

## CE ydeevnedeklaration DRAMIX® 3D 65/60BG

### KUNDE INFORMATION

1. Varetypens unikke identifikationskode: **DRAMIX® 3D 65/60BG**
2. Tilsigtet anvendelse:  
DRAMIX® 3D 65/60BG er stålfibre fremstillet af koldtrukket wire til IKKE KONSTRUKTIV ANVENDELSE i beton, mørtel og cementmørtel.
3. Fabrikant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. System for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne:  
System nr. 1
- 6a. EN 14889-1: 2006.

Notificeret organ/notificerede organer:

BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53

TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a

7. Deklareret ydeevne:

De væsentlige egenskaber for hver produkttype findes i tabel 1.

Ydeevnen af de produkter, der er anført herover og angivet i tabel 1, opfylder den erklærede ydeevne i punkt 7.

Denne erklæring om ydeevne er udstedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 med ovennævnte producent som eneste ansvarlig.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

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

**CE ydeevnedeklaration  
DRAMIX® 3D 65/60BG**

**KUNDE  
INFORMATION**

Tillæg til pkt. 7. Erklæret ydeevne vedrørende vigtige egenskaber - se tabel 1

| Tabel 1: Erklæring vedrørende vigtige egenskaber i henhold til EN 14889-1: 2006. |  |
|--|--|
| Produkt type   | DRAMIX® 3D 65/60BG                       |
| CE attest for byggevarens ydeevnekonstansUdstedt af notificeret organ            | BC1-251-0024-0008-xxx;1020-CPR-0100341yy |
| Fiberform  | Fibre med endekroge                      |
| Bundtning  | limet                                    |
| Overfladebehandling  | -  |
| Længde (mm)  | 60                                       |
| Diameter (mm)  | 0,90                                     |
| L/D-forhold  | 67                                       |
| Trækstyrke (N/mm <sup>2</sup> )  | 1160                                     |
| Effekt på konsistens (s)   | 8  |
| Effekt på betonstyrke (kg/m <sup>3</sup> )                                       | 15                                       |
| Frigivelse af farlige stoffer  | Nej                                      |
| Bestandighed   | NPD                                      |
| Elasticitetsmodul (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 .