



Landesgesellschaft  
Österreich

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Zertifikat- Nr.: 0098 - CPR - 2011

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### DDSP 1.33+SL (Doppelte Distanzschutzplanke, Pfostenabstand 1,33 m mit Schlupflasche)

Aufhaltestufe:	H2
Normalisierter Wirkungsbereich:	W7
Anprallheftigkeitsstufe:	A
Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,6 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	VI7
Beständigkeit Schneeräumung:	Klasse 3

Dauerhaftigkeit: Stahl, verzinkt nach EN ISO 1461 oder alternativ nach EN 10346

In Verkehr gebracht durch  
**BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft mbH  
& Co KG**  
Am Lokwerk 11  
14774 Brandenburg - Kirchmöser  
Deutschland

und in folgendem Werk gefertigt  
**BBV Baustahl und Blechverarbeitungsgesellschaft  
mbH & Co KG**  
Am Lokwerk 11  
14774 Brandenburg - Kirchmöser  
Deutschland

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit im Anhang ZA.1.b der harmonisierten Norm

**EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012**

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14.07.2011 ausgestellt auf Basis des Bewertungsberichts 17252/14/07/2011 und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

Wien, 08.06.2020



TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH Zertifizierungsstelle für Produkte Arsenal, Objekt 207 1030 Wien



Landesgesellschaft  
Österreich

**Anhang zum  
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit  
Zertifikat- Nr.: 0098 - CPR - 2011**

**Für das Bauprodukt**

**DDSP 1.33+SL (Doppelte Distanzschutzplanke,  
Pfostenabstand 1,33 m mit Schlupflasche)**

**In Verkehr gebracht durch**

**BBV Baustahl und  
Blechverarbeitungsgesellschaft mbH & Co KG  
Am Lokwerk 11  
14774 Brandenburg - Kirchmöser**

**Modifikation 1:**

**Korrosionsschutz von Schutzplankenholmen:**

Der Korrosionsschutz von Schutzplankenholmen Profil A (L1.1-101) erfolgt als Stückverzinkung nach EN ISO 1461 (Ausgabe 10/2009) oder alternativ durch die Verwendung von kontinuierlich schmelztauchveredeltem Stahlband („Bandverzinken“) mit Zink (Z)- nach EN 10346-S250GD+Z600 bzw. mit Zink-Aluminium (ZA)-Überzug nach EN 10346-S250GD+ZA300 (Ausgabe 10/2015). Gegenständliche Modifikation wurde im Bericht 15915 beurteilt und bewertet.

Genehmigt am  
12.04.2011

**Modifikation 2:**

**Meterlochung:**

Für die Schutzplankenholme Profil A (L1.1-101) ist eine Verwendung von Holmen mit Zusatzlochung bei 1,0 m und 3,0 m („Meterlochung“) gleichwertig möglich. Gegenständliche Modifikation wurde im Bericht 19250 beurteilt und bewertet.

Genehmigt am  
16.04.2012

Wien, 08.06.2020



TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH Zertifizierungsstelle für Produkte Arsenal, Objekt 207 1030 Wien