



**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-14/4/2008 számú  
(No.:TMT-14/4/2008)

## **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)

**GE HUNGARY ZRT. SECURITY DIVISION**  
**1106 BUDAPEST, JÁSZBERÉNYI ÚT 24-36.**

kérelmére.

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

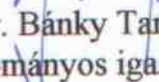
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**AS372 ÉS AS374W TÍPUSÚ ROBBANÁSBIZTOS KIVITELŰ  
TŰZJELZŐ SZIRÉNÁK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. április 30-ig érvényes.

Budapest, 2008. április 21.



  
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 17025:2005 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:** G. E. Security B.V.  
NL-6003 DH Weert, Kelvinstraat 7, Hollandia

**forgalmazója:** GE Hungary ZRt. Security Division  
1106 Budapest, Jászberényi út 24-36.

**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 54-3:2003 Tűzjelző berendezések. 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők,
- 2/2002.(I.23.) BM –rendelet 2. melléklet és 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet

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

Az AS372 egy valódi biztonsági hangjelző ténylegesen védett területek védelméhez, Robbanásbiztos kivitelű, az EEx ia IIC T4 szerint, ABS tűzálló házzal, és IP 65 védelességgel rendelkezik. 49-féle hangminta, felületi szerelhetőség és hangerővezérlés jellemzi.

Az AS374 a veszélyes területek védelméhez kialakított hangjelző. Robbanásbiztos kivitelű, az EEx ia IIC T4 szerint, ABS tűzálló házzal, és IP 67 védelességgel rendelkezik. Beltéren és kültéren is egyaránt alkalmazható. A telepítéskor a kívánt hangerő beállítható, 32-féle hangminta, hangerővezérlés jellemzi.

|                         |                  |   |
|-------------------------|------------------|---|
| Tápfeszültség:          | 6...28 VDC       | 24 VDC                                    |
| Áramfogyasztás:         | átlagosan 25 mA  | átlagosan 250 mA                          |
| Hangerősség 1 m-en:     | max. 100 dB      | max. 117 dB                               |
| Hangminták száma:       | 49               | 32  |
| Ház:                    | ABS tűzálló      | LM6 alumínium (tengerészeti minősítéssel) |
| Működési hőmérséklet:   | -40...+60°C      | -50...+55°C                               |
| IP védelesség:          | IP65             | IP67                                      |
| Méret (aljat): / Tömeg: | 89×99 mm / 350 g | 181 × 262 mm / 3,4 kg                     |
| Szín:                   | vörös            | vörös                                     |

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

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** **M-201/2/2008**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

Műszaki feltételeket a vonatkozó M-201/2/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-14/4/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-04-15 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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