



**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.
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6100
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-55/5/2012 számú
(No.:TMT-55/5/2012)

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)

**POWER Kft.
H-1031 Budapest, Kazal utca 64-66.**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-388/2007-2012 számú vizsgálati
jegyzőkönyvben, valamint a DANAK-DELTA 199773 számú tanúsítványban található vizsgálati
eredmények szolgálnak.

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

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

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. szeptember 20-ig érvényes.

Budapest, 2012. szeptember 10.

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)

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

forgalmazói: Global DS Hungary Kft. cégjegyzékszám: 13-09-152926
H-2220. Vecsés, Vigyázó Ferenc utca 16.
MASCO Kft. cégjegyzékszám: 01-09-662211
H-1045. Budapest, Madridi utca 2.
POWER Kft. cégjegyzékszám: 01-09-974579
H-1031. Budapest, Kazal utca 64-66.

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 54-2:2009 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ
- MSZ EN 54-4:2010 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

J-NET EN54 analóg rendszerű tűzjelző központok 1-13 hurokkal,

J-NET-SUB típusú tűzjelző központ: előlapon nincsenek kezelő és kijelző elemek, ezért tűzjelző rendszerekben alközpontként alkalmazható, a kijelzések 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		
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:	0...+40 °C / 10...85 RH%		
Akku [VDC]:	24 V / 7 Ah (min. 21 / max. 27,2)		

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-388/2007-2012, 199773 (DANAK-DELTA 27 June 2005)

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-388/2007-2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-55/5/2012 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-388/2007-2012 számú és 2012-08-31 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényessége ideje alatt az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.