune de înaltă frecvență EN 60664-4:2006/AC:2006
292.	EN 60669-1:2018 Întreruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 1: Condiții generale EN 60669-1:2018/AC:2018-11 EN 60669-1:2018/AC:2020-02
293.	EN 60669-2-1:2004 Întreruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-1: Prescripții particulare. Întreruptoare electronice EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A12:2010 EN 60669-2-1:2004/AC:2007
294.	EN 60669-2-2:2006 Întreruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-2: Întreruptoare cu comandă electromagnetică de la distanță (teleruptoare)
295.	EN 60669-2-3:2006 Întreruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-3: Prescripții particulare. Întreruptoare cu temporizare
296.	EN 60669-2-4:2005 Întreruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-4: Prescripții particulare. Întreruptoare-separatoare
297.	EN 60669-2-6:2012 Întreruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-6: Prescripții particulare. Întreruptoare pompier pentru reclame luminoase și corpuri de iluminat interioare și exterioare
298.	EN IEC 60670-1:2021 Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice fixe de uz casnic și similar. Partea 1: Condiții generale EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
299.	EN 60670-21:2007 Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice fixe de uz casnic și similar. Partea 21: Prescripții particulare pentru cutii și carcase cu dispozitive de agățare
300.	EN 60670-22:2006 Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice fixe de uz casnic și similar. Partea 22: Prescripții particulare pentru cutii carcase de conexiune

Nr.	Referința standardului
301.	EN 60670-23:2008 Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice fixe de uz casnic și similar. Partea 23: Prescripții particulare pentru cutii și carcase de podea
302.	EN 60670-24:2013 Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice fixe de uz casnic și similar. Partea 24: Prescripții particulare pentru carcase pentru dispozitive de protecție și alt echipament electric cu putere disipată
303.	EN 60688:2013 Traductoare de măsurare electrice care convertesc mărimile electrice alternative sau continue în semnale analogice sau numerice
304.	EN 60691:2016 Protectoare termice. Prescripții și ghid de aplicare EN 60691:2016/A1:2019
305.	EN 60695-2-10:2013 Încercări privind riscurile de foc. Partea 2-10: Încercări cu fir incandescent/încălzitor. Aparataj și metodă comună de încercare
306.	EN 60695-2-11:2014 Încercări privind riscurile de foc. Partea 2-11: Încercări cu fir incandescent/încălzitor. Metodă de încercare a inflamabilității pentru produse finite (GWEPT) (IEC 60695-2-11:2014)
307.	EN 60695-10-2:2014 Încercări privind riscurile de foc. Partea 10-2: Căldură anormală. Metodă de încercare de presare cu bilă
308.	EN 60695-10-3:2002 Încercări privind riscurile de foc. Partea 10-3: Căldură anormală. Încercare de deformare prin reducerea tensiunilor de la turnare
309.	EN 60695-11-2:2014 Încercări privind riscurile de foc. Partea 11-2: Flacăra tip preamestec cu putere nominală de 1 kW. Aparatură, prevederi pentru încercarea de verificare și ghid
310.	EN 60695-11-3:2012 Încercări privind riscurile de foc. Partea 11-3: Flacăra de încercare. Flacăra de 500 W. Aparatură și metode de verificare a conformității
311.	EN 60695-11-4:2011 Încercări privind riscurile de foc. Partea 11-4: Flăcări de încercare. Flacăra de 50 W. Aparatură și metode de încercare de conformitate
312.	EN 60695-11-5:2005 Încercări privind riscurile de foc. Partea 11-5: Flacăra de încercare. Metoda de încercare cu arzător-ac. Aparatură, schema dispozitivului de verificare și ghid

Nr.	Referința standardului
313.	EN 60695-11-10:2013 Încercări privind riscurile de foc. Partea 11-10: Flăcări de încercare. Metode de încercare orizontală și verticală la flacără de 50 W EN 60695-11-10:2013/AC:2014
314.	EN 60695-11-20:2015 Încercări privind riscurile de foc. Partea 11-20: Flăcări de încercare. Metode de încercare cu flacără de 500 W EN 60695-11-20:2015/AC:2016
315.	EN 60702-1:2002 Cabluri cu izolație minerală și terminalele lor de tensiune nominală până la 750 V. Partea 1: Cabluri EN 60702-1:2002/A1:2015
316.	EN 60702-2:2002 Cabluri cu izolație minerală și terminalele lor de tensiune nominală până la 750 V. Partea 2: Terminale EN 60702-2:2002/A1:2015
317.	EN 60715:2017 Montare standardizată pe șine a suportului mecanic al instalațiilor de comutație, al dispozitivelor de comandă și al accesoriilor
318.	EN 60719:1993 Calculul valorilor minime și maxime ale dimensiunilor exterioare medii ale cablurilor cu conductoare circulare de cupru de tensiune nominală până la 450/750 V, inclusiv
319.	EN 60728-11:2017 Rețele de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, semnale de radiodifuziune sonoră și servicii interactive. Partea 11: Securitate EN 60728-11:2017/A11:2018
320.	EN 60730-1:2011 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 1: Condiții generale
321.	EN 60730-2-2:2002 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-2: Prescripții particulare pentru protectoarele termice ale motoarelor EN 60730-2-2:2002/A11:2005
322.	EN 60730-2-3:2007 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru protectoare termice ale balasturilor pentru lămpi tubulare fluorescente
323.	EN 60730-2-4:2007 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-4: Prescripții particulare pentru protecția termică a motoarelor pentru motocompresoare de tip ermetic și semiermetic

Nr.	Referința standardului
324.	EN 60730-2-5:2015 Dispozitive de comandă automată. Partea 2-5: Prescripții particulare pentru sisteme electrice de comandă automată a arzătoarelor
325.	EN 60730-2-6:2016 Dispozitive de comandă automată. Partea 2-6: Prescripții particulare pentru dispozitive automate de comandă electrică sensibile la presiune care includ prescripții mecanice
326.	EN 60730-2-7:2010 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-7: Prescripții speciale pentru programatoare și întreruptoare temporizate EN 60730-2-7:2010/AC:2011
327.	EN 60730-2-8:2002 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-8: Prescripții particulare pentru electrovalve hidraulice, inclusiv prescripții mecanice EN 60730-2-8:2002/A1:2003
328.	EN 60730-2-9:2010 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-9: Prescripții speciale pentru dispozitive de comandă sensibile la temperatură
329.	EN 60730-2-10:2007 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-10: Prescripții particulare pentru relee electrice de pornire a motoarelor
330.	EN 60730-2-11:2008 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-11: Prescripții particulare pentru reglatoare de putere
331.	EN 60730-2-12:2006 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-12: Prescripții particulare pentru zăvoare electrice pentru uși EN 60730-2-12:2006/A11:2008
332.	EN 60730-2-13:2008 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-13: Prescripții particulare pentru dispozitive sensibile la umiditate
333.	EN 60730-2-14:1997 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-14: Prescripții particulare pentru dispozitive de acționare electrice EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A2:2008

