

A SZABVÁNYÜGYI KÖZLÖNYBEN 2023-BAN KÖZZÉTETT FONTOSABB KATASZTRÓFAVÉDELMEK, ILLETVE TŰZVÉDELMEK ÉRINTŐ SZABVÁNYOK

- *MSZ EN 50399:2023 Égetésnek kitett kábelek és vezetékek közös vizsgálati módszerei. Kábelek és vezetékek hő- és füstkibocsátásának mérése a lángterjedési vizsgálat során. Vizsgálóberendezés, vizsgálati eljárások, eredmények (MSZ EN 50399:2011 és az MSZ EN 50399:2011/A1:2016 helyett, amelyek azonban 2025. 08. 08-ig még érvényesek; SzK: 01.)
- *MSZ EN 13922:2020+A1:2023 Tartályok veszélyes áruk szállítására. A tartályok kezelőszerelvényei. Túltöltésgátló biztonsági rendszerek folyékony üzemanyagokhoz (MSZ EN 13922:2020 helyett; SzK: 01.)
- *MSZ EN 17673:2023 Védőruházat. Hő és láng elleni védelem. Integrált okostextíliákat és nem textil elemeket tartalmazó ruhadarabok követelményei és vizsgálati módszerei (SzK: 01.)
- *MSZ EN IEC 60079-25:2023 Robbanóképes közegek. 25. rész: Gyújtószikramentes villamos rendszerek (MSZ EN 60079-25:2011 helyett, amely azonban 2025. 09. 09-ig még érvényes; SzK: 01.)
- *MSZ EN ISO 9288:2023 Hőszigetelés. Hőátvitel sugárzással. Szakszótár (MSZ EN ISO 9288:1998 helyett; SzK: 02.)
- *MSZ CLC/TR 50658:2023 Belső tűzállóságú kábelek rögzítésére szolgáló kábelszerelvény-rendszerek (SzK: 02.)
- *MSZ CLC/TR 50670:2023 A külső tűz fotovillamos (PV-) modulsorokkal kombinált tetőre gyakorolt hatása. Vizsgálati módszer(ek) (SzK: 02.)
- *MSZ EN 1366-10:2023 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálatai. 10. rész: Füstgázáramlás-vezérlő csappantyúk (MSZ EN 1366-10:2011+A1:2017 helyett; SzK: 02.)
- *MSZ EN 15882-2:2023 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 2. rész: Tűzgátló csappantyúk (MSZ EN 15882-2:2015 helyett; SzK: 02.)

- *MSZ EN ISO 6942:2023 Védőruházat. Hő és tűz elleni védelem. Vizsgálati módszer: sugárzó hőforrásnak kitett anyagok és anyagösszeállítások értékelése (MSZ EN ISO 6942:2002 helyett; SzK: 02.)
- *MSZ EN ISO 19650-4:2023 Információk rendszerezése és digitalizációja az épületek és a mérnöki létesítmények esetében, beleértve az építményinformációs modellezést (BIM). Információmenedzsment építményinformációs modellezés felhasználásával. 4. rész: Információcsere (SzK: 02.)
- *MSZ EN 15947-1:2023 Pirotechnikai eszközök. Tűzijátéktestek. F1., F2. és F3. kategória. 1. rész: Terminológia (MSZ EN 15947-1:2016 helyett; SzK: 02.)
- *MSZ EN 15947-2:2023 Pirotechnikai eszközök. Tűzijátéktestek. F1., F2. és F3. kategória. 2. rész: A tűzijátéktest kategóriái és típusai (MSZ EN 15947-2:2016 helyett; SzK: 02.)
- *MSZ EN 15947-3:2023 Pirotechnikai eszközök. Tűzijátéktestek. F1., F2. és F3. kategória. 3. rész: Minimális címkézési követelmények (MSZ EN 15947-3:2016 helyett; SzK: 02.)
- *MSZ EN 15947-4:2023 Pirotechnikai eszközök. Tűzijátéktestek. F1., F2. és F3. kategória. 4. rész: Vizsgálati módszerek (MSZ EN 15947-4:2016 helyett; SzK: 02.)
- *MSZ EN 15947-5:2023 Pirotechnikai eszközök. Tűzijátéktestek. F1., F2. és F3. kategória. 5. rész: Konstruktív és működési követelmények (MSZ EN 15947-5:2016 helyett; SzK: 02.)
- *MSZ EN ISO 13736:2021/A1:2023 A lobbanáspont meghatározása. Abel-féle zárt tégelyes módszer. 1. módosítás: Az eltérésre vonatkozó szakasz frissítése (SzK: 02.)
- *MSZ CEN/TR 16829:2016+AC:2023 Tűz- és robbanásmegelőzés, valamint tűz- és robbanásvédelem serleges felvonók esetén (SzK: 03.)
- *MSZ CEN/TR 15281:2023 Potenciálisan robbanóképes közegek. Robbanásmegelőzés és robbanásvédelem. Útmutató a robbanások megelőzését szolgáló inertizáláshoz (SzK: 03.)
- *MSZ CEN/TR 17838:2023 Ömlesztett anyagok robbanásleválasztó záródugóként való használata szállítócsigákon és termékfogadóknál (SzK: 03.)

