



CE ydeevnedeklaration DRAMIX® 4D 65/60BGX	KUNDE INFORMATION
<p>1. Varetypens unikke identifikationskode: DRAMIX® 4D 65/60BGX</p> <p>2. Tilsigtet anvendelse: DRAMIX® 4D 65/60BGX er stålfibre fremstillet af koldtrukket wire til IKKE KONSTRUKTIV ANVENDELSE i beton, mørtel og cementmørtel.</p> <p>3. Fabrikant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.</p> <p>5. System for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne: System nr. 1</p> <p>6a. Harmoniseret Norm: EN 14889-1: 2006. Notificeret organ/notificerede organer: BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53</p> <p>7. Deklareret ydeevne: De væsentlige egenskaber for hver produkttype findes i tabel 1.</p> <p>Ydeevnen af de produkter, der er anført herover og angivet i tabel 1, opfylder den erklærede ydeevne i punkt 7. Denne erklæring om ydeevne er udstedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 med ovennævnte producent som eneste ansvarlig.</p> <p>Underskrevet for og på vegne af producenten af: 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 ydeevnedeklaration
DRAMIX® 4D 65/60BGX****KUNDE
INFORMATION**

Tillæg til pkt. 7. Erklæret ydeevne vedrørende vigtige egenskaber - se tabel 1

Tabel 1: Erklæring vedrørende vigtige egenskaber i henhold til EN 14889-1: 2006.	
Produkt type	DRAMIX® 4D 65/60BGX
CE attest for byggevarens ydeevnekonstansUdstedt af notificeret organ	BC1-251-0024-0095-xxx
Fiberform	multi - hooked ends
Bundtning	limet
Overfladebehandling	-
Længde (mm)	61
Diameter (mm)	0.90
L/D-forhold	68
Trækstyrke (N/mm ²)	2200
Effekt på konsistens (s)	8
Effekt på betonstyrke (kg/m ³)	10
Frigivelse af farlige stoffer	No
Bestandighed	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.