

Leistungserklärung

2023/10 - 15258

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp

Stützwandelemente nach DIN EN 15258

wurden durch den Hersteller Spenner Syston GmbH Industriestraße 43 33689 Bielefeld

3:

Stützwandelemente aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im

Hoch- und Tiefbau

hergestellt.

die Produkte

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 DIN EN 15258, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	Die Stützwandelemente wurden nach DIN EN 15258 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 15258, Tabelle ZA.1
Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen	
Bauliche Durchbildung	
Dauerhaftigkeit	
Wasserdampfdurchlässigkeit (sofern zutreffend)	

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)