Nr.	Referința standardului
334.	EN 60730-2-15:2010 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-15: Prescripții speciale pentru dispozitive electrice de comandă automată de detectare a debitului de aer, apă și de detectare a nivelului apei
335.	EN 60730-2-19:2002 Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-19: Prescripții particulare pentru electrovane de combustibil lichid, inclusiv prescripții mecanice EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008
336.	EN 60799:1998 Accesorii electrice. Cordoane-conectoare și cordoane de interconectare
337.	EN 60825-1:2014 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții EN 60825-1:2014/A11:2021
338.	EN 60825-2:2004 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 2: Securitatea sistemelor de telecomunicații prin fibră optică (STFO) EN 60825-2:2004/A1:2007 EN 60825-2:2004/A2:2010
339.	EN 60825-4:2006 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 4: Paravane de protecție împotriva radiației laser EN 60825-4:2006/A1:2008 EN 60825-4:2006/A2:2011
340.	EN 60825-12:2004 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 12: Securitatea sistemelor de comunicații optice în spațiu liber utilizate pentru transmisia informației
341.	EN 60831-1:2014 Condensatoare șunt de putere autoregeneratoare, destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiune nominală până la 1 000 V inclusiv. Partea 1: Generalități. Caracteristici funcționale, încercări și valori nominale. Cerințe de securitate. Ghid pentru instalare și exploatare EN 60831-1:2014/AC:2014
342.	EN 60831-2:2014 Condensatoare șunt de putere autoregeneratoare, destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiune nominală până la 1 000 V inclusiv. Partea 2: Încercare de îmbătrânire, încercare de autoregenerare și încercare de distrugere
343.	EN 60838-1:2017 Dulii diverse pentru lămpi. Partea 1: Cerințe generale și încercări EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A11:2021 EN 60838-1:2017/A2:2021

Nr.	Referința standardului
344.	<p>EN 60838-2-1:1996</p> <p>Dulii diverse pentru lămpi. Partea 2: Prescripții particulare. Secțiunea 1: Dulii S14</p> <p>EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004</p>
345.	<p>EN 60838-2-2:2006</p> <p>Dulii diverse pentru lămpi. Partea 2-2: Reguli particulare. Conectoare pentru module DEL</p> <p>EN 60838-2-2:2006/A1:2012</p>
346.	<p>EN 60898-1:2019</p> <p>Accesorii electrice. Disjunctoare pentru protecția la supracurent a instalațiilor de uz casnic și similare. Partea 1: Întreruptoare automate pentru funcționare în curent alternativ</p>
347.	<p>EN 60898-2:2021</p> <p>Accesorii electrice. Disjunctoare pentru protecția la supracurent a instalațiilor de uz casnic și similare. Partea 2: Întreruptoare automate pentru funcționare în curent alternativ și în curent continuu</p>
348.	<p>EN 60931-1:1996</p> <p>Condensatoare șunt de putere neautoregeneratoare destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiunea nominală până la 1 kV inclusiv. Partea 1: Generalități. Caracteristici funcționale, încercări și valori nominale. Cerințe de securitate. Ghid pentru instalare și exploatare</p> <p>EN 60931-1:1996/A1:2003</p>
349.	<p>EN 60931-2:1996</p> <p>Condensatoare șunt de putere neautoregeneratoare destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiunea nominală până la 1 kV inclusiv. Partea 2: Încercare de îmbătrânire și încercare de distrugere</p>
350.	<p>EN 60931-3:1996</p> <p>Condensatoare șunt de putere neautoregeneratoare destinate a fi instalate în rețelele de curent alternativ cu tensiunea nominală până la 1 kV inclusiv. Partea 3: Siguranțe fuzibile interne</p>
351.	<p>EN IEC 60934:2019</p> <p>Disjunctoare pentru echipamente (DPE)</p>
352.	<p>EN 60947-1:2007</p> <p>Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 1: Norme generale</p> <p>EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014</p>
353.	<p>EN 60947-2:2017</p> <p>Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 2: Întreruptoare automate</p> <p>EN 60947-2:2017/A1:2020</p>



Nr.	Referința standardului
354.	EN IEC 60947-3:2021 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 3: Întreruptoare, separatoare, întreruptoare-separatoare și unități combinate cu siguranțe fuzibile
355.	EN IEC 60947-4-1:2019 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 4-1: Contactoare și demaroare de motoare. Contactoare și demaroare electromecanice EN 60947-4-1:2019/AC:2020-05
356.	EN 60947-4-2:2012 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 4-2: Contactoare și demaroare electromecanice. Controlere și demaroare cu semiconductoare pentru motoare de curent alternativ
357.	EN 60947-4-3:2014 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 4-3: Contactoare și demaroare de motoare. Controlere și contactoare cu semiconductoare pentru alte sarcini decât motoare, în curent alternativ
358.	EN 60947-5-1:2017 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 5-1: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparate electromecanice pentru circuite de comandă EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05
359.	EN IEC 60947-5-2:2020 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 5-2: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de proximitate
360.	EN 60947-5-3:1999 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 5-3: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Prescripții pentru dispozitive de detectare de proximitate cu comportare definită în condiții de defect (PDF) EN 60947-5-3:1999/A1:2005
361.	EN 60947-5-4:2003 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 5-4: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Metodă de evaluare a performanțelor contactelor de joasă energie. Încercări speciale EN 60947-5-4:2003/A1:2019
362.	EN 60947-5-5:1997 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 5-5: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Aparat electric de oprire de urgență cu zăvorâre mecanică EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013 EN 60947-5-5:1997/A2:2017
363.	EN 60947-5-7:2003 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 5-7: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Prescripții pentru detectoare de proximitate cu ieșire analogică

Nr.	Referința standardului
364.	EN IEC 60947-5-8:2021 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 5-8: Aparate și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Întreruptoare de comandă de validare cu trei poziții
365.	EN 60947-5-9:2007 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 5-9: Aparataje și elemente de comutație pentru circuite de comandă. Detectoare de debit
366.	EN 60947-6-1:2005 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 6-1: Echipamente cu funcții multiple. Echipamente de comutație de transfer EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	EN 60947-6-2:2003 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 6-2: Echipament cu funcții multiple. Aparate (sau echipament) de comutație, de comandă și de protecție (ACP) EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	EN 60947-7-1:2009 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 7-1: Echipamente accesorii. Blocuri de joncțiune pentru conductoare de cupru
369.	EN 60947-7-2:2009 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 7-2: Echipamente accesorii. Blocuri de joncțiune pentru conductoare de protecție de cupru
370.	EN 60947-7-3:2009 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 7-3: Echipamente accesorii. Prescripții de securitate pentru blocuri de joncțiune cu fuzibil
371.	EN 60947-8:2003 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 8: Unități de comandă pentru protecția termică incorporată (CTP) a mașinilor electrice rotative EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012
372.	EN IEC 60947-9-1:2019 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Partea 9-1: Sisteme active de limitare a defecțiunilor la arc electric. Dispozitive de stingere a arcului electric
373.	EN 60950-21: 2003 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 21: Alimentare de la distanță
374.	EN 60950-22:2006 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 22: Echipamente destinate a fi instalate în exterior EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	EN 60950-23:2006 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 23: Echipamente de mari dimensiuni pentru stocarea datelor EN 60950-23:2006/AC:2008

Nr.	Referința standardului
376.	EN 60968:2015 Lămpi fluorescente cu balast integrat pentru iluminat general. Cerințe de securitate
377.	EN IEC 60974-1:2018 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 1: Surse de curent pentru sudare cu arc electric EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	EN IEC 60974-2:2019 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 2: Sisteme de răcire cu lichid
379.	EN IEC 60974-3:2019 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 3: Dispozitive de amorsare și de stabilizare a arcului electric
380.	EN IEC 60974-5:2019 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 5: Dispozitive de avans al sârmei
381.	EN 60974-6:2016 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 6: Echipament cu regim de lucru limitat
382.	EN IEC 60974-7:2019 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 7: Capete pentru sudare
383.	EN IEC 60974-8:2021 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 8: Console de gaz pentru sudare și sisteme de tăiere cu plasmă
384.	EN IEC 60974-11:2021 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 11: Portelectrozi
385.	EN 60974-12:2011 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 12: Dispozitive de cuplare pentru cabluri pentru sudare
386.	EN IEC 60974-13:2021 Echipament pentru sudare cu arc electric. Partea 13: Cleme de contact
387.	EN 60998-1:2004 Dispozitive de conexiune pentru circuite de joasă tensiune pentru uz casnic și similar. Partea 1: Prescripții generale
388.	EN 60998-2-1:2004 Dispozitive de conexiune pentru circuite de joasă tensiune pentru uz casnic și similar. Partea 2-1: Prescripții particulare pentru dispozitive de conexiune, ca părți separate, cu organe de strângere cu șurub
389.	EN 60998-2-2:2004 Dispozitive de conexiune pentru circuite de joasă tensiune pentru uz casnic și similar. Partea 2-2: Prescripții particulare pentru dispozitive de conexiune, ca părți separate, cu organe de strângere fără șurub

