

Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® OL 20/.20

INFORMAZION PER IL CLIENTE

- 1. Codice identificativo univoco del prodotto: DRAMIX® OL 20/.20
- 2. Usi previsti:

DRAMIX® OL 20/.20 è costituito da fibre d'acciaio, per IMPIEGHI STRUTTURALI in calcestruzzo, malta e boiacca.

- 3. Fabbricante: 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:

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:

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.

DOP_CI.00005.BKZW/Version-5: 2023/02/17

Building Products//Aditya Mangrulkar/Geert Demeyere

Replaces: V4-2022/11/23

Creationdate 2023/09/22 – Language IT Page 1/2



Dichiarazione di Prestazione CE DRAMIX® OL 20/.20

INFORMAZION 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 20/.20
Certificato CE di costanza della prestazioneEmesso dall'ente informato	1301-CPR-2089
Forma della fibra	dritto
Raggruppamento	Sciolte
Rivestimento	-
Lunghezza (mm)	20
Diametro (mm)	0,20
Rapporto tra lunghezza e larghezza	100
Resistenza alla trazione (N/mm²)	3050
Effetto sulla consistenza (s)	10
Effetto sulla resistenza del calcestruzzo (kg/m³)	150
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.

DOP_CI.00005.BKZW/Version-5: 2023/02/17

Building Products//Aditya Mangrulkar/Geert Demeyere

Replaces: V4-2022/11/23

Creationdate 2023/09/22 - Language IT Page 2/2