

## EZ Izjava o svojstvima DRAMIX® 3D 80/60BG

## KORISNIČKE INFORMACIJE

1. Jedinствена identifikacijska šifra proizvoda: **DRAMIX® 3D 80/60BG**
2. Namjena :  
DRAMIX® 3D 80/60BG su čelična vlakna načinjena od hladno vučene žice za STRUKTURALNU PRIMJENU u betonu, mortu i mortu za injektiranje
3. Proizvođač: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda:  
Sustav br °1
- 6a. Usklađena norma: EN 14889-1: 2006.  
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Objavljena svojstva:  
bitne značajke po tipu proizvoda navedene su u tablici 1.

Svojstva prethodno spomenutih proizvoda navedenih u Tablici 1. u skladu su s objavljenim svojstvima u točki 7.

Ova izjava o svojstvima izdana je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno navedenog proizvođača

Za i u ime proizvođača potpisao:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:  
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



**EZ Izjava o svojstvima  
DRAMIX® 3D 80/60BG****KORISNIČKE  
INFORMACIJE**

Dopuna točki 7. Objavljena svojstva o glavnim značajkama – vidi Tablicu 1.

| Tablica 1: Izjava o glavnim značajkama u skladu s/a EN 14889-1: 2006. |  |
|---|--|
| Proizvod Tip  | DRAMIX® 3D 80/60BG                       |
| EZ Certifikat o stalnosti svojstvalzdalo prijavljeno tijelo           | BC1-251-0024-0012-xxx;1020-CPR-010034xxx |
| Oblik vlakna  | Zakrivljeni krajevi                      |
| Grupiranje  | ljepljeno                                |
| Oblaganje   | -  |
| Duljina (mm)  | 60                                       |
| Promjer (mm)  | 0,75                                     |
| Omjer širine i visine   | 80                                       |
| Snaga naprezanja (N/mm <sup>2</sup> )                                 | 1225                                     |
| Utjecaj na konzistentnost (s)   | 8  |
| Utjecaj na snagu betona (kg/m <sup>3</sup> )                          | 10                                       |
| Otpuštanje opasnih tvari  | No                                       |
| Postojanost   | 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.