

Projektszám: FC-A169X-22748-2021

Témaszám: M-4012/2017

**TVB
TÍPUSVIZSGÁLATI BIZONYÍTVÁNY**

**Hosszoldott kültéri tömör fa homlokzatburkoló
építési termékről**

**Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
Mérnöki Szolgáltatások Igazgatóság
ÉMI Építőipari Vizsgáló Laboratóriuma
ezen okirattal bizonyítja a**

**Robinia Group Kft.
2120 Dunakeszi, Görgey u. 14.**

mint a TVB jogosultja részére, hogy a

**Robinia Group Kft.
2472 Kajászó, Rákóczi u. 2/a.
telephelyén gyártott**

az

**Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelet (2011. március 9.) hatálya alá
tartozó építési termék első típusvizsgálatát elvégezte. Az M-4012/2017 számú és 2017. 04. 28.
keltű Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyv(ek)ben és jelen TVB-ben felsorolt jegyzőkönyvek (2.pont)
eredményei alapján a termék megfelel a(z) EN 14915:2013 jelzetű műszaki specifikációban rögzített
kültéri tömör fa burkolat**

E	WC	ROPS	1-2	775	-	-	-	pd ad
---	----	------	-----	-----	---	---	---	-------

termékre előírt követelményeknek.

A TVB

- változatlan termékjellemzők mellett -

2022. 10. 31 - ig érvényes

a következő felülvizsgálat esedékessége: 2022. október

Kelt: Szentendre, 2021. 09. 09.



Darányi Ákos

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.

1. A termék teljesítménynyilatkozatának alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény	Osztályba sorolás	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzveszélyesség	$\rho_{23^{\circ}\text{C}-50\%} \geq 390 \text{ kg/m}^3$	D - s2, d0	EN 14915:2013
Pentaklór-fenol tartalom	Nem tartalmaz	megfelelt	EN 14915:2013
Páraáteresztési ellenállás	$\rho_{20^{\circ}\text{C}-65\%} \geq 700 \text{ kg/m}^3$	$\mu_{\text{wet}}=50$ $\mu_{\text{dry}}=200$	EN 14915:2013
Hővezető képesség (λ) [W/(mK)]	$\rho_{12} = 775 \text{ kg/m}^3$	0,20	EN 14915:2013
Rögzítési ellenállás [kg/m^3] (600 kg/m^3 fölött előfúrás ajánlott)	$\rho_{20} \geq 600 \text{ kg/m}^3$	pd ad	EN 14915:2013
Természetes tartósság Farontó gombákkal szemben Kopogóbogarakkal szemben Termeszekkel szemben Faanyag kezelhetősége Geszt Szijács Szijács szélessége	Akác (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	1-2 S D 4 1 vs	MSZ EN 350-2:1998

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 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.

2. Felülvizsgálatok

Dátum	Projektszám	Vizsgált jellemző	Változás
2021. 09. 09.	FC-A169X-22748-2021	sűrűség	-

A bizonyítványt összeállította:

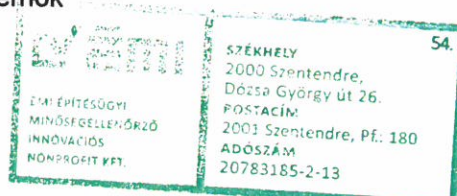
Ellenőrizte:



Szeles Péter
vizsgáló mérnök



Mondek Zsolt
laboratóriumvezető



Projektszám: FC-A169X-22748-2021

Bizonylat azonosító: KBIA-III-3.1-20210308_TV B