



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

**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-54/2008 számú
(No.:TMT-54/2008)

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)

**ASM SECURITY KFT.
5008 SZOLNOK NAGYMEZŐ ÚT 21.**

kérelmére.

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


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

6000/TEMP TÍPUSÚ ANALÓG HŐÉRZÉKELŐ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. augusztus 31-ig érvényes.

Budapest, 2008. augusztus 15.




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: Protec Fire Detection PLC.
Protec House, Churchill Way, Nelson, Lancashire BB9 6RT

forgalmazója: ASM Security Kft.
5008 Szolnok Nagymező út 21.

A vizsgáló egység megnevezése:

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

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 54-5:2003 Tűzjelző berendezések. 5. rész Hőérzékelők. Pontszerű érzékelők,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet, 2. melléklet, V/2 fejezet

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

A Protec Algo- A Protec Algo-Tec™ 6000/TEMP típusú pontszerű, analóg, intelligens, digitálisan címezhető hőérzékelő az Algo-Tec™ 6000 tűzjelző rendszerben tüzek által keltett hőmérsékletemelkedés korai felismerésére alkalmas.

Tápfeszültség [VDC]:	16 ... 30
Nyugalmi áram [µA]:	350
Riasztási áram [mA]:	0,78
Bejelzési hőmérséklet [°C]:	56 (A1 besorolás) 66 (A2 besorolás)
Működési körülmények:	hőmérséklet: -10 ... +50 °C / 95 RH% (lecsapódás nélkül)
Alkalmazható aljzatok:	6000/BASE, 6000/DIB, 6000/ASB2, 6000/ASBEA2, 6000/SB, 6000/SBEA
Méret [mm]:	Ø105 × 49 / Ø110 × 53
Tömeg [g]:	119 / 183 (aljzattal)
IP védettség	IP 41

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): *Tűzészlelés/tűzriasztás – Pontszerű hőérzékelők*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-602/2/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-602/2/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.
A **TMT-54/2008** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-602/1/2008 jelű és 2008-08-11 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.



Antalné Lőrik Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium vezetője