



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.**

Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium

**ÉMI Non-Profit Limited Liability
Company for Quality and Innovation
in Building**

Fire Testing Laboratory

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegei út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-31/2010 számú

(No.:TMT-31/2010)

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú, 2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**PRODET VÉDELEMTECHNIKA KFT.
H-1126 BUDAPEST, MÁRVÁNY U. 50. III/6**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt TMT-28/2010M számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a VdS G209211, 0832-CPD-1064 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**FI700/WM/SOUR, FI700/WM/SOUW, FI700/WM66/MT/SOUR
vezetékes szirénák, FI700/RF/WM/MTSOUR, FI700/RF/WM/MTSOUW
rádiós szirénák és FI700/RF/STRRR villogó**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. október 31-ig érvényes.

Budapest, 2010. október 20.

Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 számon,
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szerint akkreditált;

- teljes jogú tagja az EGOLF -nak

(European Group of Organisation for Fire Testing, Inspection and
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek
Európai Csoportja)

A termék gyártója: LABOR STRAUSS Sicherungsanlagenbau GmbH •
A-1231 WIEN • Wiegelestrasse 36

forgalmazója: Prodet Védelemtechnika Kft.
H-1126 Budapest, Márvány u. 50. III/6

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 54-3:2003 Tűzjelző berendezések. 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők,
- MSZ EN 54-25:2008 Tűzjelző berendezések. 25. rész: Rádió-összeköttetések részei,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet 2. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

	FI700/ WM/SOUR, FI700/ WM/SOUW FI700/WM66/MT/SOUR vezetékes sziréna	FI700/RF/WM/MT/SOUR FI700/RF/WM/MT/SOUW rádiós sziréna	FI700/RF/STRRR rádiós fény és hangjelző
Jeladó távolság:		200 m – tiszta levegőben	
Tápforrás:	hurokról	lítium elem (5 éves élettartam)	
Frekvencia sáv:		868 MHz	
Aramfogyasztás:	70 µA hang nélkül 7 mA hangadásnál	70 µA hang nélkül 7 mA hangadásnál	70 µA nyugalomban 9 mA fényjelzésnél
Hangnyomás, működési frekvencia:	100 dB(A)	100 dB(A)	100 dB(A) 300...120 Hz
Környezeti körülmények:		-10...+55°C	
Méret[mm] / tömeg[g]:	108 × 108 × 95 / 255 110 × 110 × 105 / 300	108 × 108 × 95 / 255	Ø106 × 95 / 255
Szín:	piros / fehér	piros / fehér	piros
IP védettség:	IP21 / IP66	IP21	IP21

A termék alkalmazási területe (96/577/EK):

Bemeneti/kimeneti eszközök

A műszaki dokumentáció azonosító jele:

TMT-28/2010M, VdS G209211, 0832-CPD-1064

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó TMT-28/2010M számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-31/2010** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az TMT-28/2010M számú és 2010-09-03 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett. Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály
tudományos osztályvezető