

## Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® 3D 45/35BL

### INFORMAZIONI PER IL CLIENTE

1. Codice identificativo univoco del prodotto: **DRAMIX® 3D 45/35BL**
2. Usi previsti:  
DRAMIX® 3D 45/35BL è costituito da fibre d'acciaio, per IMPIEGHI STRUTTURALI in calcestruzzo, malta e boiacca.
3. Fabbricante: 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. EN 14889-1: 2006.

Organismi notificati:

BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53

TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a

MPA - registration nr: 0761 / G-38106 Braunschweig, Beethovenstrasse 52

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

## Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® 3D 45/35BL

## 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 45/35BL                       |
| Certificato CE di costanza della prestazione Emesso dall'ente informato                    | BC1-251-0024-0015-xxx;1020-CPR-0100341yy |
| Forma della fibra  | Uncinate alle estremità                  |
| Raggruppamento   | Sciolte                                  |
| Rivestimento   | -  |
| Lunghezza (mm)   | 35                                       |
| Diametro (mm)  | 0,75                                     |
| Rapporto tra lunghezza e larghezza   | 47                                       |
| Resistenza alla trazione (N/mm <sup>2</sup> )  | 1225                                     |
| Effetto sulla consistenza (s)  | 8  |
| Effetto sulla resistenza del calcestruzzo (kg/m <sup>3</sup> )                             | 30                                       |
| Rilascio di sostanze pericolose  | No                                       |
| Durevolezza  | NPD                                      |
| Modulo di elasticità (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.