



ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG
H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: H-1518
Budapest, Pf : 69.
Telefon: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794
E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING

ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT. RESPONSABILITÉ LIMITÉE

ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

TMI-164/2010

IGAZOLÁS

az **MSZ EN 12101-3:2002** számú harmonizált termékszabvány alapján gyártott
**WOLTER GMBH & CO. KG GYÁRTMÁNYÚ AXV TÍPUSÚ FÜSTGÁZELSZÍVÓ
AXIÁLVENTILÁTOR CSALÁD**

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése: WOLTER GMBH & CO. KG GYÁRTMÁNYÚ AXV
TÍPUSÚ AXIÁLVENTILÁTOR**

**Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléség Igazolás (TMI) jogosultja:
ROSENBERG Hungária Kft. H-2532 Tokodaltáró, József Attila út 32-34.**

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

Forgalmazó: azonos a kérelmezővel


Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **M-595/2005** számú, **2005. július 26-án** kelt
Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a
hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termék alkalmazási területe:
Az épületben keletkező füst és forró égésgázok folyamatos elvezetése

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás **2015. november 30-ig** érvényes.

Budapest, 2010. november 4.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás **3** oldalt és **1** mellékletet tartalmaz, amely(ek) e
dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (1113 Budapest, Diószegi út 37.) és Tűzvédelmi Laboratórium* (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

* A Tűzvédelmi Laboratórium teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Organisations for Fire Testing, Inspection and Certification; Tűzvédelmi vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek Európai Csoportja) szervezetének.

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

9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. melléklete, EN 12101-3:2002,

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A ventilátorok háza:	acéllemez	
Lapát anyaga	öntött alumínium.	
Lapátok befogása:	kétrészes Ø250 öntött alumínium tárcsa	
Működési környezeti feltételek:	-30°C ... +60°C	
Páratartalom:	95%	
Elektromotor:	Brook-Hansen gyártmányú	
Csatlakozó kapcsok:	Fumex, hőálló kivitel	
Névleges teljesítmény:	0,75 kW	15 kW
Névleges feszültség:	400 V	400 V
Névleges áramfelvétel:	1,79 A	56 A
Fordulatszám:	2840/min	1485/min

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Működőképesség (perc) - 400 °C-os füstgázhőmérsékleten	120 (F ₄₀₀ 120)	MSZ EN 12101-3:2002

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Wolter GmbH. & CO. KG gyártmányú AXV típusú axiálventilátor névleges átmérője 315-1250 mm között lehet.

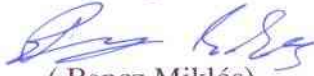
A hő- és füstelszívó ventilátorok beépítését a gyártó cég szerelési útmutatásainak megfelelően kell elvégezni.

A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.

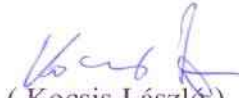
A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

Ez a TMI nem terjed ki a termék összes műszaki jellemzőjére, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



(Bencz Miklós)
vizsgáló technikus



(Kocsis László)
tudományos osztályvezető