

SHANGHAI HUAXIA INDUSTRY CO., LTD.
 (+86)-21-58770128
 Fax: (+86)-21-58770148

**MATERIAL CERTIFICATE
 ABNAHMEPRUFZEUGNIS
 CERTIFICAT DE RECEPTION
 (ACCORDING TO EN 10204 3.1)
 ISO 9001:2008 LLOYD'S APPROVAL
 CERTIFICATE NO. QAC6007825**

Certificate No. CSMHX-SH14352 Page No. 1 Of 2
 Prüfbescheinigung-Nr. Blatt Nr. 1 Of 2
 Certificat No. Page No.
 Dated/Vom/Date: 2015/01/10
 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/specifications quoted 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 o.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 concernés et sont entièrement conformes aux norms ou spécifications mentionnées ici et aux exigences de:

For HUAXIA GROUP.
 Authorised Signatory / Der Werkssachverständige / L'Inspecteur Autorisé

Customer / Besteller / Client

Consignee / Versandanschrift / Adress des Livraisons :

L/C No.:

Product Description & dimensions / prüfgegenstand, Werkstoff (Normbezeichnung) & Abmessungen / Description et Dimensions du Matériel
TITANIUM SHEET
SIZE: 0.8X1016X2438MM

Purchase order No/Contract No. 5725 Auftrag-Nr. / Vertrag-Nr. No. de la Commande / Contrat du Client	Quantity / Stückzahl / Quantité 33 PCS	Weight or Length Gewicht oder Länge Poids ou Longueur: 296KGS	Mill Batch No. Los-Nr. Lot No. 14-SHJ-06603	Heat No. 140818	Delivery Condition: ANNEALED	Inspector/Dll Kontrollleur Inspecteur
--	--	--	---	--------------------	---------------------------------	---

Manufacture according to: ASTM B265 - 13a GR.2

Chemical Composition:

	Fe	C	N	H	O	Ti	Impurity Elements	
Specification Condition	≤0.30	≤0.08	≤0.03	≤0.015	≤0.25	Remainder	Each≤0.1	Total≤0.4
Analyses	0.048	0.034	0.0056	0.0007	0.084	Remainder	<0.1	<0.4

Mechanical Properties:

Specification Condition(Min)	Tensile Strength (Mpa)		Yield Strength, 0.2% (Mpa)		Elongation(%)
	Analyses	Min.345	420/413	Min./Max. 275/450	285/291

Ultrasonic Test	HYDROSTATIC TEST	VISUAL INSPECTIONS	FLATTENING TEST	FLARING TEST	BEND TEST 2T/105° ACCORDING TO ASTM E190
N/A	N/A	Acceptable	N/A	N/A	Acceptable
Dimension:	Thickness Acceptable	Width Acceptable	Length Acceptable	Straightness Acceptable	Surface Acceptable

END OF CERTIFICATE / ENDE

CHINA HUAXIA NONFERROUS METAL GROUP