- *MSZ EN 50576:2023 Villamos kábelek. A tűzzel szembeni viselkedés vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása (az MSZ CLC/TS 50576:2022 helyett, amely azonban 2025. 12. 12-ig még érvényes; SzK: 04.)
- *MSZ EN 13084-9:2023 Szabadon álló égéstermék-elvezető berendezések. 9. rész: Életciklus menedzsment. Felügyelet, ellenőrzés, karbantartás, javítás és jelentéstétel. Szükséges műveletek és intézkedések (SzK: 04.)
- *MSZ EN 12259-13:2023 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező berendezések részegységei. 13. rész: ESFR-sprinklerek (SzK: 05.)
- *MSZ EN 13501-6:2018+A1:2023 Építési termékek és építményszerkezetek tűz védelmi osztályozása. 6. rész: Osztályba sorolás az erősáramú, jelző- és távközlőkábelek tűzzel szembeni viselkedésének vizsgálata során kapott eredmények felhasználásával (az MSZ EN 13501-6:2019 helyett, amely azonban 2024. 09. 30-ig még érvényes; SzK: 05.)
- *MSZ EN 15269-3:2023 Ajtó-, redőny- és nyitható ablakszerkezetek, valamint szerelvényeik/vasalataik tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálati eredményeinek kiterjesztett alkalmazása. 3. rész: Forgó vagy csuklópántos faajtók és nyitható faablakok tűzállósága (az MSZ EN 15269-3:2012 helyett; SzK: 05.)
- MSZ EN 17020-1:2023 Az ajtó- és nyitható ablakszerkezetek önműködő csukódásának tartóssági vizsgálata során nyert tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálati eredmények kiterjesztett alkalmazása. 1. rész: A forgó- és csuklópántos acél ajtó szerkezetek önműködő csukódásának tartóssága (SzK: 05.)
- *MSZ EN 17020-2:2023 Az ajtó- és nyitható ablakszerkezetek önműködő csukódásának tartóssági vizsgálata során nyert tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálati eredmények kiterjesztett alkalmazása. 2. rész: Az acél redőnykapuk önműködő csukódásának tartóssága (SzK: 05.)
- *MSZ EN 17020-3:2023 Az ajtó- és nyitható ablakszerkezetek önműködő csukódásának tartóssági vizsgálata során nyert tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálati eredmények kiterjesztett alkalmazása. 3. rész: Az acél tolóajtó szerkezetek önműködő csukódásának tartóssága (SzK: 05.)

