



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Zertifikat- Nr.: 0105 - 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
Volkman & Rossbach GmbH & Co. KG
Hohe Straße 9 17
56410 Montabaur

und in folgenden Werken gefertigt

BBV Baustahl und Blechverarbeitungsg mbH & Co KG. Am Lokwerk 11 D-14774 Brandenburg – Kirchmöser	KFS Kirchmöser Formstahl GmbH Am Lokwerk 11 D-14774 Brandenburg – Kirchmöser
MAXILOR SAS. 17, Rue Clément Ader 57 970 YUTZ.	INTRAKAT S.A. 5th km Larissa -Tyrnavos National Road Giannouli Larissa Greece 415 00

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 17259/14/07/2011 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

Notified body, No. 0531

(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)



Landesgesellschaft
Österreich

**Anhang zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Zertifikat- Nr.: 0105 - CPR - 2011**

Für das Bauprodukt

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

In Verkehr gebracht durch

**Volkmann & Rossbach GmbH & Co. KG
Hohe Straße 9 17
56410 Montabaur**

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

Notified body, No. 0531



(Dipl.-Ing. Gerald Bachler)

Landesgesellschaft
Österreich

Certificate of constancy of performance Certificate - No.: 0105 - CPR - 2011

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

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

Containment level:	H2
Normalized working width:	W7
Impact severity:	A
Normalized dynamic deflection:	1,6 m
Normalized vehicle intrusion:	VI7
Resistance to snow removal:	class 3

durability: steel, galvanized according to EN ISO 1461 or to EN 10346

placed on the market by
Volkman & Rossbach GmbH & Co. KG
Hohe Straße 9 17
56410 Montabaur

and produced in the manufacturing plants

BBV Baustahl und Blechverarbeitungsg mbH & Co KG. Am Lokwerk 11 D-14774 Brandenburg – Kirchmöser	KFS Kirchmöser Formstahl GmbH Am Lokwerk 11 D-14774 Brandenburg – Kirchmöser
MAXILOR SAS. 17, Rue Clément Ader 57 970 YUTZ.	INTRAKAT S.A. 5th km Larissa -Tyrnavos National Road Giannouli Larissa Greece 415 00

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA 1.b of the standard

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

under system 1 for the performances set out above are applied and that the construction product fulfils all the prescribed requirements for these performances.

This certificate was first issued on 14.07.2011, based on the assessment report 17259/14/07/2011 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

Wien, 08.06.2020

Notified body, No. 0531

(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)



Landesgesellschaft
Österreich

**Annex to
certificate of constancy of performance
Certificate - No.: 0105 - CPR - 2011**

For the construction product

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

Placed on the market by

**Volkmann & Rossbach GmbH & Co. KG
Hohe Straße 9 17
56410 Montabaur**

Modification 1:

Corrosion protection of beams:

Corrosion protection of the A-beam (L1.1-101) can be done via hot dip galvanizing according to DIN EN ISO 1461:2009 or alternatively via continuous galvanizing according to DIN EN 10346:2009 with steel bands with zinc(Z) (DIN EN 10346-S250GD+Z600-N-A-C) or respectively with zinc-aluminum(ZA) (DIN EN 10346-S250GD+ZA300 and ZA600-N-A-C)-coating. The mentioned modification was judged and assessed in the report 15915.

Approved on
12.04.2011

Modification 2:

Meter holes:

The rail profile A may be modified with additional elongated holes according to RAL-Drawing no. L1.1-101. The mentioned modification was judged and assessed in the report 19250.

Approved on
16.04.2012

Wien, 08.06.2020

Notified body, No. 0531



(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)