



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-36/2006

IGAZOLÁS

az A-57/2003 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

HiSec 6 és HiSec 9 típusú automata biztonsági zsilip, valamint
A GlasStile GLS forgószárny és a TriStile R forgóvilla

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: HiSec 6 és HiSec 9 típusú automata biztonsági zsilip,
GlasStile GLS forgószárny és a TriStile R forgóvilla

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:
SMP Kft. 1139 Budapest, Fiastyúk utca 71.

Gyártó:

CIMA S.p.A. via Statale Sud, 41037 Mirandola (MO), Olaszország

Forgalmazó:

SMP Kft. 1139 Budapest, Fiastyúk utca 71.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-57/2003 számú, 2003. szeptember 29-én kelt
Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján,
továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett
adja ki.

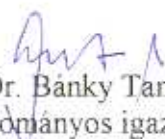
Az építési termékek alkalmazási területe:

Egyedi be- és kiléptetést igénylő épületek biztonsági személyzsilipjeként, valamint be- és
kiléptetőként.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2008. szeptember 30-ig érvényes.

Budapest, 2006. augusztus 15.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 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 termékek vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

PrEN 12650-1: 1999, 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/6. fejezete, OTÉK, OTSZ

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

A HiSec 6 típusú íves tolóajtó:

Meghajtás:	Motorizált
Célirány:	Be- és kijáratként egyaránt funkcionál
Anyag összetétel	Keret 40 x 10 x 3mm RHS lágyacél
Borítás	4mm lágyacél, strukturált felületű, festett, poliészter bevonatú, a Gunnebo Mayor RAL színválasztékával
Üvegezés	Könnyű - 13mm rétegelt biztonsági üveg. (6mm üveg / 0.75mm közbülső réteg / 6mm üveg)
	Golyóálló - 27mm rétegelt biztonsági üveg – <u>C2-es előírás</u> . (AP/B-AC/A-tól UNI 9186-9187 szabványok)

A HiSec 9 típusú íves tolóajtó:

Meghajtás:	Motorizált
Célirány:	Be- és kijáratként egyaránt funkcionál
Anyag összetétel	Keret 40 x 10 x 3mm RHS lágyacél
Borítás	4mm lágyacél, strukturált felületű, festett, poliészter bevonatú, a Gunnebo Mayor RAL színválasztékával
Üvegezés	Könnyű - 13mm rétegelt biztonsági üveg. (6mm üveg / 0.75mm közbülső réteg / 6mm üveg)
	Golyóálló - 27mm rétegelt biztonsági üveg – <u>C2-es előírás</u> . (AP/B-AC/A-tól UNI 9186-9187 szabványok)

GlasStile GLS forgószárny:

Működtetés: Motoros

Tájolás: Balos vagy jobbos áthaladás

Anyagok:

•Type A

304-es osztályú, szemcsés felületű rozsdamentes acél.

63 mm átmérőjű tartópillérek és 38 mm átmérőjű csökorklát

•Type B

304-es osztályú, polírozott rozsdamentes acél.

50 mm átmérőjű tartópillérek és csökorklát

•Type D

304-es osztályú, szemcsés felületű rozsdamentes acél.

63 mm átmérőjű tartópillérek választható anyagból készült korláttal és 10 mm vastag, ívelt edzett üveg

Forgóoszlop: 220 mm átmérőjű, 304-es osztályú, szemcsés felületű rozsdamentes acél (EN 10088-2, 1J/2J)

Rotorszárny: 10 mm vastag, keret nélküli, átlátszó edzett üveglapok

Átmérő: 1350 mm vagy 1500 mm

TriStile R forgóvilla:

Meghajtás Kézi meghajtású

Írányultság Balról vagy jobbról áteresztő

Anyagok Készülékház 304-es fokozatú rozsdamentes acél (EN 10088-2 fokozatú 1/G2G)

Készülékház-fedél 304-es fokozatú rozsdamentes acél (EN 10088-2 fokozatú 1G/2G)

Háromkarú fej: Szürkefelületű alumíniumöntvény

Karok 38mm átmérő, 480mm 316 fokozatú szaténfényezésű rozsdamentes acél (EN 10088-2 fokozatú 1K/2K)

hegesztett zársapkával

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Terméjk jellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállóság -	Nem tűzgátló	2/2002. (I. 23.) BM rendelet
Éghetőség	Nem éghető	5. melléklet I/3. és I/4. fejezetei

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A HiSec 6 és HiSec 9 típusú automata zsilipek csak olyan helyeken építhetők be, ahol a szerkezetekkel szemben éghetőségi és tűzállósági határérték követelmény nincs támasztva. A GlasStile GLS forgószárnyal, illetve a TriStile R forgóvillával felszerelt HiSec 6 és HiSec 9 típusú automata zsilipek akkor építhetők be épületek kiürítési útvonalain, ha az üzembe helyezéskor igazolják, hogy a menekülés irányában, a kézi működtetéshez (nyitáshoz) szükséges erő nem nagyobb, mint 220 N.

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 (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.



(Kocsis László)
témafelelős



(Geier Péter)
a Tűzvédelmi Laboratórium
vezetője



(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető