



**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-88/2006-2012 számú
(No.:TMT-88/2006-2012)

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)

**TRIÓDA BIZTONSÁGTECHNIKA ZRT.
1183 BUDAPEST, ÜLLŐI ÚT 206.**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt, M-780/2006 számú vizsgálati jegyzőkönyvben,
valamint a TMT-88/2006 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**SIGNAL PS128 TÍPUSÚ SZIRÉNA,
SIGNAL PS128F TÍPUSÚ TŰZJELZŐ HANGJELZŐ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. február 15-ig érvényes.

Budapest, 2012. január 30.

Dr. Matolcsy Károly
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: Trióda Biztonságtechnika Zrt.
1183 Budapest, Üllői út 206.

forgalmazója: Trióda Biztonságtechnika Zrt.
1183 Budapest, Üllői út 206.

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 54-3:2002 Tűzjelző berendezések 3. rész Riasztóegységek, Hangjelzők
- 28/2011 IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Kültéri kialakítású tűzjelző hangjelző beépített fényjelzéssel, mely a hangjelzéssel együtt szinkronizálva villog. A ház ütésálló műanyag, belül acél dobozban. A házon belül szabotázsKapcsoló jelez a tűzjelző központ felé. Állandó belső önteszt, folyamatos akkumulátor teszt, izzó- és hangszóró vizsgálat, ezekről riport kimenet.

Mérete:	295 × 200 × 100 [mm]
Tömeg:	3,0 [kg]
IP védettség:	IP 34
Tápfeszültsége:	20...28 VDC
Akkumulátor (1db):	12 V / 7 Ah
Minimális (leterhelt) akkufeszültség:	10,8 V
Izzó adatai:	12 V / 18 W
Nyugalmi áramfelvétel:	4 mA, Maximális áramfelvétel: 2,8 A
Maximum akkumulátortöltő áram:	100 mA
Átlagos hangszóró áramfelvétel:	1,2 A
Szín (ház/villogó):	PS128F – piros/piros, PS128 – világosszürke/narancs
Kisugárzott hangnyomás:	118 dB
Kisugárzott frekvencia tartomány:	900 Hz - 2400 Hz
Maximális szirénaidő:	választható

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): Riasztás továbbítás – Tűzjelző tűzjelző adatkábel

A műszaki dokumentáció azonosító jele: TMT-88/2006, M-780/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó, M-779/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-88/2006-2012 számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) az, M-780/2006 számú és 2006-12-15 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

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes
vezetője