

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 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)	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

Leube Betontelle GmbH & Co KGUnterschrift) Glemmerstraße 31

Hans Laner

F&E (Name und Funktion)

5751 Maishofen Österreich

www.leube.eu

Anton Steiner techn. Leiter

(Name und Funktion)

(Unterschrift)