



2023/2723

2023.12.13.

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/2723 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA

(2023. december 6.)

az elektromos berendezésekre vonatkozóan a 2014/35/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabványokról

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az európai szabványosításról, a 89/686/EGK és a 93/15/EGK tanácsi irányelv, a 94/9/EK, a 94/25/EK, a 95/16/EK, a 97/23/EK, a 98/34/EK, a 2004/22/EK, a 2007/23/EK, a 2009/23/EK és a 2009/105/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról, valamint a 87/95/EGK tanácsi határozat és az 1673/2006/EK európai parlamenti és tanácsi határozat hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 1025/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 10. cikke (6) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 2014/35/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽²⁾ 12. cikke értelmében azokról az elektromos berendezésekről, amelyek megfelelnek azon harmonizált szabványoknak, illetve azok egyes részeinek, amelyek hivatkozásait közzétették az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*, vélelmezni kell, hogy megfelelnek az említett irányelv 3. cikkében említett és I. mellékletében meghatározott azon biztonsági céloknak, amelyekre az említett szabványok, illetve azok említett részei vonatkoznak.
- (2) 2012. november 8-i, M/511. számú levelében a Bizottság a 2014/35/EU irányelv támogatása céljából felkérte az Európai Szabványügyi Bizottságot (CEN), az Európai Elektrotechnikai Szabványügyi Bizottságot (CENELEC) és az Európai Távközlési Szabványügyi Intézetet (ETSI), hogy állítsák össze a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó harmonizált szabványok címeinek első teljes listáját, valamint dolgozzák ki, vizsgálják felül és egészítsék ki a vonatkozó szabványokat (a továbbiakban: a kérelem). A 2014/35/EU irányelv 3. cikkében említett és I. mellékletében meghatározott biztonsági célok a CEN-hez, a CENELEC-hez és az ETSI-hez benyújtott kérelem időpontja óta nem változtak.
- (3) A kérelem alapján a CEN és a CENELEC felülvizsgálta a hűtőköszülékekre vonatkozó, az EN 60335-2-24:2010/A1:2019, EN 60335-2-24:2010/A2:2019 és EN 60335-2-24:2010/A11:2020 által módosított EN 60335-2-24:2010 harmonizált szabványt, amelynek hivatkozásait az (EU) 2019/1956 bizottsági végrehajtási határozattal ⁽³⁾ tették közzé az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* L sorozatában. Ennek eredményeként elfogadásra került az EN IEC 60335-2-24:2022 harmonizált szabvány, valamint annak módosítása, az EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022.
- (4) A Bizottság a CEN-nel és a CENELEC-vel közösen megvizsgálta, hogy a CEN és a CENELEC által kidolgozott, szóban forgó szabványok és azok módosításai megfelelnek-e a szabványosítási megbízásnak.
- (5) Az alábbi harmonizált szabvány és annak módosítása megfelel azoknak a 2014/35/EU irányelvben meghatározott biztonsági céloknak, amelyekre vonatkoznak: az EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022 szabvánnyal módosított EN IEC 60335-2-24:2022 szabvány; Ezért a szóban forgó szabvány, valamint az ezt módosító szabvány hivatkozását indokolt közzétenni az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.

⁽¹⁾ HL L 316., 2012.11.14., 12. o.

⁽²⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2014/35/EU irányelve (2014. február 26.) a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról (HL L 96., 2014.3.29., 357. o.)

⁽³⁾ Bizottság (EU) 2019/1956 végrehajtási határozata (2019. november 26.) a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozóan a 2014/35/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabványokról (HL L 306., 2019.11.27., 26. o.)

- (6) Az EN 60335-2-24:2010 harmonizált szabványnak az *Európai Unió Hivatalos Lapjának* L sorozatában közzétett hivatkozásait, valamint az azt módosító szabványoknak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétett hivatkozásait vissza kell vonni, mivel a szabványt felülvizsgálták. Annak érdekében, hogy a gyártóknak elegendő idejük legyen hozzáigazítaniuk termékeiket az EN 60335-2-24:2010 harmonizált szabványban foglaltakhoz, továbbra is alkalmazni kell az (EU) 2019/1956 végrehajtási határozatot az említett módosító szabványok hivatkozásaival együtt a szóban forgó harmonizált szabványra való hivatkozás visszavonásának időpontjáig.
- (7) A 2018/C 326/02 bizottsági közleményben (*) közzétett alábbi harmonizált szabványok elavultnak minősülnek, mivel e termékszabványok nem felelnek meg a 2014/35/EU irányelv biztonsági céljainak: A HD 361 S3:1999/A1:2006 és a HD 361 S3:1999/AC:1999 által módosított és helyesbített HD 361 S3:1999, valamint a HD 605 S2:2008/AC:2010 által helyesbített HD 605 S2:2008; Az EN 50363-0:2011, az EN 50363-1:2005, az EN 50363-2-1:2005/A1:2011 által módosított EN 50363-2-1:2005, az EN 50363-2-2:2005, az EN 50363-3:2005/A1:2011 által módosított EN 50363-3:2005, az EN 50363-4-1:2005, az EN 50363-4-2:2005, az EN 50363-5:2005/A1:2011 által módosított EN 50363-5:2005, az EN 50363-6:2005/A1:2011 által módosított EN 50363-6:2005, az EN 50363-7:2005, az EN 50363-8:2005/A1:2011 által módosított EN 50363-8:2005, az EN 50363-9-1:2005, az EN 50363-10-1:2005, az EN 50363-10-2:2005, az EN 50395:2005/A1:2011 által módosított EN 50395:2005, az EN 50396:2005/A1:2011 által módosított EN 50396:2005, az EN 50497:2007, az EN 50565-1:2014, az EN 50565-2:2014, az EN 60228:2005/AC:2005 által helyesbített EN 60228:2005, az EN 60332-1-1:2004/A1:2015 által módosított EN 60332-1-1:2004, az EN 60332-1-2:2004/A1:2015 által módosított EN 60332-1-2:2004, az EN 60332-1-3:2004/A1:2015 által módosított EN 60332-1-3:2004, az EN 60332-2-1:2004, az EN 60332-2-2:2004, az EN 60332-3-10:2009, az EN 60332-3-21:2009, az EN 60332-3-22:2009, az EN 60332-3-23:2009, az EN 60332-3-24:2009, az EN 60332-3-25:2009, az EN 60754-1:2014, az EN 60754-2:2014, az EN 60811-100:2012, az EN 60811-201:2012, az EN 60811-202:2012, az EN 60811-203:2012, az EN 60811-301:2012, az EN 60811-302:2012, az EN 60811-401:2012, az EN 60811-402:2012, az EN 60811-403:2012, az EN 60811-404:2012, az EN 60811-405:2012, az EN 60811-406:2012, az EN 60811-407:2012, az EN 60811-408:2012, az EN 60811-409:2012, az EN 60811-410:2012, az EN 60811-411:2012, az EN 60811-412:2012, az EN 60811-501:2012, az EN 60811-502:2012, az EN 60811-503:2012, az EN 60811-504:2012, az EN 60811-505:2012, az EN 60811-506:2012, az EN 60811-507:2012, az EN 60811-508:2012, az EN 60811-509:2012, az EN 60811-510:2012, az EN 60811-511:2012, az EN 60811-512:2012, az EN 60811-513:2012, az EN 60811-601:2012, az EN 60811-602:2012, az EN 60811-603:2012, az EN 60811-604:2012, az EN 60811-605:2012, az EN 60811-606:2012, az EN 60811-607:2012, az EN 61034-1:2005/A1:2014 által módosított EN 61034-1:2005 és az EN 61034-2:2005/A1:2013 által módosított EN 61034-2:2005. Ezek a tesztelési módszerekre, tájékoztató útmutatókra és általános dokumentumokra kiterjedő szabványok már nem tesznek eleget a megfelelés vélelmének. Ezért a szóban forgó szabványok, valamint az ezeket módosító szabványok hivatkozásait indokolt visszavonni az *Európai Unió Hivatalos Lapjából*.
- (8) Annak érdekében, hogy a gyártóknak elegendő idejük legyen az említett harmonizált szabványok és módosításaik hatálya alá tartozó elektromos berendezéseik átalakítására, e harmonizált szabványok hivatkozásainak visszavonását el kell halasztani.
- (9) Az egyértelműség és az észszerűség érdekében a 2014/35/EU irányelv támogatása céljából kidolgozott és az irányadó előírásoknak megfelelő harmonizált szabványok hivatkozási adatainak teljes jegyzékét egyetlen aktusban kell közzétenni. A 2014/35/EU irányelv támogatása céljából kidolgozott harmonizált szabványok hivatkozásait eddig az (EU) 2019/1956 bizottsági végrehajtási határozat és a 2018/C 326/02 közlemény tette közzé.
- (10) Az (EU) 2019/1956 végrehajtási határozatot több alkalommal jelentősen módosították. A végrehajtási határozatot az áttekinthetőség és észszerűség érdekében hatályon kívül kell helyezni és új határozattal felváltani.
- (11) A 2018/C 326/02 közleményben közzétett harmonizált szabványok számos hivatkozása visszavonásra került. Az (EU) 2019/1956 végrehajtási határozat az említett közleményben közzétett harmonizált szabványok fennmaradó hivatkozásainak visszavonásáról rendelkezik. Az egyértelműség és az észszerűség érdekében a 2018/C 326/02

(*) A Bizottság közleménye a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról szóló 2014/35/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében (HL C 326., 2018.9.14., 4. o.).

közleményt hatályon kívül kell helyezni. Annak érdekében, hogy a gyártóknak elegendő idejük legyen hozzáigazítaniuk termékeiket az érintett szabványok változataiban foglaltakhoz, a 2018/C 326/02 közleményt továbbra is alkalmazni kell az érintett harmonizált szabványok hivatkozásai említett közleményben közzétett visszavonásának időpontjaiig.

- (12) A harmonizált szabványnak való megfelelés alapján a szóban forgó szabvány hivatkozásának az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való közzétételi időpontjától kezdődően vélelmezhető az uniós harmonizációs jogszabályokban meghatározott, megfelelő alapvető követelményeknek – ezen belül pedig a biztonsági céloknak – való megfelelés. Következésképpen elő kell írni, hogy e határozat a kihirdetése napján lépjen hatályba,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 2014/35/EU irányelv támogatása céljából kidolgozott és e határozat I. mellékletében felsorolt, meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó harmonizált szabványok hivatkozásai közzétételre kerülnek az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.

2. cikk

Az (EU) 2019/1956 végrehajtási határozat hatályát veszti.

Azonban az e határozat II. mellékletében felsorolt harmonizált szabvány hivatkozása tekintetében a hivatkozás visszavonásának az említett mellékletben meghatározott időpontjaiig továbbra is alkalmazandó.

3. cikk

A 2018/C 326/02 közlemény hatályát veszti.

Azonban az e határozat III. mellékletében felsorolt harmonizált szabványok hivatkozásai tekintetében a hivatkozások visszavonásának az említett mellékletben meghatározott időpontjaiig továbbra is alkalmazandó.

4. cikk

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lép hatályba.

Kelt Brüsszelben, 2023. december 6-án.

a Bizottság részéről

az elnök

Ursula VON DER LEYEN

I. MELLÉKLET

Szám	A szabvány hivatkozása
1.	HD 308 S2:2001 A kábelek, vezetékek és hajlékony zsinórvezetékek ereinek azonosítása
2.	HD 368 S1:1978 Közvetlen működésű, villamos regisztrálóműszerek és tartozékaik
3.	HD 549 S1:1989 Konferenciaberendezések. Villamos és hangtechnikai követelmények
4.	HD 597 S1:1992 Csatolókkondenzátorok és kapacitív osztók HD 597 S1:1992/AC:1992
5.	HD 603 S1:1994 0,6/1kV névleges feszültségű elosztóhálózati kábelek HD 603 S1:1994/A3:2007 HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003
6.	HD 604 S1:1994 Különlegesen tűzálló, 0,6/1 kV-os és 1,9/3,3 kV-os erősáramú kábelek erőművi alkalmazásra HD 604 S1:1994/A3:2005 HD 604 S1:1994/A1:1997 HD 604 S1:1994/A2:2002
7.	HD 626 S1:1996 U _o /U (Um): 0,6/1 (1,2) kV névleges feszültségű, elosztóhálózati szigetelt szabadvezetékek HD 626 S1:1996/A1:1997 HD 626 S1:1996/A2:2002
8.	HD 627 S1:1996 Többberű és több érpáros kábelek föld feletti elhelyezésre és földbe fektetésre HD 627 S1:1996/A1:2000 HD 627 S1:1996/A2:2005
9.	HD 639 S1:2002 Villamos szerelési anyagok. Hordozható áram-védőkészülékek, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló használatra (PRCD-k) HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003

Szám	A szabvány hivatkozása
10.	EN ISO 11252:2013 Lézerek és lézerberendezések. Lézerkészülékek. A dokumentáció minimumkövetelményei (ISO 11252:2013)
11.	EN 13637:2015 Zárak és épületvasalatok. Menekülőutak villamos szabályozású kijáratok rendszerei. Követelmények és vizsgálati módszerek
12.	EN 50065-4-2:2001 Kisfeszültségű villamos hálózatok használata 3 kHz–148,5 kHz-es és 1,6 MHz-30 MHz-es jelek továbbítására. 4-2. rész: Kisfeszültségű leválasztósűrűk. Biztonsági követelmények EN 50065-4-2:2001/A1:2003 EN 50065-4-2:2001/A2:2005
13.	EN 50065-4-7:2005 Kisfeszültségű villamos hálózatok használata 3 kHz–148,5 kHz-es és 1,6 MHz-30 MHz-es jelek továbbítására. 4-2. rész: Kisfeszültségű leválasztósűrűk. Biztonsági követelmények EN 50065-4-7:2005/AC:2006
14.	EN 50085-1:2005 Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények EN 50085-1:2005/A1:2013
15.	EN 50085-2-1:2006 Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek falra és mennyezetre való szereléshez EN 50085-2-1:2006/A1:2011
16.	EN 50085-2-2:2008 Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-2. rész: Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek egyedi követelményei padló alatt, padlóban és padlón való szerelésekhez
17.	EN 50085-2-3:2010 Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-3. rész: Perforáltvezetékcsatorna-rendszerek követelményei kapcsolószekrényekben való szerelésekhez
18.	EN 50085-2-4:2009 Vezetékcsatorna- és alagútcsatorna-rendszerek villamos szerelésekhez. 2-4. rész: Fogyasztói csatlakoztatásra szolgáló oszlopok és féloszlopok követelményei
19.	EN 50106:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. Az EN 60335-1 hatálya alá tartozó készülékek darabvizsgálatának szabályai

