



RIEDER

# Leistungserklärung

## Nr. 064 – Betonfertigteile für Brücken

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Betonertigteile für Brücken nach EN 15050**
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:  
**Vorgefertigte tragende Bauteile, die beim Bau von Brücken angewendet werden, zum Beispiel Bauteile für den Überbau, Wiederlager, Pfeilerbauteile und vorgefertigte Bögen.**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:  
**BWR-Betonwerk Rieder GmbH & Co KG, Glemmerstraße 31, 5751 Maishofen  
Telefon: 0043 6542 690-0 / Fax: 0043 6542 690-109, E-Mail: [office@rieder.at](mailto:office@rieder.at)**
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**Betonfertigteile für Brücken: System 2+**
6. Die notifizierte Stelle  
**Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg  
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg  
bvfs-cert NB 1086  
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. 1086-CPR-0056/1\_Ausgabe Nr. 2) ausgestellt.**
7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	<b>Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.</b>	<b>EN 15050:2012</b>
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)		
Mechanische Festigkeit (rechnerisch)		
Feuerwiderstand		
Korrosionsbeständigkeit		
Beständigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel		
Bauliche Ausführungsdetails		

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Peter Kerschbaumer, Geschäftsführer  
(Name und Funktion)

Maishofen, 17.02.2020  
(Ort und Datum der Ausstellung)



RIEDER

(Unterschrift)

BWR-Betonwerk Rieder  
GmbH & Co KG  
Glemmerstraße 31  
5751 Maishofen | Austria  
[www.rieder.at](http://www.rieder.at)