

Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti DRAMIX® OL 14/.16

INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

1. Jednotný identifikačný kód výrobku : **DRAMIX® OL 14/.16**
2. Zamýšľané použitie:
DRAMIX® OL 14/.16 znamená oceľové vlákna vyrobené z drôtu ťahaného za studena, ktoré sú určené na ŠTRUKTURÁLNE POUŽITIE v betónoch, maltách a zálievkových maltách.
3. Výrobca: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium
5. Systém posudzovania a overovania stability výkonnostných parametrov stavebného výrobku:
Systém č. 1
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14889-1: 2006.
Notifikovaný(-é) subjekt(-y):
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
7. Deklarované parametre výkonnosti:
podstatné vlastnosti podľa typu výrobku sú uvedené v tabuľke 1.

Deklarované parametre: základné vlastnosti podľa typu výrobku sú uvedené v tabuľke 1.

Parametre výrobkov uvedených vyššie a vymenovaných v tabuľke 1 sú v zhode so súborom deklarováných parametrov z bodu 7.
Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:
Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA

Approved by:
Eric Peeters

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.

Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti DRAMIX® OL 14/.16

INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

Dodatok k bodu 7. Deklarované parametre – základné vlastnosti – pozrite tabuľku 1

Tabuľka 1: Vyhlásenie o základných vlastnostiach v súlade s EN 14889-1: 2006.	
Typ výrobku	DRAMIX® OL 14/.16
Certifikát EC o stabilite parametrovVydala notifikovaná osoba	1301-CPR-2474
Tvar vlákna	priamka
Balenie	voľné
Povlakovanie	-
Dĺžka (mm)	14
Priemer (mm)	0,16
Pomer dĺžka /priemer	88
Pevnosť v ťahu (N/mm ²)	3400
Vplyv na konzistenciu (s)	10
Vplyv na pevnosť betónu (kg/m ³)	60
Uvoľňovanie nebezpečných látok	No
Trvanlivosť	NPD
Modul pružnosti (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.