

Leistungserklärung

2023/6 - 14991

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp **Gründungselemente (Stützen mit angeformten Fundament und Einzelfundamente) nach DIN EN 14991**

wurden durch den Hersteller **Spenner System GmbH
Industriestraße 43
33689 Bielefeld**

die Produkte **aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung für Tragwerke** 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 Erstsinspektion 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 DIN EN 14991, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Gründungselemente wurden nach DIN EN 14991 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 14991, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Bauliche Durchbildung	
Dauerhaftigkeit	

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:

Dr. H. Sievers, Geschäftsführer

Bielefeld, 02.03.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)