

Leistungserklärung

Nr. 078 – Betonfertigteile-Stabförmige tragende Bauteile

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Betonfertigteile-Stabförmige tragende Bauteile nach EN 13225
Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen.
- Verwendungszweck(e):
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:

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 Bauproduktes 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)	min. C30/37 gemäß EN 206	EN 13225:2013
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	B550 A u. B gemäß ÖNORM B 4707	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)		
Korrosionsbeständigkeit		
Bauliche Durchbildung		

- 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:

Maishofen, 04.05.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)

Leube



Hans Laner
F&E
(Name und Funktion)

Leube Betonteile
GmbH & Co KG
Glemmerstraße 31
5751 Maishofen
Österreich

www.leube.eu

Anton Steiner
techn. Leiter
(Name und Funktion)

(Unterschrift)

