



## **TŰZVÉDELMI MŰSZAKI IRÁNYELVEK 2019.**

*Publikálta: Hollósi Tibor (2019.01.27 07:47:12)*

**Tizenkét irányelv segíti a tűzvédelmi követelmények teljesítését. A Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek (TvMI) az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014 (XII. 5.) BM rendeletben (OTSZ) meghatározott tűzvédelmi követelmények teljesítéséhez szükséges, az elérendő biztonsági szintnek megfelelő egyes műszaki megoldásokat, számítási módszereket tartalmazza.**

## **TŰZVÉDELMI MŰSZAKI IRÁNYELVEK 2019.**

**Tizenkét irányelv segíti a tűzvédelmi követelmények teljesítését.**

A Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek (TvMI) az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014 (XII. 5.) BM rendeletben (OTSZ) meghatározott tűzvédelmi követelmények teljesítéséhez szükséges, az elérendő biztonsági szintnek megfelelő egyes műszaki megoldásokat, számítási módszereket tartalmazza.

A Tűzvédelmi Műszaki Bizottság létrehozásának, összetételének, feladatkörének és működésének részletes szabályairól szóló 53/2014. (XII. 5.) BM rendelet alapján az irányelvek kidolgozása a Tűzvédelmi Műszaki Bizottság feladata.

A jogszabály alapján a grémiumban képviselteti magát a Magyar Építész Kamara, a Magyar Mérnöki Kamara, a TSZVSZ Magyar Tűzvédelmi Szövetség, a Tűzvédelmi Mérnökök Közhasznú Egyesülete, a Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kara, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Katasztrófavédelmi Intézet Tűzvédelmi és Mentésirányítási Tanszéke, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, a Katasztrófavédelmi Oktatási Központ, a Magyar Szabványügyi Testület, az Építésügyi Minőségellenőrző Nonprofit Kft., valamint az Országos Atomenergia Hivatal, a bizottság elnöke az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság országos tűzoltósági főfelügyelője.

Az OTSZ alapján a tűzvédelmi hatóság a tűzvédelmi műszaki irányelvektől vagy a nemzeti szabványtól részben vagy teljesen eltérő megoldást kérelemre jóváhagyhatja, ha a legalább azonos biztonsági szintet a kérelmező igazolja.

### **A kidolgozott irányelvek:**

- Tűzterjedés elleni védelem
- Kiürítés
- Hő és füst elleni védelem
- Tűzoltó egységek beavatkozását biztosító körülmények
- Beépített tűzjelző berendezés tervezése, telepítése
- Beépített tűzoltó berendezések tervezése, telepítése
- Villamos berendezések, villámvédelem és elektrosztatikus feltöltődés elleni

védelem

- Számítógépes tűz- és füstterjedési, valamint menekülési szimuláció
- Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv
- Szabadtéri rendezvények
- Építményszerkezetek tűzvédelmi jellemzői
- Felülvizsgálat és karbantartás

A Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság honlapjáról tölthetők le.

Forrás, további részletek: LÁNGLOVAGOK

Szekszárd, 2019.01.26.

Hollósi Tibor titkár Tolna Megyei Tűzoltószövetség