Nr.	Referința standardului
390.	<p>EN 60998-2-3:2004</p> <p>Dispozitive de conexiune pentru circuite de joasă tensiune pentru uz casnic și similar. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru dispozitive de conexiune, ca părți separate, cu organe de strângere cu perforarea izolației</p>
391.	<p>EN 60998-2-4:2005</p> <p>Dispozitive de conexiune pentru circuite de joasă tensiune pentru uz casnic și similar. Partea 2-4: Prescripții particulare pentru dispozitive de conexiune cu matisare</p>
392.	<p>EN 60999-1:2000</p> <p>Dispozitive de conexiune. Prescripții de securitate pentru organe de strângere cu și fără șurub pentru conductoare de cupru. Partea 1: Prescripții generale și particulare pentru organele de strângere pentru conductoarele cu secțiune de la 0,2 mm<sup>2</sup> până la 35 (inclusiv)</p>
393.	<p>EN 60999-2:2003</p> <p>Dispozitive de conexiune. Prescripții de securitate pentru organe de strângere cu și fără șurub pentru conductoare de cupru. Partea 2: Prescripții particulare pentru organele de strângere pentru conductoare cu secțiunea de la 35 mm<sup>2</sup> până la 300 mm<sup>2</sup> (inclusiv)</p>
394.	<p>EN 61008-1:2012</p> <p>Disjunctoare diferențiale fără protecție integrală la supracurent pentru uz casnic și similar (RCCB). Partea 1: Norme generale</p> <p>EN 61008-1:2012/A1:2014  EN 61008-1:2012/A11:2015  EN 61008-1:2012/A2:2014  EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06  EN 61008-1:2012/A12:2017</p>
395.	<p>EN 61008-2-1:1994</p> <p>Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual fără protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (ID). Partea 2-1: Aplicabilitatea regulilor generale la înteruptoarelor automate de curent diferențial rezidual fără protecție încorporată la supracurenți, funcțional independente cu tensiunea de alimentare</p> <p>EN 61008-2-1:1994/A11:1998  EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999</p>
396.	<p>EN 61009-1:2012</p> <p>Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar. Partea 1: Norme generale</p> <p>EN 61009-1:2012/A1:2014  EN 61009-1:2012/A11:2015  EN 61009-1:2012/A2:2014  EN 61009-1:2012/A13:2021</p>
397.	<p>EN 61009-2-1:1994</p> <p>Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată la supracurenți pentru uz casnic și similar (ID). Partea 2-1: Aplicabilitatea regulilor generale la înteruptoarele automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată</p> <p>EN 61009-2-1:1994/A11:1998  EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999</p>

Nr.	Referința standardului
398.	EN 61010-1:2010 Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 1: Cerințe generale EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 EN 61010-1:2010/A1:2019
399.	EN IEC 61010-2-010:2020 Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-010: Cerințe particulare pentru echipamente de laborator utilizate pentru încălzirea materialelor
400.	EN IEC 61010-2-011:2021 Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-011: Prescripții particulare pentru echipamente frigorifice EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021
401.	EN IEC 61010-2-012:2022 Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-012: Cerințe particulare pentru echipamente de încercări climatice și de mediu și alte echipamente de condiționare climatică EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022
402.	EN 61010-2-020:2006 Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-020: Cerințe particulare pentru centrifuge de laborator
403.	EN IEC 61010-2-030:2021 Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-030: Cerințe particulare pentru echipamente dotate cu circuite de încercare sau de măsurare EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021
404.	EN IEC 61010-2-032:2021 Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-032: Prescripții particulare pentru clește de curent, portabil sau manipulat cu mâna, pentru măsurare și încercare electrică EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021
405.	EN IEC 61010-2-033:2021 Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-033: Cerințe particulare pentru multimetre portabile și alte aparate de măsurat pentru utilizare casnică și de către specialiști, destinate pentru măsurarea tensiunii rețelei electrice EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021
406.	EN IEC 61010-2-034:2021 Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-034: Cerințe particulare pentru echipamente de măsurare a rezistenței de izolație și echipamente de încercare a rigidității dielectrice EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021

Nr.	Referința standardului
407.	<p>EN IEC 61010-2-040:2021</p> <p>Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-040: Cerințe particulare pentru sterilizatoare și aparate de dezinfectie/spălare utilizate pentru tratarea materialelor de uz medical</p>
408.	<p>EN IEC 61010-2-051:2021</p> <p>Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-051: Cerințe particulare pentru echipament de laborator utilizat pentru amestecare și agitare</p> <p>EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021</p>
409.	<p>EN IEC 61010-2-061:2021</p> <p>Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-061: Cerințe particulare pentru spectrometre de laborator cu vaporizare și ionizare termică</p> <p>EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021</p>
410.	<p>EN IEC 61010-2-081:2020</p> <p>Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-081: Cerințe particulare pentru echipamente de laborator, automate și semiautomate, destinate pentru analiză și alte utilizări</p>
411.	<p>EN IEC 61010-2-091:2021</p> <p>Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-091: Prescripții particulare pentru echipamente cu raze X montate în dulap</p> <p>EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021</p>
412.	<p>EN IEC 61010-2-130:2021</p> <p>Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-130: Cerințe particulare pentru echipamentele destinate utilizării în unitățile de învățământ de către copii</p>
413.	<p>EN IEC 61010-2-201:2018</p> <p>Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-201: Cerințe particulare pentru echipamente de comandă</p>
414.	<p>EN IEC 61010-2-202:2021</p> <p>Reguli de securitate pentru echipamentele electrice de măsurare, de control și laborator. Partea 2-202: Cerințe particulare pentru elementele de acționare cu comandă electrică a robinetelor</p>
415.	<p>EN 61010-031:2015</p> <p>Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 031: Cerințe de securitate pentru ansamblu sondă manuală de măsurare și încercare electrică</p>
416.	<p>EN 61028:1993</p> <p>Aparate de măsurat electrice. Înregistratoare X-Y</p> <p>EN 61028:1993/A2:1997</p>

Nr.	Referința standardului
417.	EN 61048:2006 Condensatoare utilizate în circuitele lămpilor fluorescente tubulare și altor lămpi cu descărcare. Prescripții generale și de securitate EN 61048:2006/A1:2016
418.	EN 61050:1992 Transformatoare pentru lămpile tubulare cu descărcare având o tensiune secundară în gol mai mare de 1 kV (numite, în general, transformatoare-neon). Prescripții generale și de securitate EN 61050:1992/A1:1995
419.	EN IEC 61058-1:2018 Întreruptoare pentru aparate. Partea 1: Cerințe generale
420.	EN 61058-2-1:2011 Întreruptoare pentru aparate. Partea 2-1: Prescripții particulare pentru întreruptoare pentru cabluri flexibile
421.	EN 61058-2-4:2005 Întreruptoare pentru aparate. Partea 2-4: Reguli particulare pentru întreruptoare cu montare independentă
422.	EN 61058-2-5:2011 Întreruptoare pentru aparate. Partea 2-5: Prescripții particulare pentru selectoare
423.	EN 61071:2007 Condensatoare pentru electronica de putere
424.	EN 61095:2009 Contactoare electromecanice pentru uz casnic și scopuri similare
425.	EN 61131-2:2007 Automate programabile. Partea 2: Cerințe și încercări ale echipamentelor
426.	EN 61138:2007 Cabluri pentru dispozitive mobile de legare la pământ și în scurtcircuit
427.	EN 61140:2002 Protecție împotriva șocurilor electrice. Aspecte comune în instalații și echipamente electrice EN 61140:2002/A1:2006
428.	EN 61143-1:1994 Aparate de măsurat electrice. Înregistratoare X-t. Partea 1: Definiții și prescripții EN 61143-1:1994/A1:1997
429.	EN 61143-2:1994 Aparate de măsurat electrice. Înregistratoare X-t. Partea 2: Metode de încercare suplimentare recomandate

