

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
 Kezeletlen tömör fa falburkolat belső és külső használatra. Csaphornyos fa elem.

I E	WC	PNSY	4	430	0,1/0,3	E1	< 5ppm	0,12 [W/(m*K)]
-----	----	------	---	-----	---------	----	--------	-------------------

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**Fózzolt falburkolat: 16x121**

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:  
 Falburkolat belső / külső használatra.

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

CZIGLER & CZIGLER KFT  
 H-9084 Györság Öreg u.28

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:  
 4-es rendszer

6. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály	D-s2,d0 (CWFT)	EN 14915:2013+A1:2017
Formaldehid kibocsátás	NPD	
Petaklór-fenol tartalom	NPD	
Páraáteresztő képesség	NPD	
Hangnyelés	NPD	
Hővezetési ellenállás	NPD	
Tartósság	4 OSZTÁLY	

NPD: nincs meghatározott teljesítmény

7. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Györság 2021.12.09.

Czigler Imre  
 ügyvezető

*Czigler Imre*  
 CZIGLER & CZIGLER KFT  
 Felelős Kereskedelmi  
 Koriátolt Felelősségű Társaság  
 9084 Györság, Öreg u. 28.  
 Adószám: 11611240-2-08

CE

CZIGLER & CZIGLER KFT.  
9084 Gyórság, Öreg u. 28.  
11611240-2-08

17

MSZ EN 14915:2013+A1:2017

Kezeletlen tömör fa falburkolat belső és külső használatra  
16x121

Sűrűség és vastagság: 430 kg/m<sup>3</sup> , 16 mm

Tűzvédelmi osztály: D-s2,d0 (CWFT)

Tartósság: 4 osztály

Hangelnyelés: NPD

Hővezetési ellenállás: NPD