



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-1/2005

IGAZOLÁS

Az OTIS 23101 típusú felvonóakna-ajtó

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: OTIS 23101 típusú felvonóakna-ajtó

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:

OTIS Felvonó Kft. 1033 Budapest, Huszti út 34.

Gyártó és forgalmazó:

OTIS Felvonó Kft. 1033 Budapest, Huszti út 34.

Jelen igazolást az ÉMI Kft. az M-202/2005 számú, 2005. május 23-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 2010. június 30-ig érvényes.

Budapest, 2005. június 6.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2 oldalt és 1 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:

Az OTIS 23101 típusú felvonóakna-ajtók közepén nyíló kétpaneles szerkezetek. Az ajtólapok (panelek) profilokkal merevített 1,8 mm vastag acéllemezből, hőszigetelés nélkül készülnek.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékk jellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték	$T_H = 1,0$ (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:

Az OTIS 23101 típusú 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.**

Az OTIS 23101 típusú felvonóakna-ajtók nem nyilhatnak közvetlenül „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó, valamint nedves és maróparás 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.

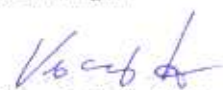
Ha az aknaajtóval szemben tűzállósági határérték követelmény van előírva, akkor a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás egy másolatát az üzembe helyezés előtti dokumentációhoz kell csatolni.


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 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 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


(Geier Péter)
a Tűzvédelmi Laboratórium
vezetője