

Leistungserklärung

2023/5 - 14843

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp **Treppen und Podeste nach DIN EN 14843**
 wurden durch den Hersteller **Spenner Syston GmbH**
Industriestraße 43
33689 Bielefeld

die Produkte **Treppen und Podeste aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im Hochbau im Innen- und Außenbereich** hergestellt.

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilewerke 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 14843, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Treppen und Podeste wurden nach DIN EN 14843 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 14843, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Tragfähigkeit oder mechanische Festigkeit	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Bauliche Durchbildung	
Übertragung von Trittschall (K.L.F)	
Sicherheit beim Gebrauch	
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion	

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)