

## TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

20–CPR–358–(C-41/2019)

A 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján ez a tanúsítvány

### FAVÁZAK ÉS GERENDÁK ELŐRE GYÁRTOTT ÉPÜLETELEMEI BIO-HÁZ TEAM által gyártott és forgalmazott favázás építési készlet

(A készlet elemei: külső és belső önálló gerendafal (BHT – GF); külső teherhordó falazat (BHT – KF);  
belső fődémszerkezet (BHT – F))

építési termékre (készletre) vonatkozik, amelynek elemei a 2/2 oldalon feltüntetett teljesítménnyel és  
felhasználási területtel rendelkeznek,

és amelyet

BIO-HÁZ TEAM Kft.

1037 Budapest, Testvérhegyi út 40.

gyártó a

BIO-HÁZ TEAM Kft.

9233 Lipót, Major udvar 2.

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-57/2019** számú **2019.09.19. dátumú Nemzeti Műszaki Értékelés**  
**szerint meghatározott** teljesítmények és a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó  
követelmények tekintetében a vonatkozó (1) rendszer szerint

#### a termék teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először **2020.04.06-án** került kiadásra – a vonatkozó Nemzeti Műszaki Értékelésben  
meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a  
gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek  
változatlanlansága esetén – visszavonásig érvényes.

**Ez a tanúsítvány 2 oldalas!**

Szentendre, 2020.04.06.



  
Molnár Ágnes  
tanúsítási irodavezető

**TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY**  
**20-CPR-358-(C-41/2019)**  
**MELLÉKLET**

Tervezett felhasználási terület: *Lakóházak, nyaralók és gazdasági épületek*

A favazas építési készlet elemei	Teljesítmény	
	Tűzállósági határérték	Tűzvédelmi osztály
<b>BHT – GF</b>	REI 45 <sup>1,6</sup> (i→o)	D <sup>5</sup>
<b>BHT – KF</b>		
belső oldal	REI 45 <sup>1,7</sup> (i→o)	B
külső oldal	REI 15 - ef	D
<b>BHT – F</b>	REI 20 <sup>2,3,4</sup>	D

- 1 Az MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010 szerinti „belső tűzhatás”
- 2 A teherhordó képesség (R) számításához a maradó hatékony keresztmetszet 94/117 mm
- 3 Az MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010 szerinti „alsó oldali tűzhatás”
- 4 A BHT – F jelű födém szerkezettel azonos alsó tűzhatás elleni védelemmel ellátott ereszelzés esetén
- 5 A vakolt homlokzati hőszigetelő rendszer nélkül meghatározott osztály, mivel a tűzállósági határérték megállapításakor a vakolt homlokzati hőszigetelő rendszer nem került figyelembe vételre (TvMI 11.1:2016.07.15. 3.1.5. alapján)
- 6 max. 20 kN/m tűzzel egyidejű önsúlyon felüli terheléssel
- 7 max. 15 kN/m tűzzel egyidejű önsúlyon felüli terheléssel

A további teljesítmény értékeket ld. a vonatkozó Nemzeti Műszaki Értékelésben.

Szentendre, 2020.04.06.

