



**ÉMI Építésügyi 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.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-2/2010 számú

(No.:TMT-2/2010)

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)

**ELEKTROVILL BIZTONSÁGTECHNIKAI ZRT.
H-1158 BUDAPEST V., BEZSILLA NÁNDOR U. 58.**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-23/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a TMT-4/2008számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**JUNO-NET TŰZJELZŐ KÖZPONT JELEIT MEGJELENÍTŐ GRAFIKUS
FELÜGYELETI SZOFTVER**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. március 16-ig érvényes.

Budapest, 2010. március 8.

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)

KBiA-X-1.1-2010.01.17.

A termék gyártója: MODUL Comlex 2000 Kft.
H-1037 Budapest, Testvérhegyi út 93/a

forgalmazója: Elektrovill Biztonságtechnikai ZRt.
H-1158 Budapest V., Bezsilla Nándor u. 58.

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 54-2:2002 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ;
- MSZ EN 54-13:2005 Tűzjelző berendezések. 13. rész: A rendszer részegységeinek összeférhetőség-értékelése;
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A szoftver egyszerűen kezelhető, felhasználóbarát rendszerfelügyelet épületekhez, így Növeli az épület átláthatóságát, és alaprajzos formában, könnyen áttekinthetően jeleníti meg a rendszer állapotát. Alkalmazásával több helyről is felügyelhető a rendszer, minden jelentés naplózásra kerül és gyors és részletes információt ad a beavatkozáshoz.

A szoftver fejlesztője:	Modul Complex Kft. H-1037 Budapest, Testvérhegyi út 93/a
A program futásához szükséges minimális feltételek:	plusz hangkimenet hangminták az evakuáláshoz: *.wav Windows XP hangkártya RS232 vagy RS485 soros port a tűzjelző központ és számítógép között JUNO-NET tűzjelző központ – beprogramozva folyamatos szoftver-frissítés szünetmentes tápegység
OTSZ előírásainak betartásához	alaprajz megjelenítéshez szükséges szoftver oktatás a felhasználók részére karbantartási napló napi nyilvántartás

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző/vezérlő/érezékelő/riasztó eszköz*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-23/2010; TMT-4/2008

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-93/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-2/2010 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-23/2010 számú és 2010-02-22 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály
tudományos osztályvezető