



<b>EG Leistungserklärung</b> <b>DRAMIX® 4D 65/60BGX</b>	<b>KUNDEN</b> <b>INFORMATION</b>
<p>1. Eindeutige Identifikationsnummer des Produktes: <b>DRAMIX® 4D 65/60BGX</b></p> <p>2. Verwendungszweck(e) :</p> <p>DRAMIX® 4D 65/60BGX besteht aus Stahlfasern, hergestellt aus kaltgezogenem Draht zur Verwendung für TRAGENDE ZWECKE in Beton, Mörtel und Einpressmörtel.</p> <p>3. Hersteller: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium</p> <p>5. System zur Bewertung und Verifikation der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: System Nr.1</p> <p>6a. Harmonisierte Norm: EN 14889-1: 2006. Notifizierte Stelle(n): BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53</p> <p>7. Erklärte Leistungsmerkmale: Die spezifischen Eigenschaften nach Produkttyp sind in Tabelle 1 aufgelistet.</p> <p>Die Leistung der oben genannten und in Tabelle 1 aufgeführten Produkte, entspricht den deklarierten Leistungsmerkmalen in Punkt 7. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.</p> <p>Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch: 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 Leistungserklärung DRAMIX® 4D 65/60BGX

## KUNDEN INFORMATION

Ergänzung zu Punkt 7. Erklärte Leistung für die wesentlichen Merkmale - siehe Tabelle 1

Tabelle 1: Erklärung zu den wesentlichen Merkmalen in Übereinstimmung mit EN 14889-1: 2006.	
Produkttyp	DRAMIX® 4D 65/60BGX
EG-Bescheinigung über die Leistungsbeständigkeit Durch die notifizierte Stelle ausgestellt	BC1-251-0024-0095-xxx
Fasergeometrie	multi - hooked ends
Auslieferungsart	geklebt
Beschichtug	-
Länge (mm)	61
Durchmesser (mm)	0.90
Längen/Durchmesser verhältnis	68
Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	2200
Auswirkung auf Konsistenz (s)	8
Einfluss auf die Festigkeit von Beton (kg/m <sup>3</sup> )	15
Freisetzung gefährlicher Stoffe	No
Dauerhaftigkeit	NPD
Elastizitätsmodul (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.