



SZA
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 1450

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

Vario-Gate

Aufhaltstufe:	H2
Normalisierter Wirkungsbereich:	W2
Anprallheftigkeitsstufe:	C
Normalisierte dyn. Durchbiegung :	0,1 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	VI4
Beständigkeit Schneeräumung:	NPD

Dauerhaftigkeit: S235JR / S355MC verzinkt nach EN ISO 1461

Hergestellt für

VOLKMANN & ROSSBACH GmbH & Co. KG
Hohe Straße 9 - 17
56410 Montabaur
Deutschland

und in folgenden Werken gefertigt

SPIG Schutzplanken-Produktions-GmbH & Co. KG
Schmelzer Straße 7
D-66839 Schmelz-Limbach

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

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

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

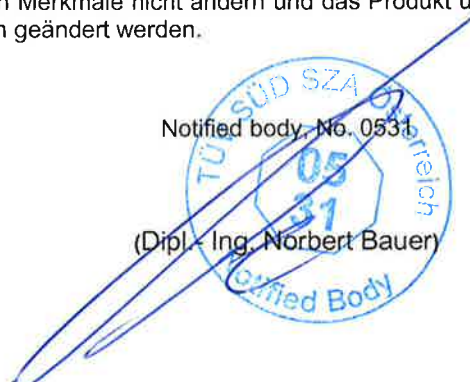
entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.07.2014 ausgestellt auf Basis des Berichts 27023/29.07.2014 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.

Leoben, 29.07.2014

Notified body, No. 0531

(Dipl.-Ing. Norbert Bauer)





Certificate of constancy of performance

Certificate - No.: 0531 – CPR – 1317 – 1450

SZA

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

Vario-Gate

Containment level:	H2
Normalized working width:	W2
Impact severity:	C
Normalized dynamic deflection:	0,1 m
Normalized vehicle intrusion:	VI4
Resistance to snow removal:	NPD

durability: S235JR / S355MC galvanized in accordance with EN ISO 1461

produced for

VOLKMANN & ROSSBACH GmbH & Co. KG
Hohe Straße 9 - 17
56410 Montabaur
Deutschland

and produced in the manufacturing plants

SPIG Schutzplanken-Produktions-GmbH & Co. KG
Schmelzer Straße 7
D-66839 Schmelz-Limbach

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

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

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 29.07.2014, based on the report 27023/29.07.2014 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.

Leoben, 29.07.2014

Notified body, No. 0531

(Dipl.- Ing. Norbert Bauer)

