



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.
Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium**

**ÉMI Non-Profit Limited Liability
Company for Quality and Innovation
in Building
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6100

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-105/2007-2012 számú
(No.: TMT-105/2007-2012)

TANÚSÍTVÁNY (Certificate) műszaki termék TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú, 2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

MULTI ALARM ZRT.
H-1106 Budapest, Fátyolka u. 4.
kérelmére.

A megfelelés tanúsításának alapjául a mellékelt M-275/2012 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a LPCB 548e/01 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

C-9404 TÍPUSÚ HANGJELZŐ HAGYOMÁNYOS TŰZJELZŐ RENDSZERHEZ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. szeptember 30-ig érvényes.
Budapest, 2012.szeptember 30.

dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 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-11-2012.07.02.

A termék gyártója: Global System Technology PLC
Staunton Harold Hall, Staunton Harold Ashby-de-la Zouch, Leicestershire,
England LE65 1RT

forgalmazója: Multi Alarm Zrt.
H-1106 Budapest, Fátyolka u. 4.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 54-3:2003 Tűzjelző berendezések. 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Kétvezetékes, hagyományos rendszerbe alkalmazható, beltéri hangjelző. Beépítéstől függően alacsony-süllyesztett és magas aljzatra szerelhető. Zajszint maximálisan, 1 méter távolságról 92 dB.

Hurokfeszültség [VDC]:	névleges 24 (18...28 között)
Működtető áram [mA]	65
Minimum hangerő [dB]:	75 (3 méterről)
Átlagos hangmagasság:	2,8 kHz
Hangminta:	1,35 Hz 400 ms be /340 ms szünet
Környezeti körülmények:	hőmérséklet: -10...+50°C páratartalom 0...95%, (lecsapódás nélkül)
Méretetek [mm]:	Ø110×97,5 (magas aljzattal), Ø110×83 (alacsony aljzattal)
Tömeg [g]:	335 (magas aljzattal), 307,2 (alacsony aljzattal)
Anyaga / színe:	ABS/vörös, plexi fedőlap/vörös

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: LPCB 548e/01

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-275/2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-105/2007-2012** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-275/2012 számú és 2012-06-15 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Szabó László
Témavezető, vizsgálómérnök

Antalné Lőrik Noémi
Tűzvédelmi Laboratórium helyettes vezetője