



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI 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

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-61/2011

IGAZOLÁS

az **A-95/2011** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

AGRIA EI 30 típusú egyszárnyú fa tűzgátló ajtószerkezet

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: AGRIA EI 30 típusú egyszárnyú fa tűzgátló ajtószerkezet

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás (TMI) jogosultja:

AGRIA-AJTÓ KFT.
3300 Eger, Kistályai út 31.

Gyártó: AGRIA-AJTÓ KFT.
3300 Eger, Kistályai út 31.

Forgalmazó: AGRIA-AJTÓ KFT.
3300 Eger, Kistályai út 31.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-95/2011** számú, **2012. március 9-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:

Az AGRIA EI 30 típusú tűzgátló ajtók építmények tűzgátló nyílászáró szerkezetei, beltéri beépítésben.

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás **2017. március 31-ig** érvényes.

Budapest, 2012. március 14.

P.H.


Dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfeleléségi 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 Divízió (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.) 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 1634-1:2009, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) 5. rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az AGRIA EI 30 típusú fa anyagú ajtók tűzgátló nyílászárók. Egyszárnyú kivitelűek, készülhetnek tömör vagy üvegezett ajtólappal, illetve felülvilágítóval. A kiviteli változatok fa és fém tokkal (Domoferm/Novoferm) lehetségesek, melyek méretükben térnek el egymástól.

Az AGRIA EI 30 típusú tűzgátló ajtók építmények tűzgátló nyílászáró szerkezetei, beltéri beépítésben.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték (perc)		
<ul style="list-style-type: none"> fa tokkal, tömör ajtólappal fém tokal, üvegezett ajtólappal fém tokkal, tömör ajtólappal, felülvilágítóval 	EI ₁ 20-C0, EI ₂ 30-C0 EI ₁ 30-C0, EI ₂ 30-C0 EI ₁ 30-C0, EI ₂ 30-C0	MSZ EN 1634-1:2009
Tűzvédelmi osztály (-)	D	28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott OTSZ 5. rész

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

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

(max. névleges méret) (max. nyílászáró felület)
(szél. × mag.)

Fa, ill. fém tokszerkezetbe beépített, tömör ajtólap szerkezetű nyílászáró: 1150 mm; 2415 mm, de max. 2,52 m²

Fa, ill. fém tokszerkezetbe beépített, üvegezett ajtólap szerkezetű nyílászáró: 1000 mm; 2100 mm, de max. 2,1 m²

A fém tokszerkezetű felülvilágító maximális mérete: 1020 × 500 mm

Az ajtólap üvegezésének maximális mérete: 600 × 1000 mm (felületméret: 0,6 m²)

A méretek alkalmazásánál minden esetben figyelembe kell venni az érvényes rendszerkatalógus előírásait: szárnyméretek, pántoldali megoldások, súlykorlátozások.

Az ajtólapba, ill. a felülvilágítóba beépíthető üvegszerkezet típusa: Pyranova EI 30 (15 mm vastag).

Az AGRIA EI 30 egyszárnyú fa tűzgátló ajtó szerkezet megfelel az EI 30; D követelményeknek,

- ◆ tehát az OTSZ 405.§ (2) pontja szerint alkalmazható lakások épületen belüli bejárati ajtajaként, ha az ajtó
 - közvetlenül a lépcsőházba nyílik,
 - legközelebbi pontja a lépcsőházba vezető ajtótól 3 méternél kisebb távolságban van,
 - középmagas és magas lakóépületben található, vagy
 - szabadtéren folyosóra nyílik és a kétirányú menekülés lehetősége nem biztosított,

továbbá

- ◆ szállodákban szobaegységek épületen belüli bejárati ajtajaként alkalmazható;
- ◆ lakó- és közösségi épületekben lévő „A”-, „C” tűzveszélyességi osztályba sorolt helyiségek, a szemétygűjtő, valamint a be nem épített tetőtér és a pince bejárataként (nem középmagas és nem magas épületek esetén) alkalmazható.

Az igazolt tűzállósági határértékek – a beépítési útmutatóban rögzített beépítési kialakításokban – beton, vasbeton, téglá és gázbeton falszerkezetekbe beépített ajtó szerkezetekre vonatkoznak.

A terméket tartós kivitelű azonosítóval kell ellátni, melyen fel kell tüntetni: a termék gyártóját; a típus megnevezését; gyártási dátumot; a gyártási számot; az igazolt tűzvédelmi teljesítmény jellemzőit; és az ÉME jelzetét.

A termék alkalmazásakor be kell tartani a gyártó cég által készített kivitelezési útmutató előírásait.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása 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. Kivonatossá válásához az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök



Geier Péter
divízióvezető helyettes 4



Tóth Balázs Tamás
divízióvezető 4