- *MSZ EN 17632-1:2023 Építményinformációs modellezés (BIM). Szemantikai modellezés és kapcsolódás (SML). 1. rész: Általános modellezési mintázatok (SzK: 05.)
- *MSZ EN ISO 9094:2023 Kishajók. Tűzvédelem (az MSZ EN ISO 9094:2018 helyett, amely azonban 2023. 12. 31-ig még érvényes; SzK: 05.)
- *MSZ EN ISO 3679:2023 A lobbanáspont meghatározása. A belobbanás és a be nem lobbanás, valamint a lobbanáspont meghatározása kis mennyiségű mintán végzett zárt téglés vizsgálóval (az MSZ EN ISO 3679:2015 helyett; SzK: 05.)
- *MSZ EN ISO 21805:2023 Útmutató és ajánlások szellőzőnyílások tervezéséhez, kiválasztásához és telepítéséhez a gázzal oltó rendszerekkel védett zárt terek szerkezeti integritásának megőrzésére (MSZ EN ISO 7010:2020 módosítása; SzK: 07.)
- *MSZ EN ISO 7010:2020/A4:2023 Grafikus szimbólumok. Biztonsági színek és biztonsági jelzések. Regisztrált biztonsági jelzések. 4. módosítás (MSZ EN ISO 7010:2020 módosítása; SzK: 08.)
- *MSZ EN ISO 7010:2020/A5:2023 Grafikus szimbólumok. Biztonsági színek és biztonsági jelzések. Regisztrált biztonsági jelzések. 5. módosítás (MSZ EN ISO 7010:2020 módosítása; SzK: 08.)
- *MSZ EN ISO 7010:2020/A6:2023 Grafikus szimbólumok. Biztonsági színek és biztonsági jelzések. Regisztrált biztonsági jelzések. 6. módosítás (SzK: 08.)
- *MSZ EN 14972-6:2023 Beépített tűzoltó berendezések. Vízköddel oltó berendezések. 6. rész: Álaplók és álmennyezetek védelmére kialakított, automata szórófejes oltóberendezések vizsgálati eljárása (SzK: 08.)
- *MSZ EN 14972-11:2023 Beépített tűzoltó berendezések. Vízköddel oltó berendezések. 11. rész: Kábelalagutak védelmére kialakított, nyitott szórófejes oltóberendezések vizsgálati eljárása (SzK: 08.)
- *MSZ EN 13501-2:2023 Építési termékek és építményszerkezetek tűzvédelmi osztályozása. 2. rész: Osztályba sorolás a tűzállósági és/vagy füstzárási vizsgálatok eredményeinek felhasználásával, a szellőztetőrendszerek kivételével (SzK: 08.)

*MSZ EN 15725:2023	Építési termékek és építményszerkezetek tűzzel szembeni teljesítményének kiterjesztett alkalmazása: Alapelvek az EXAP szabványokhoz és EXAP-jegyzőkönyvekhez (SzK: 08.)
*MSZ EN 17020-5:2023	Az ajtó- és nyitható ablakszerkezetek önműködő csukódásának tartóssági vizsgálata során nyert tűzállósági és/vagy füstzárési vizsgálati eredmények kiterjesztett alkalmazása. 5. rész: A forgó- és csuklópántos fa ajtó szerkezetek önműködő csukódásának tartóssága (SzK: 08.)
MSZ IEC/TS 61836:2023	Napenergiát hasznosító fotovillamos energiarendszerek. Szakkifejezések, meghatározások és jelképek (SzK: 08.)
*MSZ EN 50136-2:2013/A1:2023	Riasztórendszerek. Riasztásátviteli rendszerek és berendezések. 2. rész: A felügyelt létesítményi adó-vevő berendezés (SPT) követelményei (MSZ EN 50136-2:2014 módosítása; SzK: 09.)
*MSZ EN 50292:2023	Villamos készülékek a szén-monoxid érzékelésére lakóhelyiségekben, lakókocsokban és hajókon. Kiválasztási, üzembe helyezési, használati és karbantartási útmutató (MSZ EN 50292:2013 helyett, amely azonban 2026. 03. 20-ig még érvényes; SzK: 09.)
*MSZ EN 50518:2019/A1:2023	Riasztásfogadó központ (MSZ EN 50518:2019 módosítása; SzK: 09.)
*MSZ EN IEC 62561-1:2023	Villámvédelmi rendszer elemei (LPSC). 1. rész: Az összekötő elemek követelményei (MSZ EN 62561-1:2017 helyett, amely azonban 2026. 05. 04-ig még érvényes; SzK: 09.)
*MSZ IEC 62262:2023	Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettségi fokozatok külső mechanikai hatások ellen (IK-kód) (MSZ EN 62262:2002 és az MSZ EN 62262:1995/A1:2002 helyett; SzK: 09.)
*MSZ CEN/TS 1187:2023	Vizsgálati módszerek tetők külső tűzhatásnak való kitételére (SzK: 10.)
MSZ CEN/TS 16459:2023	Külső tűzhatásnak kitett tetők. A CEN/TS 1187 szerinti vizsgálatok eredményeinek kiterjesztett alkalmazása (SzK: 10.)
*MSZ EN 15287-1:2023	Égéstermék-elvezető berendezések. Tervezés, kivitelezés és üzembe helyezés. 1. rész: Nyitott égésterű tüzelőberendezések égéstermék elvezető berendezései és összekötő égéstermék-vezetékei (SzK: 10.)

