



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-20/2006

IGAZOLÁS

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

DORMA ITS 96 csúszósínes ajtócsukó szerkezet

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: DORMA ITS 96 hidraulikus, csúszósínes ajtócsukó szerkezet

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi 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 Megfelelőségi Igazolás 2007. december 31-ig érvényes.

Budapest, 2006. december 14.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi 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:

A csukót és a csúszósínt a kis méret miatt az ajtótokba, illetve az ajtószárnyba el lehet rejtetni.

Változatai:

- ITS 96 EMF (elektromechanikus rögzítés)
- ITS 96 GSR (csukássorrend-szabályozás)
- ITS 96 GSR-EMF (elektromechanikus rögzítés és csukássorrend-szabályozás)

Állítható a csukási sebesség, a csukási erő, a végső csukódási szakasz és a nyitáscsillapítás.

Méret: 278 × 35 × 45 mm (EN 1-3)

292 × 39 × 51 mm (EN 2-5)

Tervzési/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 (°)	max. 130	MSZ EN 1154:1996/A1:2003

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Az ajtócsukó csak olyan ajtókra szerelhető fel, amelyek a menekülési útvonal tengelyére merőlegesen kerülnek beépítésre.

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.

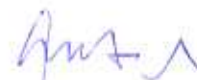
A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Kht. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

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. Kivonatossá nyilvánításához az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



(Somorjai Antal)
témafelelős



(Dr. Bánky Tamás)
központi laboratóriumvezető



(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető