

Leistungserklärung

Nr. 041– Betonfertigteile-Hohlkastenelemente

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Hohlkastenelemente nach EN 14844
- 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
- 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.
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:
**Betonwerk Rieder GmbH, Mühlenweg 22, 5751 Maishofen
Produktionsstätte: Werk II, Glemmerstraße 31, 5751 Maishofen
Telefon: 0043 6542 690-0, E-Mail: office@rieder.at**
- 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**
- 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) ausgestellt.**
- Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.	EN 14844:2011
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)		

- 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:

Maishofen, 30.01.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)

Peter Kerschbaumer, Geschäftsführer
(Name und Funktion) **Betonwerk Rieder GmbH**
Mühlenweg 22
5751 Maishofen
UID-Nr. ATU 33523201
office@rieder.at
www.rieder.at


