

# Teljesítménynyilatkozat

Teljesítmény nyilatkozat száma 8493-2016/02-W3183

(1) Termék neve: RIVAGO KERÍTÉS NAGYKŐ

Cikkszám 62838493

(2) Referencia szám DVSB62008493

**Semmelrock**  
stein+design®

(4)

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

(3) Javasolt felhasználási terület:

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

(6) Megfelelőségi igazolási rendszer:

4

(7) Tanúsítás helye

Tanúsítás:

(i) Első vizsgálat termék és gyártás;;

(ii) ismétlődő ellenőrzése, értékelés és engedély az engedély számmal:

(9) Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

		Méret osztály
Hosszúság [mm]	600	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	0	N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság a látszó felületre	0	N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság középértéke	6	N/mm <sup>2</sup>
Forma és kiképzés MSZ EN 1996-1-1		
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 MSZ EN 1745 [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
Veszélyesanyagok	NPD	
Tűzveszélyességi osztály	A1	

EN 771-3 : 2003

(10) A termék teljesítménye (műszaki paraméterei) megfelel a fenti specifikációnak .

A gyártó nevében és részéről  
aláíró személy:

ügyvezető  
2016-05-02

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