

A SZABVÁNYÜGYI KÖZLÖNYBEN 2022-ben KÖZZÉTETT FONTOSABB KATASZTRÓFAVÉDELMEK, ILLETVE TŰZVÉDELMEK ÉRINTŐ SZABVÁNYOK

- *MSZ EN IEC 60695-4:2022 A tűzveszélyesség vizsgálata. 4. rész: Az elektrotechnikai termékek tűzállóság-vizsgálati terminológiája (MSZ EN IEC 60695-4:2013 helyett, amely azonban 2024.07.28-ig még érvényes; SzK: 01.)
- *MSZ EN 14972-14:2022 Beépített tűzoltó berendezések. Vízköddel oltó berendezések. 14. rész: A 260 m³-nél nagyobb zárt terekben lévő gázturbinákat védő nyitott szórófejes oltóberendezések vizsgálati eljárása (SzK: 01.)
- *MSZ EN 14972-15:2022 Beépített tűzoltó berendezések. Vízköddel oltó berendezések. 15. rész: A legfeljebb 260 m³-es zárt terekben lévő gázturbinákat védő nyitott szórófejes oltóberendezések vizsgálati eljárása (SzK: 01.)
- *MSZ EN 50710:2022 Tűzvédelmi rendszerek és biztonsági rendszerek biztonságos távoli szolgáltatásnyújtási követelményei (SzK: 01.)
- *MSZ CLC/TS 50576:2022 Villamos kábelek. A tűzzel szembeni viselkedés vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása (SzK: 01.)
- *MSZ CLC IEC/TS 60079-39:2022 Robbanóképes közegek. 39. rész: Gyújtószikramentes rendszerek elektronikusan vezérelt szikraidőtartamkorlátozással (SzK: 01.)
- *MSZ CLC IEC/TS 60079-43:2022 Robbanóképes közegek. 43. rész: Gyártmányok kedvezőtlen üzemi körülmények között (SzK: 01.)
- *MSZ EN 81-22:2022 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt felvonók. 22. rész: Ferde hajtású személy- és személy-teher felvonók (MSZ EN 81-22:2014 helyett, amely azonban 2023. 09. 30-ig még érvényes; SzK: 01.)
- *MSZ EN 15882-5:2022 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 5. rész: Kombinált átvezetések tömitései (SzK: 02.)
- *MSZ EN ISO 13688:2013/A1:2022 Védőruházat. Általános követelmények. 1. módosítás (MSZ EN ISO 13688:2013 módosítása; SzK: 02.)

*MSZ EN 14373:2022	Robbanáselfojtó rendszerek (MSZ EN 14373:2006 helyett, amely azonban 2022. 11. 30-ig még érvényes; SzK: 03.)
*MSZ EN ISO 15384:2020/A1:2022	Védőruházat tűzoltók részére. Terepi tűzoltóruházat laboratóriumi vizsgálati módszerei és teljesítménykövetelményei. 1. módosítás (MSZ EN ISO 15384:2020 módosítása; SzK: 03.)
MSZ 24203-7:2022	Nevelési és oktatási épületek tervezési előírásai. 7. rész: Bölcsődék (SzK: 03.)
*MSZ EN ISO 10286:2022	Gázpalackok. Szakszótár (SzK: 04.)
*MSZ CEN/TS 17159:2022	Társadalmi és polgári biztonság. Útmutató az egészségügyi létesítményekben előforduló veszélyes anyagok (CBRNE-k) biztonságához (SzK: 04.)
*MSZ CEN/TS 16595:2022	CBRN. A sérülékenység értékelése és a veszélynek kitett személyek védelme (SzK: 04.)
*MSZ EN IEC 60695-2-13:2022	A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-13. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Anyagok izzóhuzalos gyulladási hőmérsékletének (GWIT) vizsgálati módszere (SzK: 04.)
*MSZ EN IEC 60695-9-2:2022	A tűzveszélyesség vizsgálata. 9-2. rész: A láng felületi terjedése. A vizsgálati módszerek összefoglalása és fontossága (SzK: 04.)
*MSZ EN 1366-3:2022	Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálatai. 3. rész: Átvezetések áttöréshézagztömítései (SzK: 04.)
*MSZ EN 1366-11:2018+A1:2022	Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálatai. 11. rész: Kábelrendszerek tűzvédelmi szerkezetei és kiegészítő komponensei (SzK: 04.)
*MSZ EN IEC 60695-6-1:2022	A tűzveszélyesség vizsgálata. 6-1. rész: A füst láthatóságot csökkentő hatása. Általános útmutató (SzK: 04.)
*MSZ CLC/TR 60079-33:2022	Robbanóképes közegek. 33. rész: Gyártmányok védelme különleges védelemmel, „s” (SzK: 04.)
*MSZ EN IEC 60695-2-12:2022	A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-12. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Anyagok izzóhuzalos éghetőségi indexének (GWFI) vizsgálati módszerei (SzK: 05.)
*MSZ EN 50171:2022	Központi biztonsági energiaellátó rendszerek (SzK: 05.)

*MSZ EN 17616:2022	Kültéri gyertyák. A tűzbiztonság előírása (SzK: 05.)
*MSZ EN 15967:2022	A gázok és gőzök legnagyobb robbanási nyomásának és a nyomásnövekedés legnagyobb sebességének meghatározása (MSZ EN 15967:2012 helyett; SzK: 06.)
*MSZ EN IEC 60695-2-10:2022	A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-10. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Izzóhuzalos vizsgálóberendezések és általános vizsgálati eljárások (MSZ EN IEC 60695-2-10: 2014 helyett, amely azonban 2024. 12.02-ig még érvényes; SzK: 07.)
*MSZ EN IEC 60695-2-11:2022	A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-11. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek. Végtermékek izzóhuzalos éghetőségvizsgálati módszerei (MSZ EN IEC 60695-2-11: 2015 helyett, amely azonban 2024. 12.02-ig még érvényes; SzK: 07.)
*MSZ EN IEC 60695-5-1:2022	A tűzveszélyesség vizsgálata. 5-1. rész: A füst és/vagy égési gázok által előidézett korróziós károsodás hatásai. Általános útmutató (MSZ EN IEC 60695-5-11: 2003 helyett, amely azonban 2024. 12.02-ig még érvényes; SzK: 07.)
*MSZ EN IEC 60695-7-2:2022	A tűzveszélyesség vizsgálata. 7-2. rész: A füst és/vagy égési gázok mérgező hatása. A vizsgálati módszerek összefoglalása és fontossága (MSZ EN IEC 60695-7-2: 2013 helyett, amely azonban 2024. 12.12-ig még érvényes; SzK: 07.)
*MSZ EN ISO 9488:2022	Napenergia. Szakszótár (MSZ EN ISO 9488:2000 helyett; SzK: 08.)
*MSZ EN 14972-10:2022	Beépített tűzoltó berendezések. Vízköddel oltó berendezések. 10. rész: Átriumot védő, oldalfali, nyitott szórófejes oltóberendezések vizsgálati eljárása (SzK: 08.)
*MSZ EN ISO 8130-4:2022	Porlakkok. 4. rész: Az alsó robbanási határérték kiszámítása (MSZ EN ISO 8130-4:2011 helyett; SzK: 08.)
*MSZ CEN/TR 16793:2022	Útmutató a lánggátló berendezések kiválasztásához, alkalmazhatóságához és használatához (SzK: 08.)
*MSZ EN 12101-6:2022	Füst- és hőszabályozó rendszerek. 6. rész: Nyomáskülönbség elvén működő rendszerek műszaki előírása. Szerelvények (MSZ EN 12101-6:2005 helyett, amely azonban 2024.01.31-ig még érvényes; SzK: 08.)

- *MSZ EN 12101-13:2022 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 13. rész: Nyomáskülönbség elvén működő rendszerek (PDS). Tervezési és számítási módszerek, átvételi vizsgálat, rutinvizsgálat és karbantartás (MSZ EN 12101-6:2005 helyett, amely azonban 2024.01.31-ig még érvényes; SzK: 08.)
- *MSZ EN 17624:2022 Gázok és gőzök robbanási határainak meghatározása megnövelt nyomáson, megnövelt hőmérsékleten vagy levegőtől eltérő oxidálószerrel való felhasználás esetén (SzK: 08.)
- *MSZ EN ISO 20345:2022 Egyéni védőeszközök. Biztonsági lábbeli (MSZ EN ISO 20345:2012 helyett, amely azonban 2023.03.31-ig még érvényes; SzK: 08.)
- *MSZ EN ISO 20346:2022 Egyéni védőeszközök. Védőlábbeli (MSZ EN ISO 20346:2014 helyett, amely azonban 2023.03.31-ig még érvényes; SzK: 08.)
- *MSZ EN ISO 20347:2022 Egyéni védőeszközök. Munkalábbeli (MSZ EN ISO 20347:2012 helyett, amely azonban 2023.03.31-ig még érvényes; SzK: 08.)
- *MSZ EN ISO 7010:2020/A2:2022 Grafikus szimbólumok. Biztonsági színek és biztonsági jelzések. Regisztrált biztonsági jelzések. 2. módosítás (SzK: 09.)
- *MSZ EN ISO 7010:2020/A3:2022 Grafikus szimbólumok. Biztonsági színek és biztonsági jelzések. Regisztrált biztonsági jelzések. 3. módosítás (SzK: 09.)
- *MSZ EN 60079-29-1:2016/A1:2022 Robbanóképes közegek. 29-1. rész: Gázérzékelők. Éghető gázok érzékelőinek működési követelményei (SzK: 09.)
- *MSZ EN 60079-29-1:2016/A11:2022 Robbanóképes közegek. 29-1. rész: Gázérzékelők. Éghető gázok érzékelőinek működési követelményei (SzK: 09.)
- *MSZ EN 12259-14:2020+A1:2022 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező berendezések részegységei. 14. rész: Lakóépületekben használatos sprinkler (az MSZ EN 12259-14:2020 helyett; SzK: 10.)
- *MSZ EN ISO 12863:2022 A cigaretták tűzokozó hatásának értékelése szabványos vizsgálati módszerrel (ISO 12863:2022) (az MSZ EN ISO 12863:2010 és az MSZ EN ISO 12863:2010/A1:2016 helyett; SzK: 10.)

- *MSZ EN 81-21:2022 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt felvonók. 21. rész: Új személy- és személy-teher felvonók létesítése meglévő épületben (az MSZ EN 81-21:2018 helyett, amely azonban 2024. 05. 31-ig még érvényes; SzK: 10.)
- *MSZ EN 81-28:2022 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt felvonók. 28. rész: Személy- és személy-teher felvonók távvészjelző rendszere (az MSZ EN 81-28:2018+AC:2019 helyett, amely azonban 2024. 06. 30-ig még érvényes; SzK: 10.)
- *MSZ EN 81-58:2022 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Felülvizsgálat és vizsgálatok. 58. rész: Aknaajtók tűzállósági vizsgálata (az MSZ EN 81-58:2018 helyett, amely azonban 2024. 05. 31-ig még érvényes; SzK: 10.)
- *MSZ EN 17352:2022 Gépi működtetésű bejárati ajtók ellenőrző eszközei. Használati biztonság. Követelmények és vizsgálati módszerek (SzK: 11.)
- *MSZ EN IEC 60598-2-22:2022 Lámpatestek. 2-22. rész: Kiegészítő követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek (az MSZ EN 60598-2-22:2015 és az MSZ EN 60598-2-22:2014/A1:2020 helyett, amelyek azonban 2025. 06. 24-ig még érvényesek; SzK: 11.)
- *MSZ EN 61347-2-7:2012/A2:2022 Lámpaműködtető eszközök. 2-7. rész: (Független) tartalék-világításhoz használt, biztonsági berendezések villamos tápforrásáról (ESSS) táplált elektronikus működtetőeszközök kiegészítő követelményei (az MSZ EN 61347-2-7:2012 módosítása; SzK: 11.)
- *MSZ EN 81-70:2021+A1:2022 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személyteher felvonók különleges alkalmazásai. 70. rész: Fogyatékossgal élők által is igénybe vehető felvonók (az MSZ EN 81-70:2021 helyett, amely azonban 2024. 07. 31-ig még érvényes; SzK: 11.)
- *MSZ EN IEC 62660-3:2022 Lítiumion akkumulátorcellák villamos közúti járművek hajtásához. 3. rész: Biztonsági követelmények (az MSZ EN 62660-3:2017 helyett, amely azonban 2025. 04. 05-ig még érvényes; SzK: 11.)

*MSZ EN 13823:2020+A1:2022 Építési termékek tűzzel szembeni viselkedésének vizsgálatai. Egyetlen égő tárgy hőhatásának kitett építési termékek, a padlóburkolatok kivételével (az MSZ EN 13823:2020 helyett; SzK: 12.)

