



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-16/2005 számú
(No.:TMT-16/2005)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-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.

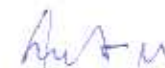
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**Bentel Security s.r.l. GYÁRTMÁNYÚ,
J408 TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS TŰZJELZŐ KÖZPONT**

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)

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 Bentel J408 típusú tűzjelző központesalád mikroprocesszoros vezérlésű, bővíthető, hagyományos tűzjelző érzékelők, kézi jelzésadók jelei fogadására, valamint a tűzriasztási állapot fény- és hangjelző eszközei és egyéb tűzvédelemtechnikai eszközök vezérlésére alkalmas. A J408-2 jelű két (2) tűzjelző hurok, a J408-4 jelű négy (4) tűzjelző hurok, a J408-8 jelű nyolc (8) tűzjelző hurok csatlakoztatását teszi lehetővé. A központok a J400-EXT típusú oltásvezérlő modullal kiegészítve oltóberendezések vezérlésére is alkalmasak.

Hálózati feszültség/teljesítményfelvétel:	230 V AC -10/+10%, 50 Hz/35 W		
Üzemi feszültség/áramfelvétel:	27,6 V DC / 1,5 A		
Biztonsági áramforrás (akkumulátorok):	2 × 12V/ 7 Ah		
Hurokjellemzők:	Terhelés hurkonként: max 800 mA, Egy hurokra csatlakoztatható eszközök száma: 21		
Kimenetek	J408-2	J408-4	J408-8
félfügylet riasztási kimenet:	2	2	2
riasztási relékimenet:	1	1	1
hibajelző relékimenet	1	1	1
24V DC kimenet:	1	1	1
tűzjelző átjelző (telefonos)	0	0	1
RS485 soros port:	0	0	1
Környezeti feltételek:	-5... +40°C, 85% páratartalom		
Méret:	354 × 280 × 100 mm		
Villamos védettség:	IP 30		

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

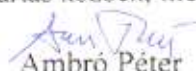
A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-242/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

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

A TMT-16/2005 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

KBIA-X-11-2005.05.18.