

CE Prestatieverklaring DRAMIX® 3D 80/60BG

KLANT INFORMATIE

1. Unieke identificatiecode van het product: **DRAMIX® 3D 80/60BG**
2. Beoogd gebruik :
DRAMIX® 3D 80/60BG 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
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a
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 80/60BG

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 80/60BG |
| CE-certificaat van prestatiebestendigheid Verstrekt door aangemelde instantie | BC1-251-0024-0012-xxx;1020-CPR-0100341yy |
| Vezelvorm | Gehaakte uiteinden |
| Bundeling | Gekleefd |
| Coating | - |
| Lengte (mm) | 60 |
| Diameter (mm) | 0,75 |
| Aspectratio | 80 |
| Treksterkte (N/mm ²) | 1225 |
| Effect op consistentie (s) | 8 |
| Effect op sterkte van het beton (kg/m ³) | 10 |
| 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 .