



RIEDER

# Leistungserklärung

## Nr. 042 – Betonfertigteile-Deckenplatten mit Ortbetonerfüllung

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Deckenplatten mit Ortbetonerfüllung nach EN 13747**
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:  
**Geschossdecken von Gebäuden sowie Parkflächen und Verkehrsflächen und auch Abdeckung von Gräben.**
4. 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](mailto:office@rieder.at)**
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**Deckenplatten mit Ortbetonerfüllung für tragende Zwecke: 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-0051/1) 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 13747:2010</b>
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)		
Mechanische Festigkeit		
Feuerwiderstand (für die Tragkraft)		
Bewertetes Schalldämmmaß, Trittschallübertragungsmaß		
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit		

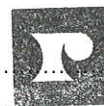
8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Peter Kerschbaumer, Geschäftsführer  
(Name und Funktion)

Maishofen, 30.01.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

RIEDER

**Betonwerk Rieder GmbH**  
Mühlenweg 22  
5751 Maishofen  
UID Nr. ATU 33523201  
[office@rieder.at](mailto:office@rieder.at)  
[www.rieder.at](http://www.rieder.at)