Nr.	Referința standardului
430.	EN 61184:2017 Dulii baionetă
431.	EN 61187:1994 Echipament de măsurări electrice și electronice. Documentație EN 61187:1994/AC:1995
432.	EN 61195:1999 Lămpi fluorescente cu socluri la ambele capete. Prescripții de securitate EN 61195:1999/A1:2013 EN 61195:1999/A2:2015
433.	EN 61199:2011 Lămpi fluorescente cu un singur soclu. Prescripții de securitate EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015
434.	EN 61204:1995 Surse de alimentare în curent continuu de joasă tensiune. Caracteristici de performanță și cerințe de securitate
435.	EN IEC 61204-7:2018 Surse de alimentare pentru modul comutator de joasă tensiune. Partea 7: Cerințe de siguranță
436.	EN 61210:2010 Dispozitive de conectare. Borne plate de conectare rapidă a conductoarelor de cupru. Prescripții de securitate
437.	EN 61230:2008 Lucrări sub tensiune. Dispozitive portabile de legare la pământ sau de legare la pământ și în scurtcircuit
438.	EN 61242:1997 Accesorii electrice. Derulatoare pentru uz casnic și scopuri similare EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	EN 61243-3:2014 Lucrări sub tensiune. Detectoare de tensiune. Partea 3: Detectoare de tip bipolar pentru joasă tensiune EN 61243-3:2014/AC:2015 EN 61243-3:2014/AC:2015
440.	EN 61270-1:1996 Condensatoare pentru cuptoare cu microunde. Partea 1: Considerații generale
441.	EN IEC 61293:2020 Marcarea aparatelor electrice cu caracteristicile nominale referitoare la alimentarea electrică. Prescripții de securitate



Nr.	Referința standardului
442.	EN 61310-1:2008 Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 1: Cerințe pentru semnale vizuale, acustice și tactile
443.	EN 61310-2:2008 Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 2: Cerințe pentru marcare
444.	EN 61310-3:2008 Securitatea mașinilor. Indicare, marcare și manevrare. Partea 3: Cerințe pentru amplasarea și funcționarea organelor de comandă
445.	EN 61316:1999 Derulatoare de cablu industriale
446.	EN 61347-1:2015 Dispozitiv de comandă pentru lămpi. Partea 1: Cerințe generale și de securitate
447.	EN 61347-2-2:2012 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-2: Prescripții particulare pentru convertizoare electronice coborâtoare alimentate în curent continuu sau curent alternativ pentru lămpi cu incandescență
448.	EN 61347-2-3:2011 Dispozitiv de comandă pentru lămpi. Partea 2-3: Prescripții particulare pentru aparatajul electronic alimentat în curent alternativ și/sau în curent continuu pentru lămpi fluorescente EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	EN 61347-2-7:2012 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-7: Prescripții particulare pentru aparataj electronic alimentat cu baterie, pentru iluminat de siguranță (autonom) EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	EN 61347-2-8:2001 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-8: Prescripții particulare pentru balasturi pentru lămpi fluorescente EN 61347-2-8:2001/A1:2006 EN 61347-2-8:2001/AC:2003 EN 61347-2-8:2001/AC:2010
451.	EN 61347-2-9:2013 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-9: Prescripții particulare pentru aparataj electromagnetic pentru lămpi cu descărcare (cu excepția lămpilor fluorescente)
452.	EN 61347-2-10:2001 Aparataj pentru lămpi. Partea 2-10: Prescripții particulare pentru invertoare și convertizoare electronice destinate alimentării în înaltă frecvență pentru lămpi tubulare cu descărcare cu pornire la rece (tuburi cu neon) EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010

Nr.	Referința standardului
453.	<p>EN 61347-2-11:2001</p> <p>Aparataj pentru lămpi. Partea 2-11: Prescripții particulare pentru circuite electronice diverse utilizate cu corpurile de iluminat</p> <p>EN 61347-2-11:2001/AC:2002  EN 61347-2-11:2001/AC:2010  EN 61347-2-11:2001/A1:2019</p>
454.	<p>EN 61347-2-12:2005</p> <p>Aparataj pentru lămpi. Partea 2-12: Prescripții particulare pentru balasturi electronice alimentate în curent continuu sau alternativ pentru lămpi cu descărcare (cu excepția lămpilor fluorescente)</p> <p>EN 61347-2-12:2005/A1:2010  EN 61347-2-12:2005/AC:2010</p>
455.	<p>EN 61347-2-13:2014</p> <p>Aparataj pentru lămpi. Partea 2-13: Prescripții particulare pentru aparataje electronice alimentate în curent continuu sau în curent alternativ pentru module LED</p>
456.	<p>EN IEC 61347-2-14:2018</p> <p>Aparataj pentru lămpi. Partea 2-14: Prescripții particulare pentru aparataje electronice alimentate în curent continuu și/sau în curent alternativ pentru lămpi fluorescente cu inducție</p> <p>EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021</p>
457.	<p>EN 61386-1:2008</p> <p>Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului. Partea 1: Cerințe generale</p> <p>EN 61386-1:2008/A1:2019</p>
458.	<p>EN 61386-21:2004</p> <p>Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului. Partea 21: Prescripții particulare. Sisteme de tuburi de protecție rigide</p> <p>EN 61386-21:2004/A11:2010  EN 61386-21:2004/AC:2004</p>
459.	<p>EN 61386-22:2004</p> <p>Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului. Partea 22: Prescripții particulare. Sisteme de tuburi de protecție pliabile</p> <p>EN 61386-22:2004/A11:2010  EN 61386-22:2004/AC:2004</p>
460.	<p>EN 61386-23:2004</p> <p>Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului. Partea 23: Prescripții particulare. Sisteme de tuburi de protecție flexibile</p> <p>EN 61386-23:2004/A11:2010  EN 61386-23:2004/AC:2004</p>
461.	<p>EN 61386-24:2010</p> <p>Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului. Partea 24: Prescripții particulare. Sisteme de tuburi de protecție îngropate în pământ</p>

Nr.	Referința standardului
462.	EN 61386-25:2011 Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului. Partea 25: Prescripții particulare. Dispozitive de fixare a tuburilor de protecție
463.	EN 61439-1:2011 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Norme generale
464.	EN 61439-2:2011 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 2: Ansambluri de aparataj de putere
465.	EN 61439-3:2012 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 3: Tablouri de distribuție destinate pentru a fi utilizate de persoane obișnuite (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
466.	EN 61439-4:2013 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 4: Prescripții particulare pentru ansambluri de aparataj utilizate pe șantiere (AUS)
467.	EN 61439-5:2015 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 5: Ansambluri de aparataj pentru rețele de distribuție EN 61439-5:2015/AC:2015
468.	EN 61439-6:2012 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 6: Sisteme de bare capsulate
469.	EN 61534-1:2011 Sisteme de trasee conductoare prefabricate. Partea 1: Prescripții generale EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
470.	EN 61534-21:2014 Sisteme de trasee conductoare prefabricate. Partea 21: Prescripții particulare pentru sistemele de trasee conductoare destinate montării pe pereți și pe tavane EN 61534-21:2014/A11:2021
471.	EN 61534-22:2014 Sisteme de trasee conductoare prefabricate. Partea 22: Prescripții particulare pentru sistemele de trasee conductoare destinate montării pe podea sau sub podea EN 61534-22:2014/A11:2021
472.	EN IEC 61535:2019 Dispozitive de cuplare de instalare pentru conexiunile permanente în instalații fixe
473.	EN 61537:2007 Poziționarea cablurilor. Sisteme trasee de cabluri și sisteme scară de cabluri

