

Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® 3D 65/50GG

INFORMAZIONI PER IL CLIENTE

1. Codice identificativo univoco del prodotto: **DRAMIX® 3D 65/50GG**
2. Usi previsti:
DRAMIX® 3D 65/50GG è costituito da fibre d'acciaio, per IMPIEGHI STRUTTURALI in calcestruzzo, malta e boiaccia.
3. Fabbrikante: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione:
Sistema n°1
- 6a. Uskladena norma: EN 14889-1: 2006.
Organismi notificati:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53

7. Prestazione dichiarata:
le caratteristiche essenziali per tipo di prodotto sono elencate nella tabella 1.

Dichiarazione di prestazione: le caratteristiche necessarie per tipo di prodotto sono elencate nella Tabella 1.

La prestazione dei prodotti di cui sopra ed elencati nella tabella 1, è in linea con la serie delle dichiarazioni di prestazione dal punto 7.

Questa dichiarazione di prestazione viene rilasciata, in accordo con le regolamentazioni (EU) n. 305/2011, sotto la responsabilità del produttore sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da:
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Raf Rentmeesters



Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



| | |
|---|--|
| Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® 3D 65/50GG | INFORMAZIONI PER IL CLIENTE |
|---|--|

Aggiunta al punto 7. Prestazione dichiarata relativa alle caratteristiche essenziali – vedere la tabella 1

| | |
|--|-------------------------|
| Tabella 1: Dichiarazione delle caratteristiche essenziali in accordo con EN 14889-1: 2006. | |
| Prodotto Tipo | DRAMIX® 3D 65/50GG |
| Certificato CE di costanza della prestazione Emesso dall'ente informato | BC1-251-0024-0092-xxx |
| Forma della fibra | Uncinate alle estremità |
| Raggruppamento | incollate |
| Rivestimento | - |
| Lunghezza (mm) | 50 |
| Diametro (mm) | 0,75 |
| Rapporto tra lunghezza e larghezza | 67 |
| Resistenza alla trazione (N/mm ²) | 1350 |
| Effetto sulla consistenza (s) | 8 |
| Effetto sulla resistenza del calcestruzzo (kg/m ³) | 20 |
| Rilascio di sostanze pericolose | No |
| Durevolezza | NPD |
| Modulo di elasticità (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.