

Leistungserklärung Nr. LE-017-LW-O

gemäß Bau Produkten Verordnung
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU



1. Produkttyp: **Gründungselemente**
2. Verwendungszweck: **Betonfertigteile für tragende Zwecke gemäß EN 14991:2007**
3. Hersteller: **Fa. Kaspar Röckelein KG Baustoffwerke, 96193 Wachenroth
Werk: Baustoffwerk Osterfeld, Meineweher Weg 6, 06721 Osterfeld**
4. Bevollmächtigter: **Nicht relevant**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **2+**
6. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach harmonisierter Norm:
Die notifizierte Stelle Bau-Zert Ost e.V. hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und einen Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt: 0790-CPD-ST.115.01.BT-6.61
7. Notifizierte Stelle mit Angaben zu deren Tätigkeit für o. a. Produkttyp nach europäisch technischer Bewertung:
Nicht relevant

8. Erkläre Leistung des Bauprodukts nach der harmonisierten technischen Spezifikation

Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Druckfestigkeit:	$\geq C 30/37$	EN 14991: 2007
Zugfestigkeit und Streckgrenze (Stahl):	$f_{yk}: 500 \text{ MPa} / f_{tk}: 550 \text{ MPa}$	EN 14991: 2007
Tragfähigkeit oder mechanischer Widerstand:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14991: 2007
Dauerhaftigkeit:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14991: 2007
Bauliche Durchbildung:	siehe Bemessungsspezifikation	EN 14991: 2007

9. Rechtsverbindliche Erklärung und Unterschrift:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wolfgang Röckelein, Geschäftsführer

Name und Funktion

Osterfeld, 13.03.2018

Ort, Datum

Unterschrift