

Projektszám: M1-7272X-05111-2014/2

Témaszám: M-4008/2015

TVB TÍPUSVIZSGÁLATI BIZONYÍTVÁNY

ForrásTégla vályog fedővakolat
építési termékről

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Központi Laboratóriuma ezen okirattal bizonyítja a

Tapolcafői Téglaiipari Kft.
8598 Pápa-Tapolcafő, Tóraduló u. 9075/2.hrsz.

mint a TVB jogosultja részére, hogy a

Tapolcafői Téglaiipari Kft.
8598 Pápa-Tapolcafő, Tóraduló u. 9075/2.hrsz.

telephelyén gyártott

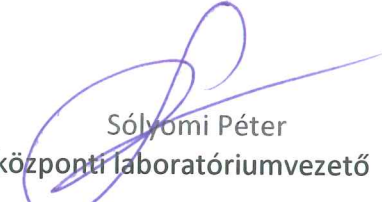
az

Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelet (2011. március 9.) hatálya alá tartozó építési termék első típusvizsgálatát elvégezte. Az azonos számú és keltű *Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyv*ben részletezett eredmények alapján a termék megfelel az **MSZ EN 998-1:2011** jelzetű **Falszerkezeti habarcsok előírása 1. rész: Kültéri és beltéri vakolóhabarcsok** című műszaki specifikációban rögzített általános célú vakolóhabarcs (GP) termékre előírt követelményeknek.

A TVB
- változatlan termékjellemzők mellett -
2020.06.01 - ig érvényes

Budapest, 2015.05.04.




Solyómi Péter
központi laboratóriumvezető

A Típusvizsgálati Bizonyítvány 3 számozott oldalból áll, melyek kizárólag együtt érvényesek!
Az ÉMI Nonprofit Kft. az MSZT és az IQNET által az MSZ EN ISO 9001:2009 szerint tanúsított szervezet.

A termék teljesítménynyilatkozatának alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

Termékjellemzők és mértékegységeik	Vizsgálati eredmény	Követelmény	Osztályba sorolás	Vizsgálati/értékelési mód
Testsűrűség (ρ)	[kg/m ³]	1676,3	-	MSZ EN 1015-10:2000
Nyomószilárdság	[N/mm ²]	0,8	CS I (0,4-2,5) CS II (1,5-5,0) CS III (3,5-7,5) CS IV (≥6,0)	CS I MSZ EN 1015-11:2000
Hajlítószilárdság (f)	[N/mm ²]	0,3	-	MSZ EN 1015-11:2000
Kapilláris-vízfelvétel (C)	[kg/(m ² ·min ^{0,5})]	Nem értékelhető	W 0 (>0,40) W 1 (≤0,40) W 2 (≤0,20)	W 0 MSZ EN 1015-18:2003
Vízbehatolás kapilláris vízfelvételi vizsgálat során	[mm]	Teljes átázás	-	MSZ EN 1015-18:2003
Hővezetési tényező (λ)	[W/(mK)]	0,38	T 1 (≤0,1) T 2 (≤0,2)	T 1 MSZ EN 12667:2001
Tűzvédelmi osztály Szervesanyag-tartalom legfeljebb:	[-] [m%]	A1 0,70	1,0	A1 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010 MSZ 14043-9:1982
Tartósság: Nyomószilárdság fagyasztás után	[N/mm ²]	1,0	-	MSZ EN 1015-11:2000 MSZ EN 1348:2007
Tartósság: Hajlítószilárdság fagyasztás után (f)	[N/mm ²]	0,7	-	MSZ EN 1015-11:2000 MSZ EN 1348:2007

A vizsgált vakolóhabarcs nem alkalmazható közvetlen nedvességnek kitett felületeken!
Mivel a cementvakolathoz képest kisebb a vályogvakolat páraáteresztő képessége, ezért a hordozó réteg (pl. falazat) építési nedvességének eltávozására fokozott figyelmet kell fordítani.

Az első típusvizsgálat eredményei felhasználhatók az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelete (2011. március 9.) V. Melléklet szerinti 3. rendszer esetén *Teljesítménynyilatkozat* kiadásához mindaddig, amíg a gyártó telephelyén gyártott termék műszaki specifikációja, termékjellemzői, követelményei, valamint gyártástechnológiája *változatlanok* maradnak.

A változásokat a TVB jogosultja köteles az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratóriumának 30 napon belül bejelenteni, mellyel a TVB megújítását kezdeményezheti.
A TVB kizárólag a termék első típusvizsgálatának elvégzését igazolja.

A TVB érvényességi ideje alatt a termék teljesítménynyilatkozatának alapját képező lényeges jellemzőit az ÉMI Nonprofit Kft.

a következő 5 évben 4 alkalommal

külön megbízás alapján felülvizsgálja.

A felülvizsgálatra vonatkozó megbízást első ízben 2016.06.01 - ig kell az ÉMI Nonprofit Kft. részére elküldeni. A felülvizsgálat elmulasztása esetén a TVB hatályát veszti.

A vizsgálatot végezte:

Deák Gábor
vizsgáló technikus



A jegyzőkönyvet összeállította:

Lekics Gábor
vizsgáló mérnök

EMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft.
1113 Budapest, Diószegi út 37
Postacím: 1518 Budapest, Pf. 69
Tel.: 372-6100, Fax: 386-8794
Adószám: 20783185-2-43
22.

Ellenőrizte:

Pintér Tamás
laboratóriumvezető

Schwarczkopf Bálint
megbízott laboratóriumvezető
Anyagvizsgáló Laboratórium