



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - M 070.2013.003

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

Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen

hergestellt durch oder für

**voestalpine Tubulars GmbH & Co KG
Alpinestraße 17
AT – 8652 Kindberg**

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

EN 10210-1:2006

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: 30.10.2013
Gültig bis: 16.11.2028**

Notified Body, Nr. 0036

München, 21.10.2025



(M. Strobel)
Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



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 070.2013.003 von/dated 2025-10-21

Hersteller / Manufacturer:					Name: Straße/Street: Ort/City:	voestalpine Tubulars GmbH & Co KG Alpinestraße 17 8652 Kindberg					Nationalität:/ Country: AT		Datum:/ Date: Rev. 0 2025-10-21		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	
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		Bericht Nr. / report no. R-725255982-25 vom / dated 2025-09-14 Bemerkungen / Remarks					
							Dicke / Thickness [mm] von / from		Durchm./ Diameter Seitenlänge / Side dimension [mm] von / to									
1	2		3a	3b	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9					
01	S235JRH (1.0039), S275J0H (1.0149), S275J2H (1.0138), S355J0H (1.0547), S355J2H (1.0576), S355K2H (1.0512)		EN	10210-1	N / QT*1)	Hohlprofile mit kreisförmigem/ Querschnitt / circular hollow sections	2,6	25	26	200	-	-	*1) Siehe Abschnitt 6.4 der EN 10210-1 / See Para. 6.4 of EN 10210-1					
Hohlprofile mit quadratischem Querschnitt / square hollow sections						2,6	25	30	200	-	-							
Hohlprofile mit rechteckigem Querschnitt / rectangular hollow sections						2,6	25	30	200	-	-							
02	S275NH (1.0493), S275NLH (1.0497), S355NH (1.0539), S355NLH (1.0549), S420NH (1.8750), S420NLH (1.8751), S460NH (1.8953), S460NLH (1.8956)		EN	10210-1	N / QT*1)	Hohlprofile mit kreisförmigem/ Querschnitt / circular hollow sections	2,6	25	26	200	-	-						
Hohlprofile mit quadratischem Querschnitt / square hollow sections						2,6	25	30	200	-	-							
Hohlprofile mit rechteckigem Querschnitt / rectangular hollow sections						2,6	25	30	200	-	-							

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 warmumgeformt / 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. der Techn. Regeln in Spalte 9 / technical rules reference column 9