

## Izjava ES o lastnostih DRAMIX® OL 13/.20

## INFORMACIJE ZA STRANKE

1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: **DRAMIX® OL 13/.20**
2. Predvidena uporaba:  
DRAMIX® OL 13/.20 so jeklena vlakna, izdelana iz hladno vlečene žice, za STRUKTURNO UPORABO v betonu, malti in injekcijski masi.
3. Proizvajalec: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
5. Sistem ocenjevanja in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:  
Sistem št.1
- 6a. Harmonizirani standard: EN 14889-1: 2006.  
Priglašeni organi:  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a  
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
7. Navedene lastnosti:  
Bistvene značilnosti za tip proizvoda so navedene v preglednici 1.

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.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:  
Carlos Piles Puig, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:  
Carlos Piles Puig

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



## 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 priglasieni organ | 1020-CPR-010034144; 1301-CPR-2089 |
| Oblika vlaken   | raven                             |
| Vezava  | Nezlepljeno                       |
| Prevleka  | -                                 |
| Dolžina (mm)  | 13                                |
| Premer (mm)   | 0,20                              |
| Presečno razmerje   | 65                                |
| Natezna trdnost (N/mm <sup>2</sup> )  | 3050                              |
| Učinek na konsistenco (s)   | 10                                |
| Učinek na trdnost betona (kg/m <sup>3</sup> )                               | 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.