



Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® 4D 90/50BG	INFORMAZIONI PER IL CLIENTE
<p>1. Codice identificativo univoco del prodotto: DRAMIX® 4D 90/50BG</p> <p>2. Usi previsti: DRAMIX® 4D 90/50BG è costituito da fibre d'acciaio, per IMPIEGHI STRUTTURALI in calcestruzzo, malta e boiacca.</p> <p>3. Fabbrikante: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.</p> <p>5. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: Sistema n°1</p> <p>6a. Usklađena norma: EN 14889-1: 2006. Organismi notificati: BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53</p> <p>7. Prestazione dichiarata: le caratteristiche essenziali per tipo di prodotto sono elencate nella tabella 1.</p> <p>Dichiarazione di prestazione: le caratteristiche necessarie per tipo di prodotto sono elencate nella Tabella 1.</p> <p>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.</p> <p>Questa dichiarazione di prestazione viene rilasciata, in accordo con le regolamentazioni (EU) n. 305/2011, sotto la responsabilità del produttore sopra identificato.</p> <p>Firmato a nome e per conto del produttore da: 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.

Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® 4D 90/50BG

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 90/50BG
Certificato CE di costanza della prestazione Emesso dall'ente informato	BC1-251-0024-0089-xxx
Forma della fibra	multi - hooked ends
Raggruppamento	incollate
Rivestimento	-
Lunghezza (mm)	51
Diametro (mm)	0,55
Rapporto tra lunghezza e larghezza	92
Resistenza alla trazione (N/mm ²)	1850
Effetto sulla consistenza (s)	8
Effetto sulla resistenza del calcestruzzo (kg/m ³)	10
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.