*MSZ EN 15287-2:2023	Égéstermék-elvezető berendezések. Tervezés, kivitelezés és üzembe helyezés. 2. rész: Zárt égésterű tüzelőberendezések égéstermék elvezető berendezései és összekötő égéstermék-vezetékei (SzK: 10.)
*MSZ EN ISO 11610:2023	Védőruházat. Szakszótár (SzK: 11.)
*MSZ CEN/TS 15989:2023	Tűzoltójárművek és felszerelések. A vezérlőelemek és kijelzők, valamint a megjelölés grafikus szimbólum (SzK: 11.)
*MSZ CEN/TS 14816:2023	Beépített tűzoltó berendezések. Vízpermetező berendezések. Tervezés, beépítés és karbantartás (SzK: 11.)
*MSZ CEN/TS 17749:2023	Nagykonyhai tűzoltó rendszerek. Rendszertervezés, dokumentáció és vizsgálati követelmények. Tűzvizsgálati eljárások elszívórendszerhez és csővezetékeihez (SzK: 11.)
*MSZ EN 14470-1:2023	Tűzálló tárolószekrények. 1. rész: Gyúlékony folyadékok biztonsági tárolószekrénye (MSZ EN 14470-1:2004 helyett; SzK: 11.)
*MSZ CEN/TR 12101-4:2023	Füst- és hőszabályozó rendszerek. 4. rész: Beépített SHEVS-rendszerek füst- és hőelvezetéshez (SzK: 11.)
*MSZ CEN/TR 12101-5:2023	Füst- és hőszabályozó rendszerek. 5. rész: Irányelvek a füst- és hőelvezető rendszerek gyakorlati ajánlásaihoz és számítási módszereihez (SzK: 11.)
MSZ 24203-7:2023	Nevelési és oktatási épületek tervezési előírásai. 7. rész: Bölcsődék (MSZ 24203-7:2022 helyett; SzK: 11.)
*MSZ EN IEC 62561-6:2023	Villámvédelmi rendszer elemei (LPSC). 6. rész: Villámcsapás-számlálók (LSC-k) követelményei (MSZ EN IEC 62561-6:2018 helyett, amely azonban 2026. 09. 19-ig még érvényes; SzK: 11.)
*MSZ CEN/TR 81-10:2023	Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Alapok és értelmezések. 10. rész: Az EN 81 szabványsorozat rendszere (SzK: 11.)
*MSZ CEN/TR 81-12:2023	Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Alapok és értelmezések. 12. rész: Az EN 81-20 és az EN 81-50 alkalmazása meghatározott piacokon (SzK: 11.)

- *MSZ CEN/TS 81-11:2023 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Alapok és értelmezések. 11. rész: Az EN 81 szabványcsaládhoz kapcsolódó értelmezések (SzK: 11.)
- *MSZ CEN/TS 81-76:2023 Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 76. rész: Fogyatékosággal élő személyek menekítése felvonók használatával (SzK: 11.)
- *MSZ EN 14972-7:2023 Beépített tűzoltó berendezések. Vízköddel oltó berendezések. 7. rész: Alacsony kockázatú, kereskedelmi célú helyiségben lévő automata szórófejes oltóberendezések vizsgálati eljárása (SzK: 12.)
- *MSZ EN 17885:2023 Gyertyakiegészítők. Tűzbiztonsági és termékbiztonsági megjelölések előírása (SzK: 12.)
- *MSZ IEC/TS 62561-8:2023 Villámvédelmi rendszer elemei (LPSC). 8. rész: Elszigetelt villámvédelmi rendszerek elemeire vonatkozó követelmények (SzK: 12.)
- *MSZ EN 17680:2023 Építmények fenntarthatósága. Épületek fenntartható felújítási potenciáljának kiértékelése (SzK: 12.)

