



| EG Prestanda-deklaration DRAMIX® 4D 45/50BG | KUND INFORMATION |
|---|---|
| <p>1. Produktens unika identifieringskod: DRAMIX® 4D 45/50BG</p> <p>2. Avsedd användning/avsedda användningar: DRAMIX® 4D 45/50BG är stålfibrer, av kalldragen tråd, för KONSTRUKTIVA ANVÄNDNINGAR i betong, murbruk och puts.</p> <p>3. Tillverkare: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgien.</p> <p>5. System för utvärdering och verifiering av byggnadsprodukts funktionella varaktighet: System n°1</p> <p>6a. Harmoniserad standard: EN 14889-1: 2006. Anmält/anmälda organ: BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53</p> <p>7. Angiven prestanda: de nödvändiga egenskaperna efter produkttyp finns listade i tabell 1.</p> <p>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.</p> <p>Undertecknad för och på tillverkarens vägnar av: Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA</p> | |
| <p>Approved by: Eric Peeters</p> <p>Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium</p>  |  |

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.

**EG Prestanda-deklaration
DRAMIX® 4D 45/50BG****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® 4D 45/50BG |
| EG-certifikat för funktionell varaktighetUtfärdat av anmäld instans | BC1-251-0024-0088-xxx |
| Fiber form | multi - hooked ends |
| Hopbuntning | limmad |
| Beläggning | - |
| Längd (mm) | 51 |
| Diameter (mm) | 1,05 |
| Slankhetstal | 48 |
| Draghållfasthet (N/mm ²) | 1450 |
| Effekt på konsistens (s) | 8 |
| Effekt på betongens hållfasthet (kg/m ³) | 18 |
| 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.