



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - M 123.2020.001

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukte

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen

hergestellt durch oder für

voestalpine Kreams GmbH
Schmidhüttenstraße 5
A-3500 Kreams an der Donau

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 10025-1:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin genannten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat behält die Gültigkeit bis die Bedingungen niedergelegt in den zutreffend harmonisierten technischen Normen bzw. die Fertigungsgegebenheiten des Herstellers oder die Bedingungen zur werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich ändern.

Weitere Informationen zu Produktmerkmalen und- beschreibungen sind im Geltungsbe- reich, Anhang 1 zu diesem Zertifikat enthalten.

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

Erstausgabe: 11.11.2020
Gültig bis: 10.11.2023

München, 11. November 2020

Notified Body, Nr. 0036



M. Strobel
(M. Strobel)
(Leiter der Zertifizierungsstelle)





Industrie Service

Geltungsbereich der Überprüfung als Hersteller von Produkten nach BPV 305/2011
Scope of Approval - Manufacturer of Base Materials used in accordance with CPR 305/2011

Anlage 1 zum Zertifikat Nr. / Annex 1 to Certificate No.
 0036 - CPR - M 123.2020.001 vom/dated 2020-11-11

Hersteller / Manufacturer:	Name:		Name: Straße/Street: Ort/City:	voestalpine Krems GmbH Schmidhüttenstraße 5 3500 Krems an der Donau		Werk / plant:	Nationalität: Country: A	Datum/ Date: 2020-11-11	Blatt-Nr.:/ Page No.: 1 v. / of 1	Zertifizierungsstelle für metallische Bauprodukte/ Certification Body for metallic construction products Notifizierte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036	Bemerkungen / Remarks
	Hersteller / Manufacturer:	Name:		Name:	voestalpine Krems GmbH Schmidhüttenstraße 5 3500 Krems an der Donau						
Nr. / No.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr. / Material Designation Material Grade	Werkstoff- Spezifikation / Material specification	Liefer- zustand / Delivery condition	Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description product form	Abmessungen / Dimensions		Gewicht / Weight	1 = t 2 = kg	Wert value	Bemerkungen / Remarks	
		Art / Spec.	Kürzel / Code		Dicke / Thickness [mm]	Durchm. / Diameter [mm]					
1	2	3a	4	5	6a	7a	8a				
01	S235JR, S235J0, S235J2 S275JR, S275J0, S275J2 S355JR, S355J0, S355J2, S355K2 S275M, S275ML S420M, S420ML S460M, S460ML S235J0W, S235J2W S355J0W, S355J2W, S355J0WP, S355J2WP	EN 10025-1 EN 10025-2 EN 10162 EN 10025-1 EN 10025-4 EN 10162 EN 10025-1 EN 10025-5 EN 10162	AR TM AR	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen für den Stahlbau für die Verwendung als Kaltprofil aus Stahl / Hot rolled products of structural steel for the use as cold rolled steel sections	0,5	30	1120			Bericht Nr. / report no. 725159288-20 vom / dated 17.09.2020	

Explanation:
 AT = Lösungsgeglüht / solution annealed NT = Normalgeglüht und angelassen / normalized and tempered N = Normalgeglüht / normalized S = Spannungsarmgeglüht / stress relieved TM = Thermomech. behandelt / thermo-mech. treated U = ungeglüht / not annealed
 QT = vergütet / quenched and tempered CR = Temperaturregelt wärmungsformt / temperature controlled hot formed (controlled rolled) A = weichtgeglüht / annealed AR = wie gewalzt / as rolled
 a = Werkstoffbezeichnung in Spalte 9 / material designation in column 9 b = Lieferzustand in Spalte 9 / delivery condition in column 9 e = Prüfgegenstand in Spalte 9 / object in column 9
 d = Abmessungen in den Techn. Regeln / dimensions acc. to technical rules e = Gewicht in den Techn. Regeln / weight acc. to technical rules f = Nr. der Techn. Regeln in Spalte 9 / technical rules reference column 9