



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ 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

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE
ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

TMI-15/2010

IGAZOLÁS

az **A-12/2010** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező
Steelman típusú egy- és kétszárnyú, tömör és üvegezett tűzgátló ajtók

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Steelman típusú egy- és kétszárnyú, tömör és üvegezett
EI 90 jelzetű tűzgátló ajtók

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Dunamenti AKA Gyártó, Kereskedő és Szolgáltató Kft.
HU - 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós u. 33.

Gyártó:

Dunamenti AKA Gyártó, Kereskedő és Szolgáltató Kft.
HU - 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós u. 33.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-12/2010** számú, **2010. augusztus 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.

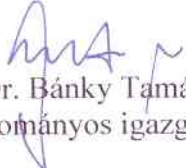
Az építési termék alkalmazási területe:

Építmények tűzgátló nyílászáró szerkezetei.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2015. augusztus 30-ig** érvényes.

Budapest, 2010. augusztus 30.

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:

ÉMI Nonprofit Kft. 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:

MSZ EN 1634-1: 2009, MSZ EN 13501-1: 2007, MSZ EN 13501-2: 2008, valamint 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Steelman típusú egy- és kétszárnyú, tömör és üvegezett EI 90 jelzetű tűzgátló ajtók
A Steelman típusjelű tűzgátló ajtók azokon a helyeken alkalmazhatók, ahol használatuk közepesen kíméletes, baleset, vagy helytelen használat lehetősége fennáll.
Javasolt alkalmazási területe kis és közepes igénybevételű helyiségek, nyaralók, családi házak, társasházak belső téri nyílászáróiként, amennyiben a tervezési megkötések lehetővé teszik alkalmazhatók közösségi és egyéb létesítményeknél is.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték (perc)	EI 90	MSZ EN 1634-1: 2009 MSZ EN 13501-2: 2008
Tűzvédelmi osztály (-)	A1	OTSZ

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A tárgyi egyszárnyú tűzgátló ajtó szerkezetek – további vizsgálatok nélkül – a következő mértetekben alkalmazhatók:

(szélesség × magasság)

- minimális méret: 550 × 1100 mm
- maximális méret: 1100 × 2200 mm
- megengedett maximális felületméret: 2,42 m²

A tárgyi kétszárnyú tűzgátló ajtó szerkezetek – további vizsgálatok nélkül – a következő mértetekben alkalmazhatók:

(szélesség × magasság)

- minimális méret: 940 × 1120 mm
- maximális méret: 1880 × 2240 mm
- megengedett maximális felületméret: 4,21 m²

A tűzgátló ajtóban alkalmazható üvegezés típusai:

- Schott gyártmányú Pyranova S EI90 típ. (37 mm)
- Pilkington gyártmányú Pyrostop EI90 (37 mm)
- Lami Flame gyártmányú EI90 típ. (37 mm)

Az ajtószárnyban megengedett maximális üvegméret:

463 × 1461 mm

Tűzbiztonsági szempontból a termék azon helyeken építhető be, illetve alkalmazható, ahol az igazolt tűzállósági határérték illetve éghetőségi besorolás a mindenkori szabályásnak megfelelő kategóriájú.

Az igazolt tűzállósági határérték – a beépítési útmutatóban rögzített beépítési kialakításokban – beton, vasbeton, téglá, gázbeton valamint gipszkarton falszerkezetekbe beépített ajtószervezetekre vonatkozik.

A méretválasztékban szereplő méreteknél nagyobb és az egybeépített szerkezetek csak az ÉMI Nonprofit Kft. egyedi ellenőrzése mellett alkalmazhatók.

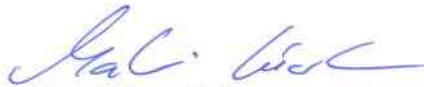
A kivitelezés során a gyártó által készített munkavédelmi és felhasználási leírásban foglaltak szerint kell eljárni.

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

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. 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 Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



Makai János Róbert
témafelelős



Kocsis László
tudományos osztályvezető