

TUV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - M 124.2020.001

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

Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen

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 10219-1:2006

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)
(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 124.2020.001 von/dated 2020-11-11

Hersteller / Manufacturer:		Name: Straße/Street: Ort/City:		voestalpine Krems GmbH Schmidhüttenstraße 5 3500 Krems an der Donau		Werk / plant:		Nationalität/ Country:	Datum/ Date:	Blatt-Nr./ Page No.:	Zertifizierungsstelle für metallische Bauprodukte/ Certification Body for metallic construction products				
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		Bemerkungen / Remarks	
				Art / Spec.		Kürzel / Code		Dicke / Thickness [mm]		Durchm. / Diameter [mm]		1 = t 2 = kg		Bericht Nr. / report no. 725159288-20 vom / dated 17.09.2020	
				3a		4		von / from		von / from		↓			
				3b				bis / to		bis / to		Wert value			
1	01	S235JRH S275J0H, S275J2H S355J0H, S355J2H, S355K2H S275NH, S275NLH S355NH, S355NLH S460NH, S460NLH S275MH, S275MLH S355MH, S355MLH S420MH, S420MLH S460MH, S460MLH	2	EN	10219-1	AR	5	2,0	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9

Explanation:
 AT = Lösungsgeglüht / solution annealed NT = Normalgeglüht und angelassen / normalized and tempered N = Normalgeglüht / normalized S = Spannungsarmgeglüht / stress relieved TM = Thermo-mech. behandelt / thermo-mech. treated U = ungeglüht / not annealed
 QT = vergütet / quenched and tempered CR = Temperaturgeglüht wärmefest / temperature controlled hot formed (controlled rolled) A = weichgeglüht / 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 c = 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. Techn. Regeln in Spalte 9 / technical rules reference column 9