



| CE ydeevnedeklaration DRAMIX® OL 20/.20 | KUNDE INFORMATION |
|--|---|
| <p>1. Varetypens unikke identifikationskode: DRAMIX® OL 20/.20</p> <p>2. Tilsigtet anvendelse: DRAMIX® OL 20/.20 er stålfibre fremstillet af koldtrukket wire til IKKE KONSTRUKTIV ANVENDELSE i beton, mørtel og cementmørtel.</p> <p>3. Fabrikant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.</p> <p>5. System for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne: System nr. 1</p> <p>6a. Harmonisierte Norm: EN 14889-1: 2006. Notificeret organ/notificerede organer: TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3</p> <p>7. Deklareret ydeevne: De væsentlige egenskaber for hver produkttype findes i tabel 1.</p> <p>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.</p> <p>Underskrevet for og på vegne af producenten af: Eric Peeters, Divisional CEO Sustainable Construction - NV Bekaert SA</p> | |
| <p>Approved by: Eric Peeters</p> <p>Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium</p>  |  |

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.

**CE ydeevnedeklaration
DRAMIX® OL 20/.20****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® OL 20/.20 |
| CE attest for byggevarens ydeevnekonstansUdstedt af notificeret organ | 1301-CPR-2474 |
| Fiberform | lige |
| Bundtning | løs |
| Overfladebehandling | - |
| Længde (mm) | 20 |
| Diameter (mm) | 0,20 |
| L/D-forhold | 100 |
| Trækstyrke (N/mm ²) | 3050 |
| Effekt på konsistens (s) | 10 |
| Effekt på betonstyrke (kg/m ³) | 150 |
| 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.