Szám	A szabvány hivatkozása
20.	<p>EN 50117-1:2002</p> <p>Koaxiális kábelek. 1. rész: Termékfőcsoport-előírás</p> <p>EN 50117-1:2002/A1:2006 EN 50117-1:2002/A2:2013</p>
21.	<p>EN 50117-2-1:2005</p> <p>Koaxiális kábelek. 2-1. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 1 000 MHz között működő rendszerek belső téri csatlakozókábelei</p> <p>EN 50117-2-1:2005/A1:2008 EN 50117-2-1:2005/A2:2013</p>
22.	<p>EN 50117-2-2:2004</p> <p>Koaxiális kábelek. 2-2. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 1 000 MHz között működő rendszerek szabadtéri leágazó kábelei</p> <p>EN 50117-2-2:2004/A1:2008 EN 50117-2-2:2004/A2:2013</p>
23.	<p>EN 50117-2-3:2004</p> <p>Koaxiális kábelek. 2-3. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 1 000 MHz között működő rendszerek elosztó- és trónkkábelei</p> <p>EN 50117-2-3:2004/A1:2008 EN 50117-2-3:2004/A2:2013</p>
24.	<p>EN 50117-2-4:2004</p> <p>Koaxiális kábelek. 2-4. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 3 000 MHz között működő rendszerek belső téri leágazó kábelei</p> <p>EN 50117-2-4:2004/A1:2008 EN 50117-2-4:2004/A2:2013</p>
25.	<p>EN 50117-2-5:2004</p> <p>Koaxiális kábelek. 2-4. rész: Kábeles elosztóhálózatokban használt kábelek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 3 000 MHz között működő rendszerek belső téri leágazó kábelei</p> <p>EN 50117-2-5:2004/AC:2012 EN 50117-2-5:2004/A1:2008 EN 50117-2-5:2004/A2:2013</p>
26.	<p>EN 50117-3-1:2002</p> <p>Koaxiális kábelek. 3-1. rész: Távközlésben alkalmazott kábelek termékcsoport-előírása. Digitális távközlési rendszerekben alkalmazott miniatürizált kábelek</p>
27.	<p>EN 50117-4-1:2008</p> <p>Koaxiális kábelek. 4-1. rész: Az EN 50173 szerinti BCT (Broadcast and Communication Technology)kábelezés kábeleinek termékcsoport-előírása. Az 5 MHz – 3 000 MHz között működő rendszerek belső téri leágazó kábelei</p> <p>EN 50117-4-1:2008/A1:2013</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
28.	EN 50117-4-2:2015 Koaxiális kábelek. 4-2. rész: A 6 GHz-ig használható kábeles elosztóhálózatok CATV kábeleinek termékcsoport-előírása
29.	EN 50156-1:2015 Kemencék villamos berendezése és kiegészítő berendezések. 1. rész: Alkalmazástervezési és létesítési követelmények
30.	EN 50156-2:2015 Kemencék villamos berendezése és kiegészítő berendezések. 2. rész: A tervezés, a fejlesztés követelményei, és a biztonsági berendezések és alrendszerek típusjövahagyása
31.	EN 50214:2006 Lapos, poli(vinil-klorid) köpenyű, hajlékony vezetékek EN 50214:2006/AC:2007
32.	EN 50250:2002 Átalakítóadapteres csatlakozók ipari felhasználásra EN 50250:2002/A1:2015 EN 50250:2002/AC:2007
33.	EN 50274:2002 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. Áramütés elleni védelem. Védettség veszélyes aktív részek véletlen, közvetlen érintése ellen EN 50274:2002/AC:2009
34.	EN 50288-1:2013 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 1. rész: Termékcsoport-előírás
35.	EN 50288-2-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 2-1. rész: 100 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek
36.	EN 50288-2-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 2-2. rész: 100 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek
37.	EN 50288-3-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 3-1. rész: 100 MHz-ig használható árnyékoltatlan kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek
38.	EN 50288-3-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 3-2. rész: 100 MHz-ig használható árnyékoltatlan kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek

Szám	A szabvány hivatkozása
39.	EN 50288-4-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 4-1. rész: 600 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek
40.	EN 50288-4-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 4-2. rész: 600 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek
41.	EN 50288-5-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 5-1. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek
42.	EN 50288-5-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 5-2. rész: 250 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek
43.	EN 50288-6-1:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 6-1. rész: 250 MHz-ig használható árnyékoltatlan kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek
44.	EN 50288-6-2:2013 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 6-2. rész: 250 MHz-ig használható árnyékoltatlan kábelek termékcsoport-előírása. Munkaterületi és összekötő kábelek
45.	EN 50288-7:2005 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 7. rész: Műszer- és vezérlőkábelek termékcsoport-előírása
46.	EN 50288-8:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 8. rész: 2 MHz-ig használható, 1. típusú kábelek előírása
47.	EN 50288-9-1:2012 Többberű, fémburkolatú, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 9-1. rész: 1 000 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek
48.	EN 50288-9-2:2015 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 9-2. rész: 1 MHz-től 1 000 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása.

Szám	A szabvány hivatkozása
49.	EN 50288-10-1:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 10-1. rész: 500 MHz-ig használható árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek
50.	EN 50288-10-2:2015 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 10-2. rész: 1 MHz-től 500 MHz-ig használható munkaterületi, összekötő és adatközponti alkalmazású árnyékolt kábelek termékcsoport-előírása
51.	EN 50288-11-1:2012 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 11-1. rész: 500 MHz-ig használható árnyékoltatlan kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek
52.	EN 50288-11-2:2015 Többberű, fémvezetőjű, analóg és digitális távközlésre és vezérlésre használt kábelek. 11-2. rész: 1 MHz-től 500 MHz-ig használható árnyékoltatlan kábelek termékcsoport-előírása. Épületen belüli vízszintes és gerinckábelek
53.	EN 50289-1-3:2001 Távközlőkábelek. A vizsgálati módszerek előírásai. 1-3. rész: Villamos vizsgálati módszerek. Feszültségpróba
54.	EN 50289-1-4:2001 Távközlőkábelek. A vizsgálati módszerek előírásai. 1-4. rész: Villamos vizsgálati módszerek. Szigetelési ellenállás
55.	EN 50290-2-1:2005 Távközlőkábelek. 2-1. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció
56.	EN 50290-2-20:2001 Távközlőkábelek 2-20. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Általános előírások
57.	EN 50290-2-21:2001 Távközlőkábelek. 2-21. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PVC szigetelés-anyagkeverékek 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 Távközlőkábelek. 2-22. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PVC burkolat-anyagkeverékek EN 50290-2-22:2001/A1:2007

Szám	A szabvány hivatkozása
59.	EN 50290-2-23:2013 Távközlőkábelek. 2-23. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PE-szigetelés: szabadtéri kábelek
60.	EN 50290-2-24:2002 Távközlőkábelek. 2-24. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. PE-burkolat EN 50290-2-24:2002/A1:2008
61.	EN 50290-2-25:2013 Távközlőkábelek. 2-25. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Polipropilén szigetelőanyag-keverékek
62.	EN 50290-2-26:2002 Távközlőkábelek. 2-26. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Halogénmentes, lángálló szigetelés- anyagkeverékek EN 50290-2-26:2002/A1:2007
63.	EN 50290-2-27:2002 Távközlőkábelek. 2-27. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Halogénmentes, lángálló, hőre lágyuló burkolat-anyagkeverékek EN 50290-2-27:2002/A1:2007 EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010
64.	EN 50290-2-28:2002 Távközlőkábelek. 2-28. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Töltött kábelek kitöltőanyag-keverékei
65.	EN 50290-2-29:2002 Távközlőkábelek. 2-29. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Térhálósított PE szigetelés- anyagkeverékek
66.	EN 50290-2-30:2002 Távközlőkábelek. 2-30. rész: Közös tervezési szabályok és konstrukció. Poli(tetrafluor-etilén-hexafluor- propilén) (FEP) szigetelés és burkolat
67.	EN 50290-4-1:2014 Távközlési kábelek. 4-1. rész: A kábelek alkalmazásának általános szempontjai. Környezetállósági és biztonsági szempontok
68.	EN 50290-4-2:2014 Távközlőkábelek. A kábelek alkalmazásának általános szempontjai. Alkalmazási útmutató

Szám	A szabvány hivatkozása
69.	EN 50364:2010 A 0 Hz – 300 GHz frekvenciatartományban működő berendezésekből származó elektromágneses terek által okozott, emberre ható expozíció korlátozása az elektronikus termékfelügyelő (EAS), a rádiófrekvenciás azonosító (RFID) és hasonló alkalmazások esetén
70.	EN 50369:2005 Folyadékzáró burkolórendszerek kábelélesztményekhez
71.	EN 50406-1:2004 Nagy sebességű távközlőhálózatokban használt előfizetői sok érpáros kábelek. 1. rész: Légekábelek
72.	EN 50406-2:2004 Nagy sebességű távközlőhálózatokban használt előfizetői sok érpáros kábelek. 2. rész: Behúzó- és földkábelek
73.	EN 50407-1:2004 Nagy sebességű, digitális hozzáférésű távközlőhálózatokban használt sok érpáros kábelek. 1. rész: Külső téri kábelek
74.	EN 50407-3:2014 Nagy sebességű, digitális hozzáférésű távközlőhálózatokban használt sokérpáros kábelek. 3. rész: Univerzális szolgáltatásokat, xDSL-t és IP feletti legfeljebb 100 Mbit/s-os alkalmazásokat támogató beltéri sok érpáros/érsnégyes kábelek legfeljebb 100 MHz-ig és legfeljebb 100 m csatlakozási hosszal
75.	EN 50428:2005 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. Kiegészítő szabvány. Kapcsolók és szerelvényeik lakások és épületek elektronikus rendszereiben (HBES) EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009
76.	EN 50441-1:2012 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseire. 1. rész: Árnyékolatlan kábelek. 1. osztály
77.	EN 50441-2:2012 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseire. 2. rész: Árnyékolt kábelek. 1. osztály
78.	EN 50441-3:2006 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseire. 3. rész: Árnyékolt kábelek. 3. osztály
79.	EN 50441-4:2012 Kábelek lakóházak beltéri távközlési berendezéseire. 4. rész: Kábelek 1 200 MHz-ig. 3. osztály

Szám	A szabvány hivatkozása
80.	EN 50445:2008 Termékcsaládszabvány az ellenállás-hegesztéshez, az ívhegesztéshez és hasonló eljárásokhoz való berendezéseknél az elektromágneses terek (0 Hz – 300 GHz) emberi expozíciójára vonatkozó megfelelőségének igazolására
81.	EN 50491-4-1:2012 Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES), valamint épületautomatikai és -szabályozási rendszerek (BACS) általános követelményei. 4-1. rész: Az épületek elektronikus rendszereibe (HBES-be), valamint az épületautomatikai és -szabályozási rendszerekbe (BACS-be) szánt termékek általános működési és biztonsági követelményei
82.	EN 50491-6-1:2014 Lakások és épületek elektronikus rendszerei (HBES), valamint épületautomatikai és -szabályozási rendszerek (BACS) általános követelményei. 6-1. rész: HBES beépítések. Beépítés és tervezés
83.	EN 50520:2020 Kábelfedlapok és kábeljelző szalagok földbe fektetett védőcsövek és földkábelek védelmére és figyelmeztető helyzetjelzésére EN 50520:2020/A1:2021
84.	EN 50525-1:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 1. rész: Általános követelmények
85.	EN 50525-2-11:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-11. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Hőre lágyuló PVC szigetelésű, hajlékony vezetékek
86.	EN 50525-2-12:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-12. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Hőre lágyuló PVC szigetelésű, rugózó vezetékek
87.	EN 50525-2-21:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. Általános alkalmazású vezetékek. 2-21. rész: Térhálósított elasztomer szigetelésű hajlékony vezetékek EN 50525-2-21:2011/AC:2013
88.	EN 50525-2-22:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-22. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Térhálósított elasztomer szigetelésű, nagy hajlékonyságú, beszövött vezetékek
89.	EN 50525-2-31:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-31. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Egyerű, köpeny nélküli, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezetékek

Szám	A szabvány hivatkozása
90.	EN 50525-2-41:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-41. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Egyerű, térhálósított szilikon gumi szigetelésű vezetékek
91.	EN 50525-2-42:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-42. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Egyerű, köpeny nélküli, térhálósított EVA szigetelésű vezetékek
92.	EN 50525-2-51:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-51. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Olajálló, hőre lágyuló PVC szigetelésű vezérlővezetékek
93.	EN 50525-2-71:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-71. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Lapos leonivezetékek (zsinórvezetékek) hőre lágyuló PVC szigeteléssel
94.	EN 50525-2-72:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-72. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Lapos osztható vezetékek (zsinórvezetékek) hőre lágyuló PVC szigeteléssel
95.	EN 50525-2-81:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-81. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Térhálósított elasztomer burkolatú vezetékek ívhegesztéshez
96.	EN 50525-2-82:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-82. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Térhálósított elasztomer szigetelésű vezetékek fényfűzésekhez
97.	EN 50525-2-83:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 2-82. rész: Általános alkalmazású vezetékek. Térhálósított elasztomer szigetelésű vezetékek fényfűzésekhez
98.	EN 50525-3-11:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 3-11. rész: Tűzálló vezetékek. Hajlékony, halogénmentes, hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek
99.	EN 50525-3-21:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (Uo/U) névleges feszültségig. 3-21. rész: Tűzálló vezetékek. Hajlékony, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek EN 50525-3-21:2011/AC:2013

Szám	A szabvány hivatkozása
100.	EN 50525-3-31:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 3-31. rész: Tűzálló vezetékek. Egyerű, köpeny nélküli, halogénmentes hőre lágyuló szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek
101.	EN 50525-3-41:2011 Villamos vezetékek. Kisfeszültségű erősáramú vezetékek legfeljebb 450/750 V (U _o /U) névleges feszültségig. 3-41. rész: Tűzálló vezetékek. Egyerű, halogénmentes térhálósított szigetelésű és kevés füstöt kibocsátó vezetékek
102.	EN 50539-11:2013 Kisfeszültségű túlfeszültség-védelmi eszközök. Túlfeszültség-védelmi eszközök különleges alkalmazásokhoz, beleértve az egyenfeszültséget. 11. rész: Fotovillamos alkalmazásokhoz használatos túlfeszültség-védelmi eszközök követelményei és vizsgálatai EN 50539-11:2013/A1:2014
103.	EN 50550:2011 Hálózati frekvenciás túlfeszültség-védelmi eszközök háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra EN 50550:2011/AC:2012 EN 50550:2011/A1:2014
104.	EN 50556:2011 Közúti forgalomjelző rendszerek
105.	EN 50615:2015 Főzőfelületek (főzőlapok) tűzmelegelőzési és –elfojtási készülékeinek vizsgálatai
106.	EN 50618:2014 Fotovillamos rendszerek villamos kábelei
107.	EN 50620:2017 Villamos kábelek. Villamos járművek töltőkábelei EN 50620:2017/A1:2019
108.	EN 50689:2021 Lézergyártmányok biztonsága. A fogyasztói lézergyártmányokra vonatkozó kiegészítő követelmények
109.	EN 60034-1:2010 Villamos forgógépek. 1. rész: Névleges adatok és üzemi jellemzők EN 60034-1:2010/AC:2010

