



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószei út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-57/2007 számú
(No.:TMT-57/2007)

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)

**MASCO BIZTONSÁGTECHNIKAI ÉS NYÍLÁSZÁRÓ
AUTOMATIZÁLÁSI KERESKEDELMI KFT.
H-1045 BUDAPEST, MADRIDI ÚT 2.**

kérelmére.

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

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

**CCPI TÍPUSÚ INTERFÉSZ, SAM TÍPUSÚ ÖNCÍMZŐ MODUL,
MAM TÍPUSÚ KÉZI CÍMZŐ MODUL**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. július 30-ig érvényes.

Budapest, 2007. július 26.



Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközök 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: GLOBAL FIRE EQUIPMENT Ltd.
Urb. Vale da Amoreia 16-17 Porta A/ 85-34 FARO, Portugália

forgalmazója: MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft.
H-1045 Budapest, Madridi út 2.

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 termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezés. 1. rész: Bevezetés
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete V. fejezete

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A CCPI típusú hagyományos tűzjelző központ interfész 8 egyedileg címezhető normál állapotban nyitott bemenetet és kettő előre definiált kimenetet szolgáltat. Ezt az analóg címezhető tűzjelző központ jelzőhurkán át, valósítja meg. SAM és MAM modul segítségével hagyományos eszközök csatlakoztathatók analóg rendszerhez, csak magasabb szintű engedéllyel, vagyis nem csak a hagyományos érzékelőkhöz, kézi jelzésadókhöz Mikro bemenethez, Mikro kimenethez, és hagyományos hangjelzőhöz vagy fényjelző meghajtó/címző modulhoz is kapcsolódhat. A címet önállóan állítja be a SAM öncímző modul, a MAM kézi címző modul címét 8 utas DIL kapcsolóval állítható be.

Hagyományos modulok	SAM	MAM	CCPI
Tápellátás [VDC]:	Hurokról		
Nyugalmi hurokról [mA]:	1,1		Kikapcsolási áram: 50 VDC / 1A
Riasztási hurokról [mA]:	10		
Hurokról hiba – szakadás/rövidzár [mA]	—	18,1	—
Méret (dobozolatlan)[mm]:	48 × 24 × 9		88 × 74 × 20
Tömeg (dobozolatlan) [g]	85		60
Környezeti hőmérséklet [°C]	0...50		
relatív páratartalom [%]	> 85 (lecsapódás nélkül)		
Maximum kábelméret [mm ²]:	2,5		
Címzési tartomány:	1-125		—
Védelmi kategória:	IP44		na

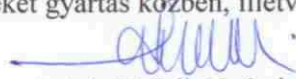
A termék alkalmazási területe (96/577/EK): Jelzéstovábbítás

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-388/1/2007

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-388/1/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-57/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-388/1/2006 számú és 2007-06-28 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 Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője