

Leistungserklärung

2021/6 - 13225

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp
wurden durch den
Hersteller

Stabförmige Bauteile (Stützen) nach EN 13225:2013

Gödde-Beton GmbH

Waldliesborner Str. 46

59329 Wadersloh

die Produkte
hergestellt.

Stützen aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im Hochbau

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke 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 EN 13225, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Stützen 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	
Gefährliche Stoffe	
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:

C.Gödde, Geschäftsführer

Liesborn, 01.07.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)