



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kft.

## 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-38/2006

### IGAZOLÁS

a Thyssen M2TS12 típusú felvonóakna-ajtók

### TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Thyssen M2TS12 típusú, kétpanelés, oldalra nyíló felvonóakna-ajtók

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:  
ThyssenKrupp Lift Kft. 1158 Budapest, Körvasút sor 110.

Gyártó:  
ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH.  
Bernhäuser Straße 45. D-73765 Neuhausen, Németország

Forgalmazó:  
ThyssenKrupp Lift Kft. 1158 Budapest, Körvasút sor 110.


Jelen igazolást az ÉMI Kft. az M-391/2006 számú, 2006. június 26-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 felvonóakna-ajtói.

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

Budapest, 2006. június 26.



  
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:**

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 Official Laboratories for Fire Testing; Hivatásos Tűzvédelmi Laboratóriumok Európai Csoportja) szervezetének.

**A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:**

MSZ 14800-1: 1989, MSZ 14800-5: 1994, MSZ 9113: 2003, valamint a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. számú mellékletének I/3. fejezete

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

A Thyssen M2TS12 típusú felvonóakna-ajtók oldalra nyíló kétpaneles szerkezetek. Az ajtólapok (panelek) profilokkal merevített 1 mm vastag acéllemezről, hőszigetelés nélkül készülnek. A mozgó panelek mellé beépített maximum 525 mm széles fix panelt 20 mm vastag Floor-Rock GP 20-1 vagy Floor-Rock GP 20-2 típusú hőszigetelő lemezzel kell ellátni.

**Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek**

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Thyssen M2TS12 típusú kétpaneles, oldalra nyíló felvonóakna-ajtó		
Tűzállósági határérték	$T_{IH} = 1,0$ óra (E 60)	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:**

A Thyssen M2TS12 típusú kétpaneles, oldalra nyíló felvonóakna-ajtók olyan helyeken szerelhetők be, ahol az ajtó szerkezetekkel szemben támasztott tűzállósági határérték követelmény – állékonyság és lángáttörés szempontjából – legfeljebb 1,0 óra, ugyanakkor hőszigetelési kritérium nem áll fenn.

A Thyssen M2TS12 típusú kétpaneles felvonóakna-ajtók – további vizsgálat nélkül – a következő méreteken alkalmazhatók:

- maximális szabad nyílásméret: 1170 × 2400 mm (szélesség × magasság)
- minimális szabad nyílásméret: 630 × 1800 mm

A Thyssen M2TS12 típusú felvonóakna-ajtók nem nyilhatnak közvetlenül „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó, valamint nedves és marópárás helyiségbe. Ha a felvonó ilyen helyiséget szolgál ki, akkor a helyiség és az akna közé tűzgátló előteret kell létesíteni. Az aknaajtóval szemben ilyen esetben nincs tűzállósági határérték követelmény.

Ha az aknaajtóval szemben tűzállósági határérték követelmény van előírva, akkor a Tűzvédelmi Megfelelési Igazolás egy másolatát az üzembe helyezés előtti dokumentációhoz kell csatolni.

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

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 és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelési 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

  
(Geier Péter)  
a Tűzvédelmi Laboratórium  
vezetője

  
(Dr. Kovács Károly)  
divízióvezető