

CE ydeevnedeklaration DRAMIX® 3D 65/60BL

KUNDE INFORMATION

1. Varetypens unikke identifikationskode: **DRAMIX® 3D 65/60BL**
2. Tilsigtet anvendelse:
DRAMIX® 3D 65/60BL 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. Harmoniseret standard: EN 14889-1: 2006.

Notificeret organ/notificerede organer:

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

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:

Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA

CE ydeevnedeklaration DRAMIX® 3D 65/60BL

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 65/60BL |
| CE attest for byggevarens ydeevnekonstansUdstedt af notificeret organ | BC1-251-0024-0070-xxx |
| Fiberform | Fibre med endekroge |
| Bundtning | løs |
| Overfladebehandling | - |
| Længde (mm) | 60 |
| Diameter (mm) | 0,90 |
| L/D-forhold | 67 |
| Trækstyrke (N/mm ²) | 1160 |
| Effekt på konsistens (s) | 8 |
| Effekt på betonstyrke (kg/m ³) | 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 .