





**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 119.2020.004 von/dated 2026-05-21**

Hersteller / Name: Fujian Tsintuo Industrial Co. Ltd. Manufacturer: Straße/Street: Shawan Village, Wanwu Town, Fu'an Ort/City: Fujian Province, 355006						Nationalität:/ Country: CN		Datum:/ Date: 2026-05-21		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		Bericht Nr. / report no. C-336577-26 vom / dated 2026-05-14 Bemerkungen / Remarks	
		Art / Spec.	Nr. / No.			Kürzel / Code	Dicke / Thickness mm	Durchm. / Diameter mm	von / from	bis / to	von / from		
1	2	3a	3b	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9	
01	X5CrNi18-10 (1.4301), X2CrNi18-9 (1.4307), X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	EN	10088-5	b	Profiles Equal leg angles	3	10	30*30 (a*b)	100*100 (a*b)	-	-	Delivery Condition hot rolled and pickled, not heat treated	
02	X5CrNi18-10 (1.4301), X2CrNi18-9 (1.4307), X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	EN	10088-5	b	Profiles Channels	4,5*7,0 (s*t)	6,5*10,0 (s*t)	50*37 (h*b)	160*63 (h*b)	-	-	Delivery Condition hot rolled and pickled, not heat treated *General remarks: dimension of angles acc. to EN 10056 dimension of channels acc. to EN 10279	
= Lösungsgeglüht / solution annealed = Normalgeglüht und angelassen / normalized and tempererd = Normalgeglüht / normalized = Spannungsarmgeglüht / stress relieved = Thermomech. behandelt / thermo-mech. treated = ungeglüht / not annealed = vergütet / quenched and tempered = Temperaturgeregelt warmumgeformt / temperature controlled hot formed (controlled rolled) = weichgeglüht / annealed = wie gewalzt / as rolled = Werkstoffbezeichnung in Spalte 9 / material designation in column 9 = Lieferzustand in Spalte 9 / delivery condition in column 9 = Prüfgegenstand in Spalte 9 / object in column 9 = Abmessungen in den Techn. Regeln / dimensions acc. to technical rules = Gewicht in den Techn. Regeln / weight acc. to technical rules = Nr. der Techn. Regeln in Spalte 9 / technical rules reference column 9													