



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-19/2006

## IGAZOLÁS

az A-759/1997 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

DORMA TS 72 karos ajtócsukó szerkezet

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: DORMA TS 72 hidraulikus, karos ajtócsukó szerkezet

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás (TMI) jogosultja: a forgalmazó

Gyártó: DORMA GmbH. & Co.KG, D-58256 Ennepetal, Breckerfeder Str. 42-48.,  
Németország

Forgalmazó: DORMA Magyarország Kft., 1125 Budapest, Szilágyi E. fasor 40.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-759/1997 számú, 2006. november 24-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.

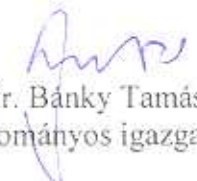
**Az építési termék alkalmazási területe:**

Egy- és kétszárnyú ajtók csukószerkezete, a kifelé nyíló külső (bejárati) ajtók kivételével.

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás 2007. december 31-ig érvényes.

Budapest, 2006. december 14.

P.H.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás oldalt és 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 14800-5:1994, MSZ EN 1154:1996/A1:2003, OTÉK, OTSZ

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

Hidraulikus módon működő karos ajtócsukó. A fogasléces ajtócsukón a csukási erő az ajtó szélességéhez igazítható az oldalt elhelyezkedő állítócsavar segítségével. Állítható még a végbehúzási szakasz és a csukási sebesség.

Az ajtótokra a pánt elleni oldalon, az ajtószárnyra a pántoldalon szerelhető fel.

Méret: 232 × 45 × 105 mm

**Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek**

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tartós használhatóság (ciklus)	500 000	MSZ EN 1154:1996/A1:2003
Csukási idő (s)	3-20+	MSZ EN 1154:1996/A1:2003
Nyitásszög (°)	180	MSZ EN 1154:1996/A1:2003

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

Tűzgátló ajtók esetében az ajtócsukó szerkezet csak az MSZ 14800-5:1994 szabvány előírásai szerint minősített ajtókhöz használható.

A felszerelés módja nem csökkentheti a nyílászáró szerkezet tűzállósági határértékét.

Tűz- és füstgátló ajtóknál mechanikus rögzítést tilos alkalmazni, helyette elektromágneses rögzítést kell alkalmazni.

Tűz- és füstgátló ajtókhöz csak legalább 3. teljesítménykategóriájú (EN 3) ajtócsukó alkalmazható.

Kétszárnyú ajtóknál a csukássorrend-szabályozást minden esetben biztosítani kell.

A csukássorrend-szabályozó nem tartalmazhat rögzítő berendezést, kivéve az MSZ EN 1155 szabványnak megfelelő elektromos üzemű rögzítő berendezést.


A szerkezetek beépítését a gyártó cég kivitelezési útmutatásainak megfelelően kell elvégezni.

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

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



( Somorjai Antal )  
témafelelős



( Dr. Bánky Tamás )  
központi laboratóriumvezető



( Dr. Kovács Károly )  
divízióvezető