



NB-CPR 305/2011 EU

Nr. 1415

A NAH által NAH-6-0057/2015/K számon
akkreditált terméktanúsító szervezet.

**ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT
KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG
MŰSZAKI IGAZGATÓSÁG
MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELŐ KÖZPONT
TANÚSÍTÁSI IRODA**

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf : 180.
Telefon: +36 (26) 502 300 E-mail: tanusitas@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-22-(C-22/2006)

Az Építési Termék Rendelet – az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelete (2011. március 9.)
– alapján ez a tanúsítvány

FALAZÓELEMÉK (I. kategória)

P- elemek:

SILKA Mészhomoktégla falazóelemek

Falazóelemek: HM-175 NF+GT; HM-200 NF+GT; HM-250 NF+GT; HML-300 NF+GT;

Válaszfalelemek: HML-100 NF; HML-150 NF+GT; HM-150 NF+GT; HMLF-100 NF;

Burkoló téglák: VB-30; VB-60; V-120; VF-120; VR-120; VRS-120

építési termékekre vonatkozik, amelyek e tanúsítvány 2/2 oldali melléklete szerinti teljesítménnyel és
felhasználási területtel rendelkeznek és amelyet

Xella Magyarország Kft.

1139 Budapest, Forgách u. 11-13.

gyártó a

SILKA Mészhomoktégla-gyár

8043 Iszkaszentgyörgy, hrsz. 082/4.

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 771-2:2011+A1:2015 szabvány ZA mellékletének** a teljesítmény
állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer
szerint

a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

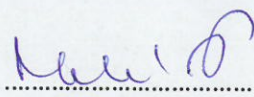
Ez a tanúsítvány, amely először 2014.02.20-án került kiadásra* – a vonatkozó harmonizált szabványban
meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a
gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek
változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Ez a tanúsítvány 2 oldalas!

Kiadás: 6.

Szentendre, 2019.09.18.




Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető

* a 89/106/EGK irányelv érvényességi ideje alatt a tanúsítvány 2006.09.25-én került először kiadásra.



NB-CPR 305/2011 EU

Nr. 1415

A NAH által NAH-6-0057/2015/K számon
akkreditált terméktanúsító szervezet.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT
KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG
MŰSZAKI IGAZGATÓSÁG
MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELŐ KÖZPONT
TANÚSÍTÁSI IRODA

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf : 180.
Telefon: +36 (26) 502 300 E-mail: tanusitas@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI
TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-22-(C-22/2006)

MELLÉKLET

Tervezett felhasználási területe: *falakban, oszlopokban és válaszfalakban (védett helyen)*
az EN 771-2:2011+A1:2015 szabvány követelményei szerint:

SILKA Mészhomoktégla falazóelemek

P- elemek:

Terméknév	Méret (h x m x sz) (mm) (Méréttűrés)	Nyomószilárdság (N/mm ²)	Nyírási tapadószilárdság (N/mm ²)*
Falazóelemek:			
HM-175 NF+GT	(333x199x175) T2	23	0,3
HM-200 NF+GT	(333x199x200) T2	17	0,3
HM-250 NF+GT	(248x199x250) T2	23	0,3
HML-300 NF+GT	(333x199x300) T2	16	0,3
Válaszfalelemek:			
HML-100 NF	(333x199x100) T2	12	0,3
HML-150 NF+GT	(333x199x150) T2	12	0,3
HM-150 NF+GT	(333x199x150) T2	23	0,3
HMLF-100 NF	(333x249x100) T2	16	0,3
Burkoló téglák:			
VB-30	(250x65x30) Tm	26	0,15
VB-60	(250x65x60) Tm	26	0,15
V-120	(250x65x120) T2	26	0,15
VF-120	(250x140x120) T2	26	0,15
VR-120	(250x65x100) Tm	26	0,15
VRS-120	(230x65x100) Tm	26	0,15

* 5.12.2. szakaszban előírt értékek alapján megadva

Kiadás: 6.

Szentendre, 2019.09.18.

