

EG Prestanda-deklaration DRAMIX® 3D 65/40GG

KUND INFORMATION

1. Produktens unika identifieringskod: **DRAMIX® 3D 65/40GG**
2. Avsedd användning/avsedda användningar:
DRAMIX® 3D 65/40GG 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. Harmoniserad standard: 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"

Approved by:
Raf Rentmeesters



Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



**EG Prestanda-deklaration
DRAMIX® 3D 65/40GG****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 65/40GG |
| EG-certifikat för funktionell varaktighetUtfärdat av anmäld instans | BC1-251-0024-0007-xxx |
| Fiber form | Ändkrokar |
| Hopbuntning | limmad |
| Beläggning | Zinc |
| Längd (mm) | 41 |
| Diameter (mm) | 0,62 |
| Slankhetstal | 66 |
| Draghållfasthet (N/mm ²) | 1440 |
| Effekt på konsistens (s) | 8 |
| Effekt på betongens hållfasthet (kg/m ³) | 13.5 |
| Avger farliga ämnen | No |
| Beständighet | 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.