

## Vyhlasenie EC o parametroch výkonnosti DRAMIX® 4D 65/35BG

## INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

1. Jednotný identifikačný kód výrobku : **DRAMIX® 4D 65/35BG**
2. Zamýšľané použitie:  
DRAMIX® 4D 65/35BG 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

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 deklarovateľných 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:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

## Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti DRAMIX® 4D 65/35BG

## 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 65/35BG                        |
| Certifikát EC o stabilite parametrov<br>Vydala notifikovaná osoba             | BC1-251-0024-0065-xxx; 1020-CPR-010034xxx |
| Tvar vlákna   | multi - hooked ends                       |
| Balenie   | lepené                                    |
| Povlakovanie  | -   |
| Dĺžka (mm)  | 36  |
| Priemer (mm)  | 0.55                                      |
| Pomer dĺžka /priemer  | 65  |
| Pevnosť v ťahu (N/mm <sup>2</sup> )   | 1850                                      |
| Vplyv na konzistenciu (s)   | 8   |
| Vplyv na pevnosť betónu (kg/m <sup>3</sup> )                                  | 15  |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok  | Nie                                       |
| Trvanlivosť   | NPD                                       |
| Modul pružnosti (GPa)   | 200                                       |

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user .