



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-37/2006

IGAZOLÁS

a Schindler Varidor 20 C/4 és T/3 típusú felvonóakna-ajtók

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Schindler Varidor 20 C/4 típusú, négypaneles középen nyíló, valamint Schindler Varidor 20 T/3 típusú, hárompaneles, oldalra nyíló felvonóakna-ajtók

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:
Schindler Hungária Lift és Mozdólépcső Kft. 1117 Budapest, Budafoki út 60.

Gyártó:
Schindler Melun-E^{ts} Henri Peignen, 269, rue du Maréchal-Juin
BP 504 Vaux de Pénil, F-77015 Melun Cedex, Franciaország

Forgalmazó:
Schindler Hungária Lift és Mozdólépcső Kft. 1117 Budapest, Budafoki út 60.

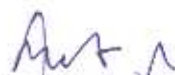
Jelen igazolást az ÉMI Kht. az M-363/2006 számú, 2006. augusztus 15-én kelt Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termék alkalmazási területe:
Építmények felvonóakna-ajtói.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2011. augusztus 31-ig érvényes.

Budapest, 2006. augusztus 15.

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:

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, MSZ EN 81-58: 2003, valamint a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. számú mellékletének I/3. fejezete

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A Schindler Varidor 20 C/4 típusú felvonóakna-ajtók középen nyíló négypanelés szerkezetek. Az ajtólapok (panelek) acélprofilokkal merevített 1 mm vastag acéllemezről, hőszigetelés nélkül készülnek.

A Schindler Varidor 20 T/3 típusú felvonóakna-ajtók oldalra nyíló hárompanelés szerkezetek. Az ajtólapok (panelek) acélprofilokkal merevített 1 mm vastag acéllemezről hőszigetelés nélkül készülnek.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Schindler Varidor 20 C/4 típusú négypanelés, középen nyíló felvonóakna-ajtó		
Tűzállósági határérték	$T_{HI} = 1,0$ óra (E 60)	MSZ 14800-5: 1994
Éghetőségi csoport	„nem éghető”	2/2002. (I: 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet
Schindler Varidor 20 T/3 típusú hárompanelés, oldalra nyíló felvonóakna-ajtó		
Tűzállósági határérték	$T_{HI} = 1,0$ 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 Schindler Varidor 20 C/4 típusú négypanelés, középen nyíló, valamint a Schindler Varidor 20 T/3 típusú hárompanelés, oldalra nyíló 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 Schindler Varidor 20 C/4 és a Schindler Varidor T/3 típusú felvonóakna-ajtók – további vizsgálat nélkül – a következő méretekben alkalmazhatók:

- maximális szabad nyílásméret: 1300 × 2300 mm (szélesség × magasság)
- minimális szabad nyílásméret: 700 × 1700 mm

A Schindler Varidor 20 C/4 és a Schindler Varidor 20 T/3 típusú felvonóakna-ajtók nem nyilhatnak közvetlenül „A” és „B” tűzvesélyességi osztályba tartozó, valamint nedves és marópárás helyiségbe. Ha a felvonó ilyen helyiséget szolgál ki, akkor a helyiség és az akna közé tűzgátló elöteret 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 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