



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-64/2006

IGAZOLÁS

az **A-749/2006** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező
DOMOFERM gyártmányú ST 731 és ST 732 (EI 30), valamint
ST 791 és ST 792 jelű (EI 90) tűzgátló tolókapuk

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: DOMOFERM gyártmányú ST 731 és ST 732 (EI 30), valamint
ST 791 és ST 792 jelű (EI 90) tűzgátló tolókapuk

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Domoferm Hungária Kft.
1211 Budapest Szállitók útja 6.

Gyártó:

RIHA GmbH.
A-4521 Schiedelberg

Jelen igazolást az ÉMI Kft. az **A-754/2004** számú, 2006. november 27-én 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. november 30-ig** érvényes.

Budapest, 2006. december 4.

P.H.


Dr. Banky 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:

A tolókapuk egy- és kétszárnyú kivitelben, nyílószárnyú ajtóval vagy anélkül, üvegezett és tömör kivitelben készülnek.

A tolókapu panelek kétoldali 1,0 mm acéllemez fegyverzettel, belső hőszigeteléssel készülnek.

A hőszigetelés felépítése a DOMOFERM gyártmányú ST 731 és ST 732 (EI 30) típusú tolókapuk esetében:

- 60 mm közetgyapot (HERALAN, 150 kg/m³)

A tolókapu elemek ill. a nyílószárnyú ajtó üvegezése F30 jelű PROMAGLAS (17 mm) típusú.

A hőszigetelés felépítése a DOMOFERM gyártmányú ST 791 és ST 792 (EI 90) típusú tolókapuk esetében:

- 6 mm PROMINA vagy MASTERBOARD márkanévű tűzvédő lemez

- 60 mm közetgyapot (HERALAN, 150 kg/m³)

- 6 mm PROMINA vagy MASTERBOARD márkanévű tűzvédő lemez

A tolókapu elemek ill. a nyílószárnyú ajtó üvegezése F90 jelű PROMAGLAS (43 mm) típusú.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Terméjkellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték - DOMOFERM ST 731 és ST 732 - DOMOFERM ST 791 és ST 792	$T_H=0,5$ óra (EI 30) $T_H=1,5$ óra (EI 90)	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 ST 731 és ST 732 (EI30) jelű tűzgátló szerkezetek:

A megadott tűzállósági határérték beton, vasbeton, téglafalszerkezetekbe, továbbá minősített gipszkarton falszerkezetekbe beépített szerkezetre vonatkozik.

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

	(szélesség × magasság)
- maximális méret:	6600 × 4400 mm
- minimális méret:	1000 × 1470 mm
- beépíthető nyílászárnyú ajtó maximális mérete:	1200 × 2200 mm
- beépíthető nyílászárnyú ajtó minimális mérete:	700 × 1400 mm

A tűzgátló szerkezetekben alkalmazható üvegezés típusa: F30 jelű PROMAGLAS (17 mm)

megengedett maximális mérete: 500 × 500 mm

(kör keresztmetszet esetén: $\varnothing = 500$ mm)

A nyílászárnyú ajtók készülhetnek küszöbvel, és küszöb nélküli kivitelben.

DOMOFERM gyártmányú ST 791 és ST 792 (EI90) jelű tűzgátló szerkezetek:

A megadott tűzállósági határérték beton, vasbeton, téglafalszerkezetekbe beépített szerkezetre vonatkozik.

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

	(szélesség × magasság)
- maximális méret:	6600 × 4400 mm
- minimális méret:	1000 × 1950 mm
- beépíthető nyílászárnyú ajtó maximális mérete:	1200 × 2200 mm
- beépíthető nyílászárnyú ajtó minimális mérete:	700 × 1400 mm

A tűzgátló szerkezetekben alkalmazható üvegezés típusa: F90 jelű PROMAGLAS (43 mm)

megengedett maximális mérete: 600 × 800 mm (tolókapuban)

600 × 600 mm (ajtóban)

(kör keresztmetszet esetén: $\varnothing = 600$ mm)

A nyílászárnyú ajtók készülhetnek küszöbvel, és küszöb nélküli kivitelben.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállításában 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