



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-15/2006

IGAZOLÁS

az MSZ EN 1154:1996/A1:2003 számú harmonizált termékszabvány alapján készített

DORMA TS 90 Impulse csúszósínes ajtócsukó

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: DORMA TS 90 Impulse csúszósínes ajtócsukó

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:
DORMA Magyarország Kft., 1125 Budapest, Szilágyi E. fasor 40.

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

Forgalmazó: DORMA Magyarország Kft., 1125 Budapest, Szilágyi E. fasor 40.
DORMA AKS Automatic GmbH. Magyarországi Fióktelepe
1119 Budapest, Fehérvári út 44.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. a 0432-BPR-0048 számú, 2004. május 7-én kelt
Európai Megfelelőségi Tanúsítványban részletezett vizsgálati eredmények értékelése
alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások
mellett adja ki.

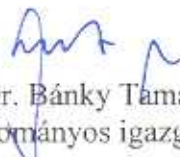
Az építési termék alkalmazási területe:

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

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2013. június 30-ig érvényes.

Budapest, 2008. június 11.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e
dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló egység megnevezése:

EMI 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 EN 1154:1996/A1:2003, 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész, OTÉK

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Szív alakú bütykös tengellyel működő csúszósínes ajtócsukó szerkezet. A pántoldalon és a pánttal ellentétes oldalon is beépíthető, a felerősítés az ajtólapra és a tokszerkezetre is történhet.

Kétféle fokozatmentes zárási sebesség tartomány: 0-15° és 15°-160°.

Méretek: hossz: 246 mm, beépítési mélység: 46 mm, magasság: 57 mm

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékk jellemzők (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 (°)	160	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, illetve az MSZ EN 1634-1:2000 szabvány előírásai szerint minősített ajtókhöz használható.

A felszerelés módja nem csökkentheti a nyílászáró szerkezet tűzállósági határértékét.

A tárgyi ajtócsukó legfeljebb 950 mm széles ajtószárnyak esetén alkalmazható.

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



(Szirmai Attila)
szakági laboratóriumvezető



(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető