

Leistungserklärung

Nr. 077 – Betonfertigteile-Deckenplatten mit Stegen

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Betonfertigteile-Deckenplatten mit Stegen nach EN 13224
Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen.
2. Verwendungszweck(e):
Vorgefertigte Deckenplatten mit Stegen für Decken oder Dächer
3. 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

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:
Für Deckenplatten mit Stegen: System 2+
5. 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-0049/1) ausgestellt.

6. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	min. C30/37 gemäß EN 206	EN 13224:2011
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)		
Dauerhaftigkeit		
Bauliche Durchbildung		

7. 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)



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)

