



**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-55/2007 számú
(No.:TMT-55/2007)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-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 VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található
vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**J-NET EN54 TÍPUSÚ ANALÓG 1-3 HURKOS TŰZJELZŐ KÖZPONT,
J-NET-SUB TÍPUSÚ ALKÖZPONT, MINI-REP TÍPUSÚ ISMÉTLŐ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. július 30-ig érvényes.

Budapest, 2007. július 26.



Dr. Banky Tamás
tudományos igazgató



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:

A tűzjelző központ analóg rendszerű, alváltozok

J-NET EN54 alaptípusok a hurkok számától különböznek: J-NET-0x típusú x-hurkos.

J-NET-SUB típusú tűzjelző központ: előlapon nincsenek kezelő és kijelző elemek, ezért tűzjelző rendszerekben alközpontként alkalmazható, a kijelzéseke egy távoli helyen megjeleníthetők.

MINI-REP típusú központot kisebb házba építették, ismétlő és távkezelő központként alkalmazható, mely tovább bővíthető, A-NET-Junior02 típusú 2-hurkos kiépítésű tűzjelző központ.

	J-NET	J-NET-SUB	MINI-REP
Hálózat:	110...230 (-20/+15%) VAC 50/60 Hz		
Bemeneti működtető áram:	4A hullámvédelem		
Hurokfeszültség [VDC]:	20 ... 30 V (28,5 névl) hullámvédelem 1 V csúcstól csúcsig		
Teljes kimeneti áram [A]:	1,7 @ 230 V AC		
Max. akku méret [V]:	2×12 AH VRLA		
Főpanel biztosíték [A]:	4 – kiolvadó – 20 mm		
Akku biztosíték [A]:	1,6 önvisszaálló – elektromos biztosíték		
Max. áram az akkuról :	1,5 A (elsődleges tápellátás kiesése esetén)		
Tömeg (akkuk nélkül) [kg]:	1,6 (lezárt ólomsavas akkumulátorral)		
Méretek [mm]:	274 × 404 × 109	340×370×125	250×190×52
Működési körülmények:	hőmérséklet 0...+40 °C / páratartalom 10...85 %		
Akku [VDC]:	24 V / 7 Ah (min. 21 / max. 27,2)		

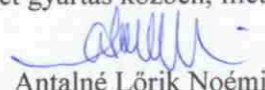
A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Beépített tűzoltó berendezések – Tűzjelző központok*

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-55/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-388/1/2006 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