



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2368

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 mit Pfostenabstand 2,0 m (ESP 2,0)

Aufhaltstufe:	N2
Normalisierter Wirkungsbereich:	W4
Anprallheftigkeitsstufe:	A
Normalisierte dynamische Durchbiegung:	1,2 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	NPD
Beständigkeit Schneeräumung:	Klasse 3
Dauerhaftigkeit: Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461	

In Verkehr gebracht durch

Volkman & Rosbach GmbH & Co. KG
Hohe Straße 9 - 17
56410 Montabaur, Deutschland

und in folgenden Werken gefertigt

BBV Baustahl und Blechverarbeitungsg mbH & Co KG.
 Am Lokwerk 11, 14774 Brandenburg – Kirchmöser, DE

KFS Kirchmöser Formstahl GmbH
 Am Lokwerk 11, 14774 Brandenburg – Kirchmöser, DE

MAXILOR SAS.
 17, Rue Clément Ader, 57 970 YUTZ, FR

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 18.12.2018 ausgestellt auf Basis des Bewertungsberichts 725109967_3/13.12.2018 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, 15.10.2020



Landesgesellschaft
Österreich

**Anhang zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2368**

Für das Bauprodukt
**Einfache Schutzplanke mit Pfostenabstand
2,0 m (ESP 2,0)**

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

Modifikation 1:Genehmigt am
12.04.2011Korrosionsschutz 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.

Modifikation 2:Genehmigt am
16.04.2012Meterlochung:

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. Gegenständliche Modifikation wurde im Prüfbericht 19250 beurteilt und bewertet. Für das System kann der Analogieschluss gezogen werden.

Modifikation 3:Genehmigt am
30.07.2018Gleichwertigkeit von Schutzplankenholmen (A- und B-Profil):

Die Verwendung von Schutzplankenholmen Profil A (L1.1-101) und Schutzplankenholmen Profil B (L1.1-102) mit den jeweils zugehörigen Bauteilen ist gleichwertig möglich.

Wien, 15.10.2020



(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)



Landesgesellschaft
Österreich

Certificate of constancy of performance Certificate - No.: 0531 – CPR – 1317 – 2368

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 mit Pfostenabstand 2,0 m (ESP 2,0)

Containment level:	N2
Normalized working width:	W4
Impact severity:	A
Normalized dynamic deflection:	1,2 m
Normalized vehicle intrusion:	NPD
Resistance to snow removal:	Class 3

Durability: Steel, hot dip galvanized according to EN ISO 1461

Placed on the market by
Volkman & Rosbach GmbH & Co. KG
Hohe Straße 9 - 17
56410 Montabaur, Germany

and produced in the manufacturing plants

BBV Baustahl und Blechverarbeitungsg mbH & Co KG.
Am Lokwerk 11, 14774 Brandenburg – Kirchmöser, DE

KFS Kirchmöser Formstahl GmbH
Am Lokwerk 11, 14774 Brandenburg – Kirchmöser, DE

MAXILOR SAS.
17, Rue Clément Ader, 57 970 YUTZ, FR

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 18.12.2018, based on the assessment report 725109967_3/13.12.2018 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, 15.10.2020



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

Landesgesellschaft
Österreich

**Annex to
certificate of constancy of performance
Certificate - No.: 0531 – CPR – 1317 – 2368**

For the construction product **Einfache Schutzplanke
mit Pfostenabstand 2,0 m
(ESP 2,0)**

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

Modification 1:Approved on
12.04.2011Corrosion protection of beams:

Corrosion protection of the A-beam (L1.1-101) and B-beam (L1.1-102) 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 test report 15915.

Modification 2:Approved on
16.04.2012Meter holes:

The rails profile A and profile B may be modified with additional elongated holes according to RAL-Drawing no. L1.1-101 and L1.1-102. The mentioned modification was judged and assessed in the test report 19250.

Modification 3:Approved on
30.07.2018Equivalence A-Profile and B-Profile:

A-profile and B-profile (L1.1-101 and L1.1-102) may be used in an equal way.

Wien, 15.10.2020



(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)

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