

# Teljesítménynyilatkozat

Teljesítménynyilatkozat száma: 6082-2013/02-W3182

Termék neve: RIVAGO EGYENES FEDLAP

Cikkszám: 62826082

Referenciaszám: DVSB62006082

**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]   | 470  | D1                 |
| Szélesség [mm]   | 270  | D1                 |
| Magasság [mm]  | 50   | 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        |  |                    |
| Tapadószilárdság   |  | N/mm <sup>2</sup>  |
| Hajlítószilárdság  | 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