



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-9/2010**

## **IGAZOLÁS**

a Soler & Palau gyártmányú, ILHT típusú hő- és füstelvezető csatornaventilátor

## **TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL**

**A termék megnevezése: Soler & Palau gyártmányú, ILHT 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-401/5/2010** számú, **2010. július 9-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. július 31-ig** érvényes.

**Budapest, 2010. július 9.**

P.H.

  
Dr. Banky 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, karimás csatlakozással, a lapátok acél. A járókerék közvetlenül a motorhoz csatlakozik.

A ventilátor névleges átömlési keresztmetszete: 700 × 600 mm-től 1100 × 1000 mm-ig.

### Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékk jellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Működőképesség (perc) - 400 °C-os füstgáz hőmérsékleten	120 (F <sub>400</sub> 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, ILHT típusú, hő- és füstelvezető csatornaventilátor névleges átömlési keresztmetszete 700 × 600 mm-től 1100 × 1000 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 megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatossá válásához az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



( Bencz Miklós )  
vizsgáló technikus



( Kocsis László )  
tudományos osztályvezető