



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-42/2007

IGAZOLÁS

az ADDI Kft által gyártott felvonóakna-ajtók

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: ADDI RL/2, RL/3, C/4 és C/6 típusú felvonóakna-ajtók

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:

**ADDI Kft.
7622 Pécs, Diófa u. 1/2.**

Gyártó és Forgalmazó:

**ADDI Kft.
7622 Pécs, Diófa u. 1/2.**

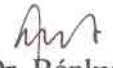
Jelen igazolást az ÉMI Kht. az **M-342/2007** számú, **2008. december 1-én** kelt Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termék alkalmazási területe:
Építmények felvonóakna-ajtói.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2013. december 31-ig** érvényes.

Budapest, 2008. december 1.

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:

ÉMI Kht. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (1113 Budapest, Diószegei 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, MSZ EN 81-58: 2004, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. része.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az ADDI típusú felvonóakna-ajtók galvanizált acéllemezből hőszigetelés nélkül készülnek.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
ADDI RL/2, RL/3, C/4 és C/6 típusú felvonóakna-ajtók		
Tűzállósági határérték	E 30	MSZ 14800-5: 1994 MSZ EN 81-58 MSZ EN 13501-2
Tűzvédelmi osztály	A1	Országos Tűzvédelmi Szabályzat MZ EN 13501-1

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Az ADDI Kft. által gyártott felvonóakna-ajtók olyan helyeken szerelhetők be, ahol a szerkezetekkel szemben támasztott tűzállósági határérték követelmény – **állékonyság és lángáttörés szempontjából** – legfeljebb 30 perc, ugyanakkor **hőszigetelési kritérium nem áll fenn.**

Az ADDI gyártmányú **RL/2 típusú** felvonóakna-ajtók – további vizsgálat nélkül – a következő méretekben alkalmazhatók:

- maximális szabad nyílásméret: 1800 × 2800 mm (szélesség × magasság)
- minimális szabad nyílásméret: 900 × 2000 mm

Az ADDI gyártmányú **RL/3 típusú** felvonóakna-ajtók – további vizsgálat nélkül – a következő méretekben alkalmazhatók:

- maximális szabad nyílásméret: 2000 × 2800 mm (szélesség × magasság)
- minimális szabad nyílásméret: 1100 × 2000 mm

Az ADDI gyártmányú **C/4 típusú** felvonóakna-ajtók – további vizsgálat nélkül – a következő méretekben alkalmazhatók:

- maximális szabad nyílásméret: 2800 × 2800 mm (szélesség × magasság)
- minimális szabad nyílásméret: 1200 × 2000 mm

Az ADDI gyártmányú **C/6 típusú** felvonóakna-ajtók – további vizsgálat nélkül – a következő méretekben alkalmazhatók:

- maximális szabad nyílásméret: 2800 × 2800 mm (szélesség × magasság)
- minimális szabad nyílásméret: 1200 × 2000 mm

Az ADDI Kft. által gyártott felvonóakna-ajtók nem nyílhatnak 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.

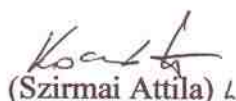
Ha az aknaajtóval szemben tűzállósági határérték követelmény van előírva, akkor a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás egy másolatát az üzembe helyezés előtti dokumentációhoz kell csatolni.

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

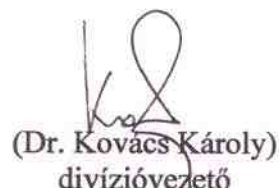
A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Kht. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

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.



(Szirmai Attila) L.
szakági laboratóriumvezető



(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető