



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat-Nr.: 0531 – CPR – 1317 - 1910



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 RH2K auf Kunstbauten

Aufhaltestufe:	H2
Normalisierter Wirkungsbereich:	W2
Anprallheftigkeitsstufe:	B
Normalisierte dynamische Durchbiegung:	0,6 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	V14
Beständigkeit Schneeräumung:	Klasse 4
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 18.04.2016 auf Basis des Bewertungsberichts 43066 vom 15.04.2016 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, 12.10.2023

Notified Body, No. 0531

(Dipl. – Ing. Franz Stadler)

voestalpine
ONE STEP AHEAD.



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Zertifikat-Nr.: 0531 – CPR – 1317 - 1910



Für das Bauprodukt: **KREMSBARRIER 2 RH2K**
auf Kunstbauten

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

Modifikation 1: Genehmigt am 19.10.2016	An der Schutzeinrichtung kann ein Handlauf montiert werden. Die Details dieser Änderung, ihre Bewertung und ihre Freigabe sind Bericht 55321 vom 19.10.2016 dokumentiert.
---	---

Wien, 12.10.2023

Notified Body, No. 0531

 (Dipl. – Ing. Franz Stadler)

voestalpine
 ONE STEP AHEAD.