



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-68/2006

IGAZOLÁS

az A-264/2006 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

HÖRMANN gyártmányú, T30-1 H3 (HH30 C-1) és
T30-2 H3 (HH30 C-2) jelű tűzgátló acélajtók

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

HÖRMANN Hungária Kft.
2310 Szigetszentmiklós, Leshegy u. 15.

Gyártó:

HÖRMANN KG Freisen
Industriegelände
D-66629 Freisen

Forgalmazó:

HÖRMANN Hungária Kft.
2310 Szigetszentmiklós, Leshegy u. 15.

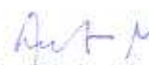
Jelen igazolást az ÉMI Kft. az A-264/2006 számú, **2006. szeptember 18-án** kelt
Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján,
továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett
adja ki.

Az építési termék alkalmazási területe: Építmények tűzgátló nyílászáró szerkezetei, beltéri
beépítésben. Azokon a helyeken alkalmazhatók, ahol használatuk közepesen kíméletes,
baleset, vagy helytelen használat lehetősége fennáll

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2011. szeptember 30-ig** érvényes.

Budapest, 2007. február 12.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és 0 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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ 14800-1: 1989; MSZ 14800-5: 1994; 2/2002. (I.23.) BM rendelet 5. mellékletének I/3. és I/4. fejezetei; OTSZ; OTEK.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az ajtókat egy- és kétszárnyú változatban gyártják, tokszerkezetük acélprofilokból készül. Az ajtószárnyak keretelemeinek oldalsó és felső része lapos acélból, alsó része acél „C” profilból áll. Az ajtószárnyak készülhetnek tömör, illetve üvegezett, vékony, illetve vastag falcos kivitelben.

Az ajtószárnyak általános rétegfelépítése:

- 1,0 mm vagy 1,5 mm acéllemez
- 52 mm ásványgyapot lemez (Sillatherm STH-T 7152)
- 1,0 mm vagy 1,5 mm acéllemez

Összvastagság: ~ 55 mm

Az ajtószervezetek változó felszereltséggel kerülnek kialakításra.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték, óra T30-1 H3 (HH30 C-1) és T30-2 H3 (HH30 C-2)	$T_H = 0,5$ óra (EI30)	MSZ 14800-5: 1994
Éghetőségi csoport, -	„nem éghető”	2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A HÖRMANN gyártmányú, T30-1 H3 (HH30 C-1) és T30-2 H3 (HH30 C-2) jelű tüzgátló acélajtók olyan helyen szerelhetők be, ahol az ajtószervezetekkel szemben támasztott tűzállósági határérték követelmény legfeljebb 0,5 óra, valamint az éghetőségi követelmény „nem éghető”.

A szerkezetek üvegezése Promaglas 30 Typ 1, Promaglas 30 Typ 5, Pyrostop-Typ 30-1, Pyrostop 1/30-10 vagy Pyrostop 1/30-20 lehet.

A szerkezetek – további vizsgálat nélkül – a következő méreteken alkalmazhatók:

A HÖRMANN gyártmányú, T30-1 H3 (HH30 C-1) jelű, egyszárnyú, tömör panelbetétes felső elemmel, illetve felülvilágítóval együtt alkalmazható tűzgátló ajtószervezetek

	(szélesség × magasság)
- minimális mérete:	625 × 1750 mm
- maximális mérete:	1250 × 2500 mm
- az ajtóban lévő üveg maximális mérete:	1112 × 1421 mm
- a felülvilágítóban lévő üveg max. mérete:	1196 × 944 mm
- a tömör panelbetét max. mérete:	1200 × 330 mm

A HÖRMANN gyártmányú, T30-2 H3 (HH30 C-2) jelű, kétszárnyú, tömör panelbetétes felső elemmel, illetve felülvilágítóval együtt alkalmazható tűzgátló ajtószervezetek

	(szélesség × magasság)
- minimális mérete:	1375 × 1750 mm
- maximális mérete:	3000 × 3500 mm
- az ajtóban lévő üveg maximális mérete:	1112 × 1421 mm
- a felülvilágítóban lévő üveg max. mérete:	2645 × 944 mm
- a tömör panelbetét max. mérete:	2950 × 420 mm

A megadott tűzállósági határérték beton, illetve vasbeton, téglá, pörusbeton, valamint gipszkarton falszerkezetekbe beépített ajtószervezetekre vonatkozik.

A HÖRMANN gyártmányú, T30-1 H3 (HH30 C-1) és T30-2 H3 (HH30 C-2) jelű tűzgátló acélajtók csak belső térben alkalmazhatók.

A műszaki paramétereket és a javasolt felhasználási területet az ajtókhöz mellékelt megfelelőségi igazoláson fel kell tüntetni.

A termék alkalmazásakor a gyártó által készített használati utasítás előírásait be kell tartani.

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

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás 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.


Mezei Sándor
témafelelős


dr. Kovács Károly
divízióvezető


Dr. Bánky Tamás
központi laboratóriumvezető