



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

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

TMT-108/2006 számú
(No.:TMT-108/2006)

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.

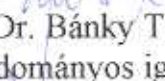
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található
vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

MR601TEX TÍPUSÚ OPTIKAI FŰSTÉRZÉKELŐ
MUBEX ÉS MB600EX ALJZATTAL

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. december 10-ig érvényes.

Budapest, 2006. december 11.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



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: Thorn Security Ltd. Trading as Tyco Electronic Product Group
Dun hams Lane, Letchworth, SG6 1BE

forgalmazója: Tyco Fire & Integrated Solutions Kft.
1119 Budapest, Bartók Béla út 152/B.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket 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 54-7:2003 Tűzjelző berendezések 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fénnel, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők,
- 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

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Fényszóródás elvén működő optikai füstérzékelő, optikai kamrával, melyet a jelzésbiztonság miatt beépített hőelemmel láttak el.

Tápfeszültség:	16...28 VDC
Nyugalmi áram:	100 µm
Riasztási áram:	48 mA
Működési körülmények:	-10...+55°C -20...+55°C (tárolás) 90% relatív légnedvesség
Méret: Ø	Ø 109 × 43 [mm] Ø 109 × 53 [mm] aljzattal
Tömeg:	128 [g], aljzattal: 174 [g]
Szín:	fehér
94/9/EC ATEX direktíva tanúsítvány	No.: BAS01ATEX11134X ATEX Ex II IG Cenelec Code: EEx ia IIC T5

A termék alkalmazási területe (96/577/EC): Tűzészlelés/tűzriasztás – Optikai pontszerű füstérzékelő


A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-932/1/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-932/1/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A **TMT-108/2006** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-932/1/2006 számú és 2006-12-05 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 Eszközöket Vizsgáló Laboratórium vezetője