

EZ Izjava o svojstvima DRAMIX® 4D 80/60BG

KORISNIČKE INFORMACIJE

1. Jedinstvena identifikacijska šifra proizvoda: **DRAMIX® 4D 80/60BG**
2. Namjena :
DRAMIX® 4D 80/60BG su čelična vlakna načinjena od hladno vučene žice za STRUKTURALNU PRIMJENU u betonu, mortu i mortu za injektiranje
3. Proizvođač: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda:
Sustav br °1
- 6a. Usklađena norma: EN 14889-1: 2006.
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Objavljena svojstva:
bitne značajke po tipu proizvoda navedene su u tablici 1.

Svojstva prethodno spomenutih proizvoda navedenih u Tablici 1. u skladu su s objavljenim svojstvima u točki 7.

Ova izjava o svojstvima izdana je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno navedenog proizvođača

Za i u ime proizvođača potpisao:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



**EZ Izjava o svojstvima
DRAMIX® 4D 80/60BG****KORISNIČKE
INFORMACIJE**

Dopuna točki 7. Objavljena svojstva o glavnim značajkama – vidi Tablicu 1.

| Tablica 1: Izjava o glavnim značajkama u skladu s/a EN 14889-1: 2006. | |
|---|---|
| Proizvod Tip | DRAMIX® 4D 80/60BG |
| EZ Certifikat o stalnosti svojstvalzdalo prijavljeno tijelo | BC1-251-0024-0059-xxx; 1020-CPR-010034xxx |
| Oblik vlakna | multi - hooked ends |
| Grupiranje | ljepljeno |
| Oblaganje | - |
| Duljina (mm) | 61 |
| Promjer (mm) | 0,75 |
| Omjer širine i visine | 81 |
| Snaga naprezanja (N/mm ²) | 1800 |
| Utjecaj na konzistentnost (s) | 8 |
| Utjecaj na snagu betona (kg/m ³) | 10 |
| Otpuštanje opasnih tvari | No |
| Postojanost | 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.