

Leistungserklärung

2023/1 - 13224

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp

Deckenplatten mit Stegen (Rippendecken) nach DIN EN 13224

wurden durch den Hersteller Spenner Syston GmbH Industriestraße 43

33689 Bielefeld

die Produkte

Rippendecken aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung für Decken

oder Dächer

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.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 13224, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Rippendecken wurden nach DIN EN 13224 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 13224, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Dauerhaftigkeit	
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:

Dipl.-Ing Andreas Schimanski, Geschäftsführer

Bielefeld, 05.10.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)