



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-10/2010**

## IGAZOLÁS

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

Soler & Palau gyártmányú, THGT valamint CHGT típusú hő- és füstelvezető axiális  
csőventilátorok

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** Soler & Palau gyártmányú, THGT valamint CHGT típusú  
hő- és füstelvezető axiális csőventilátor

**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**

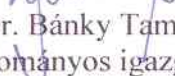
Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **M-401/6/2010** számú, **2010. augusztus 4-én** kelt  
Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a  
hátdalalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

**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, karimás csatlakozással, a lapátozás acél. A járókerék közvetlenül a motorhoz csatlakozik.

A ventilátor névleges átömlési keresztmetszete: 400 mm-től 1250 mm-ig.

**Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek**

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Működőképesség (perc) 400 °C-os füstgázhőmérsékleten	120 (F <sub>400</sub> 120)	MSZ EN 12101-3:2002
Működőképesség (perc) 300 °C-os füstgázhőmérsékleten  (CHGT/4-1250-6/30)	120 (F <sub>300</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, THGT valamint CGHT típusú, hő- és füstelvezető axiális csőventilátor névleges átömlési keresztmetszete 400 mm és 1250 mm között lehet.


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

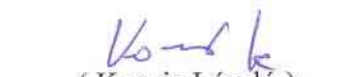
A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI 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. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.

  
( Bencz Miklós )  
vizsgáló technikus

  
( Kocsis László )  
tudományos osztályvezető