

**Leistungserklärung Nr. LE01 / V02 vom 28.02.2014**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **WANDELEMENTE nach EN 14992**
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:

**Tragende Wandbauteile mit oder ohne Fassadenfunktion**

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 Wandbauteile: 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.

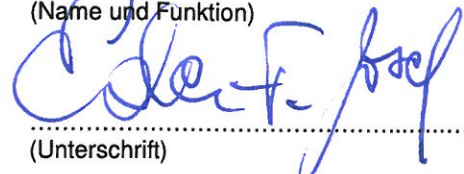
8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	<b>C25/30 bis C50/60</b>	<b>EN 14992:2007</b> <b>+ A1:2012</b>
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	<b>in Österreich: B550A gemäß ÖNORM B 4707</b> <b>in Deutschland: B500B gemäß DIN 488</b>	
Mechanische Festigkeit	<b>Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.</b>	
Feuerwiderstand (falls relevant)		
Brandverhalten (falls relevant)		
Schalldämmung		
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit		
Festigkeit der Verbindung (gilt nur für Verkleidungen)		

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)