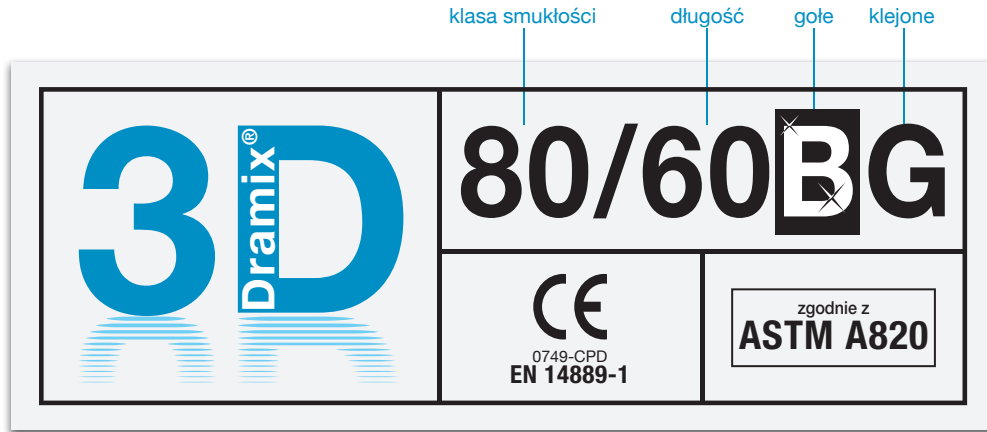


## Karta techniczna



### DRAMIX® 3D



Włókna stalowe Dramix® 3D są włóknem referencyjnym. Łącząc wysoką efektywność, trwałość i łatwość w użyciu, 3D zmniejsza czas wykonywania i koszty w większości zastosowań.

- > oryginalne zakotwienie
- > standardowa wytrzymałość na rozciąganie

**Dramix® 3D jest ekonomicznym rozwiązaniem dla:**

- > posadzki
- > tunele
- > prefabrykaty
- > budownictwo jednorodzinne

Bekaert służy całą pomocą techniczną potrzebną do wykonania projektu. Pomagamy dobrać najbardziej odpowiedni typ włókna, określić jego optymalną ilość i wybrać właściwą klasę betonu. W tym celu skontaktuj się z lokalnym doradcą.

Aby uzyskać informacje o przechowywaniu, dozowaniu i mieszaniu włókien odwiedź stronę [www.bekaert.com/dosingdramix](http://www.bekaert.com/dosingdramix).

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian. Wszystkie informacje opisują nasze produkty tylko w formie ogólnej. Szczegółowe informacje i dane techniczne produktu są dostępne na życzenie.

### EFEKTYWNOŚĆ

#### Właściwości materiału

**wytrzymałość na rozciąganie:**  
 $R_{m,nom}$ : 1.225 N/mm<sup>2</sup>  
 tolerancje: ± 7,5% średnio  
**moduł Younga:** ± 210.000 N/mm<sup>2</sup>

#### Geometria

<b>rodzina włókien</b>	<b>3D</b>	
<b>długość (l)</b>	60 mm	
<b>średnica (d)</b>	0,75 mm	
<b>klasa smukłości (l/d)</b>	80	

#### Sieć włókien

2,9 km/m<sup>3</sup> (dla 10 kg/m<sup>3</sup>)  
 4.584 sztuk/kg  
**minimalne dozowanie:**  
 10 kg/m<sup>3</sup> (zgodnie z CE)

#### Asortyment Dramix®

	5D	4D	3D
wytrzymałość na rozciąganie			
plastyczność drutu			
wytrzymałość zakotwienia			

### CERTYFIKATY PRODUKTU



Dramix® otrzymał certyfikat CE dla zastosowania konstrukcyjnego zgodnie z PN-EN 14889-1 (system '1'). Szczegółowe informacje są dostępne na życzenie.

### INNE CERTYFIKATY



Wszystkie zakłady produkujące Dramix® mają certyfikat ISO 9001 i ISO 14001.

### OPAKOWANIE



**TORBY** po 20 kg

**DUŻE TORBY** po 1100 kg

### PRZECHOWYWANIE

