

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG



Notifizierte Stelle 0045 / Notified Body 0045

Geltungsbereich der Überprüfung Rev. 1 gemäß / Scope of Approval Rev. 1 according to

- Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 / Directive 2014/68/EU, Annex I, Point 4.3. Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07/202/9120/WZ/0998/19
- AD 2000-Merkblatt W 0 / AD 2000-Merkblatt W 0 Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07/203/9120/WP/0998/19

Firma / Company: Walcownia Metali "Dziedzice" S.A.

Ort / Location: 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Kaniowska 3

Datum / Date: 16.10.2020 / Świątek
 AZ / File No.: 9120/P/0998/19
 SAP-No.: ZL/3419/2019



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]		
1.1	CuZn20Al2As	EN 12451	R340; R390	Nahtloses Rohr	≥ 0,75	9,5 bis 40,0	Richtlinie 2014/68/EU AD2000-W6/2	Zertifiziert gemäß Druckgeräterichtlinie Anhang I, Nr. 4.3 durch die Notifizierte Stelle der TÜV NORD Systems (Reg.-Nr. 0045) Certified acc. to PED annex I, pt. 4.3 by the notified body of TÜV NORD Systems (Reg. no. 0045).
1.2	CuZn28Sn1As	EN 12451	R320; R360	Nahtloses Rohr	≥ 0,75	9,5 bis 40,0	Directive 2014/68/EU AD2000-W6/2	

* +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)