



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2625

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

Anpralldämpfer gemäß EN 1317-3

Kremsbarrier APD

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 04.05.2020 ausgestellt auf Basis der Berichte 725148690_1 – 4 und ergänzt auf Basis des Berichts 725185884 vom 09.09.2021 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, 09.09.2021
Seite 1 von 2

Notified body, No. 0531



voestalpine

ONE STEP AHEAD.



Landesgesellschaft
Österreich

Zertifikat - Nr.: 0531 – CPR – 1317 – 2625

Für das Bauprodukt Anpralldämpfer –
Familie von Anpralldämpfern

Kremsbarrier APD

Hergestellt durch **voestalpine Krems Finaltechnik GmbH**
Schmidhüttenstraße 5
3500 Krems, Österreich

Produktfamilie:		KREMSBARRIER APD		Leistung bei Anprall / Dauerhaftigkeit
Produktname	Bauform **	Leistungsstufe	Art*	
APD P50 NR	parallel	50	NR	D1 / Z1 / B Stahl, feuerverzinkt gem. EN ISO 1461
APD P50 R	parallel	50	R	
APD V50 NR	V	50	NR	
APD P80 NR	parallel	80	NR	
APD P80 R	parallel	80	R	
APD V80 NR	V	80	NR	
APD V80 R	V	80	R	
APD P100 NR	parallel	100	NR	
APD P100 R	parallel	100	R	
APD V100 NR	V	100	NR	
APD V100 R	V	100	R	
APD P110 NR	parallel	110	NR	
APD P110 R	parallel	110	R	
APD V110 NR	V	110	NR	
APD V110 R	V	110	R	

* zurückleitend (R); nicht zurückleitend (NR)

** V = V-förmig

Modifikation 1:

Die Verankerung der Anpralldämpfer muss nicht durch in den Boden gerammte I-Träger HEA120 erfolgen, sondern kann alternativ mittels an den Betonuntergrund gedübelte Konsolen erfolgen.

Modifikation 2:

Scheiben 40x12x4 zwischen Schlitten und LS.S2A des Anpralldämpfers

Modifikation 3:

Änderung Verschraubung Abspanngurte

Wien, 09.09.2021
Seite 2 von 2

voestalpine
ONE STEP AHEAD

Notified body, No. 0531

