

Leistungserklärung

2013/1 - 14992

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp **Wandelemente nach EN 14992:2007**
wurden durch den Hersteller **Hans Böck GmbH & Co.
Sinwagstraße 1
D-87527 Sonthofen**
die Produkte **Wandelemente aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im Hochbau**
hergestellt.

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

Die notifizierte Stelle

Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München

Kennnummer 1211

hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle das

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 1211-CPD-1743-02-2013

ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ vor.

Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften nach EN 14992, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Wandelemente wurden nach EN 14992:2007 hergestellt und nach EN 1992-1-1 und EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach EN 14992, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Korrosionsbeständigkeit	
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:

Andreas Böck, Geschäftsführer

Sonthofen, 30.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)