

Izjava ES o lastnostih DRAMIX® 3D 45/35BL

INFORMACIJE ZA STRANKE

1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: **DRAMIX® 3D 45/35BL**
2. Predvidena uporaba:
DRAMIX® 3D 45/35BL so jeklena vlakna, izdelana iz hladno vlečene žice, za STRUKTURNO UPORABO v betonu, malti in injekcijski masi.
3. Proizvajalec: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgija.
5. Sistem ocenjevanja in preverjanje nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:
Sistem št.1
- 6a. Harmonizirani standard: EN 14889-1: 2006.
Priglašeni organi:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a
MPA - registration nr: 0761 / G-38106 Braunschweig, Beethovenstrasse 52
7. Navedene lastnosti:
Bistvene značilnosti za tip proizvoda so navedene v preglednici 1.

Lastnosti proizvodov, navedenih zgoraj in v preglednici 1, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7.
Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno zgoraj naveden proizvajalec.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



**Izjava ES o lastnostih
DRAMIX® 3D 45/35BL****INFORMACIJE
ZA STRANKE**

Dodatek k točki 7. Navedene lastnosti bistvenih značilnosti – glejte preglednico 1

Preglednica 1: Izjava o bistvenih značilnostih v skladu s EN 14889-1: 2006.	
Proizvod Tip	DRAMIX® 3D 45/35BL
Potrdilo ES o nespremenljivosti lastnosti, ki ga je izdal priglasi organ	BC1-251-0024-0015-xxx;1020-CPR-010034xxx
Oblika vlaken	Zakrivljeni konci
Vezava	Nezlepljeno
Prevleka	-
Dolžina (mm)	35
Premer (mm)	0,75
Presečno razmerje	47
Natezna trdnost (N/mm ²)	1225
Učinek na konsistenco (s)	8
Učinek na trdnost betona (kg/m ³)	30
Izpust nevarnih snovi	No
Trajnost	NPD
Modul elastičnosti (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.