

# Teljesítménynyilatkozat

Teljesítménynyilatkozat száma: 6677-2014/02-W3182

Termék neve: RIVAGO KERÍTÉS NORMÁL KŐ

Cikkszám: 62826677

Referenciaszáma: DVSB62006677

**Semmelrock**  
stein+design®

Semmelrock Stein + Design  
2364 Ócsa Bajcsy-Zsilinszky út 108.  
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]	400	D1
Szélesség [mm]	200	D1
Magasság [mm]	160	D1
Felfekvő felület egyenletessége	NPD	
Felfekvő felületek párhuzamossága	≤ 2	
Léghanggátlás [kg/m <sup>3</sup> ]		
Bruttó száraz testsűrűség	2200	kg/m <sup>3</sup>
Nettó száraz testsűrűség (beton testsűrűség)	2200	kg/m <sup>3</sup>
Teljes üregtérfogat		
Látszó felület egyenletessége	± 2	
Burkoló téglalátszó felülete	NPD	
Nyomószilárdság a felfekvő felületre		N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság a látszó felületre		N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság középértéke	6	N/mm <sup>2</sup>
Forma és kiképzés az MSZ EN 1996-1-1:2009 szerint		
Tapadósilárdság		N/mm <sup>2</sup>
Hajlítósilárdság	NPD	N/mm <sup>2</sup>
Hőátbocsátási ellenállás		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 : 2003

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

A gyártó nevében és részéről  
aláíró személy:

ügyvezető  
2016-05-02

Marian Filak  
Semmelrock Stein + Design  
2364 Ócsa Bajcsy-Zsilinszky út 108.  
HU