

Teljesítménynyilatkozat

Teljesítmény nyilatkozat száma 1059-2011/01-W3382

(1) Termék neve: BRADSTONE TRAVERO MŰR

Cikkszám 66821059

(2) Referencia szám DVSB66001059

Semmelrock
stein+design®

(4)

Semmelrock Stein+Design
926 01 Sered Trnavská 813
SK

(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]	400	D2
Szélesség [mm]	200	D2
Magasság [mm]	148	D2
Felfekvő felület egyenletessége	NPD	
Felfekvő felületek párhuzamossága	NPD	
Léghanggátlás [kg/m ³]		
Bruttó száraz testsűrűség	1890	kg/m ³
Nettó száraz testsűrűség (beton testsűrűség)		kg/m ³
Teljes üregtérfogat		
Látszó felület egyenletessége	NPD	
Burkoló téglalátszó felülete	NPD	
Nyomószilárdság a felfekvő felületre		N/mm ²
Nyomószilárdság a látszó felületre		N/mm ²
Nyomószilárdság középértéke		N/mm ²
Forma és kiképzés MSZ EN 1996-1-1		
Tapadószilárdság		N/mm ²
Hajlítószilárdság	NPD	N/mm ²
Hőátbocsátási ellenállás		m ² 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	18	g/m ² s
Szokásos nedvesség okozta duzzadás	NPD	mm/m
Veszélyesanyagok	NPD	
Tűzveszélyességi osztály	A1	

EN 771-3 : 2004

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

A gyártó nevében és részéről
aláíró személy:

prokurista
2013-07-10

(5) Dipl. Ing. Ľudovít Kiripolszky
Semmelrock Stein+Design
926 01 Sered Trnavská 813
SK