

## CE Prestatieverklaring DRAMIX® 3D 55/50BGP

### KLANT INFORMATIE

1. Unieke identificatiecode van het product: **DRAMIX® 3D 55/50BGP**
2. Beoogd gebruik :  
DRAMIX® 3D 55/50BGP 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. Geharmoniseerde Norm: 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:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## CE Prestatieverklaring DRAMIX® 3D 55/50BGP

## 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 55/50BGP   |
| CE-certificaat van prestatiebestendigheid<br>Verstrekt door aangemelde instantie      | BC1-251-0024-0072-xxx |
| Vezelvorm                                                                             | Gehaakte uiteinden    |
| Bundeling                                                                             | Gekleefd              |
| Coating                                                                               | -                     |
| Lengte (mm)                                                                           | 50                    |
| Diameter (mm)                                                                         | 0,90                  |
| Aspectratio                                                                           | 56                    |
| Treksterkte (N/mm <sup>2</sup> )                                                      | 1600                  |
| Effect op consistentie (s)                                                            | 8                     |
| Effect op sterkte van het beton (kg/m <sup>3</sup> )                                  | 20                    |
| 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 .