



**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-123/2006 számú
(No.:TMT-123/2006)

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)

**AIR-TECHNIK Légtechnikai Kft.
H-9483 Sopron, Tánecsics u. 18.**

kérelmére.

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

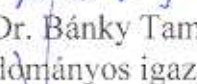
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**WOLTER JET FANS — JFUO ÉS JFRO TÍPUSÚ
HŐ- ÉS FÜSTGÁZELSZÍVÓ AXIÁLVENTILÁTOROK
F300 (300°C 60 perc)**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. december 31-ig érvényes.

Budapest, 2006. december 21.




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)

A termék gyártója: Wolter GmbH.
D-76316 Malsch; Am Wasen 11
forgalmazója: AIR-TECHNIK Légtechnikai Kft.
H-9483 Sopron, Tánácsos u. 18.

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 12101-3:2003 Füst- és hőszabályozó rendszerek, 3. rész: A kényszeráramoltatású füst- és hőelvezető berendezések műszaki előírásai,

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Motor: | 2/4 pólus, 400V, 50 Hz, 2 pólus, 230V, 50 Hz |
| Forgólapátok: | öntött alumínium |
| IP védettség: | IP55 (IEC 34-5szerint), IP 54 (külső csatlakozásoknál) |
| Hőmérséklet-idő szerinti osztályozás: | F300 (300°C 60 perc időtartamig) |

| Típus | Motor teljesítmény [kW] | Névleges áram [A] | Fordulatszám [1/min] | Légmennyiség [m³/s] | Hangnyomás [dB(A) 3m] | Tömeg [kg] |
|---------------|-------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------|
| JFUO 315-40° | 2,0 / 0,50 | 4,8 / 1,10 | 2880 / 1440 | 2,02 / 1,02 | 63 / 49 | 130 |
| JFUO 315-300° | 2,0 / 0,50 | 4,8 / 1,30 | 2880 / 1440 | 2,02 / 1,02 | 63 / 49 | 130 |
| JFRO 315-40° | 1,3 / 0,25 | 2,9 / 0,75 | 2880 / 1440 | 1,45 / 0,70 | 60 / 46 | 130 |
| JFRO 315-300° | 1,3 / 0,25 | 2,9 / 0,75 | 2880 / 1440 | 1,45 / 0,70 | 60 / 46 | 130 |
| JFUO 355-40° | 2,0 / 0,50 | 4,8 / 1,10 | 2880 / 1440 | 2,50 / 1,25 | 70 / 54 | 134 |
| JFUO 355-300° | 2,0 / 0,50 | 4,8 / 1,30 | 2880 / 1440 | 2,50 / 1,25 | 70 / 54 | 134 |
| JFRO 355-40° | 1,3 / 0,25 | 2,9 / 0,75 | 2880 / 1440 | 2,25 / 1,15 | 64 / 48 | 134 |
| JFRO 355-300° | 1,3 / 0,25 | 2,9 / 0,75 | 2880 / 1440 | 2,25 / 1,15 | 64 / 48 | 134 |
| JFUO 370-40° | 2,4 / 0,60 | 5,3 / 1,45 | 2880 / 1440 | 2,80 / 1,42 | 72 / 56 | 139 |
| JFUO 370-300° | 2,4 / 0,60 | 5,3 / 1,45 | 2880 / 1440 | 2,80 / 1,42 | 72 / 56 | 139 |
| JFRO 370-40° | 2,4 / 0,60 | 5,3 / 1,45 | 2880 / 1440 | 2,63 / 1,30 | 68 / 52 | 139 |
| JFRO 370-300° | 2,4 / 0,60 | 5,3 / 1,45 | 2880 / 1440 | 2,63 / 1,30 | 68 / 52 | 139 |

A termékek alkalmazási területe : *Füst- és hőelszívó rendszerkészletek*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: 0761 – CPD – 0040 (MPA IBMB Materialprüfanstalt für das Bauwesen Institut für Baustoffe Massivbau und Brandschutz)

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A termékek a gyártói óvintézkedések betartása mellett alkalmazhatók. Rendszeres karbantartás a gyártó előírásai szerint történhet. Azonosíthatóság miatt a terméket el nem távolítható módon kell megjelölni ill. a szükséges adatokat a csomagoláson is feltüntetni. A jelölés tartalmazza: a gyártó megnevezését, típusszámot, gyártási évet, gyártási számot, főbb műszaki adatokat.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lórik Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium vezetője