



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

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

TMT-37/2006 számú  
(No.:TMT-37/2006)

**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)

**ACO Magyarország Építőelemeket Forgalmazó Bt.**  
**H-1106 Budapest, Jászberényi út. 38-72.**  
kérelmére.

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

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

**EURA ÉS EURA-R TÍPUSÚ HŐ- ÉS FÜSTELVEZETŐK  
AKTÍV ELEMEI**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. július 19-ig érvényes.

Budapest, 2006. július 20.

Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 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:** Brakel Aluminium b.v.  
NL-5405 AN Uden, Linie 48, Hollandia  
**forgalmazója:** ACO Magyarország Építőelemeket Forgalmazó Bt.  
H-1106 Budapest, Jászberényi út. 38-72.

**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 „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 5. számú melléklete 1/8. fejezete

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

A vizsgált egységek és elemek különféle tetőszerkezetekbe építhető lamellás kialakítású hő- és füstelvezető berendezések. A lamellás szerkezetet befoglaló keretre van felszerelve a nyitó szerkezet, amely kioldó elemekből (kombinált vezérlő szelep) és a hő- és füstelvezető berendezés nagyságától függően más-más pneumatikus működtetésű munkahengerből áll. A működtetéshez szükséges CO<sub>2</sub> gázt, illetve nagy nyomású levegőt kombinált vezérlő szelep juttatja el a pneumatikus henger(ek)be.

Rasant EL és CO <sub>2</sub>	Pneumatikus hengeres, pirotechnikai kioldóval rendelkező nyitó szerkezet, elektromos vezérléssel, illetve CO <sub>2</sub> működtetéssel
GZPN	Pneumatikus munkahengerek
AMZR-24/1-4	Elektromos vezérlő szekrény, maximum 4 db vezérlési körre, vezérlési körönként maximum 12 kupola és a hozzá tartozó nyitó mechanizmus vezérlésére
DGAZ-24/1	Elektromos vezérlő szekrény, 1 db vezérlési körre, maximum 16 db Rasant pirotechnikai kioldóval rendelkező nyitó szerkezet vezérlésére
GreschamaticXLII24V	Elektromotoros nyitó, 24V - os
Greschamatic 1-3, 1-10, 2/3	Elektromos nyitó vezérlő berendezések, elektromotoros nyitókhöz

**A termékek alkalmazási területe:** Csarnokjellegű épületek, folyosók, közlekedő terek hő- és füstelvezető berendezése

**A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-500/2006**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-500/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-37/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-500/2006 számú és 2006-07-20 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