



**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-63/2006 számú  
(No.:TMT-63/2006)

**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)

**GE HUNGARY - SECURITY DIVÍZIÓ**  
**H-1106 BUDAPEST, JÁSZBERÉNYI ÚT 24-36.**

kérelmére.


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

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

**SK07 TÍPUSÚ HANGJELZŐ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. október 8-ig érvényes.

Budapest, 2006. október 9.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

P. H.



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 17025:2001 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:** GE Security B.V.  
 NL-6003 DH Weert, Kelvinstraat 7, Hollandia  
**forgalmazója:** GE Hungary ZRt. – Security Divízió  
 1106 Budapest, Jászberényi út 24-36.

**A vizsgáló egység megnevezése:**

EMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
 Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

**A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:**

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 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 – Tűzjelző berendezés V/1. fejezet

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

SK07A típusú címezhető hangjelző KSA700 és FP1500 analóg rendszerben alkalmazható hangjelző.

Névleges feszültség:	22-38 VDC (hurokról)
Áram felvétel (riasztás):	6 mA
Áram felvétel (nyugalmi):	300 µA
Hangerő:	87 dB
Méret (átmérő × magasság)	93 × 63 mm
Szín:	piros
Villamos védettség:	IP445
Működési hőmérséklet:	-20 °C...+50 °C
Tárolási hőmérséklet:	-20 °C...+70 °C
Páratartalom:	95%

**A termék alkalmazási területe (96/577/EC):** *Tűzészlelés/tűzriasztás – Hangjelző*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-587/9/2006

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-587/9/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-63/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-587/9/2006 számú és 2006-09-26 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