



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök  
Vizsgáló Laboratórium**

**Npc for Quality Control and  
Innovation in Building  
Fire Testing Laboratory**

Központi iroda: 1113 Budapest, Diószegi út 37.  
Laboratórium: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

**TMT-44/2004 számú  
(No.: TMT-44/2004)**

## TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

tűzjelző központhoz csatlakoztatható átjelző berendezés  
építési célú termék/építési mód

### TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszternek a Belügyi Közlöny 1997. évi 16. számában közzétett kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**ALSYS-2000 Vagyonvédelmi Tervező és Szolgáltató Kft.  
H-1131 Budapest, Dolmány u. 37.**

kérelmére.

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


Az építési célú termék/építési mód azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

### ROV 100/8 TÍPUSÚ ÁTJELZŐ BERENDEZÉS - TŰZJELZŐ KÖZPONTHOZ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2009. szeptember 1. - ig érvényes.

Budapest, 2004. szeptember 2.

p. h.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató



- Az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon, az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 szerint akkreditált;
- teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Official Laboratories for Fire Testing; Hivatásos Tűzvédelmi Laboratóriumok Európai Csoportja) szervezetének.

KBiA-X-1.1-2004.06.24

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Kht. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
 Aktiv Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. )

**Az építési célú termék gyártója:** ALSYS-2000 Vagyonvédelmi Tervező és Szolgáltató Kft.  
 H-1131 Budapest, Dolmány utca 37.

**Forgalmazója:** ALSYS-2000 Vagyonvédelmi Tervező és Szolgáltató Kft., H-1131 Budapest, Dolmány utca 37.

**A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:**

- MSZ EN 54-1-2002; MSZ EN 54-2-2002; MSZ EN 54-4:2002.
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete V. fejezete – Tűzjelző berendezés V/1. fejezet Fogalom meghatározások és általános előírások, valamint az V/2. fejezet Főbb egységek, létesítés és felülvizsgálat

**A termékek rövid leírása és műszaki adatai:** Tűzjelző központhoz csatlakoztatható átjelző berendezés - „Tűzriasztási összekötő berendezés” - amely rádiós úton kapcsolódik a „tűzriasztást fogadó állomás” - hoz.

Üzemi feszültség:	12 V [DC] (10,8... 15,6)	Csatornatávolság:	12,5 KHz
Bemeneti áram:	max. 2 mA	Bemenetek száma:	8
Bemenet riasztási állapota:	+12 V	Méreték:	65×103×26 mm
Nyugalmi állapot:	0 V	Tömeg:	180 g
Frekvenciasáv:	440-470 MHz	Üzemi hőmérséklettartomány:	-25...+55°C
Névleges vivőtéljesítmény:	300 mW	Alkalmazható:	beszéd és adatátvitelre
Moduláció:	F3E, F2D	Üzemeltetési mód:	mobil
Frekvencia előállítás:	szintézeres	Üzem mód:	szimplex
Adatátviteli sebesség mx.bps.:	1200/2400	Bemenő impedancia:	10 Kohm

**A termék/építési mód alkalmazási területe:**

Tűzjelző berendezések jelzései - rádiós úton - felügyeleti központhoz történő továbbítására.

**A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-552/2004**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-552/2004 Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-44/2004 számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) az M-552/2004jelű és 2004. augusztus 27. - i keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/építési módra vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket/építési módot a gyártás közben, illetve a forgalmazás során - a TMT kérelmezőjének költségére - ellenőrizni.

  
 Ambró Péter

az Aktiv Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium  
 vezetője