



**Építészeti 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-18/2005 számú
(No.:TMT-18/2005)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter I-A/1014/2004 számú,
2004. december 16. - i dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

FIREZONE Kft.
1142 Budapest, Erzsébet királyné útja 112.

kérelmére.

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


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

**Bentel Security s.r.l. GYÁRTMÁNYÚ,
J400-REP TÍPUSÚ MÁSODKEZELŐ J424 TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS TŰZJELZŐ
KÖZPONTHOZ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2010. július 3. - ig érvényes.

Budapest, 2005. július 4.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon,
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 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-11-2005.05.18.

A termék gyártója: Bentel Security s.r.l.
Z. Ind. Santa Scolastica, 64013 Corropoli (TE), Olaszország

Forgalmazója: FIREZONE Kft. 1142 Budapest, Erzsébet királyné útja 112.

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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések. 1. rész Bevezetés.
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezések. 2. rész Tűzjelző központ.
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezések. 4. rész Tápegységek.

A termék rövid leírása és műszaki adatai: A J400-REP típusú másodkezelő a Bentel J408-8 és J424 típusú tűzjelző központokhoz RS485 buszos átviteli jellemzőkkel csatlakoztatható. Mikroprocesszoros vezérlésű, a tűzriasztási állapot jelzésére alkalmas. J400-LCD típusú alfanumerikus, háttérvilágításos kijelzőt tartalmazó kezelő egységgel is rendelkezik.

| | |
|--|------------------------------|
| Hálózati feszültség: | 230 V AC -10/+10%, 50 Hz |
| Üzemi feszültség/áramfelvétel: | 27,6 V DC / 2,5 A |
| Biztonsági áramforrás (akkumulátorok): | 2 × 12V/ 17 Ah |
| Maximális távolság a J408-8, J424 központtól | 1000 méter |
| Csatlakozó felület: | RS485 soros port |
| Környezeti feltételek: | -5...+40°C, 85% páratartalom |
| Méret: | 280 × 320 × 40 mm |
| Villamos védettség: | IP 30 |

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzészlelő/tűzriasztó/ellenőrző- és jelzőkészülék.*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-242/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-242/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-18/2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-242/2005 jelű és 2005-06-29 - i 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során - a TMT kérelmezőjének költségére - ellenőrizni.



Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője