

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, Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07/202/9120/WZ/1856/20
 Point 4.3.

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

Firma / Company: ROHRWERK MAXHÜTTE Polska Sp. z o.o.

Ort / Location: 41-200 Sosnowiec

Datum / Date: 11.12.2020
 AZ / File No.: ZL/3883/2020
 SAP-No.: 1856/20

Nr. No.	Werkstoffbezeichnung Material designation	Spezifikation Specification	Lieferzustand* Delivery cond.*	Erzeugnisform Product type	Abmessungen (mm) Dimensions		Prüfgrundlagen Techn. requirements	Bemerkungen Remarks
					Wanddicke Thickness	Ø Ø		
1	P195TR2, P235TR2, P265TR2	EN 10216-1	N	Rohr / tube	1,6 – 5,0	10,2 – 48,3	Richtlinie 2014/68/EU Directive 2014/68/EU und AD2000-W4	Zertifiziert gemäß Druckgeräterichtlinie Anhang I, Abs. 4.3 durch die Zertifizierungsstelle der TÜV Systems (Reg.-Nr. 0045). Certified acc. To PED annex I sec. 4.3 by the notified body of TÜV NORD Systems (Reg. no 0045)
2	P195GH, P235GH, P265GH	EN 10216-2	N	Rohr / tube	1,0 – 5,0	10,2 – 48,3	AD2000-W4, -W10	
3	P275NL1	EN 10216-3	N	Rohr / tube	1,6 – 5,0	10,2 – 48,3	AD2000-W4, -W10	
4	P215NL	EN 10216-4	N	Rohr / tube	1,6 – 5,0	10,2 – 48,3	AD2000-W4, -W10	



Fußnoten / Footnotes:

1) Nur zur Information, beim Einsatz im Bereich AD 2000 oder RL 2014/68/EU ist ein Einzelgutachten erforderlich / Only for information, if use in area of AD 2000 or PED 2014/68/EU a Particular Material Appraisal (PMA) is required
 * +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 = Spannungsrarmgeglüht / stress relieved, +A = weichgeglüht / soft annealed, +CR = kaltgewalzt / cold rolled