



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

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

TMT-98/2/2008 számú
(No.:TMT-98/2/2008)

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)

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

kérelmére.

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

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

**I-9308 TÍPUSÚ SZIRÉNAVEZÉRLŐ MODUL ÉS
C-9314P TÍPUSÚ MÁSODKIJELZŐ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. január 15-ig érvényes.

Budapest, 2009. január 12.



[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 17025:2001 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: 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 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: Hangjelzők
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet 2. számú melléklet szerint

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A I-9308 típusú szirénavezérlő modul C-9402 hagyományos aljzattal alkalmazható C-9402, C-9403, C-9404 hangjelzőhöz és C-9403 hang és fényjelzőhöz.

C-9314P típusú másodkijelző Kétvezetékes GST rendszerben alkalmazható vezérelt eszközök: I-9403 típusú címezhető másodkijelző, hagyományos, intelligens és digitális rendszerekhez alkalmazható, nem látható érzékelők kijelzését jelzi ki.

	I-9403	C-9314P
Hurokfeszültség:	24 VDC	2,5 ... 3,0 VDC
Működtető áram:	1,5 mA	< 5mA
Kijelzések:	hiba-LED, vörös riasztási LED, riasztáskor folyamatosan ég, különben villog	vörös riasztási LED riasztáskor folyamatosan ég, különben villog
Környezeti körülmények:	-10 ... + 55°C / 95%	-10 ... + 55°C / 95%
Anyag, szín:	ABS, fehér (RAL 9016)	
Méret [mm] / tömeg [g]:	120 × 80 × 43 / 195	64,5 × 64,5 × 31,4

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzészlelés/tűzriasztás – Vezérelt eszközök*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-717/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-717/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A **TMT-98/2/2008** számú Tűzvédelmi Megfelelési Tanúsítvány (TMT) a 2008-10-31 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