

Projektszám: M4-Y272X-20450-2020/B

Témaszám: M-4039/2020

TVB
TÍPUSVIZSGÁLATI BIZONYÍTVÁNY

ForrásTégla vályog fedővakolat
építési termékről

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
Mérnöki Szolgáltatások Igazgatóság
ÉMI Építőipari Vizsgáló 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. A 2020.11.02-ai keltű és azonos számú Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett eredmények alapján a termék megfelel az **MSZ EN 998-1:2017** jelzetű, **Falszerkezeti habarcsok előírása 1. rész: Kültéri és beltéri vakolóhabarcs** című műszaki specifikációban rögzített **általános célú vakolóhabarcs (GP)** termékre előírt követelményeknek.

A TVB

- változatlan termékjellemzők mellett -

2022.01.31. - ig érvényes

a következő felülvizsgálat esedékessége: 2022.01.31.

Győr, 2021.01.19.




név

Darányi Ákos
ÉMI

Építőipari Vizsgáló Laboratórium vezető

ÉMI Építőipari Vizsgáló laboratóriumvezető

A Típusvizsgálati Bizonyítvány 2 számozott oldalból áll, melyek kizárólag együtt érvényesek!
Az ÉMI Nonprofit Kft. az MSZ EN ISO 9001 szerint tanúsított szervezet.

A termék teljesítménynyilatkozatának alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

Termékkarakterizáló és mértékegységeik	Vizsgálati eredmény	Követelmény	Osztályba sorolás	Vizsgálati/értékelési mód
Testsűrűség (ρ)	[kg/m ³]	1653	-	MSZ EN 1015-10:2000
Nyomószilárdság	[N/mm ²]	1,6	CS I (0,4-2,5) CS II (1,5-5,0) CS III (3,5-7,5) CS IV ($\geq 6,0$)	CS I MSZ EN 1015-11:2000
Hajlítószilárdság (f)	[N/mm ²]	0,7	-	MSZ EN 1015-11:2000
Kapilláris-vízfelvétel (C)	[kg/(m ² ·min ^{0,5})]	Nem értékelhető*	W 0 (>0,40) W 1 ($\leq 0,40$) W 2 ($\leq 0,20$)	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 ($\leq 0,1$) T 2 ($\leq 0,2$)	T 1 MSZ EN 12667:2001
Tűzvédelmi osztály	[-]	A1	-	A1 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010 MSZ 15296:1999
Szervesanyag-tartalom legfeljebb:	[m%]	0,73	1,0	
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 vizsgálati eredményeket M4-Y272Y-20450-2020/5-7 jelű vizsgálati jegyzőkönyvek alapján, a *-gal jelölt eredményeket az M1-7272X-05111-2014 jelű, ForrásTégla vályog fedővakolat anyagról készített típusvizsgálati bizonyítvány alapján tüntettük fel.

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 4. rendszer esetén *Teljesítménynyilatkozat* kiadásához mindaddig, amíg a gyártó telephelyén gyártott termék termékjellemzői, követelményei, valamint gyártástechnológiája *változatlanok* maradnak.

A változásokat a TVB jogosultja köteles az ÉMI Nonprofit Kft. Mérnöki Szolgáltatások Igazgatóság ÉMI Építőipari Vizsgáló Laboratóriumának 30 napon belül bejelenteni, mellyel a TVB megújítását kezdeményezheti.

A TVB kizárólag a termék első típusvizsgálatának elvégzését igazolja.

A termék teljesítménynyilatkozatának alapját képező lényeges jellemzőit az ÉMI Nonprofit Kft. évente külön megbízás alapján felülvizsgálja.

A felülvizsgálatra vonatkozó megbízást a TVB előlapján feltüntetett felülvizsgálati időpont (a következő felülvizsgálat esedékessége) előtt legalább egy hónappal kell az ÉMI Nonprofit Kft. részére megküldeni. Az érvényességi idő elmúltával a TVB érvényét veszti.

A bizonyítványt összeállította:

Ellenőrizte:


Boda Balázs
vizsgáló mérnök


Deák Gábor
kirendeltség-vezető

Projektszám: M4-Y272X-20450-2020

Bizonylat azonosító: KBiA-III-3.1-20201007_TV8