



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

TMT-1/2010 számú
(No.:TMT-1/2010)

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)

**MOHANET MOBILSYSTEMS MŰSZAKI FEJLESZTŐ
KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ ZRT.
H-1154 BUDAPEST, TOMPA MIHÁLY UTCA 13.**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-18/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**MOHANET FIRESIGNAL RIASZTÁS- ÉS HIBAJELZÉS-
ÁTVITELI KÉSZÜLÉK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. június 30-ig érvényes.

Budapest, 2010. május 31.

Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági 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)

A termék gyártója: MOHAnet Mobilsystems Műszaki Fejlesztő Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
H-1154 Budapest, Tompa Mihály utca 13.

forgalmazója: MOHAnet Mobilsystems Műszaki Fejlesztő Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
H-1154 Budapest, Tompa Mihály utca 13.

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 54-21:2006 Tűzjelző berendezések. 21. rész: Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

IP és GPRS technológiával működő riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék, tűzjelző központ jelzéseinek továbbítására alkalmas készülék. Valós idejű adatátvitel, soros nyomtató helyére csatlakoztatható, szoftveres paraméterezés, minden Magyarországon ismert rendszerhez illeszthető. MERCURIO COMMANDER felügyeleti program automatikusan rögzíti, minden beavatkozást, az ügyfélszerver a hálózaton keresztül folyamatosan küldi a különböző eseményinformációkat az operátor munkahelyére. Egy esetleges operátor munkahelyi meghibásodása esetén a távfelügyeleti szolgáltatás nem szűnik meg, mert a többi operátor munkahelyi biztosítja a szolgáltatás zavartalan működtetését.

Tápfeszültség:	10...24 VDC
Aramfelvétel (12 VDC-n):	Nyugalmi 50 mA (maximális 250 mA)
Kimenő teljesítmény:	Class 4 (2 W @ 900 Mhz) / Class 1 (1 W @ 1800 Mhz)
Méret:	100×108×18 mm
Üzemi hőmérséklet:	-20...+50 °C (tárolási -30...+85 °C)
Eseménymemória:	1024 CID üzenet, időbélyeggel
Üzemállapot figyelés:	6 db LED (1-GSM hálózat, 2-GPRS kapcsolat aktív, 3-DTMF kommunikáció, 4-IP kommunikáció, 5-beemelés, 6-watchdog)
Kommunikáció:	GPRS, GSM 900/1800, RS-232, RS-485
Bemenetek:	2 előre paraméterezett és további szabadon paraméterezhető bemenet
Módosítható helyi paraméter:	bejelentkezési időköz, objektum azonosító, bemenet paraméterek, nyomtató kommunikáció
Bejelentkezési sűrűség:	max. 1 perc-min. 1 óra között állítható

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-18/2010

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-18/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-1/2010 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-18/2010 számú és 2010-04-15 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.

Antalné Lórik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály
tudományos osztályvezető