

## Leistungserklärung

## Nr. 082 - Betonfertigteile-Gründungselemente

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Betonfertigteile-Gründungselemente nach EN 14991 Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen.
- Vorgefertigte Betonfertigteile für Gründungen (d.h. Stützen mit an geformtem Fundamentkörper, Köcher(Hülsen)fundamente, Köcher (Hülsen) für Tragwerke nach EN 1992-1-1
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11. Abs. 5:

## Leube Betonteile GmbH & Co KG

Glemmerstraße 31 5751 Maishofen T +43 6542 / 80 400-0, E betonteile@leube.eu

- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: Für Gründungselemente: 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-0054/1) ausgestellt.

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	min. C30/37 gemäß EN 206	die geometrischen Daten, bauliche chbildung, mechanische Festigkeit,
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	B550 A u. B gemäß ÖNORM B 4707	
Mechanische Festigkeit (rechnerisch)	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.	
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit		

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Leube Maishofen, 04.05.2022 (Ort und Datum der Ausstellung)

Hans Laner F&E

Leube Betontelleme und Funktion) GmbH & Co KG

Glemmerstraße 3/1 5751 Maishofen (www. Österreich (Unterschrift)

www.leube.eu

**Anton Steiner** techn. Leiter

Name und Funktion)

(Unterschrift)

Österreich

1838