



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 – 05-2.2006.001 von/dated 2022-08-02**

Hersteller / Name: SIJ ACRONI d.o.o. Manufacturer: Straße/Street: Cesta Borisa Kidriča 44 Ort/City: SI-4270 Jesenice				Nationalität:/ Country: <b>SI</b> Datum:/ Date: 2022-08-02		Blatt-Nr./ Page No.: 1 v. / of 1		<b>Zertifizierungsstelle für metallische Bauprodukte/ Certification Body for metallic construction products</b> <b>Notifizierte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036</b>					
<b>Werk / plant:</b>												<b>Bericht Nr. / report no. C-TSS-IS-1144-22 vom / dated 2022-05-15</b>	
Nr. / No.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr. / Material Designation Material Grade	Werkstoff-Spezifikation / Material specification		Lieferzustand / Delivery condition  Kürzel / Code	Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description product form	Abmessungen / Dimensions				Gewicht / Weight		Bemerkungen / Remarks	
		Art / Spec.	Nr. / No.			Dicke / Thickness [mm]	Durchm. / Diameter [mm]	von / from	bis / to	von / from	bis / to		1 = t 2 = kg ↓ Wert value
1	2	3a	3b	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9	
01	Austenitische Stähle / austenitic steels 1.4318, 1.4307, 1.4306, 1.4311, 1.4301, 1.4541, 1.4404, 1.4406, 1.4401, 1.4571, 1.4432, 1.4435, 1.4439, 1.4539, 1.4335, 1.4466, 1.4429, 1.4436, 1.4438, 1.4372, 1.4563, 1.4547, 1.4529, 1.4565	EN	10088-4	AT	Blech / plate	3,0	75,0						
02	1.4362, 1.4462	EN	10088-4	AT	Blech / plate	12,0	75,0						
03	1.4006	EN	10088-4	A / QT	Blech / plate	3,0	75,0						
<b>Explanation:</b> AT = Lösungsgeglüht / solution annealed NT = Normalgeglüht und angelassen / normalized and tempererd N = Normalgeglüht / normalized S = Spannungsarmgeglüht / stress relieved TM = Thermomech. behandelt / thermo-mech. treated U = ungeglüht / not annealed QT = vergütet / quenched and tempered CR = Temperaturgeregelt 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													