ZVD-IS-506 Revot 11/2022

ZVD-IS-506 Produktzertifikat





Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Zertifikat-Nr.: 0052 – CPD – 2010

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 1 RN2V bikePROTECT für rammfähigen Untergrund

Aufhaltestufe:	N2
Normalisierter Wirkungsbereich:	W3
Anprallheftigkeitsstufe:	В
Normalisierte dynamische Durchbiegung:	0,8 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	KLF
Beständigkeit Schneeräumung:	KLF
Dauerhaftigkeit:	Stahl, feuerverzinkt gemäß ISO 1461
EAGET INITIALIZATION	

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 03.09.2010 auf Basis eines Bewertungsberichts ausgestellt; die aktuelle Ausgabe basiert auf dem Bewertungsberichts 13663 Rev. 1 vom 21.06.2017 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, 27.03.2023







ZVD-IS-506 Produktzertifikat EN 1317 DE

ZVD-IS-506 Rev01 11/2022





Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Zertifikat- Nr.: 0052 - CPD - 2010

Für das Bauprodukt: KREMSBARRIER 1 RN2V bikePROTECT

für rammfähigen Untergrund

In Verkehr gebracht von:

voestalpine Krems Finaltechnik GmbH

Schmidhüttenstraße 5, 3500 Krems, Österreich

1 1	ar	- 41		- 4	٠.
ш	O P	NO	2		
		15 11	$\boldsymbol{\alpha}$		
	-		-	•	•

Modifikation 1: Genehmigt am 11.02.2013

An der Schutzeinrichtung kann ein Handlauf befestigt werden. Diese Änderung hat keine negativen Auswirkungen auf die Wirkungsweise und wesentlichen Eigenschaften der Schutzeinrichtung. Die Details dieser Änderung, ihre Bewertung und ihre Freigabe sind im Modifikationsbericht 21628, aktuelle Ausgabe Revision 4 vom 18.12.2019, dokumentiert.

Wien, 27.03.2023



