



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-49/2006

IGAZOLÁS

A Lamilux gyártmányú természetes hő- és füstelvezető berendezések

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Lamilux gyártmányú természetes hő- és füstelvezető berendezések.

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:
Lamilux Hungária Kft. 2100 Gödöllő, Tessedik S. u. 4.

Gyártó:
Lamilux Heinrich Strunz GmbH.
D-95111 Rehau, Zehstrasse 2. Németország

Forgalmazó:
Lamilux Hungária Kft. 2100 Gödöllő, Tessedik S. u. 4.

Jelen igazolást az ÉMI Kft. az M-859/2006 számú, 2007. május 7-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:
Építmények természetes hő- és füstelvezető berendezései.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2012. május 31-ig érvényes.

Budapest, 2006. május 7.



Dr. Banky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldal és - 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 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:

Lamilux gyártmányú „Lamilux Rauchlift SJ” (Lamilux hő- és füstelvezető kupola SJ); „Lamilux Lichtband BCI – RWA - Einzelklappe” (Lamilux BCI sávfelülvilágító – hő- és füstelvezető egyes nyílászárnyú); „Lamilux Lichtband BCI – RWA – Doppelklappe” (Lamilux BCI sávfelülvilágító – hő- és füstelvezető kettős nyílászárnyú) megnevezésű természetes hő-és füstelvezető berendezések elektronikus, mechanikus és pneumatikus módon nyitható szerkezetek épületek füstmentesítésére.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
„Lamilux Rauchlift SJ” (Lamilux hő- és füstelvezető kupola SJ);		
„Lamilux Lichtband BCI – RWA - Einzelklappe” (Lamilux BCI sávfelülvilágító – hő- és füstelvezető egyes nyílászárnyú);		
„Lamilux Lichtband BCI – RWA – Doppelklappe” (Lamilux BCI sávfelülvilágító – hő- és füstelvezető kettős nyílászárnyú)		
Tűzállósági besorolás	B 300	MSZ 12101-2: 2004 G melléklet

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Lamilux gyártmányú „Lamilux Rauchlift SJ” (Lamilux hő- és füstelvezető kupola SJ); „Lamilux Lichtband BCI – RWA - Einzelklappe” (Lamilux BCI sávfelülvilágító – hő- és füstelvezető egyes nyílászárnyú); „Lamilux Lichtband BCI – RWA – Doppelklappe” (Lamilux BCI sávfelülvilágító – hő- és füstelvezető kettős nyílászárnyú) megnevezésű természetes hő-és füstelvezető berendezések az építmény tűzállósági fokozatának megfelelő fődémszerkezetekben beépíthetők.

Lamilux gyártmányú „Lamilux Rauchlift SJ” (Lamilux hő- és füstelvezető kupola SJ); megnevezésű természetes hő-és füstelvezető berendezések – további vizsgálat nélkül – a következő méretekben alkalmazhatók:

- maximális szabad nyílásméret: 1000 × 3000 mm (szélesség × hosszúság)
- minimális szabad nyílásméret: 1000 × 1000 mm

„Lamilux Lichtband BCI – RWA - Einzelklappe” (Lamilux BCI sávfelülvilágító – hő- és füstelvezető egyes nyílószárnyú);

- maximális névleges nyílásméret: 1200 × 2046 mm (szélesség × hosszúság)

„Lamilux Lichtband BCI – RWA – Doppelklappe” (Lamilux BCI sávfelülvilágító – hő- és füstelvezető kettős nyílószárnyú)

- maximális névleges nyílásméret: 2046 × 2900 mm (szélesség × hosszúság)

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 1,8m, a III.-IV. tűzállósági fokozatú építményeknél legalább 3,0m legyen.

Lamilux gyártmányú „Lamilux Rauchlift SJ” (Lamilux hő- és füstelvezető kupola SJ); „Lamilux Lichtband BCI – RWA - Einzelklappe” (Lamilux BCI sávfelülvilágító – hő- és füstelvezető egyes nyílószárnyú); „Lamilux Lichtband BCI – RWA – Doppelklappe” (Lamilux BCI sávfelülvilágító – hő- és füstelvezető kettős nyílószárnyú) megnevezésű természetes hő-és füstelvezető berendezések csak olyan minősített bevilágító héjazattal alkalmazhatók, amelyek kielégítik a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. mellékletének I/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 megfelelőségi 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. Bányai Tamás)
központi laboratóriumvezető