



| <b>Izjava ES o lastnostih<br/>DRAMIX® 4D 65/60BG</b>  | <b>INFORMACIJE ZA<br/>STRANKE</b>   |
|---|---|
| <p>1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: <b>DRAMIX® 4D 65/60BG</b></p> <p>2. Predvidena uporaba:<br/>DRAMIX® 4D 65/60BG 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:<br/>Sistem št.1</p> <p>6a. Harmonizirani standard: EN 14889-1: 2006.<br/>Priglašeni organi:<br/>BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53<br/>TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a</p> <p>7. Navedene lastnosti:<br/>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.<br/>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:<br/>Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA</p> |   |
| <p>Approved by:<br/>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® 4D 65/60BG

## 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® 4D 65/60BG                        |
| Potrdilo ES o nespremenljivosti lastnosti, ki ga je izdal priglašeni organ  | BC1-251-0024-0056-xxx; 1020-CPR-010034xxx |
| Oblika vlaken   | multi - hooked ends                       |
| Vezava  | lepljeno                                  |
| Prevleka  | -   |
| Dolžina (mm)  | 61  |
| Premer (mm)   | 0,90                                      |
| Presečno razmerje   | 68  |
| Natezna trdnost (N/mm <sup>2</sup> )  | 1600                                      |
| Učinek na konsistenco (s)   | 8   |
| Učinek na trdnost betona (kg/m <sup>3</sup> )                               | 10  |
| 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.