



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ 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

Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE
NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

TMI-175/2010

IGAZOLÁS

az **A-701/2010** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

**SHERLOCK K330/2, K330/2R és K330/3 típusú,
tömör biztonsági és tűzgátló (T30) ajtószervezetek**

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: SHERLOCK K330/2, K330/2R és K330/3 típusú, tömör biztonsági és tűzgátló (T30) ajtószervezetek

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

SHERLOCK s.r.o.
851 07 Bratislava, Lubovnianska 7. (Szlovákia)

Gyártó:

SHERLOCK s.r.o.
851 07 Bratislava, Lubovnianska 7. (Szlovákia)
SHERLOCK s.r.o.
90001 Malacky, Továrenska 15. (Szlovákia)

Forgalmazó:

SHERLOCK s.r.o.
851 07 Bratislava, Lubovnianska 7. (Szlovákia)

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-701/2010** számú, **2010. július 6-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.

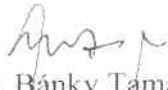
Az építési termék alkalmazási területe:

Építmények tűzgátló nyílászáró szerkezetei, beltéri beépítésben.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2015. július 31-ig** érvényes.

Budapest, 2010. augusztus 25.

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:

ÉMI Nonprofit Kft. 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 1634-1: 2009, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A különböző típusú ajtószervezetek azonos kialakítású tok és szárnyszerkezetekkel készülnek.

Az egyes típusok közti különbség – az ajtók biztonsági tulajdonságaival összefüggő – eltérő zárszerkezetek alkalmazásából adódik.

Az ajtók tokszerkezete 1,2 mm vastag, hajlított acéllemezéből készül, amit bebetonoznak, illetve cementhabarccsal töltenek ki.

A szárnyszerkezet vázszerkezete 1,2 mm vastag acéllemezéből hajlított profilokból készül, amelyet mindkét oldalról 1,2 mm vagy 0,6 mm vastag sík acéllemezrel borítanak. Az acéllemezeket 3,0 mm vastag MDF lappal burkolják. Az ajtószárny belső hőszigetelő rétege NOBASIL T (150 kg/m³) közetgyapot. Az ajtókat 3 darab pánttal látják el. Az ajtószervezetben kitekintő alkalmazható.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték (perc) SHERLOCK K330/2, K330/2R, K330/3	EI 30	MSZ EN 14800-5: 1994 MSZ EN 1634-1: 2009
Tűzvédelmi osztály (-)	D	9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész I/4. fejezet

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A SHERLOCK K330/2, K330/2R és K330/3 típusú, tömör biztonsági és tűzgátló (EI 30) ajtószervezetek olyan helyen szerelhetők be, ahol az ajtószervezetekkel szemben támasztott tűzállósági határérték követelmény legfeljebb EI 30, a tűzvédelmi osztály követelmény D.

A SHERLOCK K330/2, K330/2R és K330/3 típusú, tömör, felülvilágítóval ellátott biztonsági és tűzgátló (EI 30) ajtószervezetek

	(szélesség × magasság)
- minimális mérete:	900 × 1785 mm
- maximális mérete:	1100 × 2415 mm
- a felülvilágítóban lévő üveg max. mérete:	1074 × 474 mm
- a felülvilágítóban lévő üveg típusa:	Pyrostop PB/F30_10

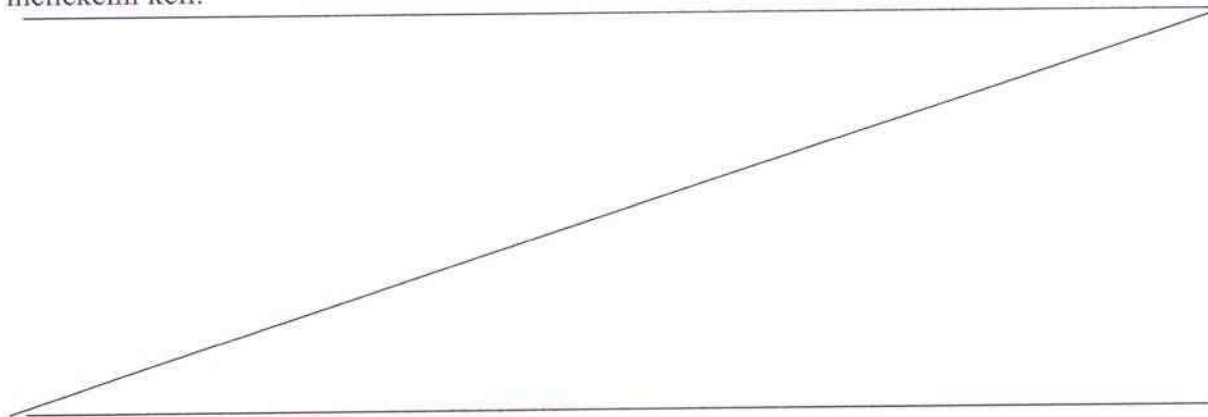
Az ajtószervezetek beton, illetve vasbeton, téglá, pórusbeton falba építhetők be.

A SHERLOCK K330/2, K330/2R és K330/3 típusú, tömör biztonsági és tűzgátló (EI 30) ajtószervezetek csak belső térben alkalmazhatók.

Olyan helyen, ahol a tűzgátló ajtókra vonatkozó légzárési követelményérték vonatkozik (L4), csak küszöbvel ellátott tűzgátló ajtók építhetők be.

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.

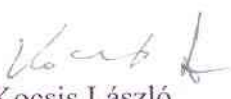


A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

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 megfelelési jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


 Mezei Sándor
 vizsgáló mérnök


 Kocsis László
 tudományos osztályvezető