

Leistungserklärung

20170/3 - 14992

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp
wurden durch den
Hersteller

Wandelemente nach DIN EN 14992:2012-09

**Betont GmbH
Ravenna Park 2
33790 Halle (Westf.)**

die Produkte
hergestellt.

Wandelemente aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im Hochbau

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilerwerke 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 14992, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Wandelemente wurden nach DIN EN 14992 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 14992, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Korrosionsbeständigkeit	
Bauliche Durchbildung	
Festigkeit der Verbindung	
Wärmedämmung	

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:

Halle, den 01.02.2020
(Ort und Datum der Ausstellung)


BETONT. DESIGN
AUS
BETON
Jerome Rasfeld, Geschäftsführer
Ravenna-Park 2
33790 Halle (Westf.), Germany
www.design-aus-beton.de