



Építéssügyi Minőségellenőrző Innovációs Kft.

ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KÖZHASZNÚ 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

SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

TMI-78/2006

IGAZOLÁS

az Aerofoil HT 400/2 típusú, JM sorozatú
hő- és füstelvezető axiálventilátor család

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Aerofoil HT 400/2 típusú, JM sorozatú hő- és füstelvezető
axiálventilátor család

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:
TROX Austria GmbH. Magyarországi Fióktelep
1016 Budapest, Krisztina krt. 99.

Gyártó:
Fläkt Woods Ltd., Tufnell Way, Colchester, CO4 5AR, Nagy-Britannia

Forgalmazó: azonos a kérelmezővel

Jelen igazolást az ÉMI Kft. az M-758/2006 számú, 2006. október 18-án kelt
Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a
háttoldalán (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

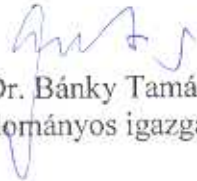
Az építési termék alkalmazási területe:

A tüzesetek során az épületben keletkező füst és forró égésgázok folyamatos elvezetése

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2011. október 31-ig érvényes.

Budapest, 2006. október 18.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2 oldalt és 1 mellékletet tartalmaz, amely(ek) e
dokumentum részét képezi(k).

KBiA-X-2-2006.05.11.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. 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 Official Laboratories for Fire Testing; Hivatásos Tűzvédelmi Laboratóriumok Európai Csoportja) szervezetének.

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:
2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/8 fejezete, EN 12101-3:2002, EC 0086-CPD-474878, OTÉK, OTSZ

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A háromfázisú, egy- és kétfokozatú axiálventilátorok alumínium járókerékkel, valamint hosszú (L) vagy rövid (S) házzal készülnek.

A ventilátorház tengelyében elhelyezett villamos motor egy X alakú motorállvány segítségével kapcsolódik a házhoz. A motor a járókerékkel közvetlenül van összeszerelve.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Működőképesség (perc) (max. 400 °C-os füstgázhőmérsékleten)	120 (F ₄₀₀ 120)	EN 12101-3:2002
Statikus nyomásváltozás (Pa)	13	EN 12101-3:2002
Ventilátor alkalmazási osztály -	nem hőszigetelt, füstgyűjtőteres, kétcélú	EN 12101-3:2002

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Az EC 0086-CPD-474878 dokumentumban szereplő Aerofoil HT 400/2 típusú, JM sorozatú, alumínium járókerékű axiálventilátor névleges átmérője 315-1250 mm között lehet.


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

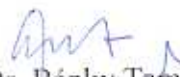
A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Kht. 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 Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


(Somorjai Antal)
témafelelős


(Dr. Bánky Tamás)
központi laboratóriumvezető


(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető