



**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-33/2010 számú

(No.:TMT-33/2010)

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)

NOVOSEC SECURITY KFT. H-6724 SZEGED, PULZ UTCA 46.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt TMT-32/2010M számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

NS128F TÍPUSÚ KÜLTÉRI HANG-FÉNYJELZŐ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. október 10-ig érvényes.

Budapest, 2010. október 1.

Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2010 számon,
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szerint akkreditált;

295 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: Novosec Security Kft.
6724 Szeged, Pulz u. 46.

Forgalmazója: Novosec Security Kft.
6724 Szeged, Pulz u. 46. / 1095 Budapest, Tóth Kálmán u. 33.

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 berendezés. 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők;
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek;
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

NS128F típusú kültéri hangjelző fényjelzéssel, mely a hangjelzéssel együtt szinkronizálva villog. A ház ütészálló műanyag, belül acél dobozban. A tűzjelző központból számítógépről kiolvasható sziréna állapota, hangszóró állapota, lámpa állapota, akkumulátor üresjárás és terhelt feszültsége, illetve sziréna belső eseménymemóriája. Tűzjelző központból számítógépről letölthető paraméterek, mint pl. szirénázás frekvencia, sziréna idők, teszt időközök, stb. Hibajelek opcionálisan lekérdezhetőek, leolvashatók.

Névleges tápfeszültség:	18...30 VDC (névleges: 24 VDC)
Nyugalmi áram:	10 mA; max. 100 mA
Akkumulátor feszültsége:	12 V/7 Ah
Akkumulátor max. töltőárama:	160 Ma
Izzó névleges feszültsége:	12 V
Izzó névleges teljesítménye:	18 W
Hangerősség:	121 dB (A)
Lesugárzott hang frekvenciája:	1,1...3,0 kHz (állítható)
Szirénázási idő	1 ... 5 perc (állítható, vagy folytonos)
Periodikus hangszóró és lámpa teszt	1 ... 24 óra (állítható)
Kiolvasható eseménymemória	16 esemény, max 30 napig tárolva
Méretetek [mm] / tömeg [g]:	295 × 200 × 100 / 3000
Szín:	Piros / piros lámpával
IP védettség:	IP32

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Riasztóegységek. Hangjelzők, fényjelzők*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: TMT-32/2010M

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó TMT-32/2010M számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-33/2010** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az TMT-32/2010M 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