



<b>EG Prestanda-deklaration DRAMIX® 4D 65/50BGE</b>	<b>KUND INFORMATION</b>
<p>1. Produktens unika identifieringskod: <b>DRAMIX® 4D 65/50BGE</b></p> <p>2. Avsedd användning/avsedda användningar: DRAMIX® 4D 65/50BGE är stålfibrer, av kalldragen tråd, för KONSTRUKTIVA ANVÄNDNINGAR i betong, murbruk och puts.</p> <p>3. Tillverkare: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgien.</p> <p>5. System för utvärdering och verifiering av byggnadsprodukts funktionella varaktighet: System n°1</p> <p>6a. Harmoniserad standard: EN 14889-1: 2006. Anmält/anmälda organ: BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53</p> <p>7. Angiven prestanda: de nödvändiga egenskaperna efter produkttyp finns listade i tabell 1.</p> <p>Prestanda för produkterna ovan och för de som anges i tabell 1 är i enlighet med den prestanda som anges under punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med EU-standard 305/2011 under enskilt ansvar från den tillverkare som anges ovan.</p> <p>Undertecknad för och på tillverkarens vägnar av: 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.

**EG Prestanda-deklaration  
DRAMIX® 4D 65/50BGE****KUND  
INFORMATION**

Tillägg till punkt 7 Deklarerad prestanda för grundläggande egenskaper - se tabell 1

Tabell 1: Deklaration gällande grundläggande egenskaper i enlighet med EN 14889-1: 2006.	
Produkt Typ	DRAMIX® 4D 65/50BGE
EG-certifikat för funktionell varaktighetUtfärdat av anmäld instans	BC1-251-0024-0091-xxx
Fiber form	multi - hooked ends
Hopbuntning	limmad
Beläggning	-
Längd (mm)	51
Diameter (mm)	0,75
Slankhetstal	68
Draghållfasthet (N/mm <sup>2</sup> )	1800
Effekt på konsistens (s)	8
Effekt på betongens hållfasthet (kg/m <sup>3</sup> )	18
Avger farliga ämnen	No
Beständighet	NPD
Elasticitetsmodul (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.