



<b>CE Prestatieverklaring</b> <b>DRAMIX® 4D 80/60BG</b>	<b>KLANT</b> <b>INFORMATIE</b>
<p>1. Unieke identificatiecode van het product: <b>DRAMIX® 4D 80/60BG</b></p> <p>2. Beoogd gebruik :            DRAMIX® 4D 80/60BG 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:            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. 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.

<b>CE Prestatieverklaring DRAMIX® 4D 80/60BG</b>	<b>KLANT INFORMATIE</b>
--	-----------------------------

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 80/60BG
CE-certificaat van prestatiebestendigheid Verstrekt door aangemelde instantie	BC1-251-0024-0059-xxx; 1020-CPR-010034xxx
Vezelvorm	multi - hooked ends
Bundeling	Gekleefd
Coating	-
Lengte (mm)	60
Diameter (mm)	0,75
Aspectratio	80
Treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )	1800
Effect op consistentie (s)	8
Effect op sterkte van het beton (kg/m <sup>3</sup> )	10
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.