



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-44/2013

IGAZOLÁS

az **MSZ EN 771-4:2011** számú harmonizált termékszabvány alapján gyártott

**Ytong Classic (P2-500) típusú falazóelemekből készült
75, 100, 125 és 150 mm vastag falszerkezetek**

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Ytong Classic (P2-500) típusú falazóelemekből készült 75, 100, 125 és 150 mm vastag falszerkezetek

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

XELLA Magyarország Építőanyagipari Kft.
1135 Budapest, Tahí út 53-59.

Gyártó:

XELLA Magyarország Építőanyagipari Kft.
1135 Budapest, Tahí út 53-59.

Ytong-Falazóelemgyár
3201 Gyöngyös/Halmajugra külterület

Forgalmazó:

XELLA Magyarország Építőanyagipari Kft.
1135 Budapest, Tahí út 53-59.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. a **M1-7133N-02174-2013** számú,
2013. december 11-én kelt Értékelő jegyzőkönyvben 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:

Épületek falszerkezeteiként.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2019. január 31-ig** érvényes.

Budapest, 2014. január 13.

Matuz Géza

vezérigazgató-helyettes

P.H.

termelési- és értékesítési igazgató

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

Projektszám: MT-7133N-02169-2013
KBiA-X-2-2009.09.17.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. 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 1365-1:2013, MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010, 96/603/EK számú Bizottsági Határozat, 2000/605/EK számú Bizottsági Határozat, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) ötödik rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Ytong Classic (P2-500) típusú falazóelemekből készült 75, 100, 125 és 150 mm vastag vakolatlan falszerkezetek épületek nem teherhordó falszerkezeteiként alkalmazhatók.

Műszaki adatok:

Termék	Hosszúság [mm]	Magasság [mm]	Szélesség [mm]	Testsűrűség [kg/m ³]	Nyomószilárdság [N/mm ²]
Ytong Classic (P2-500) 75 mm	600	200	75	500	3*
Ytong Classic (P2-500) 100 mm	600	200	100	500	3*
Ytong Classic (P2-500) 125 mm	600	200	125	500	3*
Ytong Classic (P2-500) 150 mm	600	200	150	500	3*

*Középtérték

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Ytong Classic (P2-500) típusú falazóelemekből készült 75, 100, 125 és 150 mm vastag falszerkezetek		
Tűzállósági határérték (perc)	EI 120	MSZ EN 1365-1:2013 MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010
Tűzvédelmi osztály (-)	A1	96/603/EK Bizottsági Határozat 2000/605/EK Bizottsági Határozat

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Az Ytong Classic (P2-500) típusú falazóelemekből készült 75, 100, 125 és 150 mm vastag nem teherhordó, vakolatlan falszerkezetek (A1, EI 120)

- Nem teherhordó tűzgátló falként I. tűzállósági fokozatú, legfeljebb ötszintes, II. tűzállósági fokozatú, legfeljebb tizenegy szintes, III. tűzállósági fokozatú, legfeljebb ötszintes épületekben, valamint I-III. tűzállósági fokozatú csarnoképületekben,

- Nem teherhordó tűzfalként III. tűzállósági fokozatú, legfeljebb ötszintes, IV. tűzállósági fokozatú, legfeljebb kétszintes, V. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben,
- Nem teherhordó lépcsőházi falként, Középfolyosók, zárt oldalfolyosók határoló falszerkezeteiként, Vázkitöltő falként (külső homlokzati fal), Válaszfalként, Gépészeti aknák falszerkezeteként tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül

alkalmazhatók.

A szerkezeti vastagság nem csökkenthető.

A szerkezetek magassága maximum 4 m-ig növelhető, amennyiben a szélességét is hasonló mértékben növelik.

Azonos felépítés esetén a szerkezetek tűzvédelmi szempontból vízszintesen korlátozás nélkül kiterjeszhetők.

A beépítés során a gyártó cég vonatkozó 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 megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

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



Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök



Dr. Hajpál Mónika
laboratóriumvezető