

## CE ydeevnedeklaration DRAMIX® 4D 80/60BGE

## KUNDE INFORMATION

1. Varetypens unikke identifikationskode: **DRAMIX® 4D 80/60BGE**
2. Tilsigtet anvendelse:  
DRAMIX® 4D 80/60BGE 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. Harmoniserede Norm: EN 14889-1: 2006.  
Notificeret organ/notificerede organer:  
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a  
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:  
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® 4D 80/60BGE****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® 4D 80/60BGE
CE attest for byggevarens ydeevnekonstansUdstedt af notificeret organ	BC1-251-0024-0084-xxx; 1020-CPR-010034xxx
Fiberform	multi - hooked ends
Bundtning	limet
Overfladebehandling	-
Længde (mm)	61
Diameter (mm)	0,75
L/D-forhold	81
Trækstyrke (N/mm <sup>2</sup> )	1800
Effekt på konsistens (s)	8
Effekt på betonstyrke (kg/m <sup>3</sup> )	10
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.