

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:

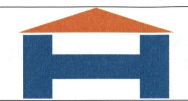
entfällt

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

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

