



**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-38/2006 számú
(No.:TMT-38/2006)

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):

**DUO THERMA-G, -O, -T 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:

Különbféle tetőszerkezetekbe építhető kétszárnyú, felnyíló kialakítású hő- és füstelvezető berendezések. Hőszigetelés nélküli, vagy hőszigetelt felnyíló szárnyakkal, átlátszó üvegezéssel, fényáteresztő táblával, illetve fém – nem átlátszó.

A felnyíló szárnyas 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 CO₂ gázt, illetve nagynyomású levegőt kombinált vezérlő szelep juttatja el a pneumatikus henger(ek)be.

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

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-38/2006 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