



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-48/3/2007

IGAZOLÁS

az A-759/2001 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

record 16 STA CO 48 típusjelű gumiszalagos automata tolóajtók

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: record 16 STA CO 48 típusjelű gumiszalagos automata tolóajtó

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás (TMI) jogosultja: a forgalmazó

Gyártó:

agatec ag

CH-8320 Fehralthof Allmendstrasse 24., Svájc

Forgalmazó:

record Ajtó-automatizálási Kft.

2310 Szigetszentmiklós, Leshegy út 8.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-759/2001 számú, 2007. április 30-án kelt Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

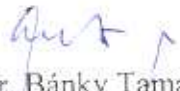
Az építési termék alkalmazási területe:

Épületek kiürítési útvonalain beépíthető, vészkijáratí funkcióra alkalmas automata tolóajtó.

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás 2011. november 30-ig érvényes.

Budapest, 2007. július 18.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás 3 oldalt és - 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 Organisations for Fire Testing; Inspection and Certification - Tűzvédelmi vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek Európai Csoportja) szervezetének.

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

prEN 12650-1:2001, 2/2002 (I. 23.) BM rendelet 5. mellékletének I/2. és I/6. fejezete, OTSZ, OTEK

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az alumínium profilrendszerbe 20-30 mm vastag, edzett vagy ragasztott üvegezés kerül. Ajtószárnyanként 4 db futógörgő kerül beépítésre, a fogasszija anyaga üvegszállal erősített. Áramkimaradás esetén az akkumulátor biztosítja a vésszárást és a biztonsági nyitást. Az akkumulátor lemerülése esetén az ajtó egy előre meghatározott végállásba (nyitott vagy zárt állapotba) gördül.

Az ajtó a gumiszalag szakadásakor automatikusan kinyit és a vezérlőrendszer hibajelzést ad. Az áthaladási szélesség 800-1300 mm, az áthaladási magasság 3000 mm.

Tervezési/megfelelésig igazolási/típusvizsgálati értékek

Terméklejellemezők (és mértékegységeik)		Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték	óra	Nem tűzgátló	MSZ 14800-5:1994
Éghetőségi besorolás	-	Nem éghető anyagú	2/2002 (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/2, I/3 fejezet
Nyitási idő menekülési útvonalon helyezett ajtónál	s	„A” osztály – 3 s „B” osztály – 10 s	prEN 12650-1:2001
Tartós használhatóság	ciklus	1 000 000 ciklus	prEN 12650-1:2001

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Az automata tolóajtók csak olyan helyeken építhetők be, ahol a szerkezettel szemben éghetőségi és tűzállósági határérték követelményt nem támasztanak.

A legfeljebb 2000 mm teljes nyílásszélességű tolóajtónál az ajtószárnyaknak 3 másodperc („A” osztály), illetve 10 másodperc („B” osztály) alatt teljes szélességben ki kell nyílniuk. Nagyobb nyílásszélességnél ezeket az időket arányosan kell számítani.

Energiakimaradás esetén (kivéve a biztonsági reteszelt állapotban) az ajtónak automatikusan ki kell nyílnia és nyitva kell maradnia.

A rendszert úgy kell kialakítani, hogy az a folyamatokat folyamatosan ellenőrizze, hiba esetén az ajtónak ki kell nyílnia és nyitva kell maradnia.

Amennyiben az ajtó csukódásakor a szárnyak útjába idegen tárgy kerül, az ajtónak azonnal ki kell nyitnia.

A szerkezetek beépítését és karbantartását a gyártó cég kivitelezési útmutatásainak megfelelően kell elvégezni.

A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.

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 (pl. Építőipari Műszaki Engedély) és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

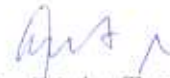
A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



(Somorjai Antal)
témafelelős



(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető



(Dr. Bánky Tamás)
közponi laboratóriumvezető