

Vyhlásenie EC o parametroch výkonnosti DRAMIX® 3D 65/60GG

INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

1. Jednotný identifikačný kód výrobku : **DRAMIX® 3D 65/60GG**
2. Zamýšľané použitie:
DRAMIX® 3D 65/60GG 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® 3D 65/60GG

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® 3D 65/60GG
Certifikát EC o stabilite parametrov Vydala notifikovaná osoba	BC1-251-0024-0009-xxx
Tvar vlákna	Zahnutými koncami
Balenie	lepené
Povlakovanie	Zinc
Dĺžka (mm)	60
Priemer (mm)	0,90
Pomer dĺžka /priemer	67
Pevnosť v ťahu (N/mm ²)	1240
Vplyv na konzistenciu (s)	8
Vplyv na pevnosť betónu (kg/m ³)	15
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.