Nr.	Referința standardului
474.	EN 61549:2003 Lămpi diverse EN 61549:2003/A3:2012 EN 61549:2003/A1:2005 EN 61549:2003/A2:2010
475.	EN 61557-1:2007 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 1: Prescripții generale
476.	EN 61557-2:2007 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 2: Rezistența de izolație
477.	EN 61557-3:2007 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 3: Impedanța de buclă
478.	EN 61557-4:2007 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 4: Rezistența conexiunilor de legare la pământ și de echipotenzializare
479.	EN 61557-5:2007 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 5: Rezistența de legare la pământ
480.	EN 61557-6:2007 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 6: Eficacitatea dispozitivelor de curenți diferențiali reziduali (DDR) în rețelele TT, TN și IT
481.	EN 61557-7:2007 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 7: Secvența fazelor
482.	EN 61557-8:2015 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 8: Dispozitive de control al izolației pentru rețele IT
483.	EN 61557-9:2015 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 9: Dispozitive pentru localizarea defectului izolației în rețele IT EN 61557-9:2015/AC:2017-02

Nr.	Referința standardului
484.	EN 61557-10:2013 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 10: Echipamente combinate de încercare, măsurare sau supraveghere a măsurilor de protecție
485.	EN 61557-11:2009 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 11: Eficacitatea dispozitivelor de control al izolației la curent diferențial rezidual (RCM) tip A și tip B în rețelele TT, TN și IT
486.	EN IEC 61557-12:2022 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de până la 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de monitorizare a măsurilor de protecție. Partea 12: Dispozitive de contorizare și de monitorizare a energiei electrice
487.	EN 61557-13:2011 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 13: Cleme și senzori ținută cu mâna și manipulați cu mâna pentru măsurarea curenților reziduali în sistemele de distribuție electrică
488.	EN 61557-14:2013 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 14: Echipamente de încercare a securității echipamentelor electrice ale mașinilor
489.	EN 61557-15:2014 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 15: Prescripții de securitate funcțională pentru dispozitive de supraveghere a izolației rețelelor IT și dispozitive de localizarea defectelor de izolație pentru rețele IT
490.	EN 61557-16:2015 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 000 V c.a. și 1 500 V c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 16: Echipament pentru încercări de bună funcționare a măsurilor de protecție a echipamentului electric și/sau echipamentului medical electric
491.	EN IEC 61558-1:2019 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 1: Cerințe generale și încercări
492.	EN 61558-2-1:2007 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-1: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare cu înfășurări separate și blocuri de alimentare care încorporează transformatoare cu înfășurări separate pentru aplicații generale
493.	EN 61558-2-2:2007 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-2: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare de comandă și blocuri de alimentare care încorporează transformatoare de comandă

Nr.	Referința standardului
494.	EN 61558-2-3:2010 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-3: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare de aprindere pentru arzătoare cu gaz și combustibili lichizi
495.	EN 61558-2-4:2009 Securitatea transformatoarelor, blocurilor de alimentare, bobinelor de reactanță și produselor similare pentru tensiuni de alimentare până la 1 100 V. Partea 2-4: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoarele de separare a circuitelor și blocuri de alimentare care încorporează transformatoare de separare a circuitelor
496.	EN 61558-2-5:2010 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-5: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare pentru aparate de ras, blocuri de alimentare care încorporează un transformator pentru aparate de ras și blocuri de alimentare pentru aparate de ras
497.	EN 61558-2-6:2009 Securitatea transformatoarelor, blocurilor de alimentare, bobinelor de reactanță și produselor similare pentru tensiuni de alimentare până la 1 100 V. Partea 2-6: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoarele de securitate și blocuri de alimentare care încorporează transformatoare de securitate
498.	EN 61558-2-7:2007 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-7: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare și blocuri de alimentare pentru jucării
499.	EN 61558-2-8:2010 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-8: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare și blocuri de alimentare pentru sonerii și mecanisme de sonerie
500.	EN 61558-2-9:2011 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-9: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare și blocuri de alimentare pentru lămpi portabile de clasă III cu filament de tungsten
501.	EN 61558-2-12:2011 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-12: Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora
502.	EN 61558-2-13:2009 Securitatea transformatoarelor, blocurilor de alimentare, bobinelor de reactanță și produselor similare pentru tensiuni de alimentare până la 1 100 V. Partea 2-13: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare cu tensiune constantă și blocuri de alimentare pentru tensiune constantă
503.	EN 61558-2-14:2013 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-14: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare variabile și blocuri de comandă care încorporează transformatoare variabile

Nr.	Referința standardului
504.	EN 61558-2-15:2012 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-15: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare de separare a circuitelor pentru spații cu utilizare medicală
505.	EN 61558-2-16:2009 Securitatea transformatoarelor, blocurilor de alimentare, bobinelor de reactanță și produselor similare pentru tensiuni de alimentare până la 1 100 V. Partea 2-16: Prescripții particulare și încercări pentru blocuri de alimentare în regim de comutație și transformatoare pentru blocuri de alimentare în regim de comutație EN 61558-2-16:2009/A1:2013
506.	EN 61558-2-20:2011 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-20: Prescripții particulare și încercări pentru bobine de reactanță mici
507.	EN 61558-2-23:2010 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-23: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoarele și blocurile de alimentare pentru șantier
508.	EN 61558-2-26:2013 Securitatea transformatoarelor, bobinelor de reactanță, blocurilor de alimentare și combinații ale acestora. Partea 2-26: Prescripții particulare și încercări pentru transformatoare și blocurile de alimentare pentru economie de energie și alte scopuri
509.	EN 61643-11:2012 Dispozitive de protecție la supratensiune joasă. Partea 11: Descărcătoare conectate la sistemele de distribuție de joasă tensiune. Prescripții și încercări EN 61643-11:2012/A11:2018
510.	EN 61643-21:2001 Dispozitive de protecție la supratensiune joasă. Partea 21: Descărcătoare conectate la rețele de telecomunicații și de transmisie a semnalelor. Prescripții de funcționare și metode de încercare EN 61643-21:2001/A1:2009 EN 61643-21:2001/A2:2013
511.	EN 61643-31:2019 Dispozitive de protecție la supratensiune joasă. Partea 31: Cerințe și metode de încercare pentru SPD-uri pentru instalații fotovoltaice
512.	EN IEC 61730-1:2018 Calificare pentru securitatea în funcționare a modulelor fotovoltaice (PV). Partea 1: Cerințe pentru construcție EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
513.	EN IEC 61730-2:2018 Calificare pentru securitatea în funcționare a modulelor fotovoltaice (PV). Partea 2: Cerințe pentru încercări EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Nr.	Referința standardului
514.	<p>EN 61770:2009</p> <p>Aparate electrice racordate la rețeaua de alimentare cu apă. Prescripții pentru evitarea returului apei prin sifonaj și a defectării ansamblurilor de racordare</p> <p>EN 61770:2009/AC:2011</p>
515.	<p>EN 61800-5-1:2007</p> <p>Acționări electrice de putere cu viteză variabilă. Partea 5-1: Cerințe de securitate electrică, termică și energetică</p> <p>EN 61800-5-1:2007/A1:2017</p> <p>EN 61800-5-1:2007/A11:2021</p>
516.	<p>EN 61812-1:2011</p> <p>Relee de timp pentru utilizări industriale și rezidențiale. Partea 1: Cerințe și încercări</p>
517.	<p>EN IEC 61851-1:2019</p> <p>Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 1: Prescripții generale</p>
518.	<p>EN 61851-21:2002</p> <p>Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 21: Prescripții referitoare la vehicule electrice pentru conexiunea conductivă la o alimentare în curent alternativ sau continuu</p>
519.	<p>EN 61851-23:2014</p> <p>Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 23: Stație de încărcare în curent continuu pentru vehicule electrice</p> <p>EN 61851-23:2014/AC:2016-06</p>
520.	<p>EN 61851-24:2014</p> <p>Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice. Partea 24: Comunicații digitale între stația de încărcare în curent continuu și vehiculul electric, pentru controlul încărcării în curent continuu</p> <p>EN 61851-24:2014/AC:2015</p>
521.	<p>EN 61869-1:2009</p> <p>Transformatoare de măsură. Partea 1: Prescripții generale</p>
522.	<p>EN 61869-2:2012</p> <p>Transformatoare de măsură. Partea 2: Cerințe suplimentare pentru transformatoare de curent</p>
523.	<p>EN 61869-3:2011</p> <p>Transformatoare de măsură. Partea 3: Prescripții suplimentare pentru transformatoare de tensiune inductive</p>
524.	<p>EN 61869-4:2014</p> <p>Transformatoare de măsură. Partea 4: Prescripții suplimentare pentru transformatoare de măsură combinate</p> <p>EN 61869-4:2014/AC:2014</p>
525.	<p>EN 61869-5:2011</p> <p>Transformatoare de măsură. Partea 5: Prescripții suplimentare pentru transformatoare de tensiune capacitive</p> <p>EN 61869-5:2011/AC:2015</p>