**A SZABVÁNYÜGYI KÖZLÖNYBEN 2022-ben MEGHIRDETETT-
KORÁBBAN IDEGEN NYELVEN BEVEZETETT - FONTOSABB
KATASZTRÓFAVÉDELMEK, ILLETVE TŰZVÉDELMEK ÉRINTŐ
SZABVÁNYOK MAGYAR NYELVŰ VÁLTOZATÁNAK
MEGJELENÉSE**

MSZ EN 81-72:2020	Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 72. rész: Tűzoltófelvonók (SzK: 02.)
MSZ EN 81-73:2020	Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 73. rész: Felvonók viselkedése tűz esetén (SzK: 02.)
MSZ EN 1365-1:2013	Teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 1. rész: Falak (SzK: 06.)
MSZ EN ISO 1716:2019	Termékek tűzzel szembeni viselkedési vizsgálatai. A bruttó égéshő (fűtőérték) meghatározása (SzK: 06.)
MSZ EN 16475-1:2020	Égéstermék-elvezető berendezések. Tartozékok. 1. rész: Hangtompítók. Követelmények és vizsgálati módszerek (SzK: 06.)
MSZ EN 16475-6:2020	Égéstermék-elvezető berendezések. Tartozékok. 6. rész: Tisztító- és ellenőrző nyílások. Követelmények és vizsgálati módszerek (SzK: 06.)
MSZ EN 15254-3:2019	Tűzállósági vizsgálatok eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. Nem teherhordó falak. 3. rész: Szerelt (könnyűszerkezetes) válaszfalak (SzK: 07.)
MSZ EN 15254-7:2018	Tűzállósági vizsgálatok eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. Nem teherhordó mennyezetek. 7. rész: Fém szendvicspanelek (SzK: 07.)
MSZ EN ISO 11925-2:2020	Tűzzel szembeni viselkedési vizsgálatok. Építési termékek gyúlékonysága közvetlen láng hatására. 2. rész: Vizsgálat „egyetlen láng” gyújtóforrással (SzK: 07.)

MSZ EN 13830:2015+A1:2020	Függönyfalak. Termékszabvány (SzK: 09.)
MSZ EN 54-29:2015	Tűzjelző berendezések. 29. rész: Multiszenzoros tűzérzékelők. Füst- és hőérzékelők kombinációjából álló pontszerű érzékelők (SzK: 10.)
MSZ EN 81-40:2021	Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Különleges személy- és teherfelvonók. 40. rész: Lépcsőfelvonók és ferdepályás emelőlapok mozgáskorlátozott személyek számára (SzK: 11.)

**A SZABVÁNYÜGYI KÖZLÖNYBEN 2022-ben
MEGHIRDETETT FONTOSABB KATASZTRÓFAVÉDELMEZ,
ILLETVE TŰZVÉDELMEZ ÉRINTŐ SZABVÁNYOK, MÓDOSÍTÁSA,
HELYESBÍTÉSE**

MSZ EN 13501-1:2019	Építési termékek és építményszerkezetek tűzvédelmi osztályozása. 1. rész: Osztályba sorolás a tűzzel szembeni viselkedési vizsgálatok során kapott eredmények felhasználásával (SzK: 07.)
MSZ EN 1993-1-2:2013	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-2. rész: Általános szabályok. Szerkezetek tervezése tűzhatásra (SzK: 10.)
MSZ EN 15269-20:2021	Ajtó-, redőny- és nyitható ablakszerkezetek, valamint szerelvényeik/vasalataik tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 20. rész: Ajtó-, redőny-, működtetett függönykapu- és nyitható ablakszerkezetek füstgátlása (EN 15269-20:2020/AC:2022, September; (SzK: 11.)

**A SZABVÁNYÜGYI KÖZLÖNYBEN 2022-BEN
MEGHIRDETETT FONTOSABB KATASZTRÓFAVÉDELMEZ,
ILLETVE TŰZVÉDELMEZ ÉRINTŐ SZABVÁNYOK VISSZAVONÁSA**

MSZ 15688:2009	A villamosenergia-fejlesztő, -átalakító és -elosztó berendezések tűzvédelme (SzK: 05.)
MSZ 537:1997	SZIKETHERM hő-, hangszigetelő és tűzvédelmi bevonat (SzK: 07.)

*Angol nyelven jelentek meg.

Lezárva: 2022. március 31.

Összeállította: Vágvölgyi László építész tűzvédelmi szakértő