



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-115/2007

IGAZOLÁS

a Dynair gyártmányú, CC-HT típusú
hő- és füstelvezető axiálventilátor család

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Dynair gyártmányú, CC-HT típusú hő- és füstelvezető axiálventilátor család

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:
Kompel Kft., 1105 Budapest, Vaspálya u. 20/a

Gyártó:
Dynair s.r.l., I-25017 Lonato (Brescia), Via Napoleone Tirale 1, Olaszország

Forgalmazó: azonos a kérelmezővel


Jelen igazolást az ÉMI Kft. az M-685/2007 számú, 2007. szeptember 5-én 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 2012. szeptember 30-ig érvényes.

Budapest, 2007. szeptember 5.

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, 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 1511-CPD-310, EC 1511-CPD-320, EC 1511-CPD-330, OTÉK, OTSZ

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A ventilátorház acél, karimás csatlakozással, az állítható szögű lapátozás alumínium. A járókerék közvetlenül a motorhoz csatlakozik.

A motor Leroy Somer gyártmányú, FLSHT típusú.

A járókerék átmérősort: 400, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1120, 1250, 1400 és 1600 mm.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékk jellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Működőképesség (perc)		EN 12101-3:2002
- 400 °C-os füstgázhőmérsékleten	120 (F ₄₀₀ 120)	
- 300 °C-os füstgázhőmérsékleten	60 (F ₃₀₀ 60)	
- 200 °C-os füstgázhőmérsékleten	120 (F ₂₀₀ 120)	
Térfogatáram változás (%)	10	EN 12101-3:2002

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Az EC 1511-CPD-310, EC 1511-CPD-320, EC 1511-CPD-330 dokumentumokban szereplő Dynair gyártmányú, CC-HT típusú, alumínium járókerékű axiálventilátor névleges átmérője 400-1600 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