



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



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 auf Basis des Bewertungsberichts 29613\_rev1 vom 17.09.2018 ausgestellt 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, 13.12.2023

Seite 1 / 2



**voestalpine**  
ONE STEP AHEAD.