**A SZABVÁNYÜGYI KÖZLÖNYBEN 2023-BAN
MEGHIRDETETT- KORÁBBAN IDEGEN NYELVEN BEVEZETETT -
FONTOSABB KATASZTRÓFAVÉDELMEK, ILLETVE
TŰZVÉDELMEK ÉRINTŐ SZABVÁNYOK MAGYAR NYELVŰ
VÁLTOZATÁNAK MEGJELENÉSE**

- MSZ EN 14564:2020 Tartályok veszélyes áruk szállítására. Terminológia (SzK: 01.)
- MSZ EN 143:2021 Légzésvédők. Részecskeszűrők. Követelmények, vizsgálat, megjelölés (SzK: 01.)
- MSZ EN 1364-2:2018 Nem teherhordó elemek tűzállósági vizsgálata. 2. rész: Álmennyezetek (SzK: 02.)
- MSZ EN 17210:2021 Egyenlő eséllyel hozzáférhető és használható épített környezet. Működési követelmények (SzK: 03.)
- MSZ EN 1443:2019 Égéstermék-elvezető berendezések. Általános követelmények (SzK: 04.)
- MSZ EN IEC 61851-1:2020 Villamos jármű vezetékes töltőrendszere. 1. rész: Általános követelmények (SzK: 05.)

MSZ EN ISO 17409:2020	Villamos meghajtású közúti járművek. Vezetékes energiaátvitel. Biztonsági követelmények (SzK: 05.)
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 (2023.07.01.)
MSZ EN 81-70:2021+A1:2022	Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 70. rész: Fogytékossággal élők által is igénybe vehető felvonók (2023.07.01.)
MSZ EN 81-71:2022	Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. A személy- és személy-teher felvonók különleges alkalmazásai. 71. rész: Vandálbiztos felvonók (2023.07.01.)
MSZ EN 54-1:2021	Tűzjelző berendezések. 1. rész: Bevezetés (2023.07.01.)
MSZ EN 54-3:2014+A1:2019	Tűzjelző berendezések. 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők (2023.07.01.)
MSZ EN 1857:2010	Égéstermék-elvezető berendezések. Építőelemek. Beton béléscsövek (SzK: 09.)
MSZ EN 1858:2008+A1:2011	Égéstermék-elvezető berendezések. Építőelemek. Beton idomdarabok (SzK: 09.)
MSZ CEN/TS 16459:2023	Külső tűzhatásnak kitett tetők. A CEN/TS 1187 szerinti vizsgálatok eredményeinek kiterjesztett alkalmazása (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 (SzK: 10.)

**A SZABVÁNYÜGYI KÖZLÖNYBEN 2023 III. NEGYEDÉVBEN
MEGHIRDETETT FONTOSABB KATASZTRÓFAVÉDELMEK,
ILLETVE TŰZVÉDELMEK ÉRINTŐ SZABVÁNYOK VISSZAVONÁSA**

MSZ 7048-1:1983	Körzeti gázellátó rendszerek. Fogalommeghatározások, csoportosítás, általános követelmények (SzK: 07.)
-----------------	--

MSZ 7048-2:1983*	Körzeti gázellátó rendszerek. Fogyasztói és csatlakozóvezetékek (helyette alkalmazható az MSZ EN 1775:2008; (SzK: 07.)
MSZ 7048-3:1983	Körzeti gázellátó rendszerek. Elosztóvezetékek védőtávolságai (SzK: 07.)
MSZ 7050-1:1986	Gázüzemű berendezések létesítése. Elgőzöltetett berendezés telepítése (SzK: 07.)
MSZ 7050-5:1985	Gázüzemű berendezések létesítése. Kistartályos gázellátás (SzK: 07.)

**A SZABVÁNYÜGYI KÖZLÖNYBEN 2023-BAN
MEGHIRDETETT FONTOSABB KATASZTRÓFAVÉDELMEK,
ILLETVE TŰZVÉDELMEK ÉRINTŐ SZABVÁNYOK, MÓDOSÍTÁSA,
HELYESBÍTÉSE**

*MSZ EN IEC 60079-25:2023	Robbanóképes közegek. 25. rész: Gyújtószikramentes villamos rendszerek (SzK: 02.)
MSZ EN 1996-1-2:2013	Eurocode 6: Falazott szerkezetek tervezése. 1-2. rész: Általános szabályok. Szerkezetek tervezése tűzhatásra (a hiba helye: 55. oldal NB4. fejezet, Nyomtatva: EN 771-3 szerinti pórusbeton falazóelemek, Helyesen: EN 771-4 szerinti pórusbeton falazóelemek; SzK: 06.)

*Angol nyelven jelentek meg.

Összeállította: Vágvölgyi László építész tűzvédelmi szakértő