

SHANGHAI HUAXIA INDUSTRY CO., LTD.

☎ (+86)-21-58770128
 ☎ (+86)-21-58770148

Certificate No. CSMHX-SH15112

Prüfbescheinigung-Nr.
 Dated/Verf/Cat: 2015/07/20

Page No. 4 Of 6

TEST CERTIFICATE
ABNAHMEPRÜFZEUGNIS
CERTIFICAT DE RÉCEPTION
 (ACCORDING TO EN 10204.3.1)
 ISO9001:2008 LLOYD'S APPROVAL
 CERTIFICATE NO.QAC6007825

Certified that, unless otherwise stated below, the whole of the below-mentioned materials have been manufactured, test and inspected in accordance with the terms of the contract/order applicable thereto and conform fully to the standards/specification: subject hereon and the requirements of the

Es wird bescheinigt, dass alle hier aufgeführten Lieferpositionen inspiziert und geprüft worden sind und, soweit nicht anders angegeben, der Spezifikation und dem e.a. Vertrag entsprechen.

Nous certifions que, sauf spécifications indiquées ci-dessous, tous les produits mentionnés ci-dessous ont été fabriqués, essayés, et contrôlés conformément aux conditions du contrat ou de la commande concernées et sont entièrement conformes aux normes ou spécifications mentionnées et aux exigences de:

For HUAXIA GROUP

Authorized Signatory / Der Wechselschreibende / L'Inspecteur Autorisé

Customer / Besteller / Client

Consignee / Versandanschrift / Adresse des Livraisons:

REMARK:

MELT METHOD, VAR
 MERCURY-FREE
 ORIGIN OF MELT&MANUFACTURE:CHINA
 HTS#8108.90.6060

Product Description & dimensions / prüfgegenstand, Werkstoff (Normbezeichnung) & Abmessungen / Description of Dimensions du Material
TITANIUM SEAMLESS TUBE
 SIZE:OD1.125x0.058"(AVG.)x10FT-20FT(28.575x147.32x3048-6096MM)

Purchase order No./Contract No.

PZ7898

Ordering-Nr. / Vertrags-Nr.

No. de la Commande / Contrat du Client

Manufacture according to: ASTM/ASME B/SB338 GR-9A

Weight or Length 290KGS
 Gewicht oder Länge
 Poids ou Longueur:

Heat No.
 HB1404-201-7

Delivery Condition
 ANNEALED

Quantity / Stückzahl / Quantité
 101PCS

Mill Batch No.
 Lot-Nr.
 Lot No. XF16

Inspector
 Kontrolleur
 Inspecteur

Specification Condition	Chemical Composition:										Impurity Elements
	Fe	C	N	H	O	Al	V	Ti	Remainder	Total	
TOP	≤0.25	≤0.08	≤0.03	≤0.015	≤0.15	2.5-3.5	2.0-3.0	Remainder	Each ≤0.1	≤0.4	
BOTTOM	0.025	0.020	0.014	0.002	0.079	2.92	2.50	Remainder	<0.1	<0.4	
	0.027	0.021	0.013	0.004	0.080	2.93	2.51	Remainder	<0.1	<0.4	

Specification Condition(Min)	Tensile Strength (Mpa)		Yield Strength, 0.2% (Mpa)		Elongation(%)
	620(min)	655	483(min)	510	
BENDING TEST R=2.5D Acceptable	15min (Longitudinal)				
Dimension:	VISUAL INSPECTIONS Acceptable	HYDROSTATIC TEST 17.2MPA HOLD 5SEC MIN. Acceptable	ULTRASONIC TEST Acceptable	FLARING Acceptable	FLATTENING Acceptable
	Length Acceptable	Outside DIA Acceptable	Wall Thickness Acceptable	Surface Condition Acceptable	Tube Squareness of Cut Acceptable

END OF CERTIFICATE / ENDE

CHINA HUAXIA SPECIAL METAL LIMITED

