

# Teljesítménynyilatkozat

Teljesítménynyilatkozat száma: 7046-2022-02-W3182

Termék neve: MINI NÖVÉNY EDÉNY VÖRÖS-BARNA

Cikkszám: 62827046

Referenciaszám: DVSB62107046

**Semmelrock**  
stein+design®

WIENERBERGER zRt.  
Bártfai utca 34. - 1119 Budapest  
HU

## Javasolt felhasználási terület:

Beton falazóelem falak, támfalak és határolóelemek készítésére a vonatkozó szabványoknak megfelelően.

## Megfelelőségi igazolási rendszer:

4

## Tanúsítás helye:

Tanúsítás:

(i) Első vizsgált termék és gyártás:

(ii) Ismétlődő ellenőrzés, értékelés és engedély az engedélyszámmal:

## Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

		Méret osztály
Hosszúság [mm]	300	D2
Szélesség [mm]	300	D2
Magasság [mm]	200	D1
Felfekvő felület egyenletessége	NPD	
Felfekvő felületek párhuzamossága	NPD	
Léghanggátlás [kg/m <sup>3</sup> ]		
Bruttó száraz testsűrűség	870	kg/m <sup>3</sup>
Nettó száraz testsűrűség (beton testsűrűség)	0	kg/m <sup>3</sup>
Teljes üregtérfogat		
Látszó felület egyenletessége	NPD	
Burkoló téglalátszó felülete	NPD	
Nyomószilárdság a felfekvő felületre	0	N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság a látszó felületre	0	N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság középértéke	13,100	N/mm <sup>2</sup>
Forma és kiképzés az MSZ EN 1996-1-1:2009 szerint		
Tapadószilárdság	0	N/mm <sup>2</sup>
Hajlítószilárdság	NPD	N/mm <sup>2</sup>
Hőátbocsátási ellenállás	0	m <sup>2</sup> K/W
Ekvivalens hővezető képesség (λ10)	NPD	W/mK
Páradiffúziós ellenállás az MSZ EN 1745:2012 szerint [μ]	NPD	
Tartósság (fagyállóság)	Nem szabad fagyveszélyes helyen alkalmazni	
Kapilláris vízfelvétel	250	g/m <sup>2</sup> s
Szokásos nedvesség okozta duzzadás	NPD	mm/m
Veszélyes anyagok	NPD	
Tűzveszélyességi osztály	A1	

EN 771-3 : 2011+A1:2015

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről  
aláíró személy:

CEO  
2023-06-15

József Tarsoly  
WIENERBERGER zRt.  
Bártfai utca 34. - 1119 Budapest  
HU