

## EG Leistungserklärung Wiremix® W40

## KUNDEN INFORMATION

1. Eindeutige Identifikationsnummer des Produktes: **Wiremix® W40**

2. Verwendungszweck(e) :

Wiremix® W40 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



<b>EG Leistungserklärung Wiremix® W40</b>	<b>KUNDEN INFORMATION</b>
---	-------------------------------

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® W40
EG-Bescheinigung über die Leistungsbeständigkeit Durch die notifizierte Stelle ausgestellt	-
Fasergeometrie	Gewellt
Auslieferungsart	Lose
Beschichtug	no
Länge (mm)	37 - 43
Durchmesser (mm)	0,75 - 1,45
Längen/Durchmesser verhältnis	28-53
Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 700
Auswirkung auf Konsistenz (s)	8
Einfluss auf die Festigkeit von Beton (kg/m <sup>3</sup> )	35
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.