



**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-14/1/2008 számú
(No.:TMT-14/1/2008)

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):

**AS363, AS363W BELTÉRI ÉS AS364, AS364W KÜLTÉRI
TŰZJELZŐ SZIRÉNA**

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

Budapest, 2008. április 21.



Dr. Bánky Tamás
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 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 AS363 és AS364 sorozatú tűzjelző szirénákat beltéri használatra tervezték. A 630-as sorozatú érzékelők TimeSaver elnevezésű aljzatát használják. 32 féle hangmintát képes megszólaltatni, és egy kapcsolóval beállítható a kívánt hangminta a telepítés alatt. Egy második hangminta is lehetséges, ha egy további vezetékot szerelünk be a hangjelző áramkörbe. Leszerelés elleni védelemmel is ellátható, melynek aktiválása után csak egy speciális eszközzel lehet a hangjelzőt leszerelni.

Emelett az eszközöket nagy hangerősségű kimenet, alacsony áramfogyasztás, automatikus szinkronizáció, hangerővezérlés, leszerelés(szabotázs) védelem, vezetékvezetés az aljzatban, két szakaszú riasztás, és 32 tetszés szerint kiválasztható hangminta jellemzi.

	AS363	AS363W	AS364	AS364W
Feszültség:	24VDC (17...60)			
Áramfelhasználás:	4...41mA max, (kiválasztott hangtól függ)			
Hangnyomás:	94...106dB (a kiválasztott hangtól függ)			
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	
Anyag:	nagy ellenálló-képességű polikarbonát			
Szín:	piros	fehér	piros	fehér

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-14/1/2008 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 Lőrök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője