

Leistungserklärung

STAB 13225 - 2024/1

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp **Stabförmige Bauteile nach EN 13225: 2013**
wurden durch den Hersteller **Bauunternehmung Günther GmbH + Co. KG**
Sohlstättenweg 2
57250 Netphen
die Produkte **Stützen, Riegel, Unterzüge und Binder aus bewehrtem Normalbeton**
und Spannbeton zur Verwendung im Hochbau
hergestellt.

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.

Zugehöriges Zertifikat über die Konformität der WPK: Nr. 0793-CPR-0743.6.467-2

Wesentliche Eigenschaften nach EN 13225, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	≥ C35/45, siehe statische Bemessung und Konstruktion
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	Re=500 N/mm ² ; Rm=525 N/mm ² (A) bzw. Rm=540 N/mm ² (B)
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	Die 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
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Korrosionsbeständigkeit	
Bauliche Durchbildung	

(Diese Leistungserklärung ersetzt die Erklärung STAB 13225 - 2019/2 vom 04.02.2019)

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:

Netphen-Helgersdorf, 08.01.2024
(Ort und Datum der Ausstellung)


E. Siebel, Geschäftsführer