Nr.	Referința standardului
526.	EN IEC 61914:2021 Cleme de cabluri pentru instalații electrice
527.	EN 61921:2003 Condensatoare de putere. Baterii de condensatoare pentru compensarea factorului de putere la joasă tensiune
528.	EN 61995-1:2008 Dispozitive de conectare pentru corpuri de iluminat pentru utilizare casnică și similară. Partea 1: Prescripții generale EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
529.	EN 61995-2:2009 Dispozitive de conectare pentru corpuri de iluminat pentru utilizare casnică și similară. Partea 2: File de standard pentru DCL
530.	EN 62020:1998 Aparate electrice mici. Dispozitive de control al izolației prin curent diferențial rezidual (RCM) pentru uz casnic și scopuri similare EN 62020:1998/A1:2005
531.	EN 62026-1:2007 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 1: Reguli generale
532.	EN 62026-2:2013 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 2: Interfață senzor-organ de comandă (AS-i)
533.	EN 62026-3:2015 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 3: DeviceNet EN 62026-3:2015/AC:2019-12
534.	EN 62026-7:2013 Instalații de comutație și dispozitive de comandă de joasă tensiune. Interfețe aparate de comandă-aparate (CDI). Partea 7: CompoNet
535.	EN IEC 62031:2020 Module LED pentru iluminat general. Prescripții de securitate EN IEC 62031:2020/A11:2021
536.	EN 62035:2014 Lămpi cu descărcare (cu excepția lămpilor fluorescente). Prescripții de securitate EN 62035:2014/A1:2019
537.	EN IEC 62040-1:2019 Surse de alimentare neîntreruptibile (UPS). Partea 1: Cerințe de siguranță EN IEC 62040-1:2019/A11:2021

Nr.	Referința standardului
538.	EN 62080:2009 Dispozitive de semnalizare sonoră pentru utilizare casnică și similară
539.	EN 62094-1:2003 Indicatoare luminoase pentru instalații electrice fixe de uz casnic și similare. Partea 1: Prescripții generale EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	EN 62109-1:2010 Securitatea convertoarelor de putere utilizate în sisteme fotovoltaice de alimentare cu energie electrică. Partea 1: Cerințe generale
541.	EN 62109-2:2011 Securitatea convertoarelor de putere utilizate în sisteme fotovoltaice de alimentare cu energie electrică. Partea 2: Cerințe particulare pentru invertoare
542.	EN 62135-1:2015 Echipament pentru sudare electrică prin presiune. Partea 1: Prescripții de securitate pentru proiectare, fabricație și instalare EN 62135-1:2015/AC:2016-02
543.	EN 62196-1:2014 Fișe, prize, conectoare și prize mobile pentru vehicule. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 1: Prescripții generale
544.	EN 62196-2:2012 Fișe, prize, conectoare și prize mobile pentru vehicule. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 2: Prescripții dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru accesorii cu știfturi și teci pentru curent alternativ EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014 EN 62196-2:2012/A12:2014 EN 62196-2:2012/A11:2013
545.	EN 62196-3:2014 Fișe, prize, conectoare și prize mobile pentru vehicule. Încărcare conductivă a vehiculelor electrice. Partea 3: Prescripții dimensionale de compatibilitate și interschimbabilitate pentru cuple pentru vehicul cu știfturi și teci de contact pentru c.c. și pentru c.a./c.c.
546.	EN 62208:2011 Carcase destinate ansamblurilor de aparat de joasă tensiune. Prescripții generale
547.	EN 62233:2008 Metode de măsurare a câmpurilor electromagnetice ale aparatelor electrice pentru uz casnic și similare referitor la expunerea corpului uman EN 62233:2008/AC:2008
548.	EN 62253:2011 Sisteme de pompare fotovoltaice. Calificarea concepției și măsurarea performanței

Nr.	Referința standardului
549.	EN IEC 62275:2019 Sisteme de poziționare a cablurilor. Coliere de cablu pentru instalații electrice
550.	EN 62282-3-100:2012 Tehnologii pentru celule cu combustibil. Partea 3-100: Sisteme de generare a energiei utilizând module de celule cu combustibil staționare. Securitate
551.	EN 62282-3-300:2012 Tehnologii pentru celule cu combustibil. Partea 3-300: Sisteme de generare a energiei utilizând module de celule cu combustibil staționare. Instalare
552.	EN 62282-5-1:2012 Tehnologii pentru celule cu combustibil. Partea 5-1: Sisteme de generare a energiei utilizând module de celule cu combustibil portabile. Securitate
553.	EN 62310-1:2005 Sistem static de transfer. Partea 1: Cerințe generale și de securitate
554.	EN 62311:2008 Evaluarea echipamentului electronic și electric privind restricțiile expunerii corpului uman la câmpuri electromagnetice (0 Hz-300 GHz)
555.	EN 62368-1:2014 Echipamente audio/video și de tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de securitate (IEC 62368-1:2014, modificat) EN 62368-1:2014/AC:2015
556.	EN 62395-1:2013 Sisteme de încălzire rezistivă a traseelor pentru aplicații industriale și comerciale. Partea 1: Cerințe generale și de încercare
557.	EN 62423:2012 Întreruptoare automate de curent diferențial rezidual de tip B și de tip F cu sau fără protecție la supracurenți încorporată pentru utilizări casnice și similare EN 62423:2012/A11:2021 EN 62423:2012/A12:2022
558.	EN 62444:2013 Presetupe pentru instalații electrice
559.	EN 62471:2008 Securitatea fotobiologică a lămpilor și a aparatelor care conțin lămpi
560.	EN 62477-1:2012 Cerințe de securitate pentru sisteme și echipamente electronice de conversie a puterii. Partea 1: Considerații generale EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021

Nr.	Referința standardului
561.	EN 62479:2010 Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere în raport cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (10 MHz-300 GHz)
562.	EN 62493:2010 Evaluarea echipamentului de iluminat în raport cu expunerea omului la câmpuri electromagnetice
563.	EN 62532:2011 Lămpi fluorescente cu inducție. Specificații de securitate
564.	EN 62549:2011 Sisteme articulate și flexibile pentru ghidarea cablurilor
565.	EN 62560:2012 Lămpi cu LED autobalastate pentru iluminat general funcționând la tensiuni > 50 V. Specificații de securitate EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A11:2019
566.	EN 62606:2013 Prescripții generale pentru dispozitive de detectare a defectului de arc electric EN 62606:2013/A1:2017
567.	EN 62626-1:2014 Aparataj de joasă tensiune în carcasă. Partea 1: Întreruptoare-separatoare în carcasă, în afara domeniului de aplicare al IEC 60947-3, destinate să asigure secționarea pe durata activităților de reparare și mentenanță
568.	HD 62640:2015 Dispozitive diferențial reziduale cu sau fără protecție la supracurent încorporată pentru uz casnic și scopuri similare
569.	EN 62776:2015 Lămpi cu LED cu două socluri concepute pentru înlocuirea lămpilor fluorescente lineare. Prescripții de securitate
570.	EN 62868:2015 Panouri de diode electroluminiscente organice (OLED) pentru iluminat general. Cerințe de securitate
571.	EN 62949:2017 Cerințe speciale de siguranță pentru echipamentele care urmează să fie conectate la rețelele de informare și comunicare
572.	EN 63024:2018 Prescripții pentru dispozitive cu reînchidere automată (DRA) pentru întreruptoare automate, ID și IDD, pentru uz casnic și similar
573.	EN IEC 63044-3:2018 Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 3: Cerințe de securitate electrică

