



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat-Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2990

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

KREMSBARRIER 2 RH1 bikePROTECT auf Kunstbauten

Aufhaltstufe:	N2	H1/L1
Normalisierter Wirkungsbereich:	W3	W4
Anprallheftigkeitsstufe:	A	A
Normalisierte dynamische Durchbiegung:	0,8 m	1,1 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	KLF	VI4
Beständigkeit Schneeräumung:		Klasse 3
Dauerhaftigkeit:	Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461	

In Verkehr gebracht durch

voestalpine Krems Finaltechnik GmbH

Schmidhüttenstrasse 5
3500 Krems, Österreich

und in folgendem Werk gefertigt

voestalpine Krems Finaltechnik GmbH

Schmidhüttenstrasse 5
3500 Krems, Österreich

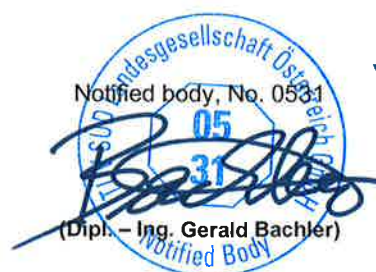
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der harmonisierten Norm

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 16.11.2022 ausgestellt auf Basis des Berichts 725214396_2/16.11.2022 (bzw. 725214396_2 Rev. 1/25.11.2022) und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden zur Sicherstellung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich ändern, wenn es nicht von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wurde.

Wien, 25.11.2022



voestalpine

ONE STEP AHEAD.