



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-95/2007 számú
(No.:TMT-95/2007)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

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

**MASCO BIZTONSÁGTECHNIKAI ÉS NYÍLÁSZÁRÓ
AUTOMATIZÁLÁSI KERESKEDELMI KFT.
H-1045 BUDAPEST, MADRIDI ÚT 2.**

kérelmére.


A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGALATI JEGYZŐKÖNYV-ben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

J-NET 4...12 TÍPUSÚ ANALÓG TŰZJELZŐ KÖZPONT

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. szeptember 15-ig érvényes.

Budapest, 2007. szeptember 12.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 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-1.1-2006.05.11.

A termék gyártója: GLOBAL FIRE EQUIPMENT Ltd.
Urb. Vale da Amoreia 16-17 Porta A/ 85-34 FARO, Portugália

forgalmazója: MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft.
H-1045 Budapest, Madridi út 2.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezés. 1. rész: Bevezetés,
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ,
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek,
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról”
rendelet 2. számú melléklete V. fejezete

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Juno-Net család moduláris tűzjelző központcsalád tagja: J-NET 4-12 típusú, analóg rendszerű tűzjelző központ. 4-12 hurokig bővíthető kivétel, mely 384 programozható kimenettel bővíthető és max. 512 hangjelző kimenetet kezel. Előlapon sötétedő LCD kijelzőn 4 sorban 40 karakter, Alkalmazható eszköztípusok protokolljai: Apollo S90, XP95, Hochiki, Wismart.

Hálózat:	85...265 (-20/+15%) VAC 50/60 Hz
Nyugalmi áram (eszközök nélkül):	130 mA
Hurokfeszültség:	20 ... 30 VDC (24 név) hullámvédelem 1 V csücsztől csücsig
Teljes kimeneti áram:	1,7 A @ 230 V AC
Max. akku méret:	2×12 V 12Ah
Hangjelző kimenetek:	4/6/8 24 Vdc/500 mA (mindegyiknél)
Főközpont biztosíték :	4 A – kiolvadó – 20 mm
Akku biztosíték :	1,6 A önvisztaálló biztosíték
Max. áram az akkuról :	1,5 A (elsődleges tápellátás kiesése esetén)
Méretek [mm]:	420 × 550 × 127
Tömeg:	8,1 kg, (akkumulátor nélkül)
Működési körülmények:	hőmérséklet 0...+40 °C / páratartalom 10...85 %
Pótlólagos kimenetek:	384 programozható kimenetig bővíthető

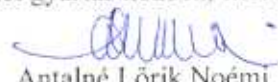
A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Beépített tűzoltó berendezések – Tűzjelző központok*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-388/1/2007
199773 (DANAK-DELTA 27 June 2005)

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-388/1/2007 számú Vizsgálati Jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-95/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-388/1/2007 számú és 2007-06-28 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lőrök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője