



**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.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-20/2011 számú

(No.:TMT-20/2011)

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, BEZSILLA NÁNDOR U. 58.**

kérelmére.

A megfelelés tanúsításának alapjául a mellékelt M-339/2011 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**VESTA FIRE MANAGEMENT
GRAFIKUS TŰZJELZŐ FELÜGYELETI RENDSZER**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2016. július 31-ig érvényes.

Budapest, 2011. július 6.

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, fejlesztője: Pípenet Communications
2100 Gödöllő, Szabadság tér 9.

forgalmazója: ELEKTROVILL Biztonságtechnikai ZRt
H-1158 Budapest, 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 szabvány szoftverekre vonatkozó szakaszai,
- MSZ EN 54-13:2005 Tűzjelző berendezések. 13. rész: A rendszer részegységeinek összeférhetőség-értékelése;
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet 2. rész IV. fejezet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Vesta Fire Management Tűzjelző Grafikus Rendszer alkalmas komplex telephelyek Global Fire gyártmányú Trident-Juno-Net típusú központtal és Apolló érzékelőkkel kiépített automatikus tűzjelző rendszer felügyeletére és vezérlésére. A Vesta Fire Management központi adatbázis szerveren végzi a naplózást, ezt akliens gépek valós időben kezelik illetve jelenítik meg. A naplózott események között az alábbi szűrő feltételekkel lehet keresni: Riasztást (tűzjelzést) jelző eszközök, Előriasztást jelző eszközök, Hibát jelző eszközök, Kikapcsolt eszközök. A rendszer az elmentett eseményekhez az analóg érték változásáról grafikont készít mely az eseménynaplóból a riasztást és előriasztást jelző eszközök információival együtt előhívható. A szállított rendszer tartalmaz Telepítési kézikönyvet, Kezelési kézikönyvet az üzemeltetéshez és térképszerkesztéshez, Karbantartási utasítást és Megvalósult rendszer terv leírását.

| | |
|--------------------------------|---|
| Felhasználói csoportok | Admin, Installer, useradmin, user Megrendelő, Viewer+Silent, Viewer Megrendelő |
| Az alaptérképek tulajdonságai: | TIFF formátum JPEG tömörítés, 1200×607 pixel felbontás, fekete háttéren fehér színű épületek és feliratok, fájlnév |
| Definiálható objektumok: | következő altérkép alaprajzának körvonala, veszélyes anyagok elhelyezkedése, kiegészítő feliratok, megközelítési útvonal, tűzoltó műtárgyak, érzékelők (és tovább fejleszthető) |

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Integrált tűzjelzés megjelenítő szoftver*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-339/2011

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-339/2011 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-20/2011 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-339/2011 számú és 2011-06-20 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

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes vezetője