



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2066

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

EasyRail NA 1.33

Aufhaltstufe:	N2	H1	L1
Normalisierter Wirkungsbereich:	W4	W4	W4
Anprallheftigkeitsstufe:	A	A	A
Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,5 m	0,7 m	0,7 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	NPD	VI3	VI3
Beständigkeit Schneeräumung:	NPD	NPD	NPD

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, Deutschland

und in folgenden Werken gefertigt

KFS Kirchmöser Formstahl GmbH
Am Lokwerk 11

14774 Brandenburg – Kirchmöser, DE

BBV Baustahl und Blechverarbeitung mbH & Co KG.
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 16.05.2017 ausgestellt auf Basis des Bewertungsberichts 71037/11.05.2017 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, 25.11.2020





Landesgesellschaft
Österreich

**Anhang zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2066**

Für das Bauprodukt

EasyRail NA 1.33

In Verkehr gebracht durch

**Volkman & Rossbach
GmbH & Co. KG**

*Hohe Straße 9 - 17
56410 Montabaur, DE*

<p>Modifikation 1: <i>Genehmigt am 11.12.2018</i></p>	<p><u>Geänderte Druckplatte:</u> Die Druckplatte soll von 650 x 150 x 3 mm auf 640 x 110 x 3 mm verkleinert werden. Diese Modifikation wurde im Bericht 725113251 bewertet und freigegeben.</p>
<p>Modifikation 2: <i>Genehmigt am 19.11.2020</i></p>	<p><u>Geänderte Dichtung Lärmschutzpaneele:</u> Die an den Paneelen angebrachten Dichtungen werden durch ein den Stoß komplett abdeckendes EPDM-Band ersetzt. Diese Modifikation wurde im Bericht 725164471_1 bewertet und freigegeben.</p>

Wien, 25.11.2020



(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)

Landesgesellschaft
Österreich

Certificate of constancy of performance Certificate - No.: 0531 – CPR – 1317 – 2066

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

EasyRail NA 1.33

Containment level:	N2	H1	L1
Normalized working width:	W4	W4	W4
Impact severity:	A	A	A
Normalized dynamic deflection:	0,5 m	0,7 m	0,7 m
Normalized vehicle intrusion:	NPD	VI3	VI3
Resistance to snow removal:	NPD	NPD	NPD

Durability: Steel, galvanized in accordance with EN ISO 1461 or EN 10346

Placed on the market by

Volkman & Rossbach GmbH & Co. KG

Hohe Straße 9 - 17
56410 Montabaur, Germany

and produced in the manufacturing plants

KFS Kirchmöser Formstahl GmbH
Am Lokwerk 11

14774 Brandenburg – Kirchmöser, DE

BBV Baustahl und Blechverarbeitungsg mbH & Co KG.
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 16.05.2017, based on the assessment report 71037/11.05.2017 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, 25.11.2020



(Dipl. – Ing. Gerald Bachler)

