



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-61/2006

IGAZOLÁS

az A-749/2006 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező
DOMOFERM gyártmányú LF 621 és LF 622 jelű (T90) valamint LF 631 és LF 632 jelű
(T30) tűzgátló ajtószervezetek

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: DOMOFERM gyártmányú LF 621 és 622 jelű (T90) valamint
LF 631 és 632 jelű (T30) tűzgátló ajtószervezetek

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Domoferm Hungaria Kft.
1211 Budapest Szállítók útja 6.

Gyártó:

DOMOFERM Vertriebs GmbH.
A-2230 Gänserndorf, Protteserstrasse 51.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-749/2004 számú, 2006. április 3-án kelt
Építőipari Műszaki Engedélyben 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 tűzgátló szerkezetei, beltéri beépítésben

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2011. április 30-ig érvényes.

Budapest, 2006. december 4.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

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

KBiA-X-1-2006.05.11.

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:

2/2002 (I. 23.) BM rendelet 5. mellékletének I/3. fejezete, OTSZ, OTÉK, MSZ 14800-5:1994

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

DOMOFERM gyártmányú LF 621 és LF 622 jelű (T90) tűzgátló ajtószervezetek:

A nyílászáró szerkezetek egy- és kétszárnyú, tömör és üvegezett kivitelben készülnek. A szárnyak kétoldali 0,75 – 0,88 mm vtg. acéllemez burkolattal, belső hőszigeteléssel készülnek.

A hőszigetelés rétegrendje:

- 21 mm ásványgyapot (Flumroc, 165 kg/m³)
- 18 mm RF gipszkarton
- 21 mm ásványgyapot (Flumroc, 165 kg/m³)

Az üvegezés Promaglas F90 jelű (37 mm).

DOMOFERM gyártmányú LF 631 és LF 632 jelű (T30) tűzgátló ajtószervezetek:

A nyílászáró szerkezetek egy- és kétszárnyú, tömör és üvegezett kivitelben készülnek. A szárnyak kétoldali 0,75 – 0,88 mm vtg. acéllemez burkolattal, 62 mm ásványgyapot (Flumroc, 165 kg/m³) belső hőszigeteléssel készülnek.

Az üvegezés Promaglas F30 jelű (17 mm).

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték - DOMOFERM LF 621 és LF 622 - DOMOFERM LF 631 és LF 632	$T_H=1,5$ óra (EI 90) $T_H=0,5$ óra (EI 30)	MSZ 14800-5:1994
Éghetőségi csoport	„Nem éghető”	2/2002 (I.23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

DOMOFERM gyártmányú LF 621 és LF 622 jelű (T90) tűzgátló ajtószervezetek:

A szerkezetek – további vizsgálatok nélkül – a következő méreteken alkalmazhatók:

(szélesség × magasság)

- Kétszárnyú ajtó maximális mérete: 2200 × 2310 mm
- Kétszárnyú ajtó minimális mérete: 1400 × 1470 mm
- Egyszárnyú ajtó maximális mérete: 1210 × 2310 mm
- Egyszárnyú ajtó minimális mérete: 700 × 1470 mm

A tűzgátló ajtóknál alkalmazható Promaglas F90 jelű (37 mm) üvegezés megengedett maximális mérete: 780 × 1180 mm

Az üvegezés nem szakítható meg osztóbordával.

DOMOFERM gyártmányú LF 631 és LF 632 jelű (T30) tűzgátló ajtószerkezetek:

A szerkezetek – további vizsgálatok nélkül – a következő méretekben alkalmazhatók:

	(szélesség × magasság)
- Kétszárnyú ajtó maximális mérete:	2310 × 2310 mm
- Kétszárnyú ajtó minimális mérete:	1400 × 1470 mm
- Egyszárnyú ajtó maximális mérete:	1210 × 2310 mm
- Egyszárnyú ajtó minimális mérete:	770 × 1470 mm
A tűzgátló ajtóknál alkalmazható Promaglas F30 jelű (17 mm) üvegezés megengedett maximális mérete:	780 × 1180 mm

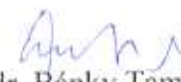
Az üvegezés nem szakítható meg osztóbordával.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása 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 (pl. Építőipari Műszaki Engedély) 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.


Makai János Róbert
témafelelős


dr. Bánky Tamás
központi laboratórium
vezető


dr. Kovács Károly
divízióvezető