



| Izjava ES o lastnostih DRAMIX® OL 13/.20 | INFORMACIJE ZA STRANKE |
|--|---|
| <p>1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: DRAMIX® OL 13/.20</p> <p>2. Predvidena uporaba: DRAMIX® OL 13/.20 so jeklena vlakna, izdelana iz hladno vlečene žice, za STRUKTURNO UPORABO v betonu, malti in injekcijski masi.</p> <p>3. Proizvajalec: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.</p> <p>5. Sistem ocenjevanja in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda: Sistem št.1</p> <p>6a. Harmonizirani standard: EN 14889-1: 2006. Priglašeni organi: TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3 TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a</p> <p>7. Navedene lastnosti: Bistvene značilnosti za tip proizvoda so navedene v preglednici 1.</p> <p>Lastnosti proizvodov, navedenih zgoraj in v preglednici 1, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno zgoraj naveden proizvajalec.</p> <p>Podpisal za in v imenu proizvajalca: 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.

Izjava ES o lastnostih DRAMIX® OL 13/.20

INFORMACIJE ZA STRANKE

Dodatek k točki 7. Navedene lastnosti bistvenih značilnosti – glejte preglednico 1

| | |
|---|-----------------------------------|
| Preglednica 1: Izjava o bistvenih značilnostih v skladu s EN 14889-1: 2006. | |
| Proizvod Tip | DRAMIX® OL 13/.20 |
| Potrdilo ES o nespremenljivosti lastnosti, ki ga je izdal priglašeni organ | 1020-CPR-010034144; 1301-CPR-2474 |
| Oblika vlaken | raven |
| Vezava | Nezlepljeno |
| Prevleka | - |
| Dolžina (mm) | 13 |
| Premer (mm) | 0,20 |
| Presečno razmerje | 65 |
| Natezna trdnost (N/mm ²) | 3050 |
| Učinek na konsistenco (s) | 10 |
| Učinek na trdnost betona (kg/m ³) | 60 |
| Izpust nevarnih snovi | No |
| Trajnost | NPD |
| Modul elastičnosti (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.