

EG Leistungserklärung Wiremix® W30

KUNDEN INFORMATION

1. Eindeutige Identifikationsnummer des Produktes: **Wiremix® W30**

2. Verwendungszweck(e) :

Wiremix® W30 besteht aus Stahlfasern, hergestellt aus kaltgezogenem Draht zur Verwendung für ANDERE ZWECKE in Beton, Mörtel und Einpressmörtel.

3. Hersteller: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium

5. System zur Bewertung und Verifikation der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:
System Nr.3

6a. Harmonisierte Norm: EN 14889-1: 2006.

7. Erklärte Leistungsmerkmale:

Die spezifischen Eigenschaften nach Produkttyp sind in Tabelle 1 aufgelistet.

Die Leistung der oben genannten und in Tabelle 1 aufgeführten Produkte, entspricht den deklarierten Leistungsmerkmalen in Punkt 7. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch:

Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:
Raf Rentmeesters



Issued and signed on version date, Zwevegem-Belgium



| | |
|---|-------------------------------|
| EG Leistungserklärung Wiremix® W30 | KUNDEN INFORMATION |
|---|-------------------------------|

Ergänzung zu Punkt 7. Erklärte Leistung für die wesentlichen Merkmale - siehe Tabelle 1

| | |
|---|--------------|
| Tabelle 1: Erklärung zu den wesentlichen Merkmalen in Übereinstimmung mit EN 14889-1: 2006. | |
| Produkttyp | Wiremix® W30 |
| EG-Bescheinigung über die Leistungsbeständigkeit Durch die notifizierte Stelle ausgestellt | - |
| Fasergeometrie | Gewellt |
| Auslieferungsart | Lose |
| Beschichtug | no |
| Länge (mm) | 27 - 33 |
| Durchmesser (mm) | 0,75 - 1,45 |
| Längen/Durchmesser verhältnis | 21-40 |
| Zugfestigkeit (N/mm ²) | ≥ 700 |
| Auswirkung auf Konsistenz (s) | 10 |
| Einfluss auf die Festigkeit von Beton (kg/m ³) | 40 |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | No |
| Dauerhaftigkeit | NPD |
| Elastizitätsmodul (GPa) | 200 |

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.