



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 070.2013.002 von/dated 2023-02-08

Hersteller / Manufacturer:	Name: Straße/Street: Ort/City:	voestalpine Tubulars GmbH & Co KG Alpinestraße 17 8652 Kindberg	Nationalität:/ Country: AT	Datum:/ Date: Rev. 1 2024-09-23	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		Bericht Nr. / report no. R-725211524-22 vom / dated 2022-10-06
		Art / Spec	Nr. / No.			Kürzel / Code	Dicke / Thickness [mm]	Durchm./ Diameter Seitenlänge / Side dimension [mm]	1 = t 2 = kg	Wert value	Bemerkungen / Remarks	
1	2	3a	3b	4	5	6a	6b	7a	7b	8a		8b

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 = Temperatureregelt 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