

## EZ Izjava o svojstvima DRAMIX® 3D 80/30GGP

## KORISNIČKE INFORMACIJE

1. Jedinstvena identifikacijska šifra proizvoda: **DRAMIX® 3D 80/30GGP**
2. Namjena :  
DRAMIX® 3D 80/30GGP 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:  
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:  
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## EZ Izjava o svojstvima DRAMIX® 3D 80/30GGP

## 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 80/30GGP
EZ Certifikat o stalnosti svojstava izdalo prijavljeno tijelo	BC1-251-0024-0010-xxx
Oblik vlakna	Zakrivljeni krajevi
Grupiranje	ljepljeno
Oblaganje	Zinc
Duljina (mm)	30
Promjer (mm)	0,38
Omjer širine i visine	79
Snaga naprezanja (N/mm <sup>2</sup> )	3070
Utjecaj na konzistentnost (s)	8
Utjecaj na snagu betona (kg/m <sup>3</sup> )	25
Otpuštanje opasnih tvari	Bez
Postojanost	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 .