

A SZABVÁNYÜGYI KÖZLÖNYBEN 2024. I. NEGYEDÉVBEN KÖZZÉTETT FONTOSABB KATASZTRÓFAVÉDELMEK, ILLETVE TŰZVÉDELMEK ÉRINTŐ SZABVÁNYOK

- *MSZ CWA 18024:2024 Vészhelyzetkezelés. Helyzetjelentés a kritikus infrastruktúrákra jellemző incidensekről (SzK: 01.)
- *MSZ EN ISO 13943:2024 Tűzbiztonság. Szakszótár (MSZ EN ISO 13943:2017 helyett; SzK: 02.)
- *MSZ EN 12259-12:2024 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 12. rész: Szivattyúk (SzK: 02.)
- *MSZ HD 60364-4-43:2024 Kisfeszültségű villamos berendezések. 4-43. rész: Biztonság. Túláramvédelem (MSZ HD 60364-4-43:2010 helyett, amely azonban 2026.08.23-ig még érvényes; SzK: 02.)
- *MSZ EN IEC 62561-3:2024 Villámvédelmi rendszer elemei (LPSC). 3. rész: Az összecsatoló szikraközök (ISG-k) követelményei MSZ EN 62561-3:2018 helyett, amely azonban 2026.08.09-ig még érvényes; SzK: 02.)
- *MSZ EN 50194-1:2024 Villamos készülékek éghető gázok érzékelésére lakóhelyiségekben. 1. rész: Vizsgálati módszerek és működési követelmények (MSZ EN 50194-1:2009 helyett, amely azonban 2026. 08. 14-ig még érvényes; SzK: 03.)
- *MSZ EN 16035:2024 Vasalatteljesítményi adatlap (VTA). Tűz- és/vagy füstgátló ajtókhöz és/vagy nyitható ablakokhoz használt épületvasalatok csereszabotossági vizsgálati bizonyítékainak azonosítása és összesítése (MSZ EN 16035:2013 helyett; SzK: 03.)

A SZABVÁNYÜGYI KÖZLÖNYBEN 2024. I. NEGYEDÉVBEN MEGHIRDETETT- KORÁBBAN IDEGEN NYELVEN BEVEZETETT - FONTOSABB KATASZTRÓFAVÉDELMEK, ILLETVE TŰZVÉDELMEK ÉRINTŐ SZABVÁNYOK MAGYAR NYELVŰ VÁLTOZATÁNAK MEGJELENÉSE

- MSZ EN 1366-1:2014+A1:2020 Épületgépészeti berendezések tűzállósági vizsgálata. 1. rész: Légcsatornák (SzK: 03.)
- MSZ EN 13501-4:2016** Építési termékek és építményszerkezetek tűzvédelmi osztályozása. 4. rész: A hő- és füstelvezető/füstgátló rendszerek komponenseinek osztályba sorolása tűzállósági vizsgálati eredményeik felhasználásával (SzK: 03.)

MSZ EN ISO/IEC 80079-20-1:2020 Robbanóképes közegek. 20-1. rész: Anyagjellemzők a gázok és gőzök osztályozásához. Vizsgálati módszerek és adatok (ISO/IEC 80079-20-1:2017, tartalmazza a 2018. évi 1. helyesbítést) (SzK: 03.)

MSZ EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Robbanóképes közegek. 20-2. rész: Anyagjellemzők. Gyúlékony porok vizsgálati módszerei (ISO/IEC 80079-20-2:2016) (SzK: 03.)

MSZ EN ISO/IEC 80079-34:2020** Robbanóképes közegek. 34. rész: Minőségirányítási rendszerek alkalmazása robbanásbiztos termékek gyártásához (ISO/IEC 80079-34:2018) (SzK: 03.)

**A magyar nyelvű változat kiadásakor a magyar cím az illetékes bizottság döntése alapján az angol nyelven (címoldalas jóváhagyó közleménnyel) bevezetett szabvány címéhez képest változott.

A SZABVÁNYÜGYI KÖZLÖNYBEN 2024 I. NEGYEDÉVBEN MEGHIRDETETT FONTOSABB KATASZTRÓFAVÉDELMEZ, ILLETVE TŰZVÉDELMEZ ÉRINTŐ SZABVÁNYOK, MÓDOSÍTÁSA, HELYESBÍTÉSE

SzK: 02.

A szabvány hivatkozási száma, címe	A hiba helye	Nyomtatva	Helyesen
MSZ CEN/TS 14816:2023 Beépített tűzoltó berendezések. Vízpermetező berendezések. Tervezés, beépítés és karbantartás	Címoldal Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Vízpermetező berendezések. Tervezés, beépítés és karbantartás	Beépített tűzoltó berendezések. Nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések. Tervezés, beépítés és karbantartás
MSZ EN 12259-1:1999+A1: 2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinklerek	Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinklerek	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 1. rész: Sprinklerek
MSZ EN 12259-1:1999+ A1: 2001/A2:2004 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinklerek	Címoldal Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinklerek	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 1. rész: Sprinklerek
MSZ EN 12259-1:1999+A1: 2001/A3:2006 Beépített tűzoltó berendezések.	Címoldal Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott

A szabvány hivatkozási száma, címe	A hiba helye	Nyomtatva	Helyesen
Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinklerek		vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinklerek	szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 1. rész: Sprinklerek
MSZ EN 12259-2:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése	Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése
MSZ EN 12259-2:1999/A1: 2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése	Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése
MSZ EN 12259-2:1999/A2: 2006 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése	Címoldal Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 2. rész: A nedves riasztószelep felépítése
MSZ EN 12259-3:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése	Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése
MSZ EN 12259-3:2000/A1: 2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése	Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése

A szabvány hivatkozási száma, címe	A hiba helye	Nyomtatva	Helyesen
MSZ EN 12259-3:2000/A2: 2006 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése	Címoldal Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 3. rész: A száraz riasztószelep felépítése
MSZ EN 12259-4:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 4. rész: Vízmotoros riasztóberendezés	Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 4. rész: Vízmotoros riasztóberendezés	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 4. rész: Vízmotoros riasztóberendezés
MSZ EN 12259-4:2000/A1: 2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 4. rész: Vízmotoros riasztóberendezés	Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 4. rész: Vízmotoros riasztóberendezés	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 4. rész: Vízmotoros riasztóberendezés
MSZ EN 12259-5:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 5. rész: Vízáramlás-érzékelő	Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 5. rész: Vízáramlás-érzékelő	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 5. rész: Vízáramlás-érzékelő
MSZ EN 12259-13:2023 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és vízpermetező berendezések részegységei. 13. rész: ESFR-sprinklerek	Címoldal Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és vízpermetező berendezések részegységei. 13. rész: ESFR-sprinklerek	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 13. rész: ESFR-sprinklerek
MSZ EN 12259-14:2020+A1:2022 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és vízpermetező berendezések részegységei. 14. rész: Lakóépületekben használatos sprinklerek	Címoldal Magyar cím	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és vízpermetező berendezések részegységei. 14. rész: Lakóépületekben	Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler- és nyitott szórófejes, vízzel oltó berendezések részegységei. 14. rész: Lakóépületekben használatos sprinklerek

MSZ EN IEC 60695-2-10:2022 A tűzveszélyesség vizsgálata. 2-10. rész: Izzóhuzalos vizsgálati módszerek.
Izzóhuzalos vizsgálóberendezések és általános vizsgálati eljárások
(IEC 60695-2-10:2021) A helyesbítés jelzete: EN IEC 60695-2-
10:2021/AC:2024, January (SzK: 03.)

*Angol nyelven jelentek meg.

Lezárva: 2024. március 31.

Összeállította: Vágvölgyi László építész tűzvédelmi szakértő