## ANEXA II

	Referința standardului	Data retragerii
1.	<p>EN 60335-2-24:2010</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-24: Prescripții particulare pentru aparate frigorifice, aparate de preparat înghețată și aparate de fabricat gheața</p> <p>EN 60335-2-24:2010/A1:2019 EN 60335-2-24:2010/A11:2020 EN 60335-2-24:2010/A2:2019</p> <p>Restricție: În scopul prezumției de conformitate cu obiectivele privind securitatea corespunzătoare, menționate la articolul 3 din Directiva 2014/35/UE și stabilite în anexa I la directiva respectivă:</p> <p>(a) textul „o suprafață de peste 75 cm<sup>2</sup>” din clauza 30.2 se citește ca „o suprafață totală care depășește 75 cm<sup>2</sup> (valoarea de 75 cm<sup>2</sup> fiind considerată ca suma tuturor suprafețelor orificiilor din partea posterioară a unui aparat)”;</p> <p>(b) textul „o suprafață care nu depășește 75 cm<sup>2</sup>” din clauza 30.2.101 se citește ca „o suprafață totală care nu depășește 75 cm<sup>2</sup> (valoarea de 75 cm<sup>2</sup> fiind considerată ca suma tuturor orificiilor din partea din spate a unui aparat)”.</p>	13.6.2025
2.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-30: Prescripții particulare pentru aparate de încălzit încăperi</p> <p>EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020</p>	17.9.2024
3.	<p>EN 60598-2-22:2014</p> <p>Corpuri de iluminat. Partea 2-22: Condiții speciale. Corpuri de iluminat pentru iluminatul de siguranță</p> <p>EN 60598-2-22:2014/AC:2015 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 EN 60598-2-22:2014/A1:2020</p>	11.7.2024
11.	<p>EN 61347-2-7:2012</p> <p>Aparataj pentru lămpi. Partea 2-7: Prescripții particulare pentru aparataj electronic alimentat cu baterie, pentru iluminat de siguranță (autonom)</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	11.7.2024
12.	<p>EN 62423:2012</p> <p>Întrepruptoare automate de curent diferențial rezidual de tip B și de tip F cu sau fără protecție la supracurenți încorporată pentru utilizări casnice și similare</p> <p>EN 62423:2012/A11:2021</p>	17.9.2024

## ANEXA III

Nr.	Referința standardului	Data retragerii
1.	HD 361 S3:1999 Sistem de identificare a cablurilor HD 361 S3:1999/A1:2006, HD 361 S3:1999/AC:1999	13.6.2025
2.	HD 605 S2:2008 Cabluri electrice. Metode de încercări suplimentare HD 605 S2:2008/AC:2010	13.6.2025
3.	EN 50363-0:2011 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 0: Introducere generală	13.6.2025
4.	EN 50363-1:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 1: Amestecuri elastomerice reticulate pentru izolații	13.6.2025
5.	EN 50363-2-1:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 2-1: Amestecuri elastomerice reticulate pentru mantale EN 50363-2-1:2005/A1:2011	13.6.2025
6.	EN 50363-2-2:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 2-2: Amestecuri elastomerice reticulate pentru învelișuri	13.6.2025
7.	EN 50363-3:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 3: Amestecuri de PVC pentru izolații EN 50363-3:2005/A1:2011	13.6.2025
8.	EN 50363-4-1:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 4-1: Amestecuri de PVC pentru mantale	13.6.2025
9.	EN 50363-4-2:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 4-2: Amestecuri de PVC pentru învelișuri	13.6.2025

Nr.	Referința standardului	Data retragerii
10.	EN 50363-5:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 5: Amestecuri reticulate fără halogeni pentru izolații EN 50363-5:2005/A1:2011	13.6.2025
11.	EN 50363-6:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 6: Amestecuri reticulate fără halogeni pentru mantale EN 50363-6:2005/A1:2011	13.6.2025
12.	EN 50363-7:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 7: Amestecuri termoplastice fără halogeni pentru izolații	13.6.2025
13.	EN 50363-8:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 8: Amestecuri termoplastice fără halogeni pentru mantale EN 50363-8:2005/A1:2011	13.6.2025
14.	EN 50363-9-1:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 9-1: Diverse amestecuri pentru izolații. Policlorură de vinil reticulată (XLPVC)	13.6.2025
15.	EN 50363-10-1:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 10-1: Diverse amestecuri pentru izolații. Policlorură de vinil reticulată (XLPVC)	13.6.2025
16.	EN 50363-10-2:2005 Materiale pentru izolații, mantale și învelișuri pentru cabluri de energie de joasă tensiune. Partea 10-2: Diverse amestecuri pentru mantale. Poliuretan termoplastic	13.6.2025
17.	EN 50395:2005 Metode de încercări electrice pentru cabluri de energie de joasă tensiune EN 50395:2005/A1:2011	13.6.2025
18.	EN 50396:2005 Metode de încercări neelectrice pentru cabluri de energie de joasă tensiune EN 50396:2005/A1:2011	13.6.2025
19.	EN 50497:2007 Metodă de încercare recomandată pentru evaluarea riscului de exsudație a plastifiantului mantalelor și izolațiilor de PVC ale cablurilor	13.6.2025

Nr.	Referința standardului	Data retragerii
20.	EN 50565-1:2014 Cabluri electrice. Ghid de utilizare a cablurilor cu tensiunea nominală până la 450/750 V (U0/U). Partea 1: Orientări generale	13.6.2025
21.	EN 50565-2:2014 Cabluri electrice. Ghid de utilizare a cablurilor cu tensiunea nominală până la 450/750 V (U0/U). Partea 2: Ghid specific referitor la tipurile de cabluri din EN 50525	13.6.2025
22.	EN 60228:2005 Conductoare pentru cabluri izolate EN 60228:2005/AC:2005	13.6.2025
23.	EN 60332-1-1:2004 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 1-1: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat. Aparatura de încercare EN 60332-1-1:2004/A1:2015	13.6.2025
24.	EN 60332-1-2:2004 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 1-2: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat. Procedura pentru flacăra de tip preamestec de 1 kW EN 60332-1-2:2004/A1:2015	13.6.2025
25.	EN 60332-1-3:2004 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 1-3: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat. Procedura pentru determinarea particulelor/picăturilor mici aprinse EN 60332-1-3:2004/A1:2015	13.6.2025
26.	EN 60332-2-1:2004 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 2-1: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat de secțiune mică. Aparatura de încercare	13.6.2025
27.	EN 60332-2-2:2004 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 2-2: Încercare la propagarea verticală a flăcării pe un conductor sau cablu izolat de secțiune mică. Procedura pentru flacăra de tip cu difuzie	13.6.2025
28.	EN 60332-3-10:2009 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-10: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Aparatura de încercare	13.6.2025



