



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-5/2006

IGAZOLÁS

a CIAT VL (LINE) típusú füstelszívó ventilátor

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: CIAT VL (LINE) típusú füstelszívó ventilátor

**Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:
CLH Hűtés- és Klimatechnikai Kft., 1103 Budapest, Gergely u. 81.**

Gyártó: CIAT, Aveneu Jean Falconnier B.P. 14, Coluz, Franciaország

Forgalmazó: CLH Hűtés- és Klimatechnikai Kft., 1103 Budapest, Gergely u. 81.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az M-21/2006 számú, 2006. január 18-án kelt Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

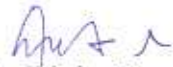
Az építési termék alkalmazási területe:

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

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

Budapest, 2006. január 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).

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (1113 Budapest, Diószegei 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, OTÉK, OTSZ

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A ventilátorház anyaga 1,25 mm vastag horganyzott acéllemez.

A járókerék 1,5 mm vastag acéllemezből készül, melyet kúpos szorítóékkal közvetlenül a motortengelyre ékelnek.

A ventilátor $\varnothing = 365-744$ mm átmérővel készül, 500-16000 m³/h légszállítással, 70-600 Pa szívóoldali statikus nyomásig.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Működőképesség 600 °C-os füstgáz hőmérsékleten (perc)	90 (F ₆₀₀ 90)	2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/8 fejezete

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A CIAT VL (LINE) típusú, acél járókerékű ventilátor járókerék-átmérője 365-744 mm között lehet.

A 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. Kivonatossá nyilvánításához az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



(Somorjai Antal)
témafelelős



(Geier Péter)
a Tűzvédelmi Laboratórium
vezetője