

# Leistungserklärung LE02.2.19-01

Nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011



Werte planen, bauen, leben.

Vom Produkttyp

## Stabförmige Bauteile nach DIN EN 13225 : 2013

wurden durch den Hersteller

**Runkel Fertigteilbau GmbH**  
**Am Köpfchen 8-10, 998969 Emleben/Gotha**

die Produkte

**Stützen, Riegel, Unterzüge, Binder aus bewehrtem Normalbeton  
zur Verwendung im Hochbau**

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

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

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und der laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

### Zertifikat Nr. 0793-CPR-1211.6.660-7

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 13225, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit von Beton	Die Bauteile wurden nach DIN EN13225 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	

Diese Leistungserklärung ersetzt die Leistungserklärung vom 07.05.2013.

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:

Peter Körner, Geschäftsführer  
Emleben, den 15.01.2019

