

Leistungserklärung Nr. LE03 / V02 vom 28.02.2014

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: **TREPPEN nach EN 14843**
 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:

Monolithische Treppen aus vorgefertigten Teilen wie Läufe und Podeste

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

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

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 Treppen: 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.

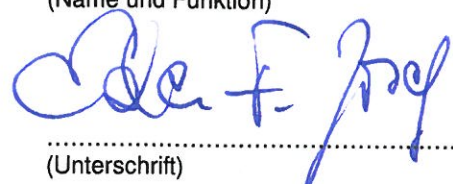
8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C25/30 bis C50/60	EN 14843:2007
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, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.	
Feuerwiderstand		
Übertragung von Trittschall		
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion		
Sicherheit beim Gebrauch		

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)