



<b>EZ Izjava o svojstvima DRAMIX® 4D 65/60BG</b>	<b>KORISNIČKE INFORMACIJE</b>
<p>1. Jedinstvena identifikacijska šifra proizvoda: <b>DRAMIX® 4D 65/60BG</b></p> <p>2. Namjena : DRAMIX® 4D 65/60BG su čelična vlakna načinjena od hladno vučene žice za STRUKTURALNU PRIMJENU u betonu, mortu i mortu za injektiranje</p> <p>3. Proizvođač: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.</p> <p>5. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda: Sustav br °1</p> <p>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</p> <p>7. Objavljena svojstva: bitne značajke po tipu proizvoda navedene su u tablici 1.</p> <p>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</p> <p>Za i u ime proizvođača potpisao: Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA</p>	
<p>Approved by: Eric Peeters</p> <p>Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium</p> 	

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.

**EZ Izjava o svojstvima  
DRAMIX® 4D 65/60BG****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® 4D 65/60BG
EZ Certifikat o stalnosti svojstavalzdalo prijavljeno tijelo	BC1-251-0024-0056-xxx; 1020-CPR-010034xxx
Oblik vlakna	multi - hooked ends
Grupiranje	ljepljeno
Oblaganje	-
Duljina (mm)	61
Promjer (mm)	0,90
Omjer širine i visine	68
Snaga naprezanja (N/mm <sup>2</sup> )	1600
Utjecaj na konzistentnost (s)	8
Utjecaj na snagu betona (kg/m <sup>3</sup> )	15
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.