



**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, Diószegi út 37.  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium:  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-54/2007 számú  
(No.:TMT-54/2007)

**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)

**DS LINE KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.  
4275 MONOSTORPÁLYI, KOSSUTH LAJOS UTCA 24.**

kérelmére.

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

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

**VULCAN-A TÍPUSÚ HANGJELZŐ HAGYOMÁNYOS RENDSZERHEZ,  
VULCAN-C TÍPUSÚ HANGJELZŐ ANALÓG RENDSZERHEZ**

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

Budapest, 2007. június 25.



*Dr. Bánky Tamás*  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató



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 17025:2001 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:** DS Line Kereskedelmi és Szolgáltató Kft, 4275 Monostorpályi, Kossuth Lajos utca 24.  
Power Biztonságtechnikai Kereskedelmi Kft. 2084 Pilisszentiván, klapka u. 39.

**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 54-3:2003 Tűzjelző berendezések. 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők
- 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:**

Felszínre szerelhető címezhető kézi jelzésadó, mely kompatibilis mindegyik GFE tűzjelző központtal. Növelt kommunikációs mechanizmusa van, így körülbelül 1 másodperc a tipikus válaszideje, függően persze a kézi jelzésadók számától a hurkon. Felületen kétszínű LED (zöld-vörös) Az egyedi cím 1...125, egy 8 utas DIP kapcsolóval állítható be.

	VULCAN-A <i>analóg rendszerhez</i>	VULCAN-C <i>hagyományos rendszerhez</i>
Tápellátás:	17...30VDC	17...40 [VDC]
Áramfelvétel [mA]:	Nyugalmi 1,1 riasztási 4...8	Nyugalmi 0,8 riasztási 3,5
Méreték [mm]:	Ø112×38	
Tömeg [g]:	100 g (tetővel 120g)	72
Környezeti hőmérséklet [°C]	0...50	
Relatív páratartalom [%]	< 85 (lecsapódás nélkül)	
Maximum kábelméret [mm <sup>2</sup> ]	2,5	
IP védettség:	IP44	
Anyag / szín:	ABS / vörös és fehér	
Hangjelzés:	(folyamatos, hullámzó, szaggatott), 85 dB (1 m-re) (szaggatott, magas hangon) 92 dB (1 m-re)	

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Beépített tűzoltó berendezések – Hangjelzők*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-382/2/2007

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-382/2/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-54/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-382/2/2006 számú és 2007-06-25 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