

## Dichiarazione di Prestazione CE Duomix® M12-fire

### INFORMAZIONI PER IL CLIENTE

1. Codice identificativo univoco del prodotto: Duomix® M12-fire
2. Usi previsti:  
Duomix® è costituito da fibre polimeriche, per ALTRI IMPIEGHI in calcestruzzo, malta e boiaccia.  
(Classe Ia - micro fibra)
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°3
- 6a. Norma armonizzata: EN 14889-2: 2006.  
Organismi notificati:  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42  
-
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



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 Duomix® M12-fire

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 14889-2: 2006.	
Prodotto Tipo	M12-fire
Forma della fibra	dritto - mono filament
Raggruppamento	Loose
Rivestimento	no
Lunghezza (mm)	12
Diametro equivalente (micron)	18
Densità fibra lineare (dtex)	2.32
Fibre tenacia (cN/tex)	30
Effetto sulla consistenza (s) - (g/m <sup>3</sup> )	8 - 600
tipo di polimero	Classe Ia - micro fibra
Punto di fusione (°C)	165
Punto di accensione (°C)	≥ 330
Rilascio di sostanze pericolose	No
Durevolezza	NPD

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.