



<b>Izjava ES o lastnostih DRAMIX® 4D 55/60BL</b>	<b>INFORMACIJE ZA STRANKE</b>
<p>1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: <b>DRAMIX® 4D 55/60BL</b></p> <p>2. Predvidena uporaba: DRAMIX® 4D 55/60BL 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: 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. 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. 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® 4D 55/60BL****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® 4D 55/60BL
Potrdilo ES o nespremenljivosti lastnosti, ki ga je izdal priglašeni organ	BC1-251-0024-0087-xxx; 1020-CPR-010034xxx
Oblika vlaken	multi - hooked ends
Vezava	Nezlepljeno
Prevleka	-
Dolžina (mm)	61
Premer (mm)	1,05
Presečno razmerje	58
Natezna trdnost (N/mm <sup>2</sup> )	1450
Učinek na konsistenco (s)	8
Učinek na trdnost betona (kg/m <sup>3</sup> )	18
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.