Szám	A szabvány hivatkozása
110.	EN 60034-5:2001 Villamos forgógépek. 5. rész: A villamos forgógépek kialakítása által nyújtott védettségi fokozatok (IP-kód). Osztályozás EN 60034-5:2001/A1:2007
111.	EN 60034-6:1993 Villamos forgógépek. 6. rész: Hűtési módok#IEC 60034-6:1991
112.	EN 60034-7:1993 Villamos forgógépek. 7. rész: Az építési alakok, a szerelési helyzetek és a kapocsszekrény-elhelyezések osztályozása (IM-kód) EN 60034-7:1993/A1:2001
113.	EN 60034-8:2007 Villamos forgógépek. 8. rész: Kapocsjelölések és forgásirány EN 60034-8:2007/A1:2014
114.	EN 60034-9:2005 Villamos forgógépek. 9. rész: Zajhatárértékek EN 60034-9:2005/A1:2007
115.	EN 60034-11:2004 Villamos forgógépek. 11. rész: Hővédelem
116.	EN 60034-12:2002 Villamos forgógépek. 12. rész: Háromfázisú, rövidre zárt forgórészű, egy fordulatszámú indukciós motorok indítási jellemzői EN 60034-12:2002/A1:2007
117.	EN 60034-14:2004 Villamos forgógépek. 14. rész: Egyes 56 mm-es és annál nagyobb tengelymagasságú gépek mechanikai rezgése. A rezgésérősség mérése, kiértékelése és határértékei EN 60034-14:2004/A1:2007
118.	EN 60051-1:1998 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 1. rész: Fogalommeghatározások és minden részre vonatkozó általános követelmények
119.	EN 60051-2:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Ampermérők és voltmérők

Szám	A szabvány hivatkozása
120.	EN 60051-3:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 3. rész: Wattmérők és varmérők különleges követelményei EN 60051-3:1989/A1:1995
121.	EN 60051-4:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Frekvenciamérők
122.	EN 60051-5:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Fázismérők, teljesítménytényező-mérők és szinkronoszkópok
123.	EN 60051-6:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Ohmmérők (impedanciamérők) és vezetőképesség-mérők
124.	EN 60051-7:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Többcélú műszerek
125.	EN 60051-8:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. Tartozékok
126.	EN 60051-9:1989 Közvetlen működésű, analóg értékmutatású, mutatós villamos mérőműszerek és tartozékaik. 9. rész: Ajánlott vizsgálati módszerek EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
127.	EN 60110-1:1998 Indukciós fűtőberendezések nagyteljesítményű kondenzátorai. 1. rész: Általános előírások
128.	EN 60127-1:2006 Miniatűr biztosítók. 1. rész: Miniatűr biztosítók fogalommeghatározásai és miniatűr biztosítóbetétek általános követelményei. EN 60127-1:2006/A1:2011 EN 60127-1:2006/A2:2015
129.	EN 60127-2:2014 Miniatűr biztosítók. 2. rész: Csöves biztosítóbetétek

Szám	A szabvány hivatkozása
130.	EN 60127-3:1996 Miniatur biztosítók. 3. rész: Szubminiatur biztosítóbetétek EN 60127-3:1996/A2:2003 EN 60127-3:1996/AC:1996
131.	EN 60127-4:2005 Miniatur biztosítók. 4. rész: Univerzális, modulrendszerű biztosítóbetétek (UMF). Átmenőfuratos és felületre szerelésű típusok EN 60127-4:2005/A1:2009 EN 60127-4:2005/A2:2013
132.	EN 60127-6:2014 Miniatur biztosítók. 6. rész: Biztosítófoglatok miniatur biztosítóbetétekhez
133.	EN 60127-7:2016 Miniatur biztosítók. 7. rész: Különleges rendeltetésű miniatur biztosítóbetétek
134.	EN 60143-2:2013 Soros kondenzátorok villamos energiarendszerekhez. 2. rész: Soros kondenzátortelemek védőkészülékei
135.	EN 60155:1995 Fénycsőgyűjtők EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007
136.	EN 60204-1:2018 Gépek biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások
137.	EN 60204-32:2008 Gépi berendezések biztonsága. Gépek villamos szerkezetei. 32. rész: Emelőgépek követelményei
138.	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
139.	EN IEC 60238:2018 Edison-menetes lámpafoglatok
140.	EN 60252-1:2011 Váltakozó áramú motorok kondenzátorai. 1. rész: Általános előírások. Működési jellemzők, vizsgálat és névleges értékek. Biztonsági követelmények. Létesítési és használati útmutató EN 60252-1:2011/A1:2013

Szám	A szabvány hivatkozása
141.	EN 60252-2:2011 Kondenzátorok váltakozó áramú motorokhoz. 2. rész: Motorindító kondenzátorok EN 60252-2:2011/A1:2013
142.	EN 60255-27:2014 Mérőrelék és védelmi készülékek. 27. rész: Termékbiztonsági követelmények
143.	EN 60269-1:2007 Kisfeszültségű biztosítók. 1. rész: Általános követelmények EN 60269-1:2007/A1:2009 EN 60269-1:2007/A2:2014
144.	HD 60269-2:2013 Kisfeszültségű biztosítók. 2. rész: Kiegészítő követelmények feljogosított személyek által használt biztosítókra (főleg ipari alkalmazású biztosítókra). Példák szabványosított biztosítórendszerekre, A–K
145.	HD 60269-3:2010 Kisfeszültségű biztosítók. 3. rész: Kiegészítő követelmények szakképzetlen személyek által használt biztosítókra (biztosítók főleg háztartási vagy hasonló jellegű alkalmazásokra). Példák szabványos biztosítórendszerekre, A–F HD 60269-3:2010/A1:2013
146.	EN 60269-4:2009 Kisfeszültségű biztosítók. 4. rész: Kiegészítő követelmények félvezető eszközök védelmére használt biztosítóbetétekre EN 60269-4:2009/A1:2012
147.	EN 60269-6:2011 Kisfeszültségű biztosítók. 6. rész: Kiegészítő követelmények fotovillamos napenergia-rendszerek védelmére szolgáló biztosítóbetétekre
148.	EN 60309-1:1999 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 1. rész: Általános követelmények 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 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 2. rész: Csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozók méret-csereszabotossági követelményei EN 60309-2:1999/A1:2007 EN 60309-2:1999/A2:2012

Szám	A szabvány hivatkozása
150.	EN 60309-4:2007 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és csatlakozóeszközök ipari célokra. 4. rész: Kapcsolós csatlakozóaljzatok és csatlakozók, reteszeléssel vagy anélkül EN 60309-4:2007/A1:2012
151.	EN IEC 60320-1:2021 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 1. rész: Általános követelmények
152.	EN 60320-2-1:2000 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-1. rész: Varrógép-csatlakozók
153.	EN 60320-2-2:1998 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-2. rész: Összekötő csatlakozók háztartási és hasonló készülékekhez
154.	EN IEC 60320-2-4:2021 Készülékcsatlakozók háztartási és hasonló általános célokra. 2-4. rész: A készüléktömeg által kapcsolódó csatlakozók
155.	EN 60335-1:2012 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények 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 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-2. rész: Porszívók és vízfelszívók követelményei EN 60335-2-2:2010/A11:2012 EN 60335-2-2:2010/A1:2013
157.	EN 60335-2-3:2016 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-3. rész: Villamos vasalók követelményei EN 60335-2-3:2016/A1:2020
158.	EN 60335-2-4:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-4. rész: Centrifugák követelményei EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018 EN 60335-2-4:2010/A2:2019

Szám	A szabvány hivatkozása
159.	<p>EN 60335-2-5:2015</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-5. rész: Mosogatógépek követelményei</p> <p>EN 60335-2-5:2015/A11:2019 EN 60335-2-5:2015/A1:2020</p>
160.	<p>EN 60335-2-6:2015</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-6. rész: Helyhez kötött háztartási tűzhelyek, főzőfelületek, sütők és hasonló készülékek követelményei</p> <p>EN 60335-2-6:2015/A11:2020</p>
161.	<p>EN 60335-2-7:2010</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-7. rész: Mosógépek követelményei</p> <p>EN 60335-2-7:2010/A11:2013 EN 60335-2-7:2010/A1:2013 EN 60335-2-7:2010/A2:2019</p>
162.	<p>EN 60335-2-8:2015</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-8. rész: Villamos borotvák, hajvágó készülékek és hasonló készülékek követelményei</p> <p>EN 60335-2-8:2015/A1:2016</p>
163.	<p>EN 60335-2-9:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-9. rész: Grillek, kenyérpíritók és hasonló hordozható főzőkészülékek követelményei</p> <p>EN 60335-2-9:2003/A1:2004 EN 60335-2-9:2003/A12:2007 EN 60335-2-9:2003/A13:2010 EN 60335-2-9:2003/A2:2006 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012</p> <p>Korlátozás: A legutóbb az A13:2010 dokumentummal módosított EN 60335-2-9:2003 szabvány következő részeinek alkalmazása alapján nem vélelmezhető a 2014/35/EU irányelv I. mellékletének 1.c) pontjában szereplő, a melléklet 2.b) pontjával összefüggésben értelmezett biztonsági célkitűzéseknek való megfelelés: – a 11. szakasz Z101 táblázatának b. lábjegyzete, – a 7.1. szakaszban a Z101 táblázat b. lábjegyzetére hivatkozó részei, – a 11.Z10x szakasz szellőzőnyílásokra hivatkozó részei.</p>
164.	<p>EN 60335-2-10:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-10. rész: Padlóápoló és nedvesen tisztító készülékek egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-10:2003/A1:2008</p>
165.	<p>EN IEC 60335-2-11:2022</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-11. rész: Forgódobos ruhaszáritók kiegészítő követelményei</p> <p>EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
166.	<p>EN 60335-2-12:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-12. rész: Melegítőlapok és hasonló készülékek egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-12:2003/A1:2008 EN 60335-2-12:2003/A11:2019 EN 60335-2-12:2003/A2:2019</p>
167.	<p>EN 60335-2-13:2010</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-13. rész: Olajsütők, sütőserpenyők és hasonló készülékek követelményei</p> <p>EN 60335-2-13:2010/A11:2012 EN 60335-2-13:2010/A1:2019</p>
168.	<p>EN 60335-2-15:2016</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-15. rész: Folyadékmelegítő készülékek követelményei</p> <p>EN 60335-2-15:2016/A11:2018 EN 60335-2-15:2016/A1:2021 EN 60335-2-15:2016/A12:2021 EN 60335-2-15:2016/A2:2021</p>
169.	<p>EN 60335-2-16:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-16. rész: Ételhulladék-őrítők egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012 EN 60335-2-16:2003/A11:2018</p>
170.	<p>EN 60335-2-17:2013</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-17. rész: Takarók, párnák, ruházat és hasonló hajlékony testmelegítő készülékek követelményei</p> <p>EN 60335-2-17:2013/A11:2019 EN 60335-2-17:2013/A1:2020 EN 60335-2-17:2013/A2:2021</p>
171.	<p>EN 60335-2-21:2021</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-21. rész: Tárolórendszerű vízmelegítők kiegészítő követelményei</p> <p>EN 60335-2-21:2021/A1:2021</p>
172.	<p>EN 60335-2-23:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-23. rész: Bőr- vagy hajkezelő készülékek egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012 EN 60335-2-23:2003/A11:2010 EN 60335-2-23:2003/A1:2008 EN 60335-2-23:2003/A2:2015</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
173.	EN IEC 60335-2-24:2022 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-24. rész: Hűtőkészülékek, fagylalt- és jégkészítők kiegészítő követelményei EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022
174.	EN IEC 60335-2-25:2021 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-25. rész: Mikrohullámú sütők kiegészítő követelményei, beleértve a kombinált mikrohullámú sütőket is EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021
175.	EN 60335-2-26:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-26. rész: Órák egyedi előírásai EN 60335-2-26:2003/A1:2008
176.	EN 60335-2-27:2013 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-27. rész: A bőr ultraibolya és infravörös besugárzására használt készülékek követelményei EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020 EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11
177.	EN 60335-2-28:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-28. rész: Varrógépek egyedi előírásai EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
178.	EN 60335-2-29:2021 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-29. rész: Akkumulátortöltők kiegészítő követelményei EN 60335-2-29:2021/A1:2021
179.	EN 60335-2-30:2009 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-30. rész: Helyiségfűtő készülékek követelményei EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2010 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-30:2009/A13:2022 EN 60335-2-30:2009/A2:2022
180.	EN 60335-2-31:2014 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-31. rész: Konyhai légtisztítók és egyéb konyhai páraelszívók követelményei

Szám	A szabvány hivatkozása
181.	<p>EN 60335-2-32:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-32. rész: Masszírozókészülékek egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-32:2003/A1:2008 EN 60335-2-32:2003/A2:2015</p>
182.	<p>EN 60335-2-34:2013</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-34. rész: Motorkompresszorok követelményei</p>
183.	<p>EN 60335-2-35:2016</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-35. rész: Átfolyórendszerű vízmelegítők követelményei</p> <p>EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021</p>
184.	<p>EN 60335-2-36:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-36. rész: Nagykonyhai villamos tűzhelyek, sütők, főzőfelületek és főzőlapok egyedi követelményei</p> <p>EN 60335-2-36:2002/A1:2004 EN 60335-2-36:2002/A11:2012 EN 60335-2-36:2002/A2:2008 EN 60335-2-36:2002/AC:2007</p>
185.	<p>EN 60335-2-37:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-37. rész: Nagykonyhai villamos olajsütők egyedi követelményei</p> <p>EN 60335-2-37:2002/A1:2008 EN 60335-2-37:2002/A11:2012 EN 60335-2-37:2002/AC:2007</p>
186.	<p>EN 60335-2-38:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-38. rész: Nagykonyhai villamos sütőlapok és kontaktgrillek egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-38:2003/A1:2008 EN 60335-2-38:2003/AC:2007</p>
187.	<p>EN 60335-2-39:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-39. rész: Nagykonyhai, villamos, többfunkciós sütőserpenyők egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/AC:2007</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
188.	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-40. rész: Villamos hőszivattyúk, légkondicionálók és légszárítók egyedi előírásai</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>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-41. rész: Szivattyúk egyedi előírásai</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
190.	<p>EN 60335-2-42:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-42. rész: Nagykonyhai, villamos, légkavarásos sütők, gőzzel főzők és gőzkavarásos sütők egyedi előírásai</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>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-43. rész: Ruhaszárítók és törülközőszárítók kiegészítő követelményei</p> <p>EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020</p>
192.	<p>EN 60335-2-44:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-44. rész: Vasalógépek egyedi követelményei</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>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-45. rész: Hordozható, villamos fűtésű szerszámok és hasonló jellegű készülékek egyedi követelményei</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>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-47. rész: Nagykonyhai villamos főzőüstök egyedi előírásai</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>

