



RIEDER

Leistungserklärung

Nr. 043 – Betonfertigteile-Stabförmige tragende Bauteile

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Stabförmige Bauteile nach EN 13225
- 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:
Vorgefertigte stabförmige Betonfertigteile (z.B. Stützen, Träger, Binder und Rahmenelemente) aus bewehrtem Normalbeton
- 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 stabförmige, tragende Bauteile: System 2+
- 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-0050/1) 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 13225:2013
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)		
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)		
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)		
Korrosionsbeständigkeit		
Bauliche Durchbildung		

- 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
 RIEDER
 (Unterschrift)