

**Leistungserklärung Nr. LE02 / V02 vom 28.02.2014**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DECKENPLATTEN mit Ortbetonerfüllung nach EN 13747**
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:

**Einbau für tragende Decken**

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 Decken: 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 13747:2005 + A2:2010</b>
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	<b>in Österreich: B550A gemäß ÖNORM B 4707 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)		
bewertetes Schalldämm - Maß, Trittschallübertragungsmaß		
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)