



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-76/2006 számú
(No.:TMT-76/2006)

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, Táncsics u. 18.
kérelmére.


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

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

AXV-LL/LH TÍPUSÚ AXIÁLVENTILÁTOR

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

Budapest, 2006. október 20.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 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)

KBiA-X-1.1-2006.05.11.

A termék gyártója: Wolter GmbH. Maschinen- und Apparatenbau KG.
D-76316 Malsch, Am Wasen 11. Németország
forgalmazója: AIR-TECHNIK Légtechnikai Kft.
H-9483 Sopron, Tánácsics u. 18.

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,
- MSZ EN 12101-3:2003 Füst- és hőérzékelő rendszerek. 3. rész: Motoros füst- és hőelszívó ventilátorok előírása
- 2/2002 (1.23.) BM rendelet 5. számú melléklet,

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

	DN400	DN710	DN1250
Ventilátor ház belső átmérője [mm]	400	710	1255
Ventilátor ház hossza[mm]	520	700	1100
Lapátok száma, anyaga	7 db, öntött alumínium,	9 db, öntött alumínium,	8 db, acéllemez
Lapátok befogása kétszeres	öntött alumínium, 150 mm átmérőjű tárcsa	öntött alumínium, 250 mm átmérőjű tárcsa	755/ 250 mm átmérőjű acéltárcsa
Ventilátor háza	acéllemez		
Elektromotor típusa: Brook-Hansen gyártmányú	U-DF90SFP-2	U-DF112MZP-4 t	U-DF160LZP-4
Teljesítmény [kW]/ fordulatszám [1/perc]	1,5 / 3000	4 / 1500	151500
Névleges feszültség [V]	400 V		
Hőállósági fokozat	120 perc és 400°C-on		
Csatlakozó kábel mérete [mm ²]	4 × 4,	7 × 10	7 × 16
Csatlakozó kapcsok:	Fumex – hőálló kivitel,		

A termék alkalmazási területe (96/577/EC): Füst- és hőelszívó rendszerkészletek

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-691/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-691/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-76/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-691/2006 számú és 2006-10-12. 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 Lörök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője