



**Építésügyi 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.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-4/2008 számú
(No.:TMT-4/2008)

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)

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

kérelmére.

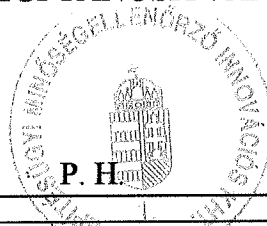
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben
található vizsgálati eredmények szolgálnak.

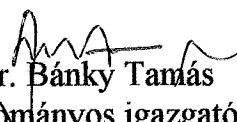
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

TRIDENT-JUNIOR TÍPUSÚ ANALÓG TŰZJELZŐ KÖZPONT

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. március 15-ig érvényes.

Budapest, 2008. március 3.




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 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-1.1-2006.05.11.

A termék gyártója: GLOBAL FIRE EQUIPMENT Ltd.
Urb. Vale da Amoreia Lote 16-17, Porta A, Cave
8005-334 FARO, Portugália

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

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-2:2003 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ
- MSZ EN 54-4:2003 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- 2/2002.(I.23.) BM –rendelet 2. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

1-2 hurkos tűzjelző központ max. 125 címmel rendelkezik, alkalmas Apollo XP 95 analóg és SAM címző modulokkal kiegészített hagyományos jelzésadók és kiegészítő elemek fogadására. csatlakoztatható a MINI-REP ismétlőkörhöz R422/485-n, optikai kábelen vagy TCP/IP-n keresztül.

2 hagyományos riasztó kimenet egyedileg, az 512 hangjelző csoport, 512 bemeneti/kimeneti csoport programozható. Kompatibilis Apollo S90/XP95, Discovery, Hochiki és Wizmart protokollokkal és mindegyik Global Fire Equipment alacsony árú kiegészítő modulokkal.

Hálózat	85...264 VAC 50/60 Hz
Hurokfeszültség [VDC]	20 ... 30 V (28,5 névleges) hullámvédelem 1 V csúcstól csúcsig
Méretetek [mm]	274 × 404 × 109
Működési körülmények:	0...+40°C / 85%
Akkumulátorok:	24 V / 7 Ah (min. 21 / max. 27,2)
Riasztási feltétel [mA]	800, hagyományos hangjelző áramköröknél +a+b+c
Események tárolása:	2000 eseményig

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-90/2008

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-90/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-4/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-02-29 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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 Lőrök Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője