




Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® 3D 65/40GG	INFORMAZIONI PER IL CLIENTE
<p>1. Codice identificativo univoco del prodotto: DRAMIX® 3D 65/40GG</p> <p>2. Usi previsti: DRAMIX® 3D 65/40GG è costituito da fibre d'acciaio, per IMPIEGHI STRUTTURALI in calcestruzzo, malta e boiacca.</p> <p>3. Fabbricante: 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. 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. 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.</p> <p>Firmato a nome e per conto del produttore da: Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA</p>	
	<p>Approved by: Raf Rentmeesters</p> <p>Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium</p>  

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 .

Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® 3D 65/40GG

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 65/40GG
Certificato CE di costanza della prestazione Emesso dall'ente informato	BC1-251-0024-0007-xxx
Forma della fibra	Uncinate alle estremità
Raggruppamento	incollate
Rivestimento	Zinc
Lunghezza (mm)	41
Diametro (mm)	0,62
Rapporto tra lunghezza e larghezza	66
Resistenza alla trazione (N/mm ²)	1440
Effetto sulla consistenza (s)	8
Effetto sulla resistenza del calcestruzzo (kg/m ³)	13.5
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.