



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

**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-30/2005 számú  
(No.:TMT-30/2005)

**TANÚSÍTVÁNY**  
(Certificate)  
műszaki termék

**TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL**

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

**AIR –TECHNIK Légtechnikai Kft.  
2040 Budaörs, Építők útja. 2. – 4.**

kérelmére.

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

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

**NOVOVENT S. A. GYÁRTMÁNYÚ CF TÍPUSÚ RADIÁLIS FÜSTGÁZELSZÍVÓ  
TETŐVENTILÁTOROK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2010. július 31. - ig érvényes.

Budapest, 2005. augusztus 1.



*[Handwritten signature]*  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató



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-11-2005.05.18.

**A termék gyártója: NOVOVENT S. A.**  
E-08030 Barcelona, Josep Finestres, 9 Spanyolország

**Forgalmazója: AIR-TECHNIK Légtechnikai Kft.**  
H-2040 Budaörs, Építők útja 2. - 4.

**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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:**

- MSZ EN 12101-3:2003 Füst- és hőelszívó rendszerek. 3. rész Motoros füst- és hőelszívó ventilátorok,
- A belügyminiszter 26/2005. (V. 28.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 35/1996 (XII: 29.) BM rendelet módosításáról.

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

A CF típusú radiális füstgázelszívó tetőventilátorok füstelvezető légtechnikai elemként maximum 400°C hőmérsékletű füst elvezetésére, 120 perces hőállósággal, kültéren alkalmazhatók.  
MSZ EN 12101-3:2003 szerinti osztályba sorolás: F400

Típusjel	Légszállítás m <sup>3</sup> /óra	Lapátok átmérője mm	Villanymotor		
			Kapocsfeszültség V	Teljesítmény W	Fordulatszám ford/perc
CF 25/4M/4T/6M/6T	700 - 1000	200	230 - 400	90 - 120	900 - 1400
CF 31/4M/4T/6M/6T	1000 - 1400	250	230 - 400	120 - 160	900 - 1400
CF 35/4M/4T/6M/6T	2500 - 3750	315	230 - 400	180 - 250 - 330	900 - 1400
CF 40/4M/4T/6T/8T	2500 - 3500 - 5000	315	230 - 400	180 - 370 - 500	700 - 900 - 1400
CF 45/4M/4T/6T/8T	3500 - 4950 - 7000	315	230 - 400	250 - 550 - 750 - 1000	700 - 900 - 1400
CF 56/6T/8T	6100 - 8050	398 - 400	400	250 - 750	700 - 900
CF 63/6T/8T	8000 - 11600	439 - 450	400	370 - 750	700 - 900
CF 71/6T/8T	10100 - 15000	484 - 500	400	750 - 1500	700 - 900
CF 80/6T/8T	18000 - 24000	515 - 560	400	2200 - 3000	700 - 900

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):**

**A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-541/2/2005**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-541/2/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-30/2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-541/2/2005 jelű és 2005-07-21 - i keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. 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.

  
Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium vezetője