

EG Leistungserklärung Wiremix® W30

KUNDEN INFORMATION

1. Eindeutige Identifikationsnummer des Produktes: Wiremix® W30
2. Informationen zur Herkunft und Nachverfolgbarkeit für die Identifikation des Bauproduktes in Übereinstimmung mit den Anforderungen aus Artikel 11(4): ist auf der Produktverpackung und dem Produktetikett ausgewiesen.
3. Bestimmungsgemäße Verwendung des Bauproduktes in Übereinstimmung mit EN 14889-1: 2006. Wiremix® W30 besteht aus Stahlfasern, hergestellt aus kaltgezogenem Draht zur Verwendung für ANDERE ZWECKE in Beton, Mörtel und Einpressmörtel.
4. Name, eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers, die gemäß Artikel 11(5) erforderlich sind:
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgien.
5. Nicht zutreffend.
6. System zur Bewertung und Verifikation der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:
System Nr.3
7. Notifiziertes Prüflabor:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brüssel, Lombardstraat 42
durchgeführt: Erstprüfung (ITT) und ausgestellte ITT-Berichte – siehe Tabelle 2.
8. Nicht zutreffend.
9. Erklärte Leistungsmerkmale:
die spezifischen Eigenschaften nach Produkttyp sind in Tabelle 1 aufgelistet.
10. Die Leistungsmerkmale der unter Punkt 1 und 2 identifizierten und in Tabelle 1 aufgelisteten Produkte entspricht den deklarierten Leistungsmerkmalen in Punkt 9. Die Leistungserklärung ist mit alleiniger Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch:
Paul De Geyter, senior Quality manager NV Bekaert SA

EG Leistungserklärung Wiremix® W30

KUNDEN INFORMATION

Anhang zu Punkt 9. Erklärte Leistung der spezifischen Eigenschaften – siehe Tabelle 1 in Übereinstimmung mit EN 14889-1:2006

Tabelle 1: Erklärung der spezifischen Eigenschaften	
Produkttyp	Wiremix® W30
EG-Bescheinigung über die Leistungsbeständigkeit Durch die notifizierte Stelle ausgestellt	-
Fasergeometrie	Gewellt
Auslieferungsart	Lose
Beschichtug	Nein
Länge (mm)	27 - 33
Durchmesser (mm)	0,9 - 1,65
Längen/Durchmesser verhältnis	20 - 28
Zugfestigkeit (N/mm ²)	≥ 700
Auswirkung auf Konsistenz (s)	10
Einfluss auf die Festigkeit von Beton (kg/m ³)	40
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Nein
Dauerhaftigkeit	NPD
Elastizitätsmodul (GPa)	200

Anhang zu Punkt 7. Berichte wurden unter Überwachung der anerkannte Zertifizierungsstelle ausgestellt – siehe Tabelle 2

Tabelle 2: ähnliche ITT-Berichte		
Eigenschaft	ITT - Berichtreferenz	Herkunft des Berichtes
ITT - Auswirkung auf Konsistenz (s)	1301 - N°20-10-0216	TSUS
ITT - Einfluss auf die Festigkeit von Beton	1301 - N°20-10-0216	TSUS
ITT - Zugfestigkeit	1136 - 651 XH032	WTCB