

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LE BWS 2021_03 - 13225

gemäß Anhang III der Verordnung (EU)
Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

Vom Produkttyp
wurden durch den Hersteller

die Produkte

zu identifizieren über

Stabförmige Bauteile gemäß DIN EN 13225: 2013-06

BWS Betonwerk Schwerin GmbH & Co. KG

Pampower Straße 52 · 19061 Schwerin

Stabförmige Bauteile aus bewehrtem Normalbeton für
tragende Zwecke gemäß EN 13225,

die Positions- bzw. Bauteilnummern i. V. m. der Projekt-Nr.
sowie den Bemessungsunterlagen, hergestellt.

System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 2+

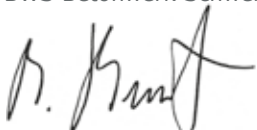
Die notifizierte Stelle Güteschutz Betonbauteile BAU-ZERT e.V. <0824> hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (Nr. 0824-CPR-13225-3.1098.1280.B.MV/6.55) ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften	Erklärte Leistungen
Zugfestigkeit und Streckgrenze vom Stahl	<ul style="list-style-type: none"> · Baustahl: 550 N/mm², 500 N/mm² · Spannstahl: 1.860 N/mm², 1.660 N/mm²
Druckfestigkeit vom Beton	<ul style="list-style-type: none"> · ≥ C30/37
<ul style="list-style-type: none"> · Bauliche Durchbildung · Festigkeit der Verbindung · Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit) · Korrosionsbeständigkeit · Mechanische Festigkeit (durch Berechnung) 	<ul style="list-style-type: none"> · Die Fertigteile wurden nach EN 13225 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 sowie DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. · Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach EN 13225, Tabelle ZA.1.

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:

Schwerin, 01. März 2021

BWS Betonwerk Schwerin GmbH & Co. KG



Dipl.-Ing. (FH) Ralf Burghartz
Geschäftsführer