



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kft.  
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-45/1/2006 számú  
(No.:TMT-45/1/2006)

## **TANÚSÍTVÁNY** (Certificate) műszaki termék

### **TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL**

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kft. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,  
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**VBH BUDAPEST KFT.  
H-1184 BUDAPEST, LAKATOS U. 38.**

kérelmére.

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

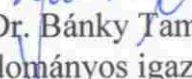
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

### **HŐ- ÉS FÜSTELVEZETŐ BERENDEZÉS VEZÉRLŐ ÉS NYITÓSZERKEZETE**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. október 3-ig érvényes.

Budapest, 2006. október 4.



  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató



Az ÉMI Kft. 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:** IAS Automatika Kft. VBH Budapest Kft.  
H-1181 Budapest, Kondor Béla sétány 1. H-1184 Budapest, Lakatos u. 38.

**forgalmazója:** IAS Automatika Kft. VBH Budapest Kft.  
H-1181 Budapest, Kondor Béla sétány 1. H-1184 Budapest, Lakatos u. 38.

**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,
- 2/2002 (I.23.) BM rendelet 5. melléklete 1/8 fejezet előírásai

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

Árkád-Győr Bevásárló központban alkalmazandó hő- és füstelvezető berendezés vezérlő és nyitó szerkezete:

- Continuum NetController XCX9940 típusú mestervezérlő,
- UI-8, DM-20 típusú tűzjelzést fogadó modulok,
- DGAZ-22-24/1 típusú ACO gyártmányú hő- és füstelvezető rendszer,
- Booge SRMDL-15 dugattyús kompresszor,
- Parker PZM2Z4EE2C Moduflex elektro-pneumatikus szelep
- PODV 40/12 típusú GRASL gyártmányú munkahenger,
- WRG V2.0 típusú esőérzékelők, szélirány- és szélereősség-érzékelő
- Andover I2887 típusú általános célú vezérlő:

Hálózat:	115 vagy 240 VAC 50 / 60 Hz		
Teljesítmény:	10 VA	32 VA	32 VA
Vezérlés bemenetek:	0...5,115 VDC / 10kΩ		
Vezérlés kimenetek:	1 s késleltetéssel		
Működési körülmények:	0...49°C / 10...95%		
Tömeg [kg]:	0,23	0,86	1,19
IP védettség:	IP10 / IP20		
Méretek (szélesség × magasság × mélység) [mm]	110 × 130 × 30		110 × 189 × 59

**A termék alkalmazási területe (96/577/EC): Épületfelügyelet-vezérelt füst- és hőelszívó rendszer**

**A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-566/2006**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-566/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-45/1/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-566/2006 számú és 2006-09-26 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