



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-84/2008 számú  
(No.:TMT-84/2008)

## 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)

**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):

**601P TÍPUSÚ OPTIKAI FŰSTÉRZÉKELŐ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. szeptember 30-ig  
érvényes.

Budapest, 2008. szeptember 26.



  
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:** BENTEL Security S.R.L.  
Via Gabbiano 22, Zona Industriale S.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, Diószegei út 37.)  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

**A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:**

MSZ EN 54-7:2003 Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők,  
9/2008 (II.22.) ÖTM rendeletet II.fejezet

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

600-as sorozatú, mennyezetre szerelhető, dugaszolható detektor családba tartozik. 5B univerzális hagyományos aljzattal alkalmazható, kétvezetékes hálózaton. A tűzben keletkező füst részecskék által okozott optikai szórást érzékeli. A kamra optikai kialakítása nagyon alacsony háttér zajt enged meg, s találmányi védelem alatt áll.

Hurokfeszültség [VDC]:	24 (10,5...33)
Nyugalmi áram [ $\mu$ A]:	65 (62...70)
Riasztási áram [mA]:	45
Reteszelési idő:	2s
Bejelzési küszöbérték:	0,21 dB/m
Másodkijelző csatlakoztatás:	igen
Anyaga:	FR110 Babyblend, tűzálló
Méretek [mm]:	$\varnothing$ 109 × 43, aljzat: 126×12
Aljzatok:	MUB, 5B 5", 5BD5"
Tömeg:	93 g, aljzattal: 143g
Környezeti körülmények:	20...+70°C (tárolási : -25...+80°C) / 95RH%

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

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** **M-670/2008**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

Műszaki feltételeket a vonatkozó M-670/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-84/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-09-24 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 Lörök Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője