

## Izjava ES o lastnostih DRAMIX® 3D 80/30GGP

## INFORMACIJE ZA STRANKE

1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: **DRAMIX® 3D 80/30GGP**
2. Predvidena uporaba:  
DRAMIX® 3D 80/30GGP 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. EN 14889-1: 2006.  
Priglašeni organi:  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
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:

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



## Izjava ES o lastnostih DRAMIX® 3D 80/30GGP

## 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 80/30GGP
Potrdilo ES o nespremenljivosti lastnosti, ki ga je izdal priglašeni organ	BC1-251-0024-0010-xxx
Oblika vlaken	Zakrivljeni konci
Vezava	lepljeno
Prevleka	Zinc
Dolžina (mm)	30
Premer (mm)	0,38
Presečno razmerje	79
Natezna trdnost (N/mm <sup>2</sup> )	3070
Učinek na konsistenco (s)	8
Učinek na trdnost betona (kg/m <sup>3</sup> )	25
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.