



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Zertifikat-Nr.: 0531 – CPR – 1317 - 1724



Landesgesellschaft
Österreich

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 RH3 für rammfähigen Untergrund

Aufhaltstufe:	H3
Normalisierter Wirkungsbereich:	W5
Anprallheftigkeitsstufe:	B
Normalisierte dynamische Durchbiegung [m]:	1,4
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	VI9
Beständigkeit Schneeräumung:	Klasse 4
Dauerhaftigkeit:	Stahl, feuerverzinkt gemäß ISO 1461

In Verkehr gebracht von

voestalpine Krens Finaltechnik GmbH

Schmidhüttenstraße 5
3500 Krens, Österreich

und in folgendem Werk gefertigt

voestalpine Krens Finaltechnik GmbH

Schmidhüttenstraße 5
3500 Krens, 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 06.05.2015 ausgestellt, die aktuelle Ausgabe basiert auf dem Bewertungsberichts 29613 Rev. 2 vom 06.11.2025 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, 06.11.2025

Seite 1 / 2



(Dipl.-Ing. Franz Stadler)

voestalpine
ONE STEP AHEAD.



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat-Nr.: 0531 – CPR – 1317 - 1724



Landesgesellschaft
Österreich

Für das Bauprodukt: **Kremsbarrier 2 RH3 für rammfähigen Untergrund**

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

Modifikation 1: Genehmigt am 02.08.2022	<u>Unterfahrerschutz</u> : An der Schutzeinrichtung darf ein Unterfahrerschutz angebracht werden. Die Details dieser Änderung, ihre Bewertung und ihre Freigabe sind Bericht 725208426-2 vom 02.08.2022 dokumentiert
---	--