



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

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

TMT-14/2/2008 számú
(No.:TMT-14/2/2008)

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):

**AS366, AS366W BELTÉRI ÉSAS367, AS367W KÜLTÉRI
TŰZJELZŐ HANG- ÉS FÉNYJELZŐ**

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

Budapest, 2008. április 21.



[Handwritten signature]
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: 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 Eszközöket 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 AS366, AS366W, AS367 és AS367W tűzjelző szirénákat beltéri használatra tervezték. A szirénák egy hangjelzőt és egy LED-es fényjelzőt (villanó) tartalmaznak. A 630-as sorozatú érzékelők TimeSaver elnevezésű aljzatát használják. 32 féle hangmintát képes megszólaltatni. Egy második hangminta alkalmazása is lehetséges Az eszközöket automatikus szinkronizált, hangerővezérlés van. Leszerelés (szabotázs) védelem, vezetékvezetés az aljzatban és a hang- és fényjelző különálló bekötése lehetséges.

	AS366	AS366W	AS367	AS367W
Feszültség:	24Vdc (17...60)			
Áramfelhasználás:	sziréna 4...41mA max (a kiválasztott hangtól függ) villanó 5mA			
Hangnyomás:	94...106dB (a kiválasztott hangtól függ)			
Villogási frekvencia:	1 Hz (60/perc)			
Hangok:	32 különböző hang, automatikus szinkronizálás a többi szirénával			
Működési hőmérséklet:	-25 ... +70°C			
IP védetség:	IP21, beltéri, szabotázs védelemmel		IP65	
Méret / tömeg:	100 × 81 [mm] / 215 [g]		100 × 104 [mm] / 250 [g] magasított aljzattal	
Szín: (aljzat és fedő)	piros, piros villanóval	fehér, piros villanóval	piros, piros villanóval	fehér, piros villanóval

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-14/2/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-04-15 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 Lörök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője