

## EG Prestanda-deklaration DRAMIX® 3D 65/60GG

### KUND INFORMATION

1. Produktens unika identifieringskod: **DRAMIX® 3D 65/60GG**
2. Avsedd användning/avsedda användningar:  
DRAMIX® 3D 65/60GG är stålfibrer, av kalldragen tråd, för KONSTRUKTIVA ANVÄNDNINGAR i betong, murbruk och puts.
3. Tillverkare: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgien.
5. System för utvärdering och verifiering av byggnadsproduktens funktionella varaktighet:  
System n°1
- 6a. EN 14889-1: 2006.  
Anmält/anmälda organ:  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Angiven prestanda:  
de nödvändiga egenskaperna efter produkttyp finns listade i tabell 1.

Prestanda för produkterna ovan och för de som anges i tabell 1 är i enlighet med den prestanda som anges under punkt 7.  
Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med EU-standard 305/2011 under enskilt ansvar från den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad för och på tillverkarens vägnar av:  
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA"

## EG Prestanda-deklaration DRAMIX® 3D 65/60GG

## KUND INFORMATION

Tillägg till punkt 7 Deklarerad prestanda för grundläggande egenskaper - se tabell 1

| Tabell 1: Deklaration gällande grundläggande egenskaper i enlighet med EN 14889-1: 2006. |                       |
|--|-----------------------|
| Produkt Typ  | DRAMIX® 3D 65/60GG    |
| EG-certifikat för funktionell varaktighetUtfärdat av anmäld instans                      | BC1-251-0024-0009-xxx |
| Fiber form   | Ändkrokar             |
| Hopbuntning  | limmad                |
| Beläggning   | Zinc                  |
| Längd (mm)   | 60                    |
| Diameter (mm)  | 0,90                  |
| Slankhetstal   | 67                    |
| Draghållfasthet (N/mm <sup>2</sup> )   | 1240                  |
| Effekt på konsistens (s)   | 8                     |
| Effekt på betongens hållfasthet (kg/m <sup>3</sup> )                                     | 15                    |
| Avger farliga ämnen  | Nej                   |
| Beständighet   | NPD                   |
| Elasticitetsmodul (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 .