



**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-60/2008 számú  
(No.:TMT-60/2008)

**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.

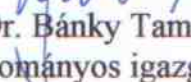
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**6000/MCP CÍMZETT IZOLÁTOROS ÉS 6000/MCP/WP CÍMZETT  
IZOLÁTOROS KÉZI JELZÉSADÓK MCP BOX HÁTLAGGAL**

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 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 54-11:2003 (Tűzjelzés és tűzjelző berendezések. 11. rész: Kézi jelzésadók)
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendeletet követelményei alapján végeztük.

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

Kézi jelzésadóval tűz esetén azonnali riasztás lehetséges. Az ott tartózkodó aktiválja a kézi jelzésadót. Az üveglap közepén, ujjal történő megnyomásra betörnek. A beépített kapcsoló a 2-vezetékes jelzővonalon keresztül jelet ad a központnak. A normál állapot visszaállítása: az üveglap cserélésével a kapcsoló normál pozícióba kerül vissza, és újbóli működtetésre készen áll. A kézi jelzésadó működésének ellenőrzése megfelelő vezetékvezetéssel lehetséges.

	6000/MCP	6000/MCP/WP	MCP BOX
Tápfeszültség: [VDC]	16 ... 30		
Nyugalmi áram: [mA]	0,5		
Riasztási áram: [mA]	0,8		
Működési hőmérséklet: [°C]	-20 ... +70		
Páratartalom [RH%]:	max. 90		
Tartozékok:	MCP BOX hátlap, ellenőrző kulcs		
Méret: [mm]	85 × 85 × 52	119 × 121 × 74	85 × 85 × 52
Tömeg: [g]	119	212	110
Villamos védettség:	IP44	IP65	IP24D

**A termékek alkalmazási területe (96/577/EC):** *Tűzészlelés/tűzriasztás – Kézi jelzésadó*

**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-60/2008** 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 Lőrök Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője