

CE ydeevnedeklaration Dramix® 5D 65/60BG

KUNDE INFORMATION

1. Varetypens unikke identifikationskode: **Dramix® 5D 65/60BG**
2. Tilsigtet anvendelse:
Dramix® 5D 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. Harmoniseret Norm: 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

Approved by:
Raf Rentmeesters



Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



CE ydeevnedeklaration Dramix® 5D 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® 5D 65/60BG |
| CE attest for byggevarens ydeevnekonstansUdstedt af notificeret organ | BC1-251-0024-0055-xxx; 1020-CPR-010034xxx |
| Fiberform | multi - hooked ends |
| Bundtning | limet |
| Overfladebehandling | - |
| Længde (mm) | 62 |
| Diameter (mm) | 0,90 |
| L/D-forhold | 68 |
| Trækstyrke (N/mm ²) | 2300 |
| Effekt på konsistens (s) | 8 |
| Effekt på betonstyrke (kg/m ³) | 15 |
| Frigivelse af farlige stoffer | No |
| Bestandighed | NPD |
| Elasticitetsmodul (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.