



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-10/2005

IGAZOLÁS

a Selcom 3201 41/C (T30) típusú felvonóakna-ajtó

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Selcom 3201 41/C (T30) típusú felvonóakna-ajtó

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:

Wittur S.p.A. Via M. Melloni 12., I-43052 Colorno (PR) Olaszország

Gyártó és forgalmazó:

Wittur S.p.A. Via M. Melloni 12., I-43052 Colorno (PR) Olaszország

Jelen igazolást az ÉMI Kft. az M-509/2005 számú, 2006. március 31-én kelt Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

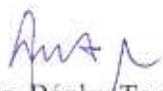
Az építési termék alkalmazási területe:

Építmények felvonóakna-ajtói.

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

Budapest, 2006. március 31.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2 oldalt és I 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, OTÉK, OTSZ, valamint a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. mellékletének I/3. és I/4. fejezetei

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A Selcom 3201 41/C (T30) típusú felvonóakna-ajtók középen nyíló, labirint oldalzárású négypanelés szerkezetek. Az ajtólapok (panelek) profilokkal merevített 1,8 mm vastag acéllemezről, hőszigeteléssel készülnek (6 mm vastag Promatect H lemez, 10 mm vastag Wacker hőszigetelő lemez, 6 mm vastag Promatect H lemez).

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték (óra)	$T_{II} = 0,5$ (EI30)	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 Selcom 3201 41/C (T30) típusú felvonóakna-ajtók olyan helyen szerelhetők be, ahol az ajtó szerkezetekkel szemben támasztott tűzállósági határérték követelmény legfeljebb 0,5 óra. Ha az aknaajtóval szemben tűzállósági határérték-követelmény van előírva, akkor a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás egy másolatát az üzembe helyezés előtti vizsgálat dokumentációihoz kell csatolni.

A Selcom 3201 41/C (T30) típusú felvonóakna-ajtók – további vizsgálat nélkül – a következő méretekben alkalmazhatók (szélesség × magasság):

Minimális névleges méret: 2000 × 1900 mm


Maximális névleges méret: 2400 × 2500 mm


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. Kivonatossághoz az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


(Kocsis László)
témafelelős


(Geier Péter)
a Tűzvédelmi Laboratórium
vezetője