



ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS  
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG  
H-1113 Budapest, Diószegei 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-152/2009**

## IGAZOLÁS

az **A-1009/1998** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

**Dierre gyártmányú tűzgátló ajtók**

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** Dierre gyártmányú egy- és kétszárnyú tűzgátló ajtószervezetek  
(Idra 1B30, 1B 60, 2B 60, 1B 120, 2B 120, valamint, Split 1B 60, 2B 60, 1B 120 2B 120)

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

Dierre S.p a.

I-14019 Villanova d' Asti, Strada Statale per Chieri 66/15

**Gyártó:** Dierre S.p a.

I-14019 Villanova d' Asti, Strada Statale per Chieri 66/15

**Forgalmazó:** Dierre S.p a.

I-14019 Villanova d' Asti, Strada Statale per Chieri 66/15

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-1009/1998** számú, **2009. december 15-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.

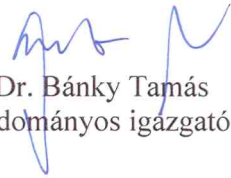
**Az építési termék alkalmazási területe:**

Építmények tűzgátló szerkezetei beltéri beépítésben

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2012. május 31-ig** érvényes.

**Budapest, 2009. december 15.**

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-1-2009.09.17.

### A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (1113 Budapest, Diószegei 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: 2009, 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:

A szerkezet rövid ismertetése:

- alapanyag: acél profil, acéllemez,
- felület: porszórt, festett
- pánt: állítható 3 részes csapágyazott pánt
- zár: Idra cylinderbetétes zár
- kilincs: HOPPE
- tömítés: 1x-es gumitömítés

### Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Dierre s.p.a. által gyártott:	Tűzállósági határérték / tűzvédelmi osztály	
▪ Idra 1B 30	EI 30 / A1	MSZ EN 1634-1:2009 MSZ EN 13501-1:2007 MSZ EN 13501-2:2008
▪ Idra 1B 60	EI 60 / A1	
▪ Idra 2B 60		
▪ Split 1B 60	EI 60 / A1	
▪ Split 2B 60		
▪ Idra 1B 120	EI 120 / A1	
▪ Idra 2B 120		
▪ Split 1B 120	EI 120 / A1	
▪ Split 2B 120		

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

A tárgyi tűzgátló ajtók – további vizsgálatok nélkül – a következő maximális mértetekben alkalmazhatók:

	<u>max. névleges méret:</u> (szélesség / magasság)	<u>max. névleges felület</u> méret:
▪ egyszárnyú tűzgátló nyílászáró:	1550 mm / 3000 mm	4,3 m <sup>2</sup>
▪ kétszárnyú tűzgátló nyílászáró:	2875 mm / 3000 mm	7,95m <sup>2</sup>

Az EI 60-as szerkezetek üvegezése Pyrobel Glaverbel EI 60 (24 mm) lehet.

Az üvegezés megengedett legnagyobb mértete: 400 × 600 mm ill. Ø 400 mm.

Az EI 120-as szerkezetek üvegezése Pyrobel Glaverbel EI 120 (52 mm) lehet.

Az üvegezés megengedett legnagyobb mértete: 400 × 600 mm ill. Ø 400 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, pórusbeton 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 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) *J.*  
témafelelős



(Kocsis László)  
egységvezető *4*