



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

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

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

**TMI-130/2009**

## IGAZOLÁS

az **A-778/2003** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

**Halspan T60-1 típusú, egyszárnyú tűzgátló ajtók**

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** Halspan T60-1 típusú, egyszárnyú tűzgátló ajtók

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

Haslpan LTD.

EH-51 9SS, Muirhouses, Bo'ness, Edinburgh, UK

Bauwag Bt.

1119 Budapest, Pajkos u. 23/a.

**Gyártó:**

Full Asztalosipari Kft.

1022 Budapest, Rét u. 7.

**Forgalmazó:**

Bauwag Bt.

1119 Budapest, Pajkos u. 23/a.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-778/2003** számú, **2009. augusztus 25-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.

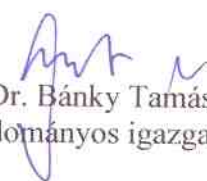
**Az építési termék alkalmazási területe:**

Nyílások tűzgátló lezárása beltéri kivitelben.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2014. augusztus 31-ig** érvényes.

**Budapest, 2009. szeptember 25.**

P.H.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

KBiA-X-1-2009.05.19.

**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:**

Halspan T60 típusú, 62 mm vastag tömör tűzgátló ajtók. A lap magja 54 mm vastag Halspan panel (630 kg/m<sup>3</sup>). A tok 2 mm vastag acéllemez profil.

Közepes és nagy igénybevételű – elsősorban lakások, családi házak, közösségi létesítmények – építmények, beltéri tűzgátló nyílászáró szerkezete.

**Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek**

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték (perc)	EI 60	MSZ EN 1634-1: 2000 (MSZ 14800-5: 1994)
Tűzvédelmi osztály (-)	D	MSZ EN 13501-2: 2008

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

Nem befolyásolja a termék tűzvédelmi osztályát az a bevonat vagy burkolat, amelynek vastagsága ≤ 1 mm, valamint az égéshője legfeljebb 2 MJ/m<sup>2</sup>.

A szerkezetre megadott tűzállósági határérték további tűzállósági határérték vizsgálat elvégzése nélkül legfeljebb az alábbi méretekre terjeszthető ki:

- a szerkezet minimális névleges mérete: 900 × 1850
- a szerkezet maximális névleges mérete: 1100 × 2500 mm

A Halspan T60-1 típusú tűzgátló ajtók csak olyan helyen szerelhetők be, ahol a velük szemben támasztott tűzállósági határérték követelményt kielégítik

A Halspan T60-1 típusú tűzgátló ajtókat csak beltérben beépítve lehet alkalmazni.

A Halspan T60-1 típusú tűzgátló ajtók tűzállósági teljesítménye csak beton-, vasbeton és téglafalba történő beépítés esetén igazolt.


A Halspan T60-1 típusú tűzgátló ajtókat olyan helyen ahol légzárási követelmény (L4) is van támasztva, csak küszöbvel és gumitömítéssel ellátva építhetők be.


A kivitelezés során a gyártó által készített munkavédelmi és alkalmazástechnikai útmutatóban leírtak szerint kell eljárni.

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 megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közzetéséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.

  
Kiss-Sponga Tamás  
vizsgáló mérnök

  
Kocsis László  
tudományos osztályvezető