



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2273

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

Einfache Schutzplanke, Pfostenabstand 4,0 m (ESP/4.0)

Aufhaltstufe:	N2
Normalisierter Wirkungsbereich:	W5
Anprallheftigkeitsstufe:	A
Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,6 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	NPD
Beständigkeit Schneeräumung:	Klasse 3

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

Hergestellt für
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.	SPIG Schutzplanken-Produktions-GmbH & Co. KG Edmund-Meiser-Straße 3 D-66839 Schmelz-Limbach

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 12.07.2018 ausgestellt auf Basis des Bewertungsberichts 725101535/12.07.2018 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, 18.12.2018

Notified body, No. 0531

(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)



Landesgesellschaft
Österreich

**Anhang zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2273**

Für das Bauprodukt **ESP/4.0**

In Verkehr gebracht durch **Volkmann & Rossbach
GmbH & Co. KG
Hohe Straße 9 - 17
56410 Montabaur**

Modifikation 1:

Einsatzmöglichkeit Bandverzinkung:

Ein Ersatz des mittels Stückverzinkung nach DIN EN ISO 1461:2009 aufgetragenen Zinküberzugs ist durch einen mittels Bandverzinkung nach DIN EN 10346:2009 aufgetragenen Zinküberzug für die Schutzplankenholme für den aktuellen Erfahrungszeitraum aus Langzeituntersuchungen der BAST (Stand April 2012: 10 Jahre) möglich. Das gilt für die Korrosionsschutzsysteme kontinuierlich schmelz-tauchveredeltes Stahlband mit Zink(Z) (nach DIN EN 10346-S250GD+Z600-N-A-C) bzw. mit Zink-Aluminium(ZA) (nach DIN EN 10346-S250GD+ZA300 bzw. ZA600-N-A-C)-Überzug. Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 19611 Teil 1 beurteilt und bewertet. Die Modifikation kann auf Grund von einer Gleichwertigkeitsbewertung auch auf dieses System angewandt werden.

Genehmigt am
04.06.2012

Modifikation 2:

Gleichwertigkeit von Schutzplankenholmen (A- und B-Profil):

Die Verwendung von Schutzplankenholmen Profil A (gemäß Zeichnung 101 in den Technischen Lieferbedingungen für Stahlschutzplanken – TL-SP 99) und Schutzplankenholmen Profil B (gemäß Zeichnung 102 in den Technischen Lieferbedingungen für Stahlschutzplanken – TL-SP 99) mit den jeweils zugehörigen Bauteilen ist gleichwertig möglich.

Genehmigt am
12.07.2018

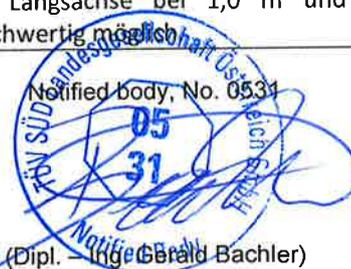
Modifikation 3:

Meterlochung von Schutzplankenholmen (A- und B-Profil):

Für die Schutzplankenholme Profil A (gemäß Zeichnung 101 in den TL-SP 99) und Profil B (gemäß Zeichnung 102 in den TL-SP 99) ist eine Verwendung von Holmen mit Zusatz-Langlochung in der Längsachse bei 1,0 m und 3,0 m („Meterlochung“) gleichwertig möglich.

Genehmigt am
12.07.2018

Wien, 18.12.2018





Landesgesellschaft
Österreich

Certificate of constancy of performance Certificate - No.: 0531 – CPR – 1317 – 2273

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

Einfache Schutzplanke, Pfostenabstand 4,0 m (ESP/4.0)

Containment level:	N2
Normalized working width:	W5
Impact severity:	A
Normalized dynamic deflection:	1,6 m
Normalized vehicle intrusion:	NPD
Resistance to snow removal:	Class 3

durability: galvanized in accordance with EN ISO 1461 or EN 10346

produced for
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.	SPIG Schutzplanken-Produktions-GmbH & Co. KG Edmund-Meiser-Straße 3 D-66839 Schmelz-Limbach

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 12.07.2018, based on the assessment report 725101535/12.07.2018 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, 18.12.2018

Notified body, No. 0531



(Dipl.-Ing. Gerald Bachler)



Landesgesellschaft
Österreich

**Annex to
certificate of constancy of performance**

Certificate - No.:
0531 – CPR – 1317 – 2273

For the construction product **ESP/4.0**

Placed on the market by **Volkmann & Rossbach
GmbH & Co. KG
Hohe Straße 9 - 17
56410 Montabaur**

Modification 1:

Galvanizing:

As a replacement for the hot dip galvanizing according to DIN EN ISO 1461:2009, continuous galvanizing according to DIN EN 10346:2009 for the safety barrier beams is accepted. Longterm examination shows equivalence for at least 10 years (april 2012). The modification applies to 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 test report 19611 part 1. Because of the equivalence of the systems the modification can be used for this system as well.

Approved on
04.06.2012

Modification 2:

Equivalence A-Profile and B-Profile:

A-profile and B-profile (drawings 101 and 102 in the TL-SP 99) may be used in an equal way.

Approved on
12.07.2018

Modification 3:

Meter holes for A-Profile and B-Profile:

A-profile and B-profile (drawings 101 and 102 in the TL-SP 99) can have additional long holes at 1,0 m and 3,0 m ("Meterlochung") and be seen as equal.

Approved on
12.07.2018

Wien, 18.12.2018

