



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

Építészeti 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-108/2008 számú
(No.:TMT-108/2008)

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)

COLT HUNGÁRIA TŰZVÉDELMI ÉS KLÍMAKONTROLL KFT.
1103 BUDAPEST, GYÖMRŐI ÚT 156-158.

kérelmére.

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


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

**APOLLO ÉS APOLLO ATI HŐ- ÉS FÜSTELVEZETŐ BERENDEZÉSEK
VEZÉRLŐ KÖZPONTOK, NYITÓ SZERKEZETEINEK, PNEUMATIKUS
MUNKAHENGEREK, ELEKTROMOS MOTOROK ÉS TAG HŐRE NYÍLÓ
SZERKEZETEK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. május 15-ig érvényes.

Budapest, 2009. május 15.




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 17025:2005 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: Colt International GmbH.
DE- 47533 Kleve, Briener Strasse 186

forgalmazója: COLT Hungária Tűzvédelmi és Klimakontroll Kft.
1103 Budapest, Gyömrői út 156-158.

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 54-2:2002 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ,
- MSZ EN 12101-2:2004 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 2. rész: Természetes, füst- és hőelszívó készülékek
- 9/2008.(II.22.) ÖTM –rendelet 5. melléklet, I/2 és I/9 fejezet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

PZ 63/20/1360 típusú pneumatikus munkahengereinek és TAG hőre nyíló szerkezetek, melyek 1396-CPD-0004 tanúsítvánnyal rendelkező Apollo és Apollo ATI hő- és füstelvezető kupolához alkalmazhatók.

Vezérlő szekrény a az érzékelőkről és a hozzá rendelt tűzjelző rendszer jeleire a hő- és füstelvezető rendszert vezérli, elindítja e füstgátat, felülvilágító ablakok nyitószervezeteit vagy füstelvezető ventilátorokat.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Hálózati feszültség: | 230V AC / 50Hz |
| Teljesítményfelvétel: | 15VA (max. 85VA) |
| Körbővítés: | 230V AC / 50Hz |
| Vezérlőegység dobozának a színe: | világosszürke RAL 7035 |
| Doboz mérete [mm] / tömege [kg]: | 270 × 220 × 108 / kb. 2,5kg |
| Érzékelők mérete [mm] / tömege [kg]: | 80 × 160 × 55 (szélkerék nélkül) / 0,7 |
| Érzékelők érintésvédelme: | IP 65 |
| Szélérzékelési adatok: | 11 km/h-tól 50 km/h-ig (+/-20%) |
| Nedvesség/ szél érzékelés: | két fokozat: csekély – közepes / Széljelzés utáni reakció: 2/ 5s |
| Jelmegszűnés utáni reagálás: | 10 ... 20 perc |
| Relék működése: | állandó feszültség - impulzus-kapcsolat |

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Füst- és hőelvezető – Vezérlő rendszer*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-793/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-793/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-108/2008 számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-10-31 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 Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője