



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-86/2008 számú
(No.:TMT-86/2008)

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):

601H-F TÍPUSÚ ÉS 601H-R TÍPUSÚ HŐÉRZÉKELŐK

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

Budapest, 2008. szeptember 26.



Dr. Bánky Tamás
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, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

MSZ EN 54-5:2003 Tűzjelző berendezések. 5. rész: Pontszerű hőérzékelők,
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 601H-F típusú hőérzékelő A1S osztályú, a riasztási hőfok 54°C és 65°C között van. 601H-R típusú hőérzékelő a hőmérséklet növekedése egy bizonyos sebességet elegendő ideig meghalad, akkor a komparátor állapotot vált és riasztást ad ki. Amennyiben a hőfok emelkedése nagyon lassú, a beállított fix hőmérsékletnél ad riasztást. Kétvezetékes hálózatba szerelhető, a Bentel tűzjelző központok legtöbbjével alkalmazható és illeszkedik a Minera MUB, az 5B 5" univerzális aljzathoz vagy akár az 5BB 5" hagyományos aljzathoz.

	601H-R	601H-F
Hurokfeszültség [VDC]:	24 (10,5...33)	
Nyugalmi áram [µA]:	65 (57...82)	
Riasztási áram [mA]:	52	
Bejelzési küszöbérték:	A1R (60°C)	A1S
Másodkijelző csatlakoztatás:	igen	
Anyaga:	FR110 Babyblend, tűzálló	
Méreték [mm]:	Ø109 × 43, aljzat: 126×12	
Aljzatok:	5B	
Tömeg:	80 g, aljzattal: 130g	
Környezeti körülmények:	20...+70°C (tárolási : -25...+80°C) / 96RH%	

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-86/2008 számú Tűzvédelmi Megfeleléségi 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