



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Zertifikat-Nr.: 0052 – CPD – 2010

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 1 RN2V bikePROTECT für rammfähigen Untergrund

Aufhaltstufe:	N2
Normalisierter Wirkungsbereich:	W3
Anprallheftigkeitsstufe:	B
Normalisierte dynamische Durchbiegung:	0,8 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	KLF
Beständigkeit Schneeräumung:	KLF
Dauerhaftigkeit:	Stahl, feuerverzinkt gemäß ISO 1461

In Verkehr gebracht von

voestalpine KREMS Finaltechnik GmbH

Schmidhüttenstraße 5
3500 Krems, Österreich

und in folgendem Werk gefertigt

voestalpine KREMS Finaltechnik GmbH

Schmidhüttenstraße 5
3500 Krems, Österreich

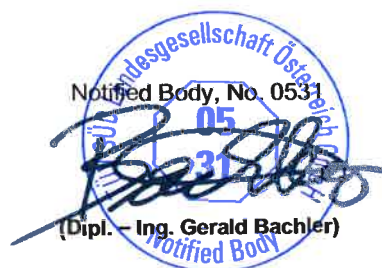
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der harmonisierten Norm

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 03.09.2010 auf Basis eines Bewertungsberichts ausgestellt; die aktuelle Ausgabe basiert auf dem Bewertungsberichts 13663 Rev. 1 vom 21.06.2017 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, 27.03.2023



voestalpine
ONE STEP AHEAD.



Landesgesellschaft
Österreich

**Anhang zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Zertifikat- Nr.: 0052 – CPD – 2010**

Für das Bauprodukt: **KREMSBARRIER 1 RN2V bikePROTECT
für rammfähigen Untergrund**

In Verkehr gebracht **voestalpine Kreams Finaltechnik GmbH**
von: **Schmidhüttenstraße 5, 3500 Krems, Österreich**

<p>Modifikation 1: Genehmigt am 11.02.2013</p>	<p><u>Handlauf:</u> An der Schutzeinrichtung kann ein Handlauf befestigt werden. Diese Änderung hat keine negativen Auswirkungen auf die Wirkungsweise und wesentlichen Eigenschaften der Schutzeinrichtung. Die Details dieser Änderung, ihre Bewertung und ihre Freigabe sind im Modifikationsbericht 21628, aktuelle Ausgabe Revision 4 vom 18.12.2019, dokumentiert.</p>
--	--

ZVD-IS-506 Rev01 1/12022

ZVD-IS-506 Produktzertifikat EN 1317 DE

Wien, 27.03.2023



voestalpine
ONE STEP AHEAD.