



**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-109/2006 számú
(No.: TMT-109/2006)

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.**

kérelemre.


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

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

ATH TÍPUSÚ HŐÉRZÉKELŐ

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: JUMO GmbH & Co. KG.
D-36039 Fulda, Moltkerstr. 13-31.

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 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 54-5:2003 Tűzjelző berendezések 5. rész Hőérzékelők. 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:

Speciális hőérzékelő, melynél a felhasználástól függően forgókapcsolóval egyenként állítható be a bejelzési hőmérséklet. Minden olyan területen alkalmazható, ahol csak hőérzékelővel oldható meg a megfelelő védelem.

Hálózati feszültség:	230 VAC +10%
Áramfelhasználás:	10 A
Mikrokapcsoló kapcsolása:	24 VDC / 0,1 A
Érzékelési hőmérséklet:	+20...+500°C (légnemű közegben)
Vezérvezeték-hossz:	alap 1000 [mm], rendelésre 5000[mm]
IP védettség:	IP 54 (EN 60529)
Tömeg:	0,5 [kg]
Érzékelő elem:	alapmodell St, rendelésre CrNi
Hőmérséklet beállítása:	gyártói utasítások betartása szerint
Külső ház anyag, szín:	polikarbonát RAL 7032 préselt alumínium RAL 7015
Méret:	Ház:

A termék alkalmazási területe (96/577/EC): *Tűzészűlés/tűzriasztás – Hőérzékelő, pontszerű érzékelő*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-832/2/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-932/2/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-109/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-932/2/2006 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