

## Leistungserklärung

2016/1 - 15050

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp

**Fertigteile für Brücken  
 nach DIN EN 15050:2007+A1:2012-03**

wurden durch den Hersteller

**B+F Beton- und Fertigteilegesellschaft mbH Lauchhammer  
 Bockwitzer Straße 85  
 01979 Lauchhammer**

die Produkte

**Fertigteile für Brücken nach DIN EN 15050 und den  
 Anforderungen für die Verwendung in Deutschland gemäß  
 Teil I der Musterbauliste der Technischen  
 Baubestimmungen (Anlage 2.3/3 E), WPK und  
 Produktzertifikat aus bewehrtem Normalbeton**

hergestellt

Die notifizierte Stelle

### Güteschutz Betonbauteile

**BAU-ZERT e. V., Raiffeisenstraße 8 in 30938 Großburgwedel (NB 0824)**

hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werkes 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 15050, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit Beton	Die Brückenteile wurden nach DIN EN 15050 hergestellt
Zugfestigkeit und Streckgrenze 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 der Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Hermann Stenzhorn



Geschäftsführung

Lauchhammer, 09.05.2016