

## Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® OL 13/.20

### INFORMAZIONI PER IL CLIENTE

1. Codice identificativo univoco del prodotto: **DRAMIX® OL 13/.20**
2. Usi previsti:  
DRAMIX® OL 13/.20 è costituito da fibre d'acciaio, per IMPIEGHI STRUTTURALI in calcestruzzo, malta e boiaccia.
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°1
- 6a. Usklađena norma: EN 14889-1: 2006.  
Organismi notificati:  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a  
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3

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:  
Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA

Approved by:  
Eric Peeters

Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



## Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® OL 13/.20

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® OL 13/.20
Certificato CE di costanza della prestazione Emesso dall'ente informato	1020-CPR-010034144; 1301-CPR-2474
Forma della fibra	dritto
Raggruppamento	Sciolte
Rivestimento	-
Lunghezza (mm)	13
Diametro (mm)	0,20
Rapporto tra lunghezza e larghezza	65
Resistenza alla trazione (N/mm <sup>2</sup> )	3050
Effetto sulla consistenza (s)	10
Effetto sulla resistenza del calcestruzzo (kg/m <sup>3</sup> )	60
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.