



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-95/2006

IGAZOLÁS

a B AVD típusú axiális
hő- és füstelvezető ventilátorok

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: B AVD típusú axiális hő- és füstelvezető ventilátorok

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:
Kamleithner Budapest Kft., 1214 Budapest, Rákóczi Ferenc u. 189.

Gyártó:
Helios Ventilatoren GmbH., D-78056 VS-Schwenningen, Lupfenstrasse 8, Németország

Forgalmazó: azonos a kérelmezővel


Jelen igazolást az ÉMI Kht. az M-978/2006 számú, 2007. március 28-án kelt
Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a
háttoldalon (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 2012. március 31-ig érvényes.

Budapest, 2007. március 28.

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 1/8 fejezete, EN 12101-3:2002, CE 0036-CPD-RG05 06, OTÉK, OTSZ

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Közvetlen hajtású, axiális járókerékű csőventilátor család.
A ventilátorház alumínium vagy acél anyagú (1120 mm felett), csőházas kialakítású.
A járókerék alumínium, 9 darab profilos lapátkialakítással.
Alapállapotban a ventilátorok motor felé fújó szállítási irányúak.
A járókerék átmérősora: 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1120 és 1250 mm

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Működőképesség (perc) (max. 400 °C-os füstgáz hőmérsékleten)	120 (F ₄₀₀ 120)	EN 12101-3:2002
Térfogatáram-változás (%)	max. 10	EN 12101-3:2002

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A CE 0036-CPD-RG05 06 dokumentumban szereplő B AVD típusú alumínium járókerékű axiális ventilátor névleges átmérője 500-1250 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 megfelelési 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. Kovács Károly)
divízióvezető



(Dr. Bánky Tamás)
központi laboratóriumvezető