

Dichiarazione di Prestazione CE Wiremix® W40	INFORMAZIONI PER IL CLIENTE
<p>1. Codice identificativo univoco del prodotto: Wiremix® W40</p> <p>2. Usi previsti: Wiremix® W40 è costituito da fibre d'acciaio, per ALTRI IMPIEGHI in calcestruzzo, malta e boiaccia.</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°3</p> <p>6a. Norma armonizzata: EN 14889-1: 2006.</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: Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA</p>	
	<p>Approved by: Tom Hautekiet</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 Wiremix® W40

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	Wiremix® W40
Certificato CE di costanza della prestazione Emesso dall'ente informato	-
Forma della fibra	Corrugato (ondulato)
Raggruppamento	Sciolte
Rivestimento	no
Lunghezza (mm)	37 - 43
Diametro equivalente (mm)	0,75 - 1,45
Rapporto tra lunghezza e larghezza	28-53
Resistenza alla trazione (N/mm ²)	≥ 700
Effetto sulla consistenza (s)	8
Effetto sulla resistenza del calcestruzzo (kg/m ³)	35
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 .