



<b>CE ydeevnedeklaration</b> <b>DRAMIX® OL 13/.20</b>	<b>KUNDE</b> <b>INFORMATION</b>
<p>1. Varetypens unikke identifikationskode: <b>DRAMIX® OL 13/.20</b></p> <p>2. Tilsigtet anvendelse:            DRAMIX® OL 13/.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. Harmoniseret Norm: EN 14889-1: 2006.            Notificeret organ/notificerede organer:            TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Prosecká 811/76a            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.

<b>CE ydeevnedeklaration DRAMIX® OL 13/.20</b>	<b>KUNDE INFORMATION</b>
--	------------------------------

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 13/.20
CE attest for byggevarens ydeevnekonstansUdstedt af notificeret organ	1020-CPR-010034144; 1301-CPR-2474
Fiberform	lige
Bundtning	løs
Overfladebehandling	-
Længde (mm)	13
Diameter (mm)	0,20
L/D-forhold	65
Trækstyrke (N/mm <sup>2</sup> )	3050
Effekt på konsistens (s)	10
Effekt på betonstyrke (kg/m <sup>3</sup> )	60
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.