

CE Prestatieverklaring DRAMIX® 3D 80/30GGP

KLANT INFORMATIE

1. Unieke identificatiecode van het product: **DRAMIX® 3D 80/30GGP**
2. Beoogd gebruik :
DRAMIX® 3D 80/30GGP zijn staalvezels, vervaardigd van koudgetrokken draad, voor CONSTRUCTIEVE TOEPASSINGEN in beton, mortel en injectiespecie.
3. Fabrikant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, België.
5. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:
Systeem nr. 1
- 6a. EN 14889-1: 2006.
Aangemelde instantie:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Aangegeven prestatie: de essentiële kenmerken per producttype zijn vermeld in tabel 1.

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.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

CE Prestatieverklaring DRAMIX® 3D 80/30GGP

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® 3D 80/30GGP
CE-certificaat van prestatiebestendigheid Verstrekt door aangemelde instantie	BC1-251-0024-0010-xxx
Vezelvorm	Gehaakte uiteinden
Bundeling	Gekleefd
Coating	Zinc
Lengte (mm)	30
Diameter (mm)	0,38
Aspectratio	79
Treksterkte (N/mm ²)	3070
Effect op consistentie (s)	8
Effect op sterkte van het beton (kg/m ³)	25
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Nee
Duurzaamheid	NPD
Elasticiteitsmodulus (GPa)	200

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.