

Teljesítménynyilatkozat

Teljesítmény nyilatkozat száma 9513-2017/02-W3183

(1) Termék neve: MINI NÖVÉNY EDÉNY BÉZS

Cikkszám 62839513

(2) Referencia szám DVSB62009513

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] | 300 | D2 |
| Szélesség [mm] | 300 | D2 |
| Magasság [mm] | 200 | D1 |
| Felfekvő felület egyenletessége | NPD | |
| Felfekvő felületek párhuzamossága | NPD | |
| Léghanggátlás [kg/m ³] | | |
| Bruttó száraz testsűrűség | 870 | kg/m ³ |
| Nettó száraz testsűrűség (beton testsűrűség) | 0 | kg/m ³ |
| Teljes üregtérfogat | | |
| Látszó felület egyenletessége | NPD | |
| Burkoló téglalátszó felülete | NPD | |
| Nyomószilárdság a felfekvő felületre | 0 | N/mm ² |
| Nyomószilárdság a látszó felületre | 0 | N/mm ² |
| Nyomószilárdság középértéke | 13.1 | N/mm ² |
| Forma és kiképzés MSZ EN 1996-1-1 | | |
| Tapadószilárdság | 0 | N/mm ² |
| Hajlítószilárdság | NPD | N/mm ² |
| Hőátbocsátási ellenállás | 0 | 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 | 250 | g/m ² 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
2017-03-01

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