



**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-46/2007 számú  
(No.:TMT-46/2007)

**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)

**TRIÓDA BIZTONSÁGTECHNIKA ZRT.  
H-1191 BUDAPEST, ÜLLŐI ÚT 206.**

kérelmére.

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

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

**DLRC 554 ISA BUSZOS KÁRTYA TÁVFELÜGYELETI RENDSZERHEZ,  
KEZELŐ SZOFTVEREK: MYMAS 3.X, MYMAS 4.X, MYMAS 2006  
MYMAS TRIÓDA**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2009. augusztus 31-ig érvényes.

Budapest, 2007. szeptember 30.



*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:** TRIÓDA Biztonságtechnika Zrt.  
H-1191 Budapest, Üllői út 206.

**forgalmazója:** TRIÓDA Biztonságtechnika Zrt.  
H-1191 Budapest, Üllői út 206.

**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 54-2:2002 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- MSZ EN 54-21:2006 Tűzjelző berendezések. 21. rész: Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról”  
rendelet 2. számú melléklete V. fejezete

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

DLRC 554 típusú ISA buszos vevőkártya hardverkulcsos rendszerszoftverrel  
Kezelői szoftverek: MYMAS 3.x Win 3.1-98SE, MYMAS 4.x Win 3.1-98SE, MYMAS 2006 Win XP (szoftver  
vevőhöz), MYMAS TRIÓDA (DLRC kártyához szoftver, Win3.1/98SE).

32 bites Windows operációs rendszerben működik, a központi vevőegységtől beérkezett hívásokat nyugtázza, eltárolja a későbbi listák készítése céljából. Megjeleníti üzenettípusokat (hiba és típusa vagy riasztás), eseménycsoportot, adatbázishoz köti az információkat, így megjelöli a riasztás pontos helyét intézkedési tervet ad, értesítési listát küld. Az eseményeket többszörös adatállományban tárolja. 72-órás szünetmentes táp használata szükséges.

**Műszaki jellemzők:**

Vevőkártya kiadott jele:	900ms / 2300Hz
Próbálkozások száma:	max. 8
Adattárolás formátuma:	FIFO jellegű 64 adás
Adattovábbítás:	8 bites ISA buszon

Átvitel kommunikációs formátumok:	Átviteli frekvencia [Hz]	Átviteli sebesség [baud]	Átvitt adatforma
Ademco slow	1900	10	4-2
SK Fast	1900	14	4-2
Franklin, DCI, SESCOA	1800	20	4-2
Vertex	1800	20	4-2 chks
Radionics 1.	1800	40	4-2
Radionics 2.	1800	40	4-2 chks

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Tűzjelző és riasztás-átjelző eszköz*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** **M-330/2007**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-330/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.  
A TMT-46/2007 számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) az M-330/2007 számú és 2007-07-23 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