



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-59/2005

IGAZOLÁS

A Klefer C2, Klefer C4, Klefer R-L2 és Klefer R-L3
típusú felvonóakna-ajtók

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Klefer C2, Klefer C4, Klefer R-L2 és Klefer R-L3 típusú
felvonóakna-ajtók

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:

Szegedlift Kft. 6728 Szeged, Nagyszombati u. 6/B.

Gyártó:

Klefer S.A. Kilkis Industrial Area, 61100 Stavroxori, Görögország

Forgalmazó:

Szegedlift Kft. 6728 Szeged, Nagyszombati u. 6/B.

Jelen igazolást az ÉMI Kft. az M-978/2005 számú, 2006. január 3-án kelt
Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a
háttoldalon (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. január 31-ig érvényes.

Budapest, 2006. január 3.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és 1 mellékletet tartalmaz, amely(ek) e
dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló egység megnevezése:

EMI 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. és I/4. fejezetei

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A Klefer C2 és Klefer C4 típusú felvonóakna-ajtók középen nyíló kettő- és négy paneles szerkezetek. Az ajtólapok (panelek) profilokkal merevített 1,2 mm vastag acéllemezről, hőszigetelés nélkül készülnek.

A Klefer R-L2 és Klefer R-L3 típusú felvonóakna-ajtók oldalra nyíló kettő- és három paneles szerkezetek. Az ajtólapok (panelek) profilokkal merevített 1,2 mm vastag acéllemezről, hőszigetelés nélkül készülnek.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték (óra)	$T_{IH,I} \geq 1,0$ (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:

A Klefer C2, Klefer C4, Klefer R-L2 és Klefer R-L3 típusú felvonóakna-ajtók olyan helyeken szerelhetők be, ahol az ajtószervezetekkel szemben támasztott tűzállósági határérték követelmény – állékonyság és lángáttörés szempontjából – legfeljebb 1,0 óra, ugyanakkor hőszigetelési kritérium nem áll fenn.

A Klefer C2 és Klefer C4 típusú felvonóakna-ajtók – további vizsgálat nélkül – a következő méretekben alkalmazhatók:

- maximális névleges méret: 1500 × 2500 mm (szélesség × magasság)
- minimális névleges méret: 800 × 2000 mm

A Klefer R-L2 és Klefer R-L3 típusú felvonóakna-ajtók – további vizsgálat nélkül – a következő méretekben alkalmazhatók:

- maximális névleges méret: 1500 × 2500 mm (szélesség × magasság)
- minimális névleges méret: 800 × 2000 mm

A Klefer C2, Klefer C4, Klefer R-L2 és Klefer R-L3 típusú felvonóakna-ajtók nem nyílhatnak 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.

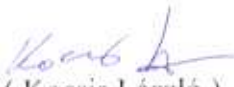
Ha az aknaajtóval szemben tűzállósági határérték követelmény van előírva, akkor a Tűzvédelmi Megfelelési Igazolás egy másolatát az üzembe helyezés előtti dokumentációhoz kell csatolni.


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 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