

## Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® 4D 45/50BG

### INFORMAZIONI PER IL CLIENTE

1. Codice identificativo univoco del prodotto: **DRAMIX® 4D 45/50BG**
2. Usi previsti:  
DRAMIX® 4D 45/50BG 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® 4D 45/50BG****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® 4D 45/50BG    |
| Certificato CE di costanza della prestazione<br>Emesso dall'ente informato                 | BC1-251-0024-0088-xxx |
| Forma della fibra  | multi - hooked ends   |
| Raggruppamento   | incollate             |
| Rivestimento   | -                     |
| Lunghezza (mm)   | 51                    |
| Diametro (mm)  | 1,05                  |
| Rapporto tra lunghezza e larghezza   | 48                    |
| Resistenza alla trazione (N/mm <sup>2</sup> )  | 1450                  |
| Effetto sulla consistenza (s)  | 8                     |
| Effetto sulla resistenza del calcestruzzo<br>(kg/m <sup>3</sup> )                          | 18                    |
| 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.