



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2870

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

Protector BOS

Aufhaltestufe:	N2
Normalisierter Wirkungsbereich:	W5
Anprallheftigkeitsstufe:	A
Normalisierte dynamische Durchbiegung:	0,7 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	KLF
Beständigkeit Schneeräumung:	Klasse 3
Dauerhaftigkeit:	Stahl, verzinkt nach EN ISO 1461

In Verkehr gebracht durch

Volkman & Rossbach GmbH & Co. KG

Hohe Straße 9-17
56410 Montabaur, Deutschland

und in folgenden Werken gefertigt

BBV Baustahl und Blechverarbeitungs- gesellschaft 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	INTRAKAT S.A. 5th km Larissa -Tyrnavos National Road Giannouli Larissa, Greece 415 00

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

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

beschrieben sind, entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat bescheinigten Leistungen angewendet werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.10.2021 ausgestellt auf Basis des Bewertungsberichts 725188408_BBV/25.10.2021 und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden zur Sicherstellung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich ändern, oder solange es nicht von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wurde.

Wien, 25.10.2021





Landesgesellschaft
Österreich

Certificate of constancy of performance
Certificate - No.: 0531 – CPR – 1317 – 2870

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

Protector BOS

Containment level:	N2
Normalized working width:	W5
Impact severity:	A
Normalized dynamic deflection:	0,7 m
Normalized vehicle intrusion:	NPD
Resistance to snow removal:	Class 3
Durability:	Steel, hot dip galvanized in accordance with EN ISO 1461

placed on the market by

Volkman & Rossbach GmbH & Co. KG

Hohe Straße 9-17
56410 Montabaur, Germany

and produced in the manufacturing plants

BBV Baustahl und Blechverarbeitungs- gesellschaft 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	INTRAKAT S.A. 5th km Larissa -Tyrnavos National Road Giannouli Larissa Greece 415 00, GR

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

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

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 25.10.2021, based on the assessment report 725188408_BBV/25.10.2021 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Wien, 25.10.2021



(Dipl.-Ing. Gerald Bachler)