



<b>CE Prestatieverklaring DRAMIX® 4D 65/60BGX</b>	<b>KLANT INFORMATIE</b>
<p>1. Unieke identificatiecode van het product: <b>DRAMIX® 4D 65/60BGX</b></p> <p>2. Beoogd gebruik : DRAMIX® 4D 65/60BGX zijn staalvezels, vervaardigd van koudgetrokken draad, voor CONSTRUCTIEVE TOEPASSINGEN in beton, mortel en injectiespecie.</p> <p>3. Fabrikant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, België.</p> <p>5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct: Systeem nr. 1</p> <p>6a. Geharmoniseerde Norm: EN 14889-1: 2006. Aangemelde instantie: BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53</p> <p>7. Aangegeven prestatie: de essentiële kenmerken per producttype zijn vermeld in tabel 1.</p> <p>De prestaties van de in de tabel1 vermelde producten zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met verordening (EU) N° 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant vermeld.</p> <p>Ondertekend voor en namens de fabrikant door: 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.

**CE Prestatieverklaring  
DRAMIX® 4D 65/60BGX****KLANT  
INFORMATIE**

Addendum bij punt 7. Aangegeven prestatie op essentiële kenmerken - zie tabel 1

Tabel 1: Verklaring van essentiële kenmerken in overeenstemming met EN 14889-1: 2006.	
Producttype	DRAMIX® 4D 65/60BGX
CE-certificaat van prestatiebestendigheid Verstrekt door aangemelde instantie	BC1-251-0024-0095-xxx
Vezelvorm	multi - hooked ends
Bundeling	Gekleefd
Coating	-
Lengte (mm)	61
Diameter (mm)	0.90
Aspectratio	68
Treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	2200
Effect op consistentie (s)	8
Effect op sterkte van het beton (kg/m <sup>3</sup> )	15
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	No
Duurzaamheid	NPD
Elasticiteitsmodulus (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.