

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPD-26-(C-23/2006)

Az Építési Termék Irányelv – Európai Közösségek Tanácsa 89/106/EGK Irányelve (1988. december 21.) 14. cikk (1) (b) cikkelye, valamint az ezt módosító 93/68/EGK Irányelv (1993. július 22.) 4. cikk – és az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet alapján megállapítottuk, hogy a

Xella Magyarország Kft. (1139 Budapest, Teve u. 41.)

gyártó az

YTONG Falazóelemgyár (3201 Halmajugra, Külterület hrsz. 043/1)

üzemében gyártott

Pórusbeton falazóelemek

**Falazóelemek (P1,6-0,3; P1,6-0,3 NF+GT; YTONG A+ P2-0,4;
YTONG A+ P2-0,4 NF+GT; P2-0,5; P2-0,5 NF+GT; P4-0,6; P4-0,6 NF+GT);**

Válaszfalelemek (Pve; Pve NF);

Növelt tömegű válaszfalelemek (Pnt);

Előfalazólap (Pef);

Furatos elemek (Pfe P2-0,5; Pfe P4-0,6)

Ragasztott U zsaluelemek (Pu 20; Pu 40);

Mart U zsaluelemek (mart Pu 20; mart Pu 40)

megnevezésű építési termékek

FALAZÓELEMÉK (I. kategória)

(A termékesaládkba tartozó termékeket a tanúsítvány – 2/2 oldala szerinti – melléklete tartalmazza)

amelyek tervezett felhasználási területe: falakban, oszlopokban és válaszfalakban az EN 771-4:2003 / EN 771-4:2003/A1:2005 szabvány követelményei szerint, a gyártó benyújtotta a termék első típusvizsgálatára, illetve az üzem és az üzemi gyártásellenőrzésre vonatkozó dokumentációt.

Megállapítottuk továbbá, hogy az ÉMI Nonprofit Kft. (1113 Budapest, Diószegi út 37.) – mint megbízott tanúsító szervezet – elvégezte az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint teljesíti az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását.

A fentiekre alapozva tanúsítjuk, hogy az EN 771-4:2003 / EN 771-4:2003/A1:2005 szabvány ZA melléklete szerinti üzemi gyártásellenőrzés tanúsítására vonatkozó összes előírás betartása megtörtént.

Ez a tanúsítvány – a vonatkozó harmonizált szabvány és az üzemi gyártásellenőrzés feltételeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Ez a tanúsítvány feljogosítja a gyártót, hogy a CE megjelölést az EN 771-4:2003 / EN 771-4:2003/A1:2005 szabvány ZA mellékletében leírt módon elhelyezze.

Ez a tanúsítvány 2 oldalas!

Kiadás: 5.
Budapest, 2010.03.09.



Pataki Erika
.....

Pataki Erika
tanúsítási irodavezető
TEI – Tanúsító Szervezet
ÉMI Nonprofit Kft.



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

NB-CPD 89/106 EGK

Nr. 1415

**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

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPD-26-(C-23/2006)

Melléklet

Pórusbeton falazóelemek

Falazóelemek:	hosszúság x magasság x szélesség
- P1,6-0,3; P1,6-0,3 NF+GT	600×200×300; 600×200×375
- YTONG A+ P2-0,4; YTONG A+ P2-0,4 NF+GT	600×200×300; 600×200×375
- P2-0,5; P2-0,5 NF+GT	600×200×200; 600×200×250; 600×200×300; 600×200×375
- P4-0,6; P4-0,6 NF+GT	600×200×200; 600×200×250; 600×200×300; 500×200×375
Válaszfalelemek:	
- Pve, Pve NF	600×200×100; 600×200×125; 600×200×150
Növelt tömegű válaszfalelemek:	
- Pnt	500×200×100; 500×200×125; 500×200×150
Előfalazólap:	
- Pef	600×200×50; 600×200×75
Furatos elemek:	
- Pfe P2-0,5	600×200×300; 600×200×375
- Pfe P4-0,6	600×200×300; 500×200×375
Ragasztott U zsaluelemek:	
- Pu 20	600×200×200; 600×200×250; 600×200×300; 600×200×375
- Pu 40	600×400×250; 600×400×300; 600×400×375
Mart U zsaluelemek:	
- mart Pu 20	600×200×200; 600×200×250; 600×200×300; 500×200×375
- mart Pu 40	600×400×250; 600×400×300; 500×400×375

Kiadás: 5.

Budapest, 2010.03.09.

2/2

