



**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-43/2006 számú
(No.:TMT-43/2006)

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 VIZSGALATI JEGYZŐKÖNYV-ben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

FAST 2000 TŰZJELZŐ ÉS OLTÁSVEZÉRLŐ KÖZPONT ÉS TARTOZÉKAI

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. augusztus 9-ig érvényes.

Budapest, 2006. augusztus 10.



Tamás

Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



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: Tyco Fire & Integrated Solutions /Total Walther (Waltherstraße 51, D-51069 Köln)
System Sensor Ltd. (Horsham Gates 3, North Street; GB-Horsham/West Sussex)
W. Vershoven GmbH Elektrotechnik (Riedingerstr.10 D-45141 Essen)
MEP Gefahrenmeldetechnik GmbH (Feldstr. 18 a D-09509 Pockau)
Pfannenberg GmbH (Werner-Witt-Staße 1 D-21035 Hamburg)

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 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 54-13:2005 Tűzjelző berendezések. 13. rész: Rendszerelemek összeférhetőség-értékelése
- 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 rendszer elemei és műszaki adatai:

FAST 2000 tűzjelző és oltásvezérlő központ
Analog tűzjelző központ, 2 vezérelt kimenettel, 4A / 230 VAC, max. 99 érzékelő (System Sensor protokoll) jelének fogadása, max. 99 modul fogadása
CM-32 központi egység, EM-32 oltásvezérlő egység, PM-32 tápmodul, LM-32D hurokellenőrző és LM-32E oltásvezérlő modul,
2251 EM típusú optikai füstérzékelő
5251 EM típusú hőérzékelő, differenciál érzékelő, bejelzési hőmérséklet 58°C
dC 21 típusú kioldó gomb robbanásbiztos kivittel
ESTI SK 10 típusú hőérzékelő 68/93°C, 141/260°C vagy 182/220°C
HM/1/22/17/17 típusú nyomógomb oltásindításhoz
BL/WBS típusú villanó

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-537/2/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-537/2/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-43/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-537/2/2006 számú és 2006-08-04 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre 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 Aktiv Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője