

## Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti DRAMIX® 4D 80/60GG

## INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

1. Jednotný identifikačný kód výrobku : **DRAMIX® 4D 80/60GG**
2. Zamýšľané použitie:  
DRAMIX® 4D 80/60GG 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):  
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53

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:  
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:  
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



## Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti DRAMIX® 4D 80/60GG

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® 4D 80/60GG    |
| Certifikát EC o stabilite parametrov<br>Vydala notifikovaná osoba             | BC1-251-0024-0085-xxx |
| Tvar vlákna   | multi - hooked ends   |
| Balenie   | lepené                |
| Povlakovanie  | Zinc                  |
| Dĺžka (mm)  | 61                    |
| Priemer (mm)  | 0,75                  |
| Pomer dĺžka /priemer  | 81                    |
| Pevnosť v ťahu (N/mm <sup>2</sup> )   | 1800                  |
| Vplyv na konzistenciu (s)   | 8                     |
| Vplyv na pevnosť betónu (kg/m <sup>3</sup> )                                  | 10                    |
| 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.