



Leistungserklärung

2018/4 - 14991

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp **Gründungselemente nach DIN EN 14991:2007**
wurden durch den Hersteller **Marcus Riedelsheimer GmbH**
Am Rapsfeld 2
86845 Großaitingen
die Produkte **Betonfertigteile-Gründungselemente aus bewehrtem Normalbeton zur**
Verwendung im Hochbau
hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Materialprüfungsamt für das Bauwesen der TU München. (NB 1211)

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. **1211-CPR-1984-4-2018**

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.
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Korrosionsbeständigkeit	
Bauliche Durchbildung	Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 14991, Tabelle ZA.1

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:

Marcus Riedelsheimer, Geschäftsführer

Großaitingen, 15.05.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)



MR
BAUUNTERNEHMEN
 (Unterschrift)
 Am Rapsfeld 2
 86845 Großaitingen
 Tel. (08203) 96 31 33-0
 Fax (08203) 96 31 33-99
 www.riedelsheimer.de
 info@riedelsheimer.de