

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