



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-130/1/2009**

## IGAZOLÁS

az **A-788/1/2003** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

**Halspan T30-1 és T30-2 típusú, egy- és kétszárnyú tűzgátló ajtók**

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** Halspan T30-1 és T30-2 típusú, egy- és kétszárnyú tűzgátló ajtók

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

Halspan LTD.

EH-51 9SS, Muirhousess, 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-788/1/2003** számú, **2009. szeptember 14-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. szeptember 30-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 T30-1 és T30-2 típusú, 54 mm vastag tömör tűzgátló ajtók. A lap magja 38 mm vastag Halspan panel ( $630 \text{ kg/m}^3$ ). A tok 2 mm vastag acéllemez profil.

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

### Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték (perc)	EI 30	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  $\leq 1 \text{ mm}$ , valamint az égéshője legfeljebb  $2 \text{ MJ/m}^2$ .

A T30-1 típusú szerkezetre megadott tűzállósági határérték további tűzállósági határérték vizsgálat elvégzése nélkül legfeljebb az alábbi méretekre terjeszthető ki:

- a szerkezet minimális névleges mérete:  $900 \times 1850 \text{ mm}$
- a szerkezet maximális névleges mérete:  $1100 \times 2500 \text{ mm}$

A T30-2 típusú szerkezetre megadott tűzállósági határérték további tűzállósági határérték vizsgálat elvégzése nélkül legfeljebb az alábbi méretekre terjeszthető ki:

- a szerkezet minimális névleges mérete:  $1800 \times 1850 \text{ mm}$
- a szerkezet maximális névleges mérete:  $2200 \times 2500 \text{ mm}$

A Halspan T30-1 és T30-2 típusú, egy- és kétszárnyú tűzgátló ajtó szerkezetekbe beépíthető üvegezés méretei:

- az üveg minimális mérete:  $200 \times 400 \text{ mm}$
- az üveg maximális mérete:  $600 \times 800 \text{ mm}$

A Halspan T30-1 és T30-2 típusú tűzgátló ajtók forgalmazásánál minden esetben mellékelni kell a termék beépítési-, kezelési-, és karbantartási útmutatóját, valamint a megfelelőségi igazolást.

A Halspan T30-1 és T30-2 típusú, egy- és kétszárnyú, tömör és üvegezett, tűzgátló ajtók csak olyan helyen szerelhetők be, ahol a velük szemben támasztott tűzállósági határérték követelményt kielégítik.

A Halspan T30-1 és T30-2 típusú, egy- és kétszárnyú, tömör és üvegezett, tűzgátló ajtók csak beltérben beépítve lehet alkalmazni.


A Halspan T30-1 és T30-2 típusú, egy- és kétszárnyú, tömör és üvegezett, tűzgátló ajtókat olyan helyen ahol légzárási követelmény (L4) is van támasztva, csak küszöbvel és gumitömítéssel ellátva építhetők be.

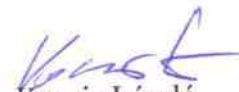
A kivitelezés során a gyártó által készített munkavédelmi és alkalmazástechnikai útmutatóban leírtak szerint kell eljárni.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy 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 közzléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.

  
Kiss-Sponga Tamás  
vizsgáló mérnök

  
Kocsis László  
tudományos osztályvezető