

CE ydeevnedeklaration DRAMIX® 3D 45/35BL

KUNDE INFORMATION

1. Varetypens unikke identifikationskode: **DRAMIX® 3D 45/35BL**
2. Tilsigtet anvendelse:
DRAMIX® 3D 45/35BL 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:
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9, Proseckà 811/76a
MPA - registration nr: 0761 / G-38106 Braunschweig, Beethovenstrasse 52

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® 3D 45/35BL****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 45/35BL
CE attest for byggevarens ydeevnekonstansUdstedt af notificeret organ	BC1-251-0024-0015-xxx;1020-CPR-010034xxx
Fiberform	Fibre med endekroge
Bundtning	løs
Overfladebehandling	-
Længde (mm)	35
Diameter (mm)	0,75
L/D-forhold	47
Trækstyrke (N/mm ²)	1225
Effekt på konsistens (s)	8
Effekt på betonstyrke (kg/m ³)	30
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.