

# Leistungserklärung

## Nr. 061 – Betonfertigteile-Hohlkastenelemente

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Hohlkastenelemente nach EN 14844**
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:  
**Monolithisch hergestellte Bauteile für den Transport und Lagerung von Abwässern, Kabelkanäle und Unterführungen genutzt werden.**
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, E-Mail: [office@rieder.at](mailto:office@rieder.at)**
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**Für Hohlkastenelemente - tragende Anwendung: System 2+  
Für Hohlkastenelemente – nichttragende Anwendung oder Anwendung die geringe Tragfähigkeit erfordert: System 4**
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-0053/1\_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 14844:2011</b>
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)		
Tragfähigkeit (durch Versuche) oder Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen (durch Berechnung)		
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion		
Dauerhaftigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung (bei Außenanwendung)		
Trocknungsschwinden (unter Einsatzbedingungen und ausschließlich für Leichtbeton)		

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)



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

**RIEDER**  
(Unterschrift)

