



<b>Izjava ES o lastnostih DRAMIX® OL 14/.16</b>	<b>INFORMACIJE ZA STRANKE</b>
<p>1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: <b>DRAMIX® OL 14/.16</b></p> <p>2. Predvidena uporaba: DRAMIX® OL 14/.16 so jeklena vlakna, izdelana iz hladno vlečene žice, za STRUKTURNO UPORABO v betonu, malti in injekcijski masi.</p> <p>3. Proizvajalec: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.</p> <p>5. Sistem ocenjevanja in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda: Sistem št.1</p> <p>6a. Harmonizirani standard: EN 14889-1: 2006. Priglašeni organi: TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3</p> <p>7. Navedene lastnosti: Bistvene značilnosti za tip proizvoda so navedene v preglednici 1.</p> <p>Lastnosti proizvodov, navedenih zgoraj in v preglednici 1, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7.</p> <p>Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno zgoraj naveden proizvajalec.</p> <p>Podpisal za in v imenu proizvajalca: 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.

## Izjava ES o lastnostih DRAMIX® OL 14/.16

### 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® OL 14/.16
Potrdilo ES o nespremenljivosti lastnosti, ki ga je izdal priglašeni organ	1301-CPR-2474
Oblika vlaken	raven
Vezava	Nezlepljeno
Prevleka	-
Dolžina (mm)	14
Premer (mm)	0,16
Presečno razmerje	88
Natezna trdnost (N/mm <sup>2</sup> )	3400
Učinek na konsistenco (s)	10
Učinek na trdnost betona (kg/m <sup>3</sup> )	60
Izpust nevarnih snovi	No
Trajnost	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.