

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. Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07-202-9190 WZ-1637/17
- AD 2000-Merkblatt W 0 / AD 2000-Merkblatt W 0 Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07-203-9190 WP-1637/17

Firma / Company: Válcovny trub Chomutov, a.s.

Ort / Location: CZ 338 42 Hrádek

Datum / Date: 30.09.2019

AZ / File No.: 4319269/01
SAP-No.:



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.	P235GH, P265GH, 16Mo3, 14MoV6 3, 13CrMo4 5, 10CrMo9 10	EN 10216-2	U	Blöcke	460-695	max. 4500	Richtlinie 2014/68/EU Directive 2014/68/EU	Zertifiziert gemäß Druckgeräterichtlinie Anhang I, Abs. 4.3 durch die Notifizierte Stelle der TÜV NORD Systems (Reg.-Nr. 0045) Certified acc. to PED annex I, sec. 4.3 by the notified body of TÜV NORD Systems (Reg. no. 0045).
		EN 10273	N, NT, QL	Gewalzte Rund,-und Quadratstäbe	70-150 mm			
2.	P355N, P355NL, P355NL1 P355NH	EN 10216-3	U	Blöcke	460-695	max. 4500	Vormaterial für Rohrherstellung	
		EN 10273	N	Gewalzte Rund,-und Quadratstäbe	70-150 mm			
3.	15Mo3, 13CrMo4 4	DIN 17175	U	Blöcke	460-695	max. 4500	Ohne DGRL	
			N, NT, QL	Gewalzte Rund,-und Quadratstäbe	70-150 mm			
4.	P11, P12, P22 Grade B, C Grade 6	ASTM/ASME/SA 335	U	Blöcke	460-695	max. 4500	Ohne DGRL	
		ASTM/ASME A/SA 106	N	Gewalzte Rund,-und Quadratstäbe	70-150 mm			

*+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)