



<b>EG Prestanda-deklaration</b> <b>DRAMIX® 4D 65/60BGX</b>	<b>KUND</b> <b>INFORMATION</b>
<p>1. Produktens unika identifieringskod: <b>DRAMIX® 4D 65/60BGX</b></p> <p>2. Avsedd användning/avsedda användningar:            DRAMIX® 4D 65/60BGX 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 65/60BGX****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 65/60BGX
EG-certifikat för funktionell varaktighetUtfärdat av anmäld instans	BC1-251-0024-0095-xxx
Fiber form	multi - hooked ends
Hopbuntning	limmad
Beläggning	-
Längd (mm)	61
Diameter (mm)	0.90
Slankhetstal	68
Draghållfasthet (N/mm <sup>2</sup> )	2200
Effekt på konsistens (s)	8
Effekt på betongens hållfasthet (kg/m <sup>3</sup> )	10
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.