

2017/1801 sz.

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/(m²K)]
-----	----	------	---	-----	---------	----	--------	-------------------

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

Fózojt kétoldalas falburkolat: 18x123

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 14915:2014
Formaldehid kibocsátás	NPD	
Petaklór-fenol tartalom	NPD	
Páraáteresztő képesség	NPD	
Hangelnyelés	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 2017.02.22

Czigler Imre
ügyvezető



CZIGLER & CZIGLER
Faipari és Kereskedelmi
Korlátolt Felelősségű Társaság
9084 Györság, Öreg u. 28.
Adószám: 11611240-2-08

CE

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

17

MSZ EN 14915:2014

Kezeletlen tömör fa falburkolat belső és külső használatra
18x123

Sűrűség és vastagság: 430 kg/m³ , 18 mm

Tűzvédelmi osztály: D-s2,d0 (CWFT)

Tartósság: 4 osztály

Hangelnyelés: NPD

Hővezetési ellenállás: NPD