



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-31/2005 számú  
(No.:TMT-31/2005)

**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)

**ROSENBERG Hungária Lég- és Klimatechnikai Kft.**  
2532 Tokodaltáró, József Attila u. 32. – 34.

kérelmére.

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

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

**WOLTER GMBH & CO. KG GYÁRTMÁNYÚ AXV TÍPUSÚ FÜSTGÁZELSZÍVÓ  
AXIÁLVENTILÁTOROK**

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

Budapest, 2005. augusztus 1.



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: Wolter GmbH. & Co KG.**  
D-76316 Malsch-Völkersbach, Am Wasen 11., Németország

**Forgalmazója: ROSENBERG Hungária Lég- és Klimatechnikai Kft.**  
H-2532 Tokodaltáró, József Attila u. 32. - 34.

**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:**

Az AXV-LL/LH típusú axiálventilátorok füstelvezető légtechnikai elemként maximum 400°C hőmérsékletű füst elvezetésére, 120 perces hőállósággal alkalmazhatók.  
MSZ EN 12101-3:2003 szerinti osztályba sorolás: F400

A ventilátorok háza:	acéllemez
Lapátok anyaga:	öntött alumínium
Lapátok befogása:	Kétrészes, Ø250 öntött alumínium tárcsa
Működési környezeti feltételek:	-30°C ... +60°C
Páratartalom:	95%
Elektromotor:	Brook-Hansen gyártmányú
Elektromos csatlakozó kábelek:	Fumex, hőálló kivitel
Névleges teljesítmény:	0,75 kW (AXV 315...) –tól 15 kW (AXV 1250...) - ig
Névleges feszültség:	400 V
Névleges áramfelvétel:	1,79 A (AYV 315...) –tól 56 A (AXV 1250...) - ig
Fordulatszám:	2840/min
	1485/min

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


**A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-595/2005**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-595/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-31/2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-595/2005 jelű és 2005-07-26 - 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