



**Építészeti 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.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-10/2008 számú

(No.:TMT-10/2008)

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_MPX-REL ÉS GFE-MPX-REL TÍPUSÚ
ZÓNA-KIJELZŐ RELÉ MODUL**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. április 30-ig érvényes.

Budapest, 2008. április 30.



Dr. Bánky 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 szerinti 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 54-2:2002 Tűzjelző berendezések. 2. rész: Tűzjelző központok
- MSZ EN 54-13:2005 Tűzjelző berendezések. 13. rész: Rendszerelemek összeférhetőség-értékelése,
- 9/2008. (II.23.) ÖTM rendelet és 2/2002. (I.23.) BM rendelet 2. számú melléklete

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

NET-MPX-REL típusú zónakijelző relé Global Fire Equipment Junior és Juno-Net analóg tűzjelző központokhoz. Működési módjai: 8 zóna tűz kijelzése, zóna hiba és tűz kijelzése, 8-féle rendszer állapot kijelzés: tűz, hiba, előjelzés, teszt-üzemmód, kiiktatás, hangjelző kikapcsolt, kijelző kikapcsolva és hangjelző kiiktatva.

GFE-MPX-REL zóna-kijelző relé Orion hagyományos tűzjelző központokhoz alkalmazható zónakijelző, mely 8 LED kijelzőt tartalmaz az egyes zónák tűzriasztás állapotának kijelzésére, és 8 relé kimenete van az egyes zónák tűzriasztás állapotának vezérlésére, valamint 1 késleltetett zónán 0-10 perc állítható választható késleltetés állítható be. 4 és 8 zónás verzióban is alkalmazható.

Zónakijelző relé modul:	J-NET-MPX-REL	GFE-MPX-REL
Tápellátás (névleges) [VDC]:	24	
Nyugalmi áram [mA]:	7 nincs aktív relé	
Riasztási áram [mA]:	7 + 15 aktív relénként	
Zónaválasztás	D.I.L. kapcsoló	—
Méretetek [mm]:	88 × 72,5 × 18	
Tömeg [g]:	95 (8 zóna)	60 (4 zóna), 95 (8 zóna)
Környezeti körülmények:	0...+50 °C / 95% (lecsapódás nélkül)	
Időzítő:	—	15 beállítás 0-tól 10 percig

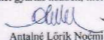
A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző berendezések – Rendszerelemek*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-199/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-199/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-10/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-199/2008 számú és 2008-03-31 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 Lőrinc Noémi
 az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
 vezetője