



| EK Eksploataācijas īpašību deklarācija DRAMIX® OL 14/.16 | KLIENTU INFORMĀCIJA |
|---|---|
| <p>1. Produkta unikālais identifikācijas kods: DRAMIX® OL 14/.16</p> <p>2. Paredzētais izmantojums: DRAMIX® OL 14/.16 ir tērauda šķiedras, kas gatavotas no auksti velmētas stieples, BŪVNICĪBAI kaļķu javā un javā.</p> <p>3. Ražotājs: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Beļģija.</p> <p>5. Būvniecības produkta eksploataācijas īpašību pastāvības novērtējuma un apstiprinājuma sistēma: Sistēma Nr.1</p> <p>6a. Saskaņotais standarts: EN 14889-1: 2006. Paziņotā(-ās) iestāde(-es): TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3</p> <p>7. Deklarētās eksploataācijas īpašības: produktu tipu būtiskās īpašības ir uzskaitītas 1. tabulā.</p> <p>Iepriekš minēto un 1. tabulā norādīto produktu eksploataācijas īpašības atbilst 7. punktā deklarētajām eksploataācijas īpašībām. Šī eksploataācijas īpašību atbilstības deklarācija saskaņā ar regulu (ES) Nr. 305/2011 tiek izdota tikai ar iepriekš norādītā ražotāja atbildību.</p> <p>Ražotāja vārdā parakstījis: Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA</p> | |
| <p>Approved by: Eric Peeters</p> <p>Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium</p>  |  |

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.

**EK Eksploatācijas īpašību deklarācija
DRAMIX® OL 14/.16****KLIENTU
INFORMĀCIJA**

7. punkta pielikums. Būtiskāko parametru deklarētās eksploatācijas īpašības — skat. 1. tabulu

| | |
|--|-------------------|
| 1. tabula. Būtiskāko parametru deklarācija saskaņā ar EN 14889-1: 2006. | |
| Produkts Tips | DRAMIX® OL 14/.16 |
| EK eksploatācijas īpašību noturības sertifikātsIzdevusi paziņotā iestāde | 1301-CPR-2474 |
| Šķiedras forma | taisni |
| Apvienošana | Vaļējs |
| Pārklāšana | - |
| Garums (mm) | 14 |
| Diametrs (mm) | 0,16 |
| Proporcijas | 88 |
| Stiepes deformācija (N/mm ²) | 3400 |
| Ietekme uz konsistenci (s) | 10 |
| Ietekme uz betona izturību (kg/m ³) | 60 |
| Bīstamu vielu izdalīšanās | No |
| Izturība | NPD |
| Elastības modulis (GPa) | 210 |

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.