

Izjava ES o lastnostih DRAMIX® 4D 65/60BG

INFORMACIJE ZA STRANKE

1. Enotna identifikacijska oznaka proizvoda: **DRAMIX® 4D 65/60BG**
2. Predvidena uporaba:
DRAMIX® 4D 65/60BG 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
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:
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Izjava ES o lastnostih DRAMIX® 4D 65/60BG

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® 4D 65/60BG |
| Potrdilo ES o nespremenljivosti lastnosti, ki ga je izdal priglasieni organ | BC1-251-0024-0056-xxx; 1020-CPR-010034xxx |
| Oblika vlaken | multi - hooked ends |
| Vezava | lepljeno |
| Prevleka | - |
| Dolžina (mm) | 61 |
| Premer (mm) | 0,90 |
| Presečno razmerje | 68 |
| Natezna trdnost (N/mm ²) | 1600 |
| Učinek na konsistenco (s) | 8 |
| Učinek na trdnost betona (kg/m ³) | 15 |
| Izpust nevarnih snovi | Brez |
| Trajnost | NPD |
| Modul elastičnosti (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 .