



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-107/2007

## IGAZOLÁS

Az SIH S.A. gyártmányú természetes hő- és füstelvezető berendezések

### TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:**

SIH S.A. gyártmányú EOLHIS és VENTURHIS típusú természetes hő- és füstelvezető berendezések.

**Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) kérelmezője és jogosultja, a termék magyarországi forgalmazója:**

Franco-Team Kft.  
1016 Budapest, Naphegy utca 3.

**A termék gyártója:**

SIH S.A.  
Le Haras 57430 SARRALBE  
Franciaország

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az **M-614/2007** számú, **2007. szeptember 3-án** kelt Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

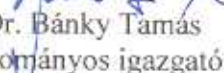
**Az építési termék alkalmazási területe:**

Építmények természetes hő- és füstelvezető berendezései.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2012. szeptember 30-ig** érvényes.

Budapest, 2006. szeptember 3.

P.H.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

**A vizsgáló egység megnevezése:**

EMI 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 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:**

MSZ EN 12101-2: 2004, OTSZ, valamint a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. számú mellékletének I/3., I/4. és I/8. fejezetei.

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

Az SIH S.A. gyártmányú VENTURHIS, és EOLHIS típusú, egy nyílászárnyú, természetes hő-és füstelvezető berendezések mechanikus és pneumatikus módon, az EOLHIS DV típusú kettős nyílászárnyú természetes hő- és füstelvezető berendezés pneumatikus módon nyitható szerkezetek. Alkalmazási területük épületek füstmentesítésének ellátására.

**Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek**

Termékk jellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
<b>Tűzállósági besorolás</b>		
VENTURHIS pneumatikus	B 300	MSZ 12101-2: 2004 G melléklet
VENTURHIS mechanikus	B 300	MSZ 12101-2: 2004 G melléklet
EOLHIS pneumatikus	B 300	MSZ 12101-2: 2004 G melléklet
EOLHIS mechanikus	B 300	MSZ 12101-2: 2004 G melléklet
EOLHIS DV pneumatikus	B 300	MSZ 12101-2: 2004 G melléklet

**Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:**

Az SIH S.A. gyártmányú természetes hő-és füstelvezető berendezések az építmény tűzállósági fokozatának megfelelő fődémszerkezetekbe építhetők be.

Az SIH S.A. gyártmányú EOLHIS DV típusú pneumatikus kettős nyílászárnyú természetes hő-és füstelvezető berendezések – további vizsgálat nélkül – a következő méretekből alkalmazhatók:

- maximális szabad nyílásméret: 2300 × 3000 mm (szélesség × hosszúság)
- minimális szabad nyílásméret: 1200 × 2000 mm, illetve 1600 × 1600 mm

Az SIH S.A. gyártmányú EOLHIS típusú pneumatikus természetes hő-és füstelvezető berendezések – további vizsgálat nélkül – a következő méretekből alkalmazhatók:

- maximális szabad nyílásméret: 1800 × 1800 mm, illetve 1200 × 2400 mm (szélesség × hosszúság)
- minimális szabad nyílásméret: 800 × 800 mm,

Az SIH S.A. gyártmányú EOLHIS típusú mechanikus természetes hő-és füstelvezető berendezések – további vizsgálat nélkül – a következő méretekből alkalmazhatók:

- maximális szabad nyílásméret: 1500 × 1500 mm, illetve 1100 × 2100 mm (szélesség × hosszúság)
- minimális szabad nyílásméret: 900 × 900 mm,

Az SIH S.A. gyártmányú VENTURHIS típusú mechanikus természetes hő-és füstelvezető berendezések – további vizsgálat nélkül – a következő méretekből alkalmazhatók:

- maximális szabad nyílásméret: 1500 × 1500 mm, illetve 1100 × 2100 mm (szélesség × hosszúság)
- minimális szabad nyílásméret: 900 × 900 mm,

Az SIH S.A. gyártmányú VENTURHIS típusú pneumatikus természetes hő-és füstelvezető berendezések – további vizsgálat nélkül – a következő méreteken alkalmazhatók:

- maximális szabad nyílásméret: 1800 × 1800 mm, illetve 1200 × 2400 mm (szélesség × hosszúság)
- minimális szabad nyílásméret: 800 × 800 mm,

A beépítésre kerülő hő- és füstelvezetők összes területe nem haladhatja meg a tetőfelület alapterületének egyharmadát, távolságuk a tűzszakasz határától I.-II. tűzállósági fokozatú építményeknél legalább 1,8 m, a III.-IV. tűzállósági fokozatú építményeknél legalább 3,0 m legyen.

Az SIH S.A. gyártmányú természetes hő-és füstelvezető berendezések csak olyan minősített bevilágító héjazattal alkalmazhatók, amelyek kielégítik a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. mellékletének 1/3. fejezete 1.5.4. pontja által előírt követelményeket.

A szerkezetek beépítése során a gyártó által készített munkavédelmi és felhasználási leírásban foglaltak szerint kell eljárni.

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 megfeleléségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.

  
(Kocsis László)  
témafelelős

  
(Dr. Kovács Károly)  
divízióvezető

  
(Dr. Bánky Tamás)  
központi laboratóriumvezető