



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-11/1/2010

IGAZOLÁS

az **MSZ EN 12101-3:2002** számú harmonizált termékszabvány alapján gyártott

Soler & Palau gyártmányú, CVHT típusú hő- és füstelvezető csatornaventilátorok

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése: Soler & Palau gyártmányú, CVHT típusú
hő- és füstelvezető csatornaventilátor**

**Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:
Airvent Zrt. 1103 Budapest, Kőér utca 3/a.**

**Gyártó:
Soler & Palau, S.A. Ctra. Puigcerdá s/n 17500 Ripoll (Girona), Spanyolország**

Forgalmazó: azonos a kérelmezővel

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **M-401/8/2010** számú, **2010. augusztus 4-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:

Az épületben keletkező füst és forró égésgázok folyamatos elvezetése

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2015. augusztus 31-ig** érvényes.

Budapest, 2010. augusztus 4.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2** oldalt és - 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 ventilátorház acél, a lapátozás acél. A ventilátor névleges átömlési keresztmetszete: 400 × 400 mm-től 700 × 700 mm-ig.

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
Térfogatáram változás (%)	10	MSZ EN 12101-3:2002

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A Soler & Palau gyártmányú, CVHT típusú, hő- és füstelvezető radiálventilátor névleges átömlési keresztmetszete: 400 × 400 mm-től 700 × 700 mm között lehet.


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

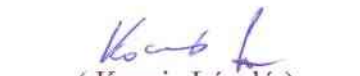
A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.

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 megfeleléségi 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