



Elementdecke



SPANTEC
 Rippenplattendecke

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung nach EN 14992
2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:
Hörschinger Großformatplattendecke und Spanntec Rippenplattendecke
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:
Fertigteile aus Stahlbeton (Großformatplatte) und aus Spannbeton (SPANTEC) die mit Ortbeton zur Herstellung von Geschossdecken von Gebäuden sowie Park- und Verkehrsflächen verwendet werden.
4. Anschrift des Herstellers:
Leitl Beton GmbH & Co KG, Bahnhofstrasse 20 A-4063 Hörsching
5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
Dr. Andreas Gibus , Adresse siehe oben
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 2+
8. Europäisch Technische Bewertung: s. Pkt.7
10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
 Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle , Bau-Cert. Land OÖ, Nr. CPD 0989, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

9. Erklärte Leistung

0989-CPD-0702

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Beton EN 206-1 Druckfestigkeit	C 25/30 und C30/37 $f_{ck,cube} = 30$ und 37 N/mm ²	EN 13747
Stahl: ÖNORM B 4707 Zugfestigkeit Streckgrenze	B550A $f_{tk} = 620$ N/mm ² $f_{yk} = 550$ N/mm ²	
ÖNORM B 4758 Zugfestigkeit Streckgrenze	Y1770C $R_m = 1770$ N/mm ² $F_{p0,1} = 1560$ N/mm ²	
Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand, Schalldämmung und Dauerhaftigkeit, siehe die Bemessungsunterlagen	
Feuerwiderstand		
Schalldämmmaß und Trittschallübertragungsmaß		
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit		



Dr. Andreas Gibus
 Geschäftsführer