

# Leistungserklärung

Nr.: LE006



2007/07 – 14991

Nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr.: 305/2011

Vom Produkttyp: **Betonfertigteile – Gründungselemente nach DIN EN 14991:2007-07,**  
mit Positionsnummern zur Identifikation gem.  
Bemessungsunterlagen zur Verwendung als Köcherfundamente für  
Stützen und Wände, Stütze mit angeformten Fundament.

Hergestellt im Werk: **Florack Bauunternehmung GmbH**  
Siemensstraße 13  
52525Heinsberg  
Telefon: 02452/185-0  
Telefax : 02452/185403  
E-Mail : info@florack.de

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 (**0793-CPR-1048.6.359-4**)  
und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung  
der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die  
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktions-  
kontrolle ausgestellt.

Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 14991, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit ( von Beton )	Die stabförmigen Bauteile wurden nach DIN EN 14991 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 14991, ZA.1 Die statische Berechnung enthält die erforderlichen Angaben zu den geometrischen Eigenschaften, Druckfestigkeit des Betons, Eigenschaften des Stahls, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit.
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Dauerhaftigkeit	
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: **Werksleitung, ppa. Markus Frenken**

Heinsberg, 10.01.2019  
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)