Szám	A szabvány hivatkozása
195.	<p>EN 60335-2-48:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-48. rész: Nagykonyhai villamos grillek és kenyérpírók követelményei</p> <p>EN 60335-2-48:2003/A1:2008 EN 60335-2-48:2003/A11:2012 EN 60335-2-48:2003/AC:2007 EN 60335-2-48:2003/A2:2019</p>
196.	<p>EN 60335-2-49:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-49. rész: Étel és edény melegen tartására szolgáló nagykonyhai, villamos készülékek egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-49:2003/A1:2008 EN 60335-2-49:2003/A11:2012 EN 60335-2-49:2003/AC:2007 EN 60335-2-49:2003/A2:2019</p>
197.	<p>EN 60335-2-50:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-50. rész: Nagykonyhai, villamos, melegételtárolók egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-50:2003/A1:2008 EN 60335-2-50:2003/AC:2007</p>
198.	<p>EN 60335-2-51:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-51. rész: Fűtési és üzemi vizet szolgáltató létesítmények helyhez kötött keringtető szivattyúinak egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-51:2003/A1:2008 EN 60335-2-51:2003/A2:2012</p>
199.	<p>EN 60335-2-52:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-52. rész: Szájápoló készülékek egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012 EN 60335-2-52:2003/A11:2010 EN 60335-2-52:2003/A1:2008 EN 60335-2-52:2003/A12:2019</p>
200.	<p>EN 60335-2-53:2011</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-53. rész: Szaunákban használt fűtőberendezések és infrasaunák követelményei</p>
201.	<p>EN 60335-2-54:2008</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-54. rész: Folyadékot vagy gőzt alkalmazó, háztartási felület tisztító készülékek követelményei</p> <p>EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015 EN 60335-2-54:2008/A11:2012 EN 60335-2-54:2008/A1:2015 EN 60335-2-54:2008/A12:2021 EN 60335-2-54:2008/A2:2021</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
202.	EN 60335-2-55:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-55. rész: Akváriumokhoz és kerti tavakhoz használatos villamos készülékek egyedi előírásai EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018
203.	EN 60335-2-56:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-56. rész: Vetítők és hasonló készülékek egyedi előírásai EN 60335-2-56:2003/A1:2008 EN 60335-2-56:2003/A2:2014
204.	EN 60335-2-58:2005 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-58. rész: Nagykonyhai villamos mosogatógépek követelményei
205.	EN 60335-2-59:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-59. rész: Rovarölők egyedi előírásai EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009 EN 60335-2-59:2003/A11:2018
206.	EN 60335-2-60:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-60. rész: Örvény- és pezsgőfürdők, valamint örvény- és pezsgőgyógyfürdők egyedi előírásai EN 60335-2-60:2003/A1:2005 EN 60335-2-60:2003/A12:2010 EN 60335-2-60:2003/A11:2010 EN 60335-2-60:2003/A2:2008
207.	EN 60335-2-61:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-61. rész: Hőtároló rendszerű, helyiségfűtő készülékek egyedi előírásai EN 60335-2-61:2003/A1:2005 EN 60335-2-61:2003/A2:2008 EN 60335-2-61:2003/A11:2019 EN 60335-2-61:2003/A12:2021
208.	EN 60335-2-62:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-62. rész: Nagykonyhai villamos öblítőmosogató egyedi előírásai EN 60335-2-62:2003/A1:2008 EN 60335-2-62:2003/AC:2007

Szám	A szabvány hivatkozása
209.	<p>EN 60335-2-65:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-65. rész: Légtisztító készülékek egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-65:2003/A1:2008 EN 60335-2-65:2003/A11:2012</p>
210.	<p>EN 60335-2-66:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-66. rész: Vízágyfűtők egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-66:2003/A1:2008 EN 60335-2-66:2003/A2:2012 EN 60335-2-66:2003/A11:2019</p>
211.	<p>EN 60335-2-70:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-70. rész: Fejőgépek egyedi követelményei</p>
212.	<p>EN 60335-2-71:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-71. rész: Állatnevelésre és állattenyésztésre szolgáló villamos hőkészülékek egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-71:2003/A1:2007</p>
213.	<p>EN 60335-2-73:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-73. rész: Rögzített merülőforralók egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-73:2003/A1:2006 EN 60335-2-73:2003/A2:2009 EN 60335-2-73:2003/A11:2021</p>
214.	<p>EN 60335-2-74:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-74. rész: Hordozható merülőforralók egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A11:2018</p>
215.	<p>EN 60335-2-75:2004</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-75. rész: Kereskedelmi adagoló- és árusítóautomaták követelményei</p> <p>EN 60335-2-75:2004/A11:2006 EN 60335-2-75:2004/A1:2005 EN 60335-2-75:2004/A12:2010 EN 60335-2-75:2004/A2:2008</p>
216.	<p>EN 60335-2-78:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-78. rész: Külső téri grillsütőrostélyok egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-78:2003/A1:2008 EN 60335-2-78:2003/A11:2020</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
217.	<p>EN 60335-2-80:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-80. rész: Szellőzők egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-80:2003/A1:2004 EN 60335-2-80:2003/A2:2009</p>
218.	<p>EN 60335-2-81:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-81. rész: Lábmelegítők és melegítő lábszőnyegek egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-81:2003/A1:2007 EN 60335-2-81:2003/A2:2012</p>
219.	<p>EN 60335-2-82:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-82. rész: Szórakoztatógépek és személyi szolgáltatógépek egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-82:2003/A1:2008 EN 60335-2-82:2003/A2:2020</p>
220.	<p>EN 60335-2-83:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-83. rész: Fűtött csapadék-levezetők egyedi követelményei</p> <p>EN 60335-2-83:2002/A1:2008</p>
221.	<p>EN IEC 60335-2-84:2021</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-84. rész: Illemhelyek kiegészítő követelményei</p> <p>EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021</p>
222.	<p>EN 60335-2-85:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-85. rész: Textilgőzölők egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A11:2018 EN 60335-2-85:2003/A2:2020</p>
223.	<p>EN 60335-2-86:2003</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-86. rész: Villamos halászati készülékek egyedi előírásai</p> <p>EN 60335-2-86:2003/A1:2005 EN 60335-2-86:2003/A11:2016 EN 60335-2-86:2003/A2:2016</p>
224.	<p>EN 60335-2-87:2002</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-87. rész: Villamos állatkábító készülékek egyedi követelményei</p> <p>EN 60335-2-87:2002/A1:2007 EN 60335-2-87:2002/A2:2019</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
225.	EN 60335-2-88:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-88. rész: Fűtő-, szellőző- vagy légkondicionáló rendszerekben használatos légnedvesítők egyedi követelményei
226.	EN 60335-2-90:2006 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-90. rész: Nagykonyhai mikrohullámú sütők követelményei EN 60335-2-90:2006/A1:2010
227.	EN IEC 60335-2-96:2021 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-96. rész: Helyiségfűtő, hajlékony lapfűtőtestek kiegészítő követelményei EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021
228.	EN 60335-2-97:2006 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-97. rész: Redőnyök, védőtetők, zsaluk és hasonló berendezések hajtásainak követelményei EN 60335-2-97:2006/A11:2008 EN 60335-2-97:2006/A12:2015 EN 60335-2-97:2006/A2:2010
229.	EN 60335-2-98:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-98. rész: Légnedvesítők egyedi előírásai EN 60335-2-98:2003/A1:2005 EN 60335-2-98:2003/A2:2008 EN 60335-2-98:2003/A11:2019
230.	EN 60335-2-99:2003 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-99. rész: Nagykonyhai légtisztítók egyedi előírásai
231.	EN 60335-2-101:2002 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-101. rész: Párolgatók egyedi követelményei EN 60335-2-101:2002/A1:2008 EN 60335-2-101:2002/A2:2014
232.	EN 60335-2-102:2016 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-102. rész: Gáz-, olaj- és szilárdanyag-tüzelésű készülékek villamos csatlakozással
233.	EN IEC 60335-2-105:2021 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-105. rész: Többcélú zuhanyzófülkék kiegészítő követelményei EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021

Szám	A szabvány hivatkozása
234.	EN 60335-2-106:2007 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-106. rész: Fűtött szőnyegek és elmozdítható padlóburkolatok alatt elhelyezett helyiségfűtő egységek követelményei
235.	EN 60335-2-108:2008 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-108. rész: Elektrolizálókészülékek követelményei
236.	EN 60335-2-109:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-109. rész: UV-sugárzást használó vízkezelő készülékek követelményei EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
237.	EN 60358-1:2012 Csatolókonkondenzátorok és kapacitív osztók. 1. rész: Általános előírások EN 60358-1:2012/AC:2013
238.	EN 60360:1998 A lámpafej melegedésének szabványos mérési módszere
239.	EN 60399:2004 Ernyőtartó gyűrűs lámpafoglatok menetei EN 60399:2004/A1:2008
240.	EN 60400:2017 Fénycsőfoglatok és gyújtófoglatok EN 60400:2017/A1:2021
241.	EN 60423:2007 Védőcsövek vezetékserelésekhez. Villamos létesítések védőcsöveinek külső átmérői, valamint a védőcsövek és tartozékaik menetei
242.	EN 60432-1:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 1. rész: Volfrámszálas izzólámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra EN 60432-1:2000/A1:2005 EN 60432-1:2000/A2:2012
243.	EN 60432-2:2000 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 2. rész: Volfrámszálas halogénlámpák háztartási és hasonló, általános világítási célokra EN 60432-2:2000/A1:2005 EN 60432-2:2000/A2:2012

Szám	A szabvány hivatkozása
244.	EN 60432-3:2013 Izzólámpák. Biztonsági előírások. 3. rész: Volfrámszálas halogénlámpák (a gépjárműlámpák kivételével)
245.	EN 60477:1997 Egyenáramú műszerellenállások EN 60477:1997/A1:1997
246.	EN 60477-2:1997 Műszerellenállások. 2. rész: Váltakozó áramú műszerellenállások EN 60477-2:1997/A1:1997
247.	EN 60519-1:2015 Villamos fűtésű és elektromágneses feldolgozást alkalmazó berendezések biztonsága. 1. rész: Általános követelmények
248.	EN 60519-2:2006 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 2. rész: Ellenállásfűtésű berendezések követelményei
249.	EN 60519-3:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 3. rész: Indukciós és kondukciós fűtésű berendezések, valamint indukciós olvasztóberendezések egyedi előírásai
250.	EN 60519-4:2013 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 4. rész: Ívfűtésű kemencék követelményei
251.	EN 60519-6:2011 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 6. rész: Ipari mikrohullámú fűtőberendezések biztonsági előírásai
252.	EN 60519-7:2008 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 7. rész: Elektronagyús szerelvények egyedi követelményei
253.	EN 60519-8:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 8. rész: Elektrosalakos átolvasztókemencék egyedi követelményei
254.	EN 60519-9:2005 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 9. rész: Nagyfrekvenciás dielektromos fűtésű berendezések egyedi követelményei
255.	EN 60519-10:2013 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 10. rész: Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtéses kísérőfűtő-rendszerek követelményei
256.	EN 60519-12:2013 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 12. rész: Infravörös fűtésű berendezések követelményei

Szám	A szabvány hivatkozása
257.	EN 60519-21:2009 Villamos fűtésű berendezések biztonsága. 21. rész: Ellenállásfűtésű berendezések egyedi követelményei. Üveghevítő- és olvasztó berendezések (IEC 60519-21:2008)
258.	EN 60523:1993 Egyenáramú potenciométerek EN 60523:1993/A2:1997
259.	EN 60524:1993 Egyenáramú ellenállásos feszültségosztók EN 60524:1993/A2:1997
260.	EN 60529:1991 Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok#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 Egyenáramú ellenállásmérő hidak EN 60564:1993/A2:1997
262.	EN 60570:2003 Sínrendszerek a lámpatestek villamos táplálására EN 60570:2003/A1:2018 EN 60570:2003/A2:2020
263.	EN IEC 60598-1:2021 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
264.	EN 60598-2-1:1989 Lámpatestek. Általános célú, helyhez kötött lámpatestek
265.	EN 60598-2-2:2012 Lámpatestek. 2-2. rész: Egyedi követelmények. Süllyesztett lámpatestek
266.	EN 60598-2-3:2003 Lámpatestek. 2. rész: Kiegészítő követelmények. 3. főfejezet: Közvilágítási lámpatestek EN 60598-2-3:2003/A1:2011 EN 60598-2-3:2003/AC:2005

Szám	A szabvány hivatkozása
267.	EN 60598-2-4:2018 Lámpatestek. 2-4. rész: Kiegészítő követelmények. Általános célú, hordozható lámpatestek
268.	EN 60598-2-5:2015 Lámpatestek. 2-5. rész: Egyedi követelmények. Fényvetők
269.	EN 60598-2-8:2013 Lámpatestek. 2-8. rész: Egyedi követelmények. Kézilámpák
270.	EN 60598-2-9:1989 Lámpatestek. Közhasználatú fényképzési és filmtechnikai lámpatestek EN 60598-2-9:1989/A1:1994
271.	EN 60598-2-10:2003 Lámpatestek. 2-10. rész: Egyedi követelmények. Hordozható lámpatestek gyermekeknek EN 60598-2-10:2003/AC:2005
272.	EN 60598-2-11:2013 Lámpatestek. 2-11. rész: Egyedi követelmények. Lámpatestek akváriumokhoz EN 60598-2-11:2013/A1:2022
273.	EN 60598-2-12:2013 Lámpatestek. 2-12. rész: Egyedi követelmények. Hálózati csatlakozóaljzatba helyezhető éjszakai lámpatestek
274.	EN 60598-2-13:2006 Lámpatestek. 2-13. rész: Egyedi követelmények. Földbe süllyesztett lámpatestek 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 Lámpatestek. 2-14. rész: Egyedi követelmények. Hidegkatódos, cső alakú kisülőlámpák (neoncsövek) és hasonló készülékek lámpatestjei
276.	EN IEC 60598-2-17:2018 Lámpatestek. 2-17. rész: Kiegészítő követelmények. Színpadvilágítás, a televízió- és filmstúdiók (belső és szabadtéri) lámpatestjei
277.	EN 60598-2-19:1989 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 19. főfejezet: Szellőztetett lámpatestek biztonsági követelményei EN 60598-2-19:1989/A2:1998 EN 60598-2-19:1989/AC:2005
278.	EN 60598-2-20:2015 Lámpatestek. 2-20. rész: Egyedi követelmények. Díszvilágítási füzérek EN 60598-2-20:2015/AC:2017-01

Szám	A szabvány hivatkozása
279.	EN 60598-2-21:2015 Lámpatestek. 2-21. rész: Egyedi követelmények. Zárt díszvilágítási füzérek EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01
280.	EN IEC 60598-2-22:2022 Lámpatestek. 2-22. rész: Kiegészítő követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek
281.	EN IEC 60598-2-23:2021 Lámpatestek. 2-23. rész: Kiegészítő követelmények. Törpefeszültségű világítási rendszerek törpefeszültségű (ELV) fényforrások számára
282.	EN 60598-2-24:2013 Lámpatestek. 2. rész: Egyedi követelmények. 24. főfejezet: Korlátozott felületi hőmérsékletű lámpatestek
283.	EN 60598-2-25:1994 Lámpatestek. 2. rész: Különleges követelmények. 25. főfejezet: Kórházak és egészségügyi létesítmények klinikai területein használt lámpatestek EN 60598-2-25:1994/A1:2004
284.	EN 60618:1997 Induktív feszültségosztók EN 60618:1997/A2:1997
285.	EN 60645-1:2015 Elektroakusztika. Audiometriás berendezések. 1. rész: Tisztahang-audiometriás berendezések
286.	EN 60645-3:2007 Elektroakusztika. Audiométer készülékek. 3. rész: Rövid idejű vizsgálójelek
287.	EN 60645-6:2010 Elektroakusztika. Audiométerek. 6. rész: Készülékek otoakusztikus emisszió mérésére
288.	EN 60645-7:2010 Elektroakusztika. Audiométerek. 7. rész: Készülékek a hangingerek agyi válaszána mérésére
289.	EN 60664-1:2007 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 1. rész: Alapelvek, követelmények és vizsgálatok
290.	EN 60664-3:2003 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 3. rész: Bevonat, tokozás vagy kiöntés alkalmazása szennyeződés ellen EN 60664-3:2003/A1:2010

