



**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-14/3/2008 számú
(No.:TMT-14/3/2008)

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):

AS368 ÉS AS368W TÍPUSÚ ALJZATSZIRÉNA

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 AS368 és AS368W aljzatsziréna az alacsony áramfelvételű alkalmazásokban használható. Bármilyen érzékelő alá könnyen felszerelhető és a vékony aljzatnak köszönhetően egyáltalán nem feltűnő. Univerzális felszerelési lehetőség érzékelő aljzatként, de egyedülálló hangjelzőként is alkalmazható egy sima fedővel. Leszerelés elleni (szabotázs) védelemmel rendelkezik.

	AS368	AS368W
Feszültség:	24Vdc (17...60)	
Áramfelhasználás:	3...7 mA max (a kiválasztott hangtól függ)	
Hangnyomás:	max. 95dB (kiválasztott hangmintától függ)	
Villogási frekvencia	1Hz (60/perc)	
Hangok:	32 különböző hangminta	
Működési hőmérséklet:	-25 ... +70°C	
IP védettség:	IP21C, beltéri	
Méret / tömeg:	114 × 35 [mm] / 100 g	
Ház anyaga:	nagy ellenálló-képességű polikarbonát	
Szín:	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-14/3/2008 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 érvényessége ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lórik Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője