

Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti DRAMIX® OL 13/.20

INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

1. Jednotný identifikačný kód výrobku : **DRAMIX® OL 13/.20**
2. Zamýšľané použitie:
DRAMIX® OL 13/.20 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
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Prosecká 811/76a
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:

Carlos Piles Puig, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Carlos Piles Puig

Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti DRAMIX® OL 13/.20

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 13/.20 |
| Certifikát EC o stabilite parametrov Vydala notifikovaná osoba | 1020-CPR-010034144; 1301-CPR-2089 |
| Tvar vlákna | priamka |
| Balenie | voľné |
| Povlakovanie | - |
| Dĺžka (mm) | 13 |
| Priemer (mm) | 0,20 |
| Pomer dĺžka /priemer | 65 |
| Pevnosť v ťahu (N/mm ²) | 3050 |
| 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.