



Leistungserklärung

2017/1 13225

Nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (BauPVO) Nr. 305/2011 (EU)
 des europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2001

Vom Produkttyp **Stabförmige Bauteile (Stützen) nach DIN EN 13225 : 2013**
 wurden durch den Hersteller **Stauch GmbH**
Willy-Messerschmitt-Str. 35
50126 Bergheim
 die Produkte hergestellt. **Stützen aus bewehrten Normalbeton zur Verwendung im Hochbau**

Die notifizierte Stelle
Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (NB 0793)

Hat nach dem System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Reg.-Nr. des Zertifikats der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: 0793 – CPR - 1312.6.560-2

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 13225, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Stützen werden 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:

Manfred Stauch

Mönchengladbach, den 01.10.2017
 Ort und Datum der Ausstellung/ Änderung


 Unterschrift