Szám	A szabvány hivatkozása
291.	EN 60664-4:2006 Kisfeszültségű rendszerek villamos szerkezeteinek szigeteléskoordinációja. 4. rész: A nagyfrekvenciás feszültség okozta igénybevétel figyelembevétele EN 60664-4:2006/AC:2006
292.	EN 60669-1:2018 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények EN 60669-1:2018/AC:2018-11 EN 60669-1:2018/AC:2020-02
293.	EN 60669-2-1:2004 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-1. rész: Egyedi követelmények. Elektronikus kapcsolók 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 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2-2. rész: Egyedi követelmények. Elektromágneses, távvezérlésű kapcsolók (RCS-kapcsolók)
295.	EN 60669-2-3:2006 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések számára. 2-3. rész: Egyedi követelmények. Időkésleltetési kapcsolók (TDS- kapcsolók)
296.	EN 60669-2-4:2005 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-4. rész: Egyedi követelmények. Leválasztókapcsolók
297.	EN 60669-2-6:2012 Kapcsolók háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 2-6. rész: Tűzvédelmi kapcsolók külső- és belsőtéri jelzésekhez és világításhoz
298.	EN IEC 60670-1:2021 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 1. rész: Általános követelmények EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
299.	EN 60670-21:2007 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 21. rész: Függesztőelemekhez kialakított dobozok és burkolatok követelményei
300.	EN 60670-22:2006 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 22. rész: Csatlakozódobozok és burkolatok követelményei

Szám	A szabvány hivatkozása
301.	EN 60670-23:2008 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 23. rész: Padlódobozok és burkolatuk egyedi követelményei
302.	EN 60670-24:2013 Dobozok és burkolatok háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelések villamos szerelési anyagaihoz. 24. rész: Tokozott védelmi eszközök és egyéb energiát kibocsátó villamos készülékek burkolatainak követelményei
303.	EN 60688:2013 Villamos mérőátalakítók váltakozó áramú villamos mennyiségek analóg vagy digitális jelekké való átalakítására
304.	EN 60691:2016 Hőbiztosítók. Követelmények és alkalmazási útmutató EN 60691:2016/A1:2019
305.	EN 60695-2-10:2013 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-10. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Izzóhuzalos vizsgálóberendezések és általános vizsgálati eljárások
306.	EN 60695-2-11:2014 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-11. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Végtermékek izzóhuzalos éghetőségvizsgálati módszerei (GWEPT) (IEC 60695-2-11:2014)
307.	EN 60695-10-2:2014 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10-2. rész: Rendellenes meleg. Golyós nyomópróba
308.	EN 60695-10-3:2002 A tűzveszélyesség vizsgálata. 10-3. rész: Rendellenes meleg. Az alakváltozás vizsgálata a megömlésztési feszültségek csökkentésével
309.	EN 60695-11-2:2014 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-2. rész: Vizsgálólángok. 1 kW névleges teljesítményű előkevert láng. A berendezés, az igazolóvizsgálat elrendezése és útmutató
310.	EN 60695-11-3:2012 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-3. rész: Vizsgálólángok. 500 W-os lángok. A berendezés és az igazolóvizsgálati módszerek
311.	EN 60695-11-4:2011 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-4. rész: Vizsgálólángok. 50 W-os lángok. A berendezés és az igazolóvizsgálati módszerek
312.	EN 60695-11-5:2005 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-5. rész: Vizsgálólángok. Tűlángos vizsgálati módszer. A berendezés, az igazolóvizsgálat elrendezése és útmutató

Szám	A szabvány hivatkozása
313.	EN 60695-11-10:2013 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-10. rész: Vizsgálólángok. 50 W-os vízszintes és függőleges láng vizsgálati módszerei EN 60695-11-10:2013/AC:2014
314.	EN 60695-11-20:2015 A tűzveszélyesség vizsgálata. 11-20. rész: Vizsgálólángok. 500 W-os láng vizsgálati módszerei EN 60695-11-20:2015/AC:2016
315.	EN 60702-1:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzáróik. 1. rész: Vezetékek EN 60702-1:2002/A1:2015
316.	EN 60702-2:2002 Legfeljebb 750 V névleges feszültségű, ásványi anyag szigetelésű vezetékek és végelzáróik. 2. rész: Végelzárók EN 60702-2:2002/A1:2015
317.	EN 60715:2017 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek méretei. Szabványos szerelősínek kapcsolókészülékek, vezérlőkészülékek és szerelvények mechanikai rögzítéséhez
318.	EN 60719:1993 Körszelvényű rézvezetőjű, legfeljebb 450/750 V névleges feszültségű vezetékek átlagos külső méretei alsó és felső határértékének számítása
319.	EN 60728-11:2017 Televíziójelek, hangjelek és interaktív szolgáltatások kábelhálózatai. 11. rész: Biztonság EN 60728-11:2017/A11:2018
320.	EN 60730-1:2011 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 1. rész: Általános követelmények
321.	EN 60730-2-2:2002 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-2. rész: Termikus motorvédő készülékek egyedi előírásai EN 60730-2-2:2002/A11:2005
322.	EN 60730-2-3:2007 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-3. rész: Fénycsőelőtétek hővédelmi eszközeinek követelményei
323.	EN 60730-2-4:2007 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-4. rész: Légmentesen zárt és félig légmentesen zárt motorkompresszorok termikus motorvédő készülékeinek előírásai

Szám	A szabvány hivatkozása
324.	EN 60730-2-5:2015 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek. 2-5. rész: Automatikus villamos égésszabályozó-rendszerek követelményei
325.	EN 60730-2-6:2016 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-6. rész: Automatikus, villamos nyomásérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek előírásai, a mechanikai követelmények figyelembevételével
326.	EN 60730-2-7:2010 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-7. rész: Időzítőkészülékek és kapcsolóórák követelményei EN 60730-2-7:2010/AC:2011
327.	EN 60730-2-8:2002 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-8. rész: Villamos működtetésű vízszelepek egyedi előírásai, beleértve a mechanikai követelményeket EN 60730-2-8:2002/A1:2003
328.	EN 60730-2-9:2010 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-9. rész: Hőmérséklet-érzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek követelményei
329.	EN 60730-2-10:2007 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-10. rész: Villamos motorok indítórelének követelményei
330.	EN 60730-2-11:2008 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-11. rész: Energiaszabályozók követelményei
331.	EN 60730-2-12:2006 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-12. rész: Villamos működtetésű ajtózárok egyedi előírásai EN 60730-2-12:2006/A11:2008
332.	EN 60730-2-13:2008 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-13. rész: Nedvességérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek követelményei
333.	EN 60730-2-14:1997 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-14. rész: Villamos működtetőszervek egyedi előírásai EN 60730-2-14:1997/A11:2005 EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A2:2008

Szám	A szabvány hivatkozása
334.	EN 60730-2-15:2010 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-15. rész: Automatikus, villamos légáramlás-, vízáramlás- és vízszintérzékelő szabályozó- és vezérlőkészülékek követelményei
335.	EN 60730-2-19:2002 Automatikus villamos szabályozó- és vezérlőkészülékek háztartási és hasonló jellegű alkalmazásra. 2-19. rész: Villamos működtetésű olajszelepek egyedi előírásai, beleértve a mechanikai követelményeket EN 60730-2-19:2002/A11:2005 EN 60730-2-19:2002/A2:2008
336.	EN 60799:1998 Villamos szerelési anyagok. Készülékcsatlakozó készletek és összekötő készülékcsatlakozó készletek
337.	EN 60825-1:2014 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények EN 60825-1:2014/A11:2021
338.	EN 60825-2:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 2. rész: Optikai szálás távközlési rendszerek biztonsági előírásai (OFCS) EN 60825-2:2004/A1:2007 EN 60825-2:2004/A2:2010
339.	EN 60825-4:2006 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek EN 60825-4:2006/A1:2008 EN 60825-4:2006/A2:2011
340.	EN 60825-12:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 12. rész: Információátvitelhez használt szabadtéri optikai távközlési rendszerek biztonsága
341.	EN 60831-1:2014 Öngyógyuló típusú, nagy teljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 1. rész: Általános rész. Kialakítás, vizsgálatok és névleges értékek. Biztonsági követelmények. Szerelési és üzemeltetési irányelvek EN 60831-1:2014/AC:2014
342.	EN 60831-2:2014 Öngyógyuló típusú, nagy teljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 2. rész: Öregedésvizsgálat, öngyógyulásvizsgálat és roncsolásvizsgálat
343.	EN 60838-1:2017 Különböző lámpafoglatok. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok EN 60838-1:2017/A1:2017 EN 60838-1:2017/A11:2021 EN 60838-1:2017/A2:2021

Szám	A szabvány hivatkozása
344.	EN 60838-2-1:1996 Különféle lámpafoglatok. 2. rész: Egyedi követelmények. 1. főfejezet: S14 típusú lámpafoglatok EN 60838-2-1:1996/A1:1998 EN 60838-2-1:1996/A2:2004
345.	EN 60838-2-2:2006 Különféle lámpafoglatok. 2-2. rész: Egyedi követelmények. LED-modulok csatlakozói EN 60838-2-2:2006/A1:2012
346.	EN 60898-1:2019 Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló jellegű berendezésekhez. 1. rész: Megszakítók váltakozó áramú működésre
347.	EN 60898-2:2021 Villamos szerelési anyagok. Túláramvédelmi megszakítók háztartási és hasonló berendezésekhez 2. rész: Megszakítók váltakozó áramú és egyenáramú működésre
348.	EN 60931-1:1996 Nem öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 1. rész: Általános rész. Kialakítás, vizsgálatok és névleges értékek. Biztonsági követelmények. Szerelési és üzemeltetési irányelvek EN 60931-1:1996/A1:2003
349.	EN 60931-2:1996 Nem öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 2. rész: Öregedésvizsgálat és roncsolásvizsgálat
350.	EN 60931-3:1996 Nem öngyógyuló típusú, nagyteljesítményű söntkondenzátorok legfeljebb 1 kV névleges feszültségű váltakozó áramú rendszerek számára. 3. rész: Belső biztosítók (IEC 931-3:1996)
351.	EN IEC 60934:2019 Megszakítók berendezésekhez (CBE-megszakítók)
352.	EN 60947-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 1. rész: Általános előírások EN 60947-1:2007/A1:2011 EN 60947-1:2007/A2:2014
353.	EN 60947-2:2017 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 2. rész: Megszakítók EN 60947-2:2017/A1:2020

Szám	A szabvány hivatkozása
354.	EN IEC 60947-3:2021 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 3. rész: Kapcsolók, szakaszolók, szakaszolókapcsolók és biztosító-kapcsolókészülék kombinációk
355.	EN IEC 60947-4-1:2019 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-1. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Elektromechanikus kontaktorok és motorvédő kapcsolók EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05
356.	EN 60947-4-2:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-2. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős motorvezérlők és motorvédő kapcsolók
357.	EN 60947-4-3:2014 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 4-3. rész: Kontaktorok és motorvédő kapcsolók. Váltakozó áramú, félvezetős vezérlők és kontaktorok nem motoros terhelésekhez
358.	EN 60947-5-1:2017 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-1. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Elektromechanikus vezérlő-áramköri készülékek EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05
359.	EN IEC 60947-5-2:2020 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-2. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Közelítéskapcsolók
360.	EN 60947-5-3:1999 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-3. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Hibafeltételek mellett meghatározott viselkedésű közelítéskapcsolókra (PDF-ekre) vonatkozó követelményeik EN 60947-5-3:1999/A1:2005
361.	EN 60947-5-4:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-4. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Alacsony energiaszintű érintkezők működésének értékelési módszere. Különleges vizsgálatok EN 60947-5-4:2003/A1:2019
362.	EN 60947-5-5:1997 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-5. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Villamos vészleállító készülék mechanikus reteszleállítással 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 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-7. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Analóg kimenetű közelítésérzékelő készülékek követelményei

Szám	A szabvány hivatkozása
364.	EN IEC 60947-5-8:2021 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-8. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Háromállású indítókapcsolók
365.	EN 60947-5-9:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 5-9. rész: Vezérlő-áramköri készülékek és kapcsolóelemek. Áramlásimennyiség-kapcsolók
366.	EN 60947-6-1:2005 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6-1. rész: Többfunkciós berendezések. Átkapcsolóberendezések EN 60947-6-1:2005/A1:2014
367.	EN 60947-6-2:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 6-2. rész: Többfunkciós berendezések. Vezérlő és védelmi kapcsolókészülékek (vagy berendezések) EN 60947-6-2:2003/A1:2007
368.	EN 60947-7-1:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-1. rész: Tartozékok. Sorozatkapcsok rézvezetőkhöz
369.	EN 60947-7-2:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-2. rész: Tartozékok. Védővezető-sorozatkapcsok rézvezetőkhöz
370.	EN 60947-7-3:2009 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 7-3. rész: Tartozékok. Biztosítós sorozatkapcsok biztonsági követelményei
371.	EN 60947-8:2003 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. 8. rész: Vezérlőegységek villamos forgógépek beépített hővédelméhez EN 60947-8:2003/A1:2006 EN 60947-8:2003/A2:2012
372.	EN IEC 60947-9-1:2019 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Aktív átvitelés mérséklő rendszerek. 9-1. rész: Ívoldó eszközök
373.	EN 60950-21:2003 Információtechnikai berendezések. Biztonság. 21. rész: Távoli energiabetáplálás
374.	EN 60950-22:2006 Informatika. Biztonság. 22. rész: Szabadtéri berendezések EN 60950-22:2006/AC:2008
375.	EN 60950-23:2006 Informatika. Biztonság. 23. rész: Nagy adatmennyiséget tároló berendezések EN 60950-23:2006/AC:2008

Szám	A szabvány hivatkozása
376.	EN 60968:2015 Beépített előtétes lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények
377.	EN IEC 60974-1:2018 Ívhegesztő berendezések. 1. rész: Hegesztő-áramforrások EN IEC 60974-1:2018/A1:2019
378.	EN IEC 60974-2:2019 Ívhegesztő berendezések. 2. rész: Folyadékos hűtőrendszerek
379.	EN IEC 60974-3:2019 Ívhegesztő berendezések. 3. rész: Ívgyújtó és ívstabilizáló eszközök
380.	EN IEC 60974-5:2019 Ívhegesztő berendezések. 5. rész: Huzalelőtőlők
381.	EN 60974-6:2016 Ívhegesztő berendezések. 6. rész: Korlátozott bekapcsolási idejű berendezések
382.	EN IEC 60974-7:2019 Ívhegesztő berendezések. 7. rész: Égők
383.	EN IEC 60974-8:2021 Ívhegesztő berendezések. 8. rész: Hegesztő és plazmavágó rendszerek gázvezérlői
384.	EN IEC 60974-11:2021 Ívhegesztő berendezések. 11. rész: Elektródafogók
385.	EN 60974-12:2011 Ívhegesztő berendezések. 12. rész: A hegesztőkábelek csatlakozószerelvényei
386.	EN IEC 60974-13:2021 Ívhegesztő berendezések. 13. rész: Testkábel-csatlakozók
387.	EN 60998-1:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 1. rész: Általános követelmények
388.	EN 60998-2-1:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 2-1. rész: Egyedi követelmények csavar típusú szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemekre
389.	EN 60998-2-2:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 2-2. rész: Egyedi követelmények csavar nélküli szorítóegységekkel ellátott különálló csatlakozóelemekre