Nr.	Referința standardului	Data retragerii
29.	EN 60332-3-21:2009 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-21: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria A F/R	13.6.2025
30.	EN 60332-3-22:2009 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-22: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria A	13.6.2025
31.	EN 60332-3-23:2009 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-23: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria B	13.6.2025
32.	EN 60332-3-24:2009 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-24: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria C	13.6.2025
33.	EN 60332-3-25:2009 Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-25: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria D	13.6.2025
34.	EN 60335-2-11:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-11: Prescripții particulare pentru uscătoare de rufe cu tambur  EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	17.9.2024
35.	EN 60598-1:2015 Corpuri de iluminat. Partea 1: Cerințe generale și încercări  EN 60598-1:2015/AC:2015 EN 60598-1:2015/AC:2016 EN 60598-1:2015/AC:2017-05 EN 60598-1:2015/A1:2018	11.7.2024
36.	EN 60598-2-11:2013 Corpuri de iluminat. Partea 2-11: Cerințe particulare. Corpuri de iluminat pentru acvarii	17.9.2024
37.	EN 60754-1:2014 Încercarea pe gazele degajate în timpul arderii materialelor prelevate din cabluri. Partea 1: Determinarea cantității de gaz acid halogenat	13.6.2025

Nr.	Referința standardului	Data retragerii
38.	EN 60754-2:2014 Încercarea pe gazele degajate în timpul arderii materialelor prelevate din cabluri. Partea 2: Determinarea conductivității și acidității (prin măsurarea pH-ului)	13.6.2025
39.	EN 60811-100:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 100: Considerații generale	13.6.2025
40.	EN 60811-201:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 201: Încercări generale. Măsurarea grosimii izolației	13.6.2025
41.	EN 60811-202:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 202: Încercări generale. Măsurarea grosimii mantalelor nemetalice	13.6.2025
42.	EN 60811-203:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 203: Încercări generale. Măsurarea dimensiunilor exterioare	13.6.2025
43.	EN 60811-301:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 301: Încercări electrice. Măsurarea permitivității la 23 °C a materialelor de umplură	13.6.2025
44.	EN 60811-302:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 302: Încercări electrice. Măsurarea rezistivității la 23 °C și 100 °C a materialelor de umplură	13.6.2025
45.	EN 60811-401:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 401: Încercări diverse. Metode de îmbătrânire termică. Îmbătrânire în etuva cu aer	13.6.2025
46.	EN 60811-402:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 402: Încercări diverse. Încercări de absorbție de apă	13.6.2025
47.	EN 60811-403:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 403: Încercări diverse. Încercări de rezistență la ozon pentru amestecuri elastomerice	13.6.2025
48.	EN 60811-404:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 404: Încercări diverse. Încercări de rezistență la ulei mineral pentru mantale din amestecuri elastomerice	13.6.2025

Nr.	Referința standardului	Data retragerii
49.	EN 60811-405:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 405: Încercări diverse. Încercare de stabilitate termică pentru izolații și mantale de PVC	13.6.2025
50.	EN 60811-406:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 406: Încercări diverse. Rezistența la fisurare din cauza solicitărilor mediului înconjurător a amestecurilor de polietilenă și polipropilenă	13.6.2025
51.	EN 60811-407:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 407: Încercări diverse. Măsurarea creșterii de masă a amestecurilor de polietilenă și polipropilenă	13.6.2025
52.	EN 60811-408:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 408: Încercări diverse. Încercare de stabilitate de lungă durată a amestecurilor de polietilenă și polipropilenă	13.6.2025
53.	EN 60811-409:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 409: Încercări diverse. Încercare de pierdere de masă a izolațiilor și mantalelor termoplastice	13.6.2025
54.	EN 60811-410:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 410: Încercări diverse. Metodă de încercare pentru măsurarea degradării prin oxidare catalitică a cuprului pentru conductoare izolate cu poliolefine	13.6.2025
55.	EN 60811-411:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 411: Încercări diverse. Fragilitatea la temperatură joasă a materialelor de umplură	13.6.2025
56.	EN 60811-412:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 412: Încercări diverse. Metode de îmbătrânire termică. Îmbătrânire în bomba cu aer	13.6.2025
57.	EN 60811-501:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 501: Încercări mecanice. Încercări pentru determinarea proprietăților mecanice ale amestecurilor pentru izolații și mantale	13.6.2025
58.	EN 60811-502:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 502: Încercări mecanice. Încercare de contracție a izolațiilor	13.6.2025

Nr.	Referința standardului	Data retragerii
59.	EN 60811-503:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 503: Încercări mecanice. Încercare de contracție a mantalelor	13.6.2025
60.	EN 60811-504:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 504: Încercări mecanice. Încercare la înfășurare la temperatură joasă pentru izolații și mantale	13.6.2025
61.	EN 60811-505:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 505: Încercări mecanice. Încercare de alungire la temperatură joasă pentru izolații și mantale	13.6.2025
62.	EN 60811-506:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 506: Încercări mecanice. Încercare la șoc la temperatură joasă pentru izolații și mantale	13.6.2025
63.	EN 60811-507:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 507: Încercări mecanice. Încercare de alungire la cald pentru materiale reticulate	13.6.2025
64.	EN 60811-508:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 508: Încercări mecanice. Încercare de presare la cald pentru izolații și mantale	13.6.2025
65.	EN 60811-509:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 509: Încercări mecanice. Încercare de rezistență la fisurare a izolațiilor și mantalelor	13.6.2025
66.	EN 60811-510:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 510: Încercări mecanice. Metode specifice pentru amestecuri de polietilenă și polipropilenă. Încercare la înfășurare după îmbătrânire termică în aer	13.6.2025
67.	EN 60811-511:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 511: Încercări mecanice. Măsurarea indicelui de fluiditate la cald a amestecurilor de polietilenă și polipropilenă	13.6.2025
68.	EN 60811-512:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 512: Încercări mecanice. Metode specifice pentru amestecuri de polietilenă și polipropilenă. Rezistență la tracțiune și alungire la rupere după condiționare la temperatură ridicată	13.6.2025

Nr.	Referința standardului	Data retragerii
69.	EN 60811-513:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 513: Încercări mecanice. Metode specifice pentru amestecuri de polietilenă și polipropilenă. Încercare la înfășurare după condiționare	13.6.2025
70.	EN 60811-601:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 601: Încercări fizice. Măsurarea punctului de picurare al materialelor de umplură	13.6.2025
71.	EN 60811-602:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 602: Încercări fizice. Separarea uleiului din materialele de umplură	13.6.2025
72.	EN 60811-603:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 603: Încercări fizice. Măsurarea indicelui de aciditate totală a materialelor de umplură	13.6.2025
73.	EN 60811-604:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 604: Încercări fizice. Determinarea absenței componentelor corozivi din materialele de umplură	13.6.2025
74.	EN 60811-605:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 605: Încercări fizice. Măsurarea conținutului de negru de fum și/sau de umpluturi minerale din amestecuri de polietilenă	13.6.2025
75.	EN 60811-606:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 606: Încercări fizice. Metode pentru determinarea densității #IEC 60811-606:2012	13.6.2025
76.	EN 60811-607:2012 Cabluri electrice și cabluri cu fibre optice. Metode de încercare pentru materiale nemetalice. Partea 607: Încercări fizice. Încercare pentru evaluarea dispersiei de negru de fum în polietilenă și polipropilenă	13.6.2025
77.	EN 61034-1:2005 Măsurarea densității fumului degajat de cabluri care ard în condiții definite. Partea 1: Aparatură de încercare EN 61034-1:2005/A1:2014	13.6.2025
78.	EN 61034-2:2005 Măsurarea densității fumului degajat de cabluri care ard în condiții definite. Partea 2: Procedură de încercare și prescripții EN 61034-2:2005/A1:2013	13.6.2025

Nr.	Referința standardului	Data retragerii
79.	EN 61557-12:2008 Securitate electrică în rețele de distribuție de joasă tensiune de 1 kV c.a. și 1,5 kV c.c. Dispozitive de control, de măsurare sau de supraveghere a măsurilor de protecție. Partea 12: Dispozitive de măsurare și de supraveghere a performanțelor (PMD)	11.7.2024