

## LEISTUNGSERKLÄRUNG SÄULEN / TRÄGER

Nr. LE-S/T-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Säulen / Träger**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Artikel Nr. 01**

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

**Stabförmige Bauteile gemäß EN 13225**

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

**Hehenberger Bau GmbH**

**Rinnmühle 1**

**4153 Peilstein**

**Telefon: +43 (0)7287 7213 E-Mail: office@hehenberger-bau.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:

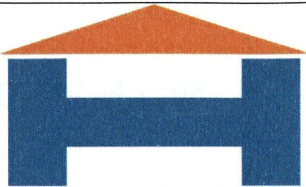
**System 2+**

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

Die notifizierte Stelle Nr. **1661** (Oberösterreichische Boden- und Baustoffprüfstelle, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) 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-0020**) ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**entfällt**



## LEISTUNGSERKLÄRUNG SÄULEN / TRÄGER

Nr. LE-S/T-01

9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Hauptmaße:</b> (in m) Länge Breite Höhe	max. 18,00 m max. 0,70 m max. 1,00 m	<b>EN 13225 :2004/ AC:2006</b>
<b>Druckfestigkeit</b> (des Betons)	mind. C25/30	
<b>Zugfestigkeit und Streckgrenze</b> (des Betonstahls)	B 550 nach ÖN B 4707	
<b>Mechanische Festigkeit</b>	Ist der entsprechenden Technischen Dokumentation zu entnehmen.	
<b>Bauliche Durchbildung</b>	Ist der entsprechenden Technischen Dokumentation zu entnehmen.	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Betondeckung der Bewehrung: $\geq 2,0$ cm  Höhere Betondeckungen je nach Anforderung an die Dauerhaftigkeit entsprechend der vorgesehenen Verwendung.	
<b>Feuerwiderstand</b>	Bei Verfahren 2: Klassifizierung nach EN 1992- 1-2 Bei Verfahren 3: NPD; oder nach Angabe des Auftraggebers	
<b>Gefährliche Substanzen</b>	Einhaltung österreichischer Rechtsvorschriften	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Bmst. Ing. Roman Zöchbauer, WPK-Beauftragter**

Peilstein, 24.07.2014

(Ort und Datum)

  
**HEHENBERGER**  
BAU GMBH, Rinnmühle 1, 4153 Peilstein  
Tel: +43 (0)7287 7213, www.hehenberger-bau.at  
ppa Zöchbauer Roman  
(Unterschrift)