



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 0853

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 2.00 OBB

Aufhaltstufe:	H1
Normalisierter Wirkungsbereich:	W5
Anprallheftigkeitsstufe:	A
Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,3 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	VI 7
Beständigkeit Schneeräumung:	NPD

Dauerhaftigkeit: verzinkt nach EN ISO 1461

Hergestellt für
Volkman & Rossbach GmbH & Co. KG
Hohe Straße 9 - 17
56410 Montabaur

und in folgenden Werken gefertigt

KFS Kirchmöser Formstahl GmbH
Am Lokwerk 11
D-14774 Brandenburg – Kirchmöser

BBV Baustahl und Blechverarbeitung mbH & Co KG.
Am Lokwerk 11
D-14774 Brandenburg – Kirchmöser

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

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit im Anhang ZA.1.b der harmonisierten Norm

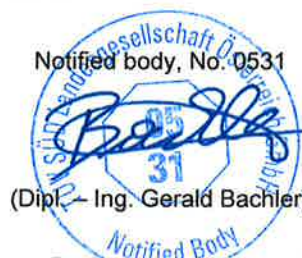
EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27.03.2013 ausgestellt auf Basis des Bewertungsberichts 24445/17.11.2013 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, 23.06.2020

Notified body, No. 0531



(Dipl.-Ing. Gerald Bachler)



Landesgesellschaft
Österreich

Certificate of constancy of performance Certificate - No.: 0531 – CPR – 1317 – 0853

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 2.00 OBB

Containment level:	H1
Normalized working width:	W5
Impact severity:	A
Normalized dynamic deflection:	1.3 m
Normalized vehicle intrusion:	VI 7
Resistance to snow removal:	NPD

durability: galvanized in accordance with EN ISO 1461

produced by
Volkman & Rossbach GmbH & Co. KG
Hohe Straße 9 - 17
56410 Montabaur

and produced in the manufacturing plants

KFS Kirchmöser Formstahl GmbH
Am Lokwerk 11
D-14774 Brandenburg – Kirchmöser

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

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

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 27.03.2013, based on the assessment report 24445/17.11.2013 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, 23.06.2020



TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH Zertifizierungsstelle für Produkte Arsenal, Objekt 207 1030 Wien