



## Leistungserklärung

2018/2 - 13225

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp **Stabförmig tragende Bauteile nach DIN EN 13225:2013**  
wurden durch den Hersteller **Marcus Riedelsheimer GmbH  
Am Rapsfeld 2  
86845 Großaitingen**  
die Produkte **Stabförmig tragende Betonfertigteile 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-1984-2-2018**

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 13225, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die stabförmigen Bauteile wurden nach DIN EN 13225 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 13225, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Korrosionsbeständigkeit	
Bauliche Durchbildung	

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)


  
**BAUUNTERNEHMEN**  
 (Unterschrift)  
 Am Rapsfeld 2  
 86845 Großaitingen  
 Tel. (08203) 963133-0  
 Fax (08203) 963133-03  
 www.riedelsheimer.de  
 info@riedelsheimer.de