Szám	A szabvány hivatkozása
390.	EN 60998-2-3:2004 Kisfeszültségű áramkörök csatlakozóelemei háztartási és hasonló célokra. 2-3. rész: Egyedi követelmények a szigetelés átvágásával működő szorítóegységekkel ellátott, különálló csatlakozóelemekre
391.	EN 60998-2-4:2005 Csatlakozóelemek kisfeszültségű áramkörökhöz, háztartási és hasonló célokra. 2-4. rész: Egyedi követelmények rácsavarásos csatlakozóelemekre
392.	EN 60999-1:2000 Csatlakozóelemek. Villamos rézvezetők. Csavar típusú és csavar nélküli szorítóegységek biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények és a 0,2 mm ² -35 mm ² keresztmetszetű vezetékhez használt szorítóegységek egyedi követelményei (IEC 60999-1:1999)
393.	EN 60999-2:2003 Csatlakozóelemek. Villamos rézvezetők. Csavar típusú és csavar nélküli szorítóegységek biztonsági követelményei. 2. rész: 35 mm ² felettől 300 mm ² -ig terjedő keresztmetszetű vezetékhez használt szorítóegységek követelményei
394.	EN 61008-1:2012 Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló alkalmazásokra (RCCB-k). 1. rész: Általános előírások EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A12:2017
395.	EN 61008-2-1:1994 Áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelem nélkül, háztartási és hasonló célokra (RCCB-védőkapcsolók). 2-1. rész: Az általános előírások alkalmazhatósága a hálózati feszültségtől funkcionálisan független RCCB-védőkapcsolókra EN 61008-2-1:1994/A11:1998 EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999
396.	EN 61009-1:2012 Áram-védőkapcsolók, beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló használatra (RCBO-védőkapcsolók). 1. rész: Általános előírások EN 61009-1:2012/A1:2014 EN 61009-1:2012/A11:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 EN 61009-1:2012/A13:2021
397.	EN 61009-2-1:1994 Áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel, háztartási és hasonló alkalmazásokra (RCBO-védőkapcsolók). 2-1. rész: Az általános előírások alkalmazhatósága a hálózati feszültségtől funkcionálisan független RCBO-védőkapcsolókra EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999

Szám	A szabvány hivatkozása
398.	EN 61010-1:2010 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 1. rész: Általános követelmények EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 EN 61010-1:2010/A1:2019
399.	EN IEC 61010-2-010:2020 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-010. rész: Anyagok melegítésére használt laboratóriumi készülékek kiegészítő követelményei
400.	EN IEC 61010-2-011:2021 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-011. rész: Hűtőkészülékek kiegészítő követelményei EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021
401.	EN IEC 61010-2-012:2022 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-012. rész: Klíma- és környezetállósági vizsgálatok és egyéb hőmérséklet-kondicionáló készülékek kiegészítő követelményei EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022
402.	EN 61010-2-020:2006 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai 2-020. rész: Laboratóriumi centrifugák követelményei
403.	EN IEC 61010-2-030:2021 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-030. rész: Vizsgáló- vagy mérőáramkörökkel ellátott készülékek kiegészítő követelményei EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021
404.	EN IEC 61010-2-032:2021 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-032. rész: Kézben tartott és kézzel működtetett, villamos vizsgálati és mérési célú áramszondák követelményei EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021
405.	EN IEC 61010-2-033:2021 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-033. rész: Kézben tartott, hálózati feszültség mérésére alkalmas, háztartási és szakmai használatú, univerzális és egyéb mérőeszközök kiegészítő követelményei EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021
406.	EN IEC 61010-2-034:2021 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-034. rész: A szigetelési ellenállás mérőkészülékeinek és a villamos szilárdság vizsgálókészülékeinek kiegészítő követelményei EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021

Szám	A szabvány hivatkozása
407.	EN IEC 61010-2-040:2021 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-040. rész: Gyógyászati anyagok kezelésére használt sterilizátorok és tisztító-fertőtlenítő készülékek kiegészítő követelményei
408.	EN IEC 61010-2-051:2021 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-051. rész: Elegyítésre és keverésre szolgáló laboratóriumi készülékek kiegészítő követelményei EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021
409.	EN IEC 61010-2-061:2021 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-061. rész: Termikus porlasztással és ionizációval működő laboratóriumi atomspektrométerek kiegészítő követelményei EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021
410.	EN IEC 61010-2-081:2020 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-081. rész: Elemzési és egyéb célú automatikus és félautomatikus laboratóriumi készülékek kiegészítő követelményei
411.	EN IEC 61010-2-091:2021 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-091. rész: Szekrénybe szerelt röntgenberendezések kiegészítő követelményei EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021
412.	EN IEC 61010-2-130:2021 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-130. rész: A gyermekek oktatási intézményekben való használatára szánt készülékek kiegészítő követelményei
413.	EN IEC 61010-2-201:2018 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-201. rész: Ellenőrző berendezések egyedi előírásai
414.	EN IEC 61010-2-202:2021 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 2-202. rész: A villamosan vezérelt szelep-helyzetbeállítók egyedi követelményei
415.	EN 61010-031:2015 Villamos mérő-, szabályozó- és laboratóriumi készülékek biztonsági előírásai. 031. rész: Villamos mérési és vizsgálati célú kézi mérőszondák biztonsági előírásai
416.	EN 61028:1993 Villamos mérőműszerek. X-Y regisztrálók EN 61028:1993/A2:1997

Szám	A szabvány hivatkozása
417.	EN 61048:2006 Lámpatartozékok. Kondenzátorok fénycsövekhez és egyéb kisülőlámpákhoz. Általános és biztonsági követelmények EN 61048:2006/A1:2016
418.	EN 61050:1992 1 000 V-ot meghaladó kimeneti üresjárású feszültségű transzformátorok (általában neon-transzformátorok) kisülőcsövekhez. Általános és biztonsági követelmények EN 61050:1992/A1:1995
419.	EN IEC 61058-1:2018 Készülékkapcsolók. 1. rész: Általános követelmények
420.	EN 61058-2-1:2011 Készülékkapcsolók. 2-1. rész: Zsinórvezeték-kapcsolók követelményei
421.	EN 61058-2-4:2005 Készülékkapcsolók. 2-4. rész: Független szerelésű kapcsolók követelményei
422.	EN 61058-2-5:2011 Készülékkapcsolók. 2-5. rész: Átváltókapcsolók követelményei
423.	EN 61071:2007 Kondenzátorok teljesítményelektronikai felhasználásra
424.	EN 61095:2009 Elektromechanikus kontaktorok háztartási és hasonló célokra
425.	EN 61131-2:2007 Programozható vezérlők. 2. rész: Készülék követelmények és vizsgálatok
426.	EN 61138:2007 Hordozható földelő- és rövidre záró szerkezetek vezetői
427.	EN 61140:2002 Áramütés elleni védelem. A villamos berendezésekre és a villamos szerkezetekre vonatkozó közös szempontok EN 61140:2002/A1:2006
428.	EN 61143-1:1994 Villamos mérőműszerek. X-t regisztrálók. 1. rész: Fogalommeghatározások és követelmények EN 61143-1:1994/A1:1997
429.	EN 61143-2:1994 Villamos mérőműszerek. X-t regisztrálók. 2. rész: Javasolt kiegészítő vizsgálati módszerek

Szám	A szabvány hivatkozása
430.	EN 61184:2017 Bajonett-lámpafoglatok
431.	EN 61187:1994 Villamos és elektronikus mérőműszerek. Dokumentáció EN 61187:1994/AC:1995
432.	EN 61195:1999 Két végükön fejelt fénycsövek. Biztonsági előírások EN 61195:1999/A1:2013 EN 61195:1999/A2:2015
433.	EN 61199:2011 Egy végükön fejelt fénycsövek. Biztonsági előírások EN 61199:2011/A1:2013 EN 61199:2011/A2:2015
434.	EN 61204:1995 Kisfeszültségű, egyenfeszültségű kimenetű villamosenergia-ellátó berendezések működési jellemzői és biztonsági követelményei
435.	EN IEC 61204-7:2018 Kisfeszültségű kapcsolóüzemű tápegységek. 7. rész: Biztonsági követelmények
436.	EN 61210:2010 Csatlakozóelemek. Lapos, gyorscsatlakozású kapcsok villamos rézvezetőkhez. Biztonsági követelmények
437.	EN 61230:2008 Feszültség alatti munkavégzés. Hordozható földelő- vagy földelő és rövidre záró eszközök
438.	EN 61242:1997 Villamos szerelési anyagok. Vezetékdobos hosszabbítók háztartási és hasonló célokra EN 61242:1997/A1:2008 EN 61242:1997/A2:2016 EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010
439.	EN 61243-3:2014 Feszültség alatti munkavégzés. Feszültségkémlők. 3. rész: Kétsarkú, kisfeszültségű típus EN 61243-3:2014/AC:2015 EN 61243-3:2014/AC:2015
440.	EN 61270-1:1996 Kondenzátorok mikrohullámú sütők számára. 1. rész: Általános rész
441.	EN IEC 61293:2020 Villamos szerkezetek megjelölése az energiaellátás névleges adataival. Biztonsági követelmények

Szám	A szabvány hivatkozása
442.	EN 61310-1:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 1. rész: A látható, hallható és tapintható jelek követelményei
443.	EN 61310-2:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 2. rész: A megjelölés követelményei
444.	EN 61310-3:2008 Gépi berendezések biztonsága. Jelzés, megjelölés és működtetés. 3. rész: A működtetőelemek elhelyezésének és működtetésének követelményei
445.	EN 61316:1999 Vezetékdobos hosszabbítók ipari célra
446.	EN 61347-1:2015 Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények
447.	EN 61347-2-2:2012 Lámpaműködtető eszközök. 2-2. rész: Izzólámpák egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus feszültségcsökkentő konvertereinek követelményei
448.	EN 61347-2-3:2011 Lámpaműködtető eszközök. 2-3. rész: Váltakozó árammal és/vagy egyenárammal táplált elektronikus fénycsőelőtétek követelményei EN 61347-2-3:2011/AC:2011
449.	EN 61347-2-7:2012 Lámpaműködtető eszközök. 2-7. rész: (Független) tartalékvilágításhoz használt, akkumulátorról táplált elektronikus működtető eszközök követelményei EN 61347-2-7:2012/A1:2019 EN 61347-2-7:2012/A2:2022
450.	EN 61347-2-8:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-8. rész: Fénycsőelőtétek egyedi követelményei 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 Lámpaműködtető eszközök. 2-9. rész: A kisülőlámpák elektromágneses működtetőeszközeinek követelményei (a fénycsőelőtétek kivételével)
452.	EN 61347-2-10:2001 Lámpaműködtető eszközök. 2-10. rész: Nagyfrekvenciás működésű, hidegen gyújtó, cső alakú kisülőlámpák (neoncsövek) elektronikus invertereinek és konvertereinek egyedi követelményei EN 61347-2-10:2001/A1:2009 EN 61347-2-10:2001/AC:2010

Szám	A szabvány hivatkozása
453.	<p>EN 61347-2-11:2001</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-11. rész: Lámpatestek különféle elektronikus áramköreinek egyedi követelményei</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>Lámpaműködtető eszközök. 2-12. rész: Kisülőlámpák váltakozó vagy egyenfeszültséggel táplált elektronikus előtétjeinek egyedi követelményei (a fénycsőelőtéték kivételével)</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>Lámpaműködtető eszközök. 2-13. rész: LED-modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus működtetőeszközeinek követelményei</p>
456.	<p>EN IEC 61347-2-14:2018</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-14. rész: Indukciós lámpák egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus működtetőeszközeinek kiegészítő követelményei</p> <p>EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021</p>
457.	<p>EN 61386-1:2008</p> <p>Védőcsőrendszerek villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények</p> <p>EN 61386-1:2008/A1:2019</p>
458.	<p>EN 61386-21:2004</p> <p>Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 21. rész: Egyedi követelmények. Merevvédőcső-rendszerek</p> <p>EN 61386-21:2004/A11:2010 EN 61386-21:2004/AC:2004</p>
459.	<p>EN 61386-22:2004</p> <p>Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 22. rész: Egyedi követelmények. Hajlíthatóvédőcső-rendszerek</p> <p>EN 61386-22:2004/A11:2010 EN 61386-22:2004/AC:2004</p>
460.	<p>EN 61386-23:2004</p> <p>Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 23. rész: Egyedi követelmények. Hajlíkonyvédőcső-rendszerek</p> <p>EN 61386-23:2004/A11:2010 EN 61386-23:2004/AC:2004</p>
461.	<p>EN 61386-24:2010</p> <p>Védőcsőrendszerek kábelfektetéshez. 24. rész: Egyedi követelmények. Földbe fektetett védőcsőrendszerek</p>

Szám	A szabvány hivatkozása
462.	EN 61386-25:2011 Védőcsőrendszerek kabelfektetéshez. 25. rész: Egyedi követelmények. Védőcső rögzítőszerelvények
463.	EN 61439-1:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 1. rész: Általános szabályok
464.	EN 61439-2:2011 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Teljesítmény-kapcsoló- és teljesítmény-vezérlőberendezések
465.	EN 61439-3:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 3. rész: Szakképzettség nélküli személyek által kezelhető elosztótáblák. (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
466.	EN 61439-4:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 4. rész: Felvonulási területek berendezései (ACS)
467.	EN 61439-5:2015 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Közcéli hálózat energialeosztó berendezései EN 61439-5:2015/AC:2015
468.	EN 61439-6:2012 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 6. rész: Burkolt síncsatornás rendszerek (síncsatornák)
469.	EN 61534-1:2011 Áramvezető sínrendszerek. 1. rész: Általános követelmények EN 61534-1:2011/A1:2014 EN 61534-1:2011/A11:2021 EN 61534-1:2011/A2:2021
470.	EN 61534-21:2014 Áramvezető sínrendszerek. 21. rész: Falra és mennyezetre szerelhető áramvezető sínrendszerek követelményei EN 61534-21:2014/A11:2021
471.	EN 61534-22:2014 Áramvezető sínrendszerek. 22. rész: Padlóra vagy padló alatt szerelhető áramvezető sínrendszerek egyedi követelményei EN 61534-22:2014/A11:2021
472.	EN IEC 61535:2019 Berendezési csatlakozópárok rögzített villamos szerelések állandó csatlakoztatására
473.	EN 61537:2007 Kábelek és vezetékek fektetése. Kábeltálca- és kábelletra-rendszerek

