

Landesgesellschaft
Österreich**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit****Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2800**

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

**Doppelte Distanzschutzplanke mit Pfostenabstand 2,0 m
und zusätzlichen Distanzstücken (DDSP 2,0++)**

Aufhaltestufe:	H2
Normalisierter Wirkungsbereich:	W6
Anprallheftigkeitsstufe:	A
Normalisierte dynamische Durchbiegung:	1,7 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	VI6
Beständigkeit Schneeräumung:	Klasse 3
Dauerhaftigkeit:	Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461

In Verkehr gebracht durch**Pass + Co Barrier Systems GmbH**Dortmunder Straße 8
57234 Wilnsdorf
Deutschland**und in folgenden Werken gefertigt**

Pass + Co Barrier Systems GmbH Dortmunder Straße 8 57234 Wilnsdorf Deutschland	Jupiter 05 Ltd. ul. Okolovrasten pat. 864 4000 Komatevo, Plovdiv Bulgarien
---	---

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der harmonisierten Norm**EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012****beschrieben sind, entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat bescheinigten Leistungen angewendet werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts sicherzustellen.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.03.2021 auf der Grundlage des Bewertungsberichts 725169961_7 / 10.03.2021 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden zur Sicherstellung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich ändern, wenn es nicht von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wurde.

Wien, 10.03.2021

Notified body, No. 0531
(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)

TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH, Zertifizierungsstelle für Produkte, Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, AT



Landesgesellschaft
Österreich

**Anhang zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2800**

Für das Bauprodukt DDSP 2,0++

**In Verkehr
gebracht durch**

Pass + Co Barrier Systems GmbH
Dortmunder Straße 8
57234 Wilnsdorf, DE

Modifikation 1:
Genehmigt am
12.04.2011

Modifikation 2:
Genehmigt am
16.04.2012

Korrosionsschutz von Schutzplankenholmen:

Der Korrosionsschutz von Schutzplankenholmen Profil A (L1.1-101) und Profil B (L1.1-102) 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 Prüfbericht 15915 beurteilt und bewertet.

Meterlochung:

Für die Schutzplankenholme Profil A (L1.1-101) und Profil B (L1.1-102) ist eine Verwendung von Holmen mit Zusatzlochung bei 1,0 m und 3,0 m („Meterlochung“) gleichwertig möglich. Die gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 19250 beurteilt und bewertet. Für das System kann der Analogieschluss gezogen werden.

Wien, 10.03.2021

Notified body, No. 0531


(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)

TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH, Zertifizierungsstelle für Produkte, Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, AT