



Építési 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-57/2008 számú  
(No.:TMT-57/2008)

## 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/BASE, 6000/DIB IZOLÁTOROS 6000/RBNO ÉS 6000/RBNC RELÉS  
6000/ASB2 6000/ASB4 SZIRÉNÁS ÉS 6000/ASBEA4 FÉNY- ÉS HANGJELZŐS  
ÉRZÉKELŐ ALJZAT, IND-P1 TÍPUSÚ MÁSODKIJELZŐ ÉS 6000/DP6  
LÉGCSATORNA-MINTAVEVŐ CSŐ**

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

Budapest, 2008. augusztus 21.



*Tördéné Horváth Ágnes*  
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 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 54-17:2006 Tűzjelző berendezések 17. rész Zárútszakaszolók),
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendeletet követelményei

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

Protec Algo-Tec™ 6000-es sorozatú érzékelőkhöz alkalmazható  
6000/BASE típusú alacsony profilú általános érzékelő aljzat  
6000/DIB típusú kettőshurkos izolátoros aljzat,  
6000/RBNO és 6000/RBNC relés érzékelő aljzatok szabad érintkezőik max. 1A és 24 VDC teljesítményt képesek leadni, tárolja a jelzést annak törléséig, vagy a jelzés időtartamáig tartja, majd automatikusan törli a jelzést.  
6000/ASB2 - FAST™ típusú címezhető huroktáplált elektronikus hangjelzővel ellátott aljzat,  
6000/ASB4 - FAST™ típusú címezhető 4-vezetékes elektronikus hangjelzős aljzat, 8 mA segédáram a helyi 24 VDC tápegységről;  
6000/ASBEA4 - FAST™ típusú hang- és fényjelzős aljzat, 25 mA átlagos segédáram a helyi 24 VDC-s tápegységről.  
IND-P1 típusú másodkijelző, mely érzékelő jeleit jeleníti meg, 1db piros LED-del;  
6000/DP6 típusú szellőzőcsatornában lévő füstérzékelő berendezés, egycsöves légminta vevő egység, 0,2...15 m/s légsebességhez. Füstérzékelés a szellőzőcsatornában történik, melyben 6000/OP érzékelővel és 6000/BASE aljzattal.

	6000/ DIB	6000/ RBNC relés	6000/ RBNO relés	6000/ASB2 izolátoros	6000/ASB4 izolátoros	6000/ASBEA4 izolátoros 4-vezetékes
Tápfeszültség [VDC]:	24					
Nyugalmi áram [mA] (hurokról)	0,12	0,05	0,05	0,55	0,58	0,58
Riasztási áram [mA] (hurokról)	0,12	15	15	5	8	átlag 25 / csúcs: 80 (24 V-nál)
Hangnyomás [dB]: (A)				90	90	90
Hangminták:				3-féle	3-féle	3-féle
Fényjelzés: (forgó/villogó)						0,25/s

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

**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-57/2008 számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) az M-602/2/2008 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 Lörök Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője