



**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-41/2006 számú  
(No.:TMT-41/2006)

**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)

**TYCO Fire & Integrated Solutions Kft.**  
**1119 Budapest, Bartók Béla út 152/B**  
kérelmére.

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

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

**ROSHNI STANDARD 12/24, 230 ÉS ROSHNI LP TÍPUSÚ HANGJELZŐ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. július 19-ig érvényes.

Budapest, 2006. július 20.



*[Handwritten Signature]*  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma  
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 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:** Fulleon Limited  
 Llantarnam Park, Cwmbran  
 Gwent, NP44 3AW, Nagy-Britannia  
**forgalmazója:** Tyco Fire & Integrated Solutions Kft.  
 1119 Budapest, Bartók Béla út 152/B

**A vizsgáló egység megnevezése:**

EMI 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 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész Bevezetés,
- MSZ EN 54-3:2002 Tűzjelző berendezések 3. rész: Riasztóegységek. Hangjelzők

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

	Roshni Standard 12/24	Roshni Standard –230	Roshni LP
Névleges feszültség:	12-28 VDC	110-240 V AC	12/24 VDC
Áram felvétel (hangminta függő):	6-33 mA	35 mA	6-33 mA
Csatlakozó vezeték:		max. 2,5 mm <sup>2</sup>	
Működési hőmérséklet:		-40C°...+80C°	
Hangerő (hangminta függő):	64dB-111dB	112dB	64dB-111dB
Választható hangminták:	<b>Csak 3-as és 8-as hangminta felel meg a szabványnak</b>		
Villamos védettség:	IP 54 (IP 65)	IP 54 (IP 65)	IP 65
Tömeg:	300g	300g	
Szín:	vörös vagy fehér	vörös vagy fehér	vörös vagy fehér

**A termékek alkalmazási területe:** *Tűzriasztó/észlelő termékek – hangjelzők (Tűzbiztonság)*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-526/2/2006

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-526/2/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-41/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-526/2/2006 számú és 2006-07-20 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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 Lőrök Noémi  
 az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
 vezetője