

## Izjava ES o lastnostih DRAMIX® 3D 45/35BL

## INFORMACIJE ZA STRANKE

1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: **DRAMIX® 3D 45/35BL**
2. Predvidena uporaba:  
DRAMIX® 3D 45/35BL 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:  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a  
MPA - registration nr: 0761 / G-38106 Braunschweig, Beethovenstrasse 52
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:  
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## Izjava ES o lastnostih DRAMIX® 3D 45/35BL

## 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® 3D 45/35BL                       |
| Potrdilo ES o nespremenljivosti lastnosti, ki ga je izdal priglašeni organ  | BC1-251-0024-0015-xxx;1020-CPR-0100341yy |
| Oblika vlaken   | Zakrivljeni konci                        |
| Vezava  | Nezlepljeno                              |
| Prevleka  | -  |
| Dolžina (mm)  | 35                                       |
| Premer (mm)   | 0,75                                     |
| Presečno razmerje   | 47                                       |
| Natezna trdnost (N/mm <sup>2</sup> )  | 1225                                     |
| Učinek na konsistenco (s)   | 8  |
| Učinek na trdnost betona (kg/m <sup>3</sup> )                               | 30                                       |
| Izpust nevarnih snovi   | Brez                                     |
| Trajnost  | NPD                                      |
| Modul elastičnosti (GPa)  | 200                                      |

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