



**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-59/2008 számú
(No.:TMT-59/2008)

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/MI TÍPUSÚ BEMENETI 6000/CCO TÍPUSÚ KIMENETI ÉS
6000/MICCO TÍPUSÚ BE - KIBEMENETI MODUL**

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

Budapest, 2008. augusztus 15.



[Signature]
Dr. Banky 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 54-18:2006 (Tűzjelző berendezések 18. rész Bemeneti/kimeneti eszközök)
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendeletet követelményei alapján végeztük.

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

6000/CCO (Clean Contact Output) kimeneti modul segítségével hagyományos eszközök vezérelhetők, pl.: fény- és hangjelző, oltórendszer. 6000/MICCO (Monitored Input Clean Contact Output) ki-, bemeneti modul segítségével hagyományos eszközök (pl. sprinkler rendszer) csatlakoztathatók az analóg tűzjelző rendszerhez.

	6000/MI	6000/CCO	6000/MICCO
Működési feszültség:	24 VDC	24 VDC	24VDC
Nyugalmi hurokáram:	0,6 mA	0,6 mA	1,3 mA
Riasztási hurokáram:	5mA	10 mA	5 mA
Jel késleltetés	nincs	nincs	7 s

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): *Tűzészlelés/tűzriasztás – Be- és kimeneti eszköz*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-602/3/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-602/3/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.
A **TMT-59/2008** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-602/3/2008 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 Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője