



**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, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-28/1/2010 számú

(No.:TMT-28/1/2010)

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 0086-CPD-504705, 0086-CPD-504706, 0086-CPD-504704, 0832-CPD-1353 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

FI700/O, FI700/OT, FI700/T TŰZJELZŐ ÉRZÉKELŐK, FI700/MCP KÉZI JELZÉSADÓ

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)

KBiA-X-1.1-2010.01.17.

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 54-5:2003 Tűzjelző berendezések. 5. rész: Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők,
- MSZ EN 54-7:2003 Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fénnel, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők,
- MSZ EN 54-11:203 Tűzjelző berendezések. 13. rész: Kézi jelzésadók,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet 2. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

FI700 sorozatú tűzjelző érzékelők és kézi jelzésadó

	FI700/O	FI700/OT	FI700/T	FI700/MCP
Hurokfeszültség:	huroktáplálás			
Aramfogyasztás:	nyugalmi 90 μ A , riasztási 6 mA			70 μ A / 6 mA
Jelzési küszöb:	1,37 / 2,05 / 2,50 / 2,95 [%/m]		58°C, 78°C A1R, BR, BS	—
Méret[mm] / tömeg[g]:	Ø102×46 / 90			87×87×3 / 190
Környezeti körülmények:	-30...+70°C / 95RH%			
Szín:	fehér			piros
Aljzat típusa méret[mm] / tömeg[g]:	FI700/B Ø110×16 / 36; FI700BD Ø110×27 / 46; FI700BREL Ø110×27/58			—

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

Füst, hő- és lángérzékelők, kézi jelzésadók

A műszaki dokumentáció azonosító jele:

0086-CPD-504705, 0086-CPD-504706, 0086-CPD-504704, 0832-CPD-1353, S201070 VdS

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó TMT-28/2010M számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-28/1/2010** 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