

Notifizierte Stelle 0045 / Notified Body 0045

Geltungsbereich der Überprüfung gemäß / Scope of Approval according to

Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 / Directive 2014/68/EU, Annex I, Point 4.3.

AD 2000-Merkblatt W 0 / AD 2000-Merkblatt W 0

Firma / Company: A.T.R. S.r.l.

Ort / Location: Site 1: Via Verdi 27, I-22030 Orsenigo (CO)

Site 2: Via Milanese 10, I-22040 Alserio (CO)

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07/202/9080WZ/2133/19

Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07/203/9080WP/2133/19

Datum / Date: 05/11/2019

AZ / File No.: 9080AW_2133/19

SAP-No.: 8117454021



Systems



Nr. No.	Werkstoffbezeichnung Material designation	Spezifikation Specification	Lieferzustand* Delivery cond.*	Erzeugnisform Product type	Abmessungen Dimensions		Prüfgrundlagen Test specifications	Bemerkungen Remarks
					Dicke Thickness [mm]	Ø / Gewicht Ø / Weight [kg]		
1	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) X5CrNi18-10 (1.4301) X2CrNi18-9 (1.4307) X2CrNiMo18-14-3 (1.4435)	EN 10272	+AT	Steel bar, cold-drawn	4,0 - 62,0		Directive 2014/68/EU	Certified acc. to PED annex I, pt. 4.3 by the notified body of TÜV NORD Systems (Reg. no. 0045).
2	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) X5CrNi18-10 (1.4301) X2CrNi18-9 (1.4307) X2CrNiMo18-14-3 (1.4435)	EN 10272	+AT	Steel bar, cold-drawn	4,0 - 62,0		AD2000-Merkblatt W2	

* +AT = Lösungsgeglüht / solution annealed, +N = normalgeglüht, normalisierend umgeformt / normalized forming, +U = unbehandelt / untreated, +NT = normalgeglüht und angelassen / normalized and tempered, +QT = vergütet / quenched and tempered, +M = thermomechanisch umgeformt / thermo mechanical formed, +AR = wie gewalzt / as rolled, +SR = spannungsarmgeglüht / stress relieved, +A = weichgeglüht / soft annealed, +CR = kaltgewalzt / cold rolled (weitere Symbole / other symbols: EN 10027-1, Tab. 18)