

Vyhlasenie EC o parametroch výkonnosti DRAMIX® 3D 55/35BG

INFORMÁCIE PRE ZÁKAZNÍKA

1. Jednotný identifikačný kód výrobku : **DRAMIX® 3D 55/35BG**
2. Zamýšľané použitie:
DRAMIX® 3D 55/35BG 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® 3D 55/35BG

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® 3D 55/35BG
Certifikát EC o stabilite parametrovVydala notifikovaná osoba	BC1-251-0024-0003-xxx;1020-CPR-0100341yy
Tvar vlákna	Zahnutými koncami
Balenie	lepené
Povlakovanie	-
Dĺžka (mm)	35
Priemer (mm)	0,62
Pomer dĺžka /priemer	56
Pevnosť v ťahu (N/mm ²)	1270
Vplyv na konzistenciu (s)	8
Vplyv na pevnosť betónu (kg/m ³)	30
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 .