

Leistungserklärung Nr. LE05 / V02 vom 28.02.2014

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps: GRÜNDUNGSELEMENTE nach EN 14991**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

für tragende Zwecke

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:

**Systembau Eder GmbH & Co KG
Bruck 39
4722 Peuerbach**

Telefon: +43 (7276) 2415 -550 / Fax: +43 (7276) 2415 -559, E-Mail: systembau@eder.co.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **entfällt**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Für tragende Bauteile: System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle

**Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12
4060 Leonding
(Notified body Nr. 1661)**

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1661-CPR-0035**) ausgestellt.

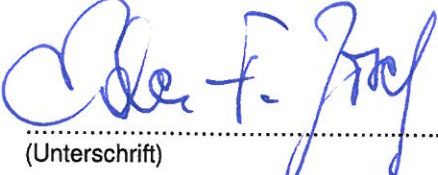
8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C25/30 bis C50/60	EN 14991:2007
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	in Österreich: B550A gemäß ÖNORM B 4707 in Deutschland: B500B gemäß DIN 488	
Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.	
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit		

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Franz Josef Eder, Geschäftsführung
.....
(Name und Funktion)


.....
(Unterschrift)

Bruck, am 28.02.2014
.....
(Ort und Datum der Ausstellung)