



**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, Diószegei út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-65/2007 számú
(No.:TMT-65/2007)

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):

**MCPC-LP-FLAP TÍPUSÚ LAPOS, HAGYOMÁNYOS RENDSZERŰ,
MCPA-LP-FLAP ÉS MCPA-KAC TÍPUSÚ ANALÓG RENDSZERHEZ
ALKALMAZHATÓ KÉZI JELZÉSADÓ**

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

Budapest, 2007. július 26.



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: 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 Eszközök 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 54-11:2003 Tűzjelző berendezések. 11. rész: Kézi jelzésadók
- 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:

Az MCPC-LP-FLAP egy felszínre szerelhető, lapos kialakítású hagyományos kézi jelzésadó. A kétszínű LED-je zölden villog, amikor a központhoz csatlakozik, és vörösen, amikor riasztás történik. Az egységet ellátták egy felfelé nyíló védőlappal, amelyik megvédi az indítógombot a véletlen aktiválástól.

A MCPA-KAC egy felszínre szerelhető vagy besüllyeszthető címezhető kézi jelzésadó amelyik kompatibilis mindegyik GFE tűzjelző központtal. A kétszínű felületi LED zölden villog, amikor a tűzjelző központ lekérdezi, és vörösen világít, amikor riasztást kapott. A tűzjelző központ adja az utasítást a vörösen való világításra, válaszolva az aktuális kézi jelzésadó aktiválására, amely így megerősíti, hogy riasztási jel jött a tűzjelző központhoz. Az egyedi címezés 125-ig lehetséges, mindegyik kézi jelzésadónál, egy 8 utas DIP kapcsolón keresztül. Az egység alkalmazható felszíni felszereléshez hátsó dobozzal.

	MCPC-LP-FLAP	MCPA-LP-FLAP / MCPA-KAC
Tápellátás [VDC]:	—	Hurokáram
Nyugalmi áramfelvétel [mA]:		0,35
Riasztási áramfelvétel [mA]:		3,1
Méreték [mm]:	90 × 90 × 28	90 × 90 × 28 / 87 × 87 × 50
Tömeg [g]:	80	150
Környezeti körülmények:	0...50°C / < 85 (lecsapódás nélkül)	
Maximum kábelméret [mm ²]	2,5	
Védelmi kategória	IP24 (IP24o)	
Maximum javasolt hurkonként [db]	—	30

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Kézi jelzésadók*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-388/3/2007**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-388/3/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A **TMT-65/2007** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-388/3/2006 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 Lórik Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője