



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-32/2008**

## IGAZOLÁS

az **A-56/2008** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező  
**Steelman** típusú egy és kétszárnyú, tömör és üvegezett tűzgátló ajtók

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** Steelman típ. egy és kétszárnyú, tömör és üvegezett tűzgátló ajtók

**Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:**

Dunamenti AKA Gyártó, Kereskedő és szolgáltató Kft.

H-2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós u. 33.

**Gyártó:** Dunamenti AKA Gyártó, Kereskedő és szolgáltató Kft.

H-2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós u. 33.

**Forgalmazó:** Dunamenti AKA Gyártó, Kereskedő és szolgáltató Kft.

H-2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós u. 33.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-56/2008** számú, **2010. november 11-én** kelt  
Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a  
hátdalalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.


**Az építési termék alkalmazási területe:**

Építmények tűzgátló szerkezetei beltéri beépítésben

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás az **ÉME 2015. június 30-ig** érvényes.

**Budapest, 2010. november 11.**

P.H.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

KBiA-X-1-2009.09.17.

### 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 14800-5: 1994, MSZ EN 1634-1: 2000, MSZ EN 13501-2: 2008, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

### A termék rövid leírása és műszaki adatai:

/Lásd. az A-56/2008 sz. Építőipari Műszaki Engedély I. sz. mellékletében található műszaki dokumentációt./

### Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték / tűzvédelmi osztály	EI 60 / A1	MSZ EN 1634-1:2009 MSZ EN 13501-2:2008 Országos Tűzvédelmi Szabályzat

### Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

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

- |                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| ▪ minimális méret:                    | 450 × 550 mm         |
| ▪ maximális méret:                    | 1135 × 2530 mm       |
| ▪ megengedett maximális felületméret: | 2,376 m <sup>2</sup> |

A tűzgátló ajtóknban alkalmazható üvegezés típusa: Pilkington Pyrostop 23 mm  
Az ajtószárnyban megengedett maximális üvegméret: 450 × 1200 mm

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

- |                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| ▪ minimális méret:                    | 900 × 550 mm         |
| ▪ maximális méret:                    | 2070 × 2530 mm       |
| ▪ megengedett maximális felületméret: | 4,752 m <sup>2</sup> |

A tűzgátló ajtóknban alkalmazható üvegezés típusa: Pilkington Pyrostop 23 mm  
Az ajtószárnyban megengedett maximális üvegméret: 450 × 1200 mm


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

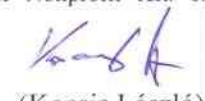
Az igazolt tűzállósági határérték – a beépítési útmutatóban rögzített beépítési kialakításokban – beton, vasbeton, téglá, Ytong valamint gipszkarton falszerkezetekbe beépített ajtószervezetekre vonatkozik.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás 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 megfeleléségi 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)  
egységvezető