Szám	A szabvány hivatkozása
474.	EN 61549:2003 Különféle lámpák EN 61549:2003/A3:2012 EN 61549:2003/A1:2005 EN 61549:2003/A2:2010
475.	EN 61557-1:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 1. rész: Általános követelmények
476.	EN 61557-2:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 2. rész: Szigetelési ellenállás
477.	EN 61557-3:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 3. rész: Hurokimpedancia
478.	EN 61557-4:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 4. rész: Földelő-, védő- és potenciálkiegyenlítő vezetők ellenállása
479.	EN 61557-5:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 5. rész: Földelési ellenállás
480.	EN 61557-6:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 6. rész: Áram-védőkészülékek (RCD) hatékonysága TT-, TN- és IT- rendszerekben
481.	EN 61557-7:2007 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 7. rész: Fázissorrend
482.	EN 61557-8:2015 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 8. rész: Szigetelésfigyelő eszközök IT-rendszerekhez
483.	EN 61557-9:2015 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kisfeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 9. rész: Berendezések IT-rendszerekben való szigetelésihiba-kereséshez EN 61557-9:2015/AC:2017-02

Szám	A szabvány hivatkozása
484.	EN 61557-10:2013 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 10. rész: A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló kombinált mérőberendezés
485.	EN 61557-11:2009 Legfeljebb 1 kV váltakozó és 1,5 kV egyenfeszültségű, kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 11. rész: A és B típusú maradékáram-monitorok (RCM-ek) hatékonysága TT-, TN- és IT-rendszerekben
486.	EN IEC 61557-12:2022 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 12. rész: Teljesítménymérő és -megfigyelő (PMD-) eszközök
487.	EN 61557-13:2011 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 13. rész: Kézben tartott és kézzel működtetett szivárgóáramok mérésére szolgáló árammérőfogók és áramszondák villamos elosztórendszerekben
488.	EN 61557-14:2013 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 14. rész: A gépek villamos berendezései biztonságának vizsgálatára szolgáló berendezések
489.	EN 61557-15:2014 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 15. rész: IT-rendszerekben használt szigetelésfigyelő eszközök és szigetelésihiba-kereséshez való berendezések működésbiztonsági követelményei
490.	EN 61557-16:2015 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 16. rész: A villamos készülékek és/vagy a gyógyászati villamos készülékek védelmi intézkedései hatékonyságának vizsgálatára szolgáló berendezések
491.	EN IEC 61558-1:2019 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok
492.	EN 61558-2-1:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercsek és hasonlók biztonsága. 2-1. rész: Elválasztótranszformátorok és általános alkalmazású elválasztótranszformátort tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik
493.	EN 61558-2-2:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek, fojtótekercsek és hasonlók biztonsága. 2-2. rész: Vezérlőtranszformátorok és vezérlőtranszformátort tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálataik

Szám	A szabvány hivatkozása
494.	EN 61558-2-3:2010 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-3. rész: Gáz- és olajjégők gyújtótranszformátorainak egyedi követelményei és vizsgálatai
495.	EN 61558-2-4:2009 Legfeljebb 1 100 V tápfeszültségű transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-4. rész: Szigetelőtranszformátorok és szigetelőtranszformátorokat tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai
496.	EN 61558-2-5:2010 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-5. rész: Borotvák transzformátorainak, borotvák tápegységeinek és borotvatápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai
497.	EN 61558-2-6:2009 Legfeljebb 1 100 V tápfeszültségű transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-4. rész: Biztonsági szigetelőtranszformátorok és biztonsági szigetelőtranszformátorokat tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai
498.	EN 61558-2-7:2007 Teljesítménytranszformátorok, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-7. rész: Játéktranszformátorok és -tápegységek követelményei és vizsgálatai
499.	EN 61558-2-8:2010 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-8. rész: Csengők és harangok transzformátorainak és tápegységeinek egyedi követelményei és vizsgálatai
500.	EN 61558-2-9:2011 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-9. rész: Volfrámszálas izzólámpákkal ellátott, III. érintésvédelmi osztályú kézilámpák transzformátorainak és tápegységeinek egyedi követelményei és vizsgálatai
501.	EN 61558-2-12:2011 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-12. rész: Állandó feszültségű transzformátorok és állandó feszültséget szolgáltató tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai
502.	EN 61558-2-13:2009 Legfeljebb 1 100 V tápfeszültségű transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és hasonló termékek biztonsága. 2-13. rész: Takaréktanszformátorok és azokat tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai
503.	EN 61558-2-14:2013 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-14. rész: Változtatható szekunder feszültségű transzformátorok és változtatható szekunder feszültségű transzformátorokat tartalmazó tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai

Szám	A szabvány hivatkozása
504.	EN 61558-2-15:2012 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-15. rész: Gyógyászati helyiségek ellátására használt szigetelőtranszformátorok egyedi követelményei és vizsgálatai
505.	EN 61558-2-16:2009 Transzformátorok, fojtók, tápegységek és hasonlók biztonsága 1 100 V-ig. 2-16. rész: Kapcsolóüzemű tápegységek és kapcsolóüzemű tápegységek transzformátorainak egyedi követelményei és vizsgálatai EN 61558-2-16:2009/A1:2013
506.	EN 61558-2-20:2011 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-20. rész: Kis fojtótekercsek egyedi követelményei és vizsgálatai
507.	EN 61558-2-23:2010 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-23. rész: Építési területek transzformátorainak és tápegységeinek egyedi követelményei és vizsgálatai
508.	EN 61558-2-26:2013 Transzformátorok, indukciós tekercsek, tápegységek és a velük képzett kombinációk biztonsága. 2-26. rész: Energiatakarékos és egyéb célú transzformátorok és tápegységek egyedi követelményei és vizsgálatai
509.	EN 61643-11:2012 Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. 11. rész: Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-levezető eszközök. Követelmények és vizsgálatok EN 61643-11:2012/A11:2018
510.	EN 61643-21:2001 Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. 21. rész: Távközlési és jelzőhálózatokhoz csatolt túlfeszültség-levezető eszközök. Működési követelmények és vizsgálati módszerek EN 61643-21:2001/A1:2009 EN 61643-21:2001/A2:2013
511.	EN 61643-31:2019 Kisfeszültségű túlfeszültség-levezető eszközök. 31. rész: Fotovillamos berendezésekben alkalmazott túlfeszültség-levezető eszközök követelményei és vizsgálatai
512.	EN IEC 61730-1:2018 Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 1. rész: Kialakítási követelmények EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
513.	EN IEC 61730-2:2018 Fotovillamos (PV-) modulok biztonságtechnikai minősítése. 2. rész: Vizsgálati követelmények EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Szám	A szabvány hivatkozása
514.	EN 61770:2009 Vízhálózatra csatlakozó villamos készülékek. A vízvisszaszívás és a tömlőkészülékek meghibásodásának elkerülése EN 61770:2009/AC:2011
515.	EN 61800-5-1:2007 Szabályozható fordulatszámú villamos hajtásrendszerek. 5-1. rész: Biztonsági követelmények. Villamos, termikus és energetikai követelmények EN 61800-5-1:2007/A1:2017 EN 61800-5-1:2007/A11:2021
516.	EN 61812-1:2011 Időrelék ipari és lakossági felhasználásra. 1. rész: Követelmények és vizsgálatok
517.	EN IEC 61851-1:2019 Villamos jármű vezetékes töltőrendszere. 1. rész: Általános követelmények
518.	EN 61851-21:2002 Villamos járművek vezetékes töltési rendszere. 21. rész: Villamos járművek egyen-/váltakozó áramú tápforráshoz való vezetékes csatlakoztatásának követelményei
519.	EN 61851-23:2014 Villamos jármű vezetékes töltőrendszere. 23. rész: Villamos jármű egyenáramú töltőállomása EN 61851-23:2014/AC:2016-06
520.	EN 61851-24:2014 Vezetékes töltés villamos járművekhez. 24. rész: Digitális adatsere d.c. járműtöltő állomás és az elektromos jármű között a d.c. töltés ellenőrzésére EN 61851-24:2014/AC:2015
521.	EN 61869-1:2009 Mérőtranszformátorok. 1. rész: Általános követelmények
522.	EN 61869-2:2012 Mérőtranszformátorok. 2. rész: Áramváltók
523.	EN 61869-3:2011 Mérőtranszformátorok. 3. rész: Induktív feszültségváltók további követelményei
524.	EN 61869-4:2014 Mérőtranszformátorok. 4. rész: Kombinált mérőváltók kiegészítő előírásai EN 61869-4:2014/AC:2014
525.	EN 61869-5:2011 Mérőtranszformátorok. 5. rész: Kapacitív feszültségváltók további követelményei EN 61869-5:2011/AC:2015

Szám	A szabvány hivatkozása
526.	EN IEC 61914:2021 Villamos berendezések kábelbilincsei
527.	EN 61921:2003 Teljesítménykondenzátorok. Kisfeszültségű, fázisjavító kondenzátortelemek
528.	EN 61995-1:2008 Háztartási és hasonló jellegű fényforrások csatlakoztatásához használt eszközök. 1. rész: Általános követelmények EN 61995-1:2008/A1:2017 EN 61995-1:2008/A11:2021
529.	EN 61995-2:2009 Eszközök háztartási és hasonló jellegű lámpatestek csatlakozásához. 2. rész: Lámpatest-csatlakozó eszközök (DCL-ek) szabványlapjai
530.	EN 62020:1998 Villamos szerelési anyagok. Maradékáram-monitorok háztartási és hasonló használatra (RcMs) EN 62020:1998/A1:2005
531.	EN 62026-1:2007 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőkészülék-interfészek (CDI-k). 1. rész: Általános szabályok
532.	EN 62026-2:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-készülékinterfész rendszerek (CDI-k). 2. rész: Működtető érzékelő interfész (AS-i)
533.	EN 62026-3:2015 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlőkészülék-interfészek (CDIs). 3. rész: Készülékhalózat EN 62026-3:2015/AC:2019-12
534.	EN 62026-7:2013 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek. Vezérlő-készülékinterfész rendszerek (CDI-k). 7. rész: CompoNet
535.	EN IEC 62031:2020 Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások EN IEC 62031:2020/A11:2021
536.	EN 62035:2014 Kisülőlámpák (a fénycsövek kivételével). Biztonsági előírások EN 62035:2014/A1:2019
537.	EN IEC 62040-1:2019 Szünetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: Biztonsági követelmények EN IEC 62040-1:2019/A11:2021

Szám	A szabvány hivatkozása
538.	EN 62080:2009 Hangjelző berendezések háztartási és hasonló célokra
539.	EN 62094-1:2003 Jelzőlámpaegységek háztartási és hasonló jellegű, rögzített villamos szerelésekhez. 1. rész: Általános követelmények EN 62094-1:2003/A11:2003
540.	EN 62109-1:2010 Fotovillamos energiarendszerekben használatos villamosenergia átalakítók biztonsága. 1. rész: Általános követelmények
541.	EN 62109-2:2011 Fotovillamos energiarendszerekben használatos villamosenergia átalakítók biztonsága. 2. rész: Az inverterek egyedi követelményei
542.	EN 62135-1:2015 Ellenállás-hegesztő berendezés. 1. rész: A tervezés, gyártás és létesítés biztonsági követelményei EN 62135-1:2015/AC:2016-02
543.	EN 62196-1:2014 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók. Villamos járművek vezetékes töltése. 1. rész: Általános követelmények
544.	EN 62196-2:2012 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok, járműcsatlakozók és bemeneti járműcsatlakozók. Villamos járművek vezetékes töltése. 2. rész: Váltakozó áramú csapos és érintkezőhüvelyes csatlakozószerelvények csatlakoztatási méretei és méret-csereszabotossági követelményei 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 Csatlakozódugók, csatlakozóaljzatok és járműcsatlakozópárok. Villamos járművek vezetékes töltése. 3. rész: meghatározott célú egyenáramú és kombinált váltakozó/egyenáramú csapos és érintkezőhüvelyes járműcsatlakozópárok csatlakoztatási méretei és méret-csereszabotossági követelményei
546.	EN 62208:2011 Üres burkolatok kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezésekhez. Általános követelmények
547.	EN 62233:2008 Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének mérési módszerei az emberi expozícióra vonatkozóan EN 62233:2008/AC:2008
548.	EN 62253:2011 Fotovillamos szivattyúrendszerek. A tervezés minősítése és a teljesítőképesség mérése

Szám	A szabvány hivatkozása
549.	EN IEC 62275:2019 Kábelszerelvény-rendszerek. Kábelkötegelő bilincsek villamos berendezésekhez
550.	EN 62282-3-100:2012 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-100. rész: Helyhez kötött tüzelőanyagcellás-energiarendszerek. Biztonság
551.	EN 62282-3-300:2012 Tüzelőanyagcella-technológia. 3-300. rész: Helyhez kötött tüzelőanyag-cellás energiarendszerek. Létesítés
552.	EN 62282-5-1:2012 Tüzelőanyagcella-technológiák. 5-1. rész: Hordozható tüzelőanyagcellás energiarendszerek. Biztonság
553.	EN 62310-1:2005 Statikus átviteli rendszerek (STS). 1. rész: Általános és biztonsági követelmények
554.	EN 62311:2008 Elektronikus és villamos berendezések értékelése az embert érő elektromágneses terek (0 Hz – 300 GHz) expozíciójának korlátozása szempontjából
555.	EN 62368-1:2014 Audio-/video-, informatikai és kommunikációs berendezések. 1. rész: Biztonsági követelmények (IEC 62368-1:2014, módosítva) EN 62368-1:2014/AC:2015
556.	EN 62395-1:2013 Ipari és kereskedelmi alkalmazású, villamosellenállás-fűtéses kísérőfűtő rendszerek. 1. rész: Általános és vizsgálati követelmények
557.	EN 62423:2012 F-típusú és B-típusú áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel és a nélkül, háztartási és hasonló célokra EN 62423:2012/A11:2021 EN 62423:2012/A12:2022
558.	EN 62444:2013 Kábeltömszelencék villamos berendezésekhez
559.	EN 62471:2008 Fényforrások és fényforrásrendszerek fotobiológiai biztonsága
560.	EN 62477-1:2012 Nagy teljesítményű félvezetős átalakító rendszerek biztonsági követelményei. 1. rész: Általános követelmények EN 62477-1:2012/A11:2014 EN 62477-1:2012/A1:2017 EN 62477-1:2012/A12:2021

Szám	A szabvány hivatkozása
561.	EN 62479:2010 Kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékek (10 MHz-300 GHz) elektromágneses terei emberi expozíciók alapkorlátainak való megfelelés értékelése
562.	EN 62493:2010 Világítóberendezések értékelése az elektromágneses terek emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából
563.	EN 62532:2011 Indukciós fénycsővek. Működési követelmény
564.	EN 62549:2011 Ízelt tagú rendszerek és hajlékony rendszerek kábelvezetéshez
565.	EN 62560:2012 50 V-nál nagyobb feszültségű beépített előtétes LED-lámpák általános világítási célra. Biztonsági követelmények 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 Átívelésérzékelő eszközök (AFDD) általános követelményei EN 62606:2013/A1:2017
567.	EN 62626-1:2014 Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőkészülékek, tokozott berendezések. 1. rész: Különbféle alkalmazásokban használt, az IEC60947-3 alkalmazási területén kívül eső tokozott kapcsolók villamos berendezések leválasztására javítási és karbantartási munka alatt
568.	HD 62640:2015 Áram-védőkapcsolós készülékek túláramvédelemmel vagy anélkül, háztartási és hasonló használatra való csatlakozóaljzatokhoz
569.	EN 62776:2015 Két végükön fejt LED-lámpák általános világítási célra. 1. rész: Biztonsági követelmények
570.	EN 62868:2015 Szerves fénykibocsátó diódás (OLED-) panelek általános világításra. Biztonsági követelmények
571.	EN 62949:2017 Az információs és kommunikációs hálózatokhoz csatlakoztatott berendezések egyedi biztonsági követelményei
572.	EN 63024:2018 Háztartási és hasonló célú RCBO-/RCCB-megszakítók önműködően visszakapcsoló készülékeinek (ARD-k) követelményei
573.	EN IEC 63044-3:2018 Lakások és épületek elektronikus rendszereinek (HBES), valamint épületautomatikai és szabályozási rendszereinek (BACS) általános követelményei. 3. rész: Villamos biztonsági követelmények

II. MELLÉKLET

	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
1.	<p>EN 60335-2-24:2010</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-24. rész: Hűtőkészülékek, fagyalt- és jégkészítők kiegészítő követelményei</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>Korlátozás: A 2014/35/EU irányelv 3. cikkében említett és az említett irányelv I. mellékletében meghatározott megfelelő biztonsági célkitűzéseknek való megfelelés vélelmezése céljából:</p> <p>a) a 30.2. szakaszban használt „75 cm²-t meghaladó terület” szöveg alatt „75 cm²-t meghaladó teljes terület értendő (a 75 cm² alatt a készülék hátsó részén lévő összes lyuk összege értendő);</p> <p>b) a 30.2.101. szakaszban használt „75 cm²-t meg nem haladó terület” szöveg alatt „75 cm²-t meg nem haladó teljes terület értendő (a 75 cm² alatt a készülék hátsó részén lévő összes lyuk összege értendő).”</p>	2025.6.13.
2.	<p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-30. rész: Helyiségfűtő készülékek követelményei</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>	2024.9.17.
3.	<p>EN 60598-2-22:2014</p> <p>Lámpatestek. 2-22. rész: Egyedi követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek</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>	2024.7.11.
11.	<p>EN 61347-2-7:2012</p> <p>Lámpaműködtető eszközök. 2-7. rész: (Független) tartalékvilágításhoz használt, akkumulátorról táplált elektronikus működtető eszközök követelményei</p> <p>EN 61347-2-7:2012/A1:2019</p>	2024.7.11.
12.	<p>EN 62423:2012</p> <p>F-típusú és B-típusú áram-védőkapcsolók beépített túláramvédelemmel és a nélkül, háztartási és hasonló célokra</p> <p>EN 62423:2012/A11:2021</p>	2024.9.17.

III. MELLÉKLET

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
1.	HD 361 S3:1999 Vezetékek megnevezési kódrendszere HD 361 S3:1999/A1:2006, HD 361 S3:1999/AC:1999	2025.6.13.
2.	HD 605 S2:2008 Villamos kábelek. Kiegészítő vizsgálati módszerek HD 605 S2:2008/AC:2010	2025.6.13.
3.	EN 50363-0:2011 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 0. rész: Általános bevezetés	2025.6.13.
4.	EN 50363-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 1. rész: Térhálósított elasztomer szigetelés-anyagkeverékek	2025.6.13.
5.	EN 50363-2-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2-1. rész: Térhálósított elasztomer köpeny-anyagkeverékek EN 50363-2-1:2005/A1:2011	2025.6.13.
6.	EN 50363-2-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 2-2. rész: Térhálósított elasztomer burkolat-anyagkeverékek	2025.6.13.
7.	EN 50363-3:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 3. rész: PVC szigetelés-anyagkeverékek EN 50363-3:2005/A1:2011	2025.6.13.
8.	EN 50363-4-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-1. rész: PVC köpeny-anyagkeverékek	2025.6.13.
9.	EN 50363-4-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 4-2. rész: PVC burkolat-anyagkeverékek	2025.6.13.

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
10.	EN 50363-5:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 5. rész: Halogénmentes, térhálósított szigetelés-anyagkeverékek EN 50363-5:2005/A1:2011	2025.6.13.
11.	EN 50363-6:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 6. rész: Halogénmentes, térhálósított köpeny-anyagkeverékek EN 50363-6:2005/A1:2011	2025.6.13.
12.	EN 50363-7:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 7. rész: Halogénmentes, hőre lágyuló szigetelés-anyagkeverékek	2025.6.13.
13.	EN 50363-8:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 8. rész: Halogénmentes, hőre lágyuló köpeny-anyagkeverékek EN 50363-8:2005/A1:2011	2025.6.13.
14.	EN 50363-9-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 9-1. rész: Különféle szigetelés-anyagkeverékek. Térhálósított poli (vinil-klorid) (XLPVC)	2025.6.13.
15.	EN 50363-10-1:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 10-1. rész: Különféle köpeny-anyagkeverékek. Térhálósított poli (vinil-klorid) (XLPVC)	2025.6.13.
16.	EN 50363-10-2:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek szigetelés-, köpeny- és burkolatanyagai. 10-2. rész: Különféle köpeny-anyagkeverékek. Hőre lágyuló poliuretán	2025.6.13.
17.	EN 50395:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek villamos vizsgálati módszerei EN 50395:2005/A1:2011	2025.6.13.
18.	EN 50396:2005 Kisfeszültségű erősáramú kábelek és vezetékek nem villamos vizsgálati módszerei EN 50396:2005/A1:2011	2025.6.13.
19.	EN 50497:2007 A PVC-szigetelésű és -köpenyű kábelek és vezetékekből a lágyító kiválás kockázatának meghatározására ajánlott vizsgálati módszer	2025.6.13.

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
20.	EN 50565-1:2014 Villamos kábelek és vezetékek. Legfeljebb 450/750 V (U0/U) névleges feszültségű vezetékek használatának irányelvei. 1. rész: Általános irányelvek	2025.6.13.
21.	EN 50565-2:2014 Villamos kábelek és vezetékek. Legfeljebb 450/750 V (U0/U) névleges feszültségű vezetékek használatának irányelvei. 2. rész: Az EN 50525 szerinti kábeltípusok sajátos irányelvei	2025.6.13.
22.	EN 60228:2005 Szigetelt kábelek és vezetékek vezetői EN 60228:2005/AC:2005	2025.6.13.
23.	EN 60332-1-1:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 1-1. rész: Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálóberendezés EN 60332-1-1:2004/A1:2015	2025.6.13.
24.	EN 60332-1-2:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 1-2. rész: Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálati eljárás 1 kW-os előkevert lánggal EN 60332-1-2:2004/A1:2015	2025.6.13.
25.	EN 60332-1-3:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 1-3. rész: Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Eljárás égő cseppek/részecskék meghatározására EN 60332-1-3:2004/A1:2015	2025.6.13.
26.	EN 60332-2-1:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 2-1. rész: Egyedül álló, kisméretű szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálóberendezés	2025.6.13.
27.	EN 60332-2-2:2004 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 2-2. rész: Egyedül álló, kisméretű szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálati eljárás szórt lánggal	2025.6.13.
28.	EN 60332-3-10:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-10. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. Vizsgálóberendezés	2025.6.13.

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
29.	EN 60332-3-21:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-21. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. A F/R kategória	2025.6.13.
30.	EN 60332-3-22:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-22. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. A kategória	2025.6.13.
31.	EN 60332-3-23:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-23. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. B kategória	2025.6.13.
32.	EN 60332-3-24:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-24. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. C kategória	2025.6.13.
33.	EN 60332-3-25:2009 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek égetési vizsgálatai. 3-25. rész: Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. D kategória	2025.6.13.
34.	EN 60335-2-11:2010 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-11. rész: Forgódobos ruhaszáritók követelményei EN 60335-2-11:2010/A11:2012 EN 60335-2-11:2010/A1:2015	2024.9.17.
35.	EN 60598-1:2015 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok 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	2024.7.11.
36.	EN 60598-2-11:2013 Lámpatestek. 2-11. rész: Egyedi követelmények. Lámpatestek akváriumokhoz	2024.9.17.
37.	EN 60754-1:2014 Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor keletkező gázok vizsgálata. 1. rész: Halogénsavgáz-tartalom meghatározása	2025.6.13.

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
38.	EN 60754-2:2014 Kábelek és vezetékek anyagainak égésekor keletkező gázok vizsgálata. 2. rész: A savasság meghatározása (pH-méréssel) és a vezetőképesség mérésével	2025.6.13.
39.	EN 60811-100:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 100. rész: Általános követelmények.	2025.6.13.
40.	EN 60811-201:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 201. rész: Általános vizsgálatok. A szigetelési vastagság mérése	2025.6.13.
41.	EN 60811-202:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 202. rész: Általános vizsgálatok. A nemfémes köpeny vagy burkolat vastagságának mérése	2025.6.13.
42.	EN 60811-203:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 203. rész: Általános vizsgálatok. A külső méretek mérése	2025.6.13.
43.	EN 60811-301:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 301. rész: Villamos vizsgálatok. A kitöltő masszák permittivitásának mérése 23 °C-on	2025.6.13.
44.	EN 60811-302:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 302. rész: Villamos vizsgálatok. A kitöltő masszák egyenáramú fajlagos ellenállásának mérése 23 °C-on és 100 °C-on	2025.6.13.
45.	EN 60811-401:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 401. rész: Különböző vizsgálatok. Termikus öregítési módszerek. Öregítés melegítőszekrényben, levegőben	2025.6.13.
46.	EN 60811-402:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 402. rész: Különböző vizsgálatok.	2025.6.13.
47.	EN 60811-403:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 403. rész: Különböző vizsgálatok. A térhálósított anyagkeverékek ózonállósági vizsgálata	2025.6.13.
48.	EN 60811-404:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 404. rész: Különböző vizsgálatok. A köpenyek és burkolatok ásványolajba merítési vizsgálata	2025.6.13.

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
49.	EN 60811-405:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 405. rész: Különféle vizsgálatok. PVC-szigetelések, valamint PVC-köpenyek és -burkolatok hőstabilitás vizsgálata	2025.6.13.
50.	EN 60811-406:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 406. rész: Különféle vizsgálatok. Polietilén és polipropilén anyagkeverékek feszültségkorrózió-állósága	2025.6.13.
51.	EN 60811-407:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 407. rész: Különféle vizsgálatok. Polietilén és polipropilén anyagkeverékek tömegnövekedésének mérése	2025.6.13.
52.	EN 60811-408:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 408. rész: Különféle vizsgálatok. Polietilén és polipropilén anyagkeverékek hosszú idejű stabilitásának vizsgálata	2025.6.13.
53.	EN 60811-409:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 409. rész: Különféle vizsgálatok. Hőre lágyuló szigetelések, valamint köpenyek és burkolatok tömegveszteségének vizsgálata	2025.6.13.
54.	EN 60811-410:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 410. rész: Különféle vizsgálatok. Poliolefin szigetelésű vezetők rézzel katalizált oxidatív degradációjának vizsgálati módszere	2025.6.13.
55.	EN 60811-411:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 411. rész: Különféle vizsgálatok. A kitöltő masszák törékenysége kis hőmérsékleten	2025.6.13.
56.	EN 60811-412:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 412. rész: Különféle vizsgálatok. Termikus öregítési módszerek. Öregítés légbombában	2025.6.13.
57.	EN 60811-501:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 501. rész: Mechanikai vizsgálatok. Vizsgálatok a szigetelés-, valamint a köpeny- és burkolat-anyagkeverékek mechanikai tulajdonságainak meghatározására	2025.6.13.
58.	EN 60811-502:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 502. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések zsurugóvizsgálata	2025.6.13.

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
59.	EN 60811-503:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 503. rész: Mechanikai vizsgálatok. A köpenyek és burkolatok zsugorodásvizsgálata	2025.6.13.
60.	EN 60811-504:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 504. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok hajlítási vizsgálatai kis hőmérsékleten	2025.6.13.
61.	EN 60811-505:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 505. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok nyúlása kis hőmérsékleten	2025.6.13.
62.	EN 60811-506:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 506. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok ütővizsgálata kis hőmérsékleten	2025.6.13.
63.	EN 60811-507:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 507. rész: Mechanikai vizsgálatok. Térhálósított anyagok nyúlásvizsgálata nagy hőmérsékleten.	2025.6.13.
64.	EN 60811-508:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 508. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok nyomásvizsgálata nagy hőmérsékleten	2025.6.13.
65.	EN 60811-509:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 509. rész: Mechanikai vizsgálatok. A szigetelések, valamint a köpenyek és a burkolatok repedésállósági vizsgálata (hőszokkvizsgálat)	2025.6.13.
66.	EN 60811-510:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 510. rész: Mechanikai vizsgálatok. Módszerek a polietilén és polipropilén anyagkeverékekhez. Tekercselési vizsgálat levegőben végzett termikus öregítés után	2025.6.13.
67.	EN 60811-511:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 511. rész: Mechanikai vizsgálatok. A polietilén anyagkeverékek folyási mutatószámának mérése	2025.6.13.
68.	EN 60811-512:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 512. rész: Mechanikai vizsgálatok. Módszerek a polietilén és polipropilén anyagkeverékekhez. Szakítószilárdság és szakadási nyúlás nagy hőmérsékletű kondicionálás után	2025.6.13.

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
69.	EN 60811-513:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 513. rész: Mechanikai vizsgálatok. Módszerek a polietilén és polipropilén anyagkeverékekhez. Tekercselési vizsgálat kondicionálás után	2025.6.13.
70.	EN 60811-601:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 601. rész: Fizikai vizsgálatok. A kitöltő masszák cseppenéspontjának mérése	2025.6.13.
71.	EN 60811-602:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 602. rész: Fizikai vizsgálatok. Olajkiválás a kitöltő masszákban	2025.6.13.
72.	EN 60811-603:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 603. rész: Fizikai vizsgálatok. A kitöltő masszák teljes savszámának mérése	2025.6.13.
73.	EN 60811-604:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 604. rész: Fizikai vizsgálatok. A korrozív összetevők hiányának mérése a kitöltő masszákban	2025.6.13.
74.	EN 60811-605:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 605. rész: Fizikai vizsgálatok. A polietilén anyagkeverékek koromtartalmának és/vagy ásványitöltőanyag-tartalmának mérése	2025.6.13.
75.	EN 60811-606:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 606. rész: Fizikai vizsgálatok. A sűrűség meghatározásának módszerei#IEC 60811-606:2012	2025.6.13.
76.	EN 60811-607:2012 Villamos és fényvezető kábelek és vezetékek. Nemfémes anyagok vizsgálati módszerei. 607. rész: Fizikai vizsgálatok. Vizsgálat a korom eloszlásának értékeléséhez polietilénben és polipropilénben	2025.6.13.
77.	EN 61034-1:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füstszűrűségének mérése. 1. rész: Vizsgálóberendezés EN 61034-1:2005/A1:2014	2025.6.13.
78.	EN 61034-2:2005 Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füstszűrűségének mérése. 2. rész: Vizsgálati eljárás és követelmények EN 61034-2:2005/A1:2013	2025.6.13.

Szám	A szabvány hivatkozása	A visszavonás időpontja
79.	EN 61557-12:2008 Legfeljebb 1 000 V váltakozó és 1 500 V egyenfeszültségű kiefeszültségű elosztórendszerek villamos biztonsága. A védelmi intézkedések vizsgálatára, mérésére vagy megfigyelésére szolgáló berendezések. 12. rész: Mérő- és megfigyelőeszközök működési jellemzői	2024.7.11.