## EG-LEISTUNGSERKLÄRUNG NACH BAUPRODUKTVERORDNUNG (EU) NR. 305/2011



Nr. der Leistungserklärung:

APDP100RLDoP2020

Bezeichnung:

Familie von Anpralldämpfern Kremsbarrier APD

Das System ist ein energieabsorbierenes Fahrzeugrückhaltesystem für

den Einsatz an Straßen.

Hersteller:

voestalpine Krems Finaltechnik GmbH

Schmidhüttenstraße 5 A-3500 Krems/Donau Tel. +43/50304/14-686

System zur Bewertung und

Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: System 1

Produktzertifizierungsstelle:

TÜV SÜD Landesgesellschaft

Österreich GmbH Arsenal, Objekt 207

A-1030 Wien

EU-Notifizierungsnummer: 0531

Zertifikat der

Leistungsbeständigkeit:

0531-CPR-1317-2625

Erklärte Leistung:

Produktfamilie		KREMSBARRIER APD		Leistung bei Anprall/
Produktname	Bauform	Leistungsstufe	Art*	Dauerhaftigkeit
APD P50 RL	parallel	50	R	D1 / Z1 / B S235JR, S355JO, verzinkt nach EN ISO 1461
APD P50 NR	parallel	50	NR	
APD V50 NR	V **	50	NR	
APD P80 RL	parallel	80	R	
APD P80 NR	parallel	80	NR	
APD V80 RL	V	80	R	
APD V80 NR	V	80	NR	
APD P100 RL	parallel	100	R	
APD P100 NR	parallel	100	NR	
APD V100 RL	V	100	R	
APD V100 NR	V	100	NR	
APD P110 RL	parallel	110	R	
APD P110 NR	parallel	110	NR	
APD V110 RL	V	110	R	
APD V110 NR	.V	110	NR	

<sup>\*</sup> zurückleitend (R); nicht zurückleitend (NR)

Harmonisierte technische

EN 1317-5:2007 +A2:2012/AC:2012

Spezifikation

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Krems, am 10.09,2021

Geschäftsführung (Stefan Pfeifer)

Leitung Technik (Christian Mader)



<sup>\*\*</sup> V = V-förmig