

Leistungserklärung

2014/2 - 14991

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp **Gründungselemente nach DIN EN 14991:2007**
wurden durch den Hersteller **Kuhre Betonwerk GmbH**
Max-Planck-Str. 6
33428 Marienfeld
die Produkte **Gründungselemente aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung für**
Tragwerke
hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilewerke e.V. (NB 0793)

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 14991, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Gründungselemente wurden nach DIN EN 14991 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 14991, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Bauliche Durchbildung	
Korrosionsbeständigkeit	

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hermann Kuhre, Geschäftsführer

Marienfeld, den 07.02.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)

Hermann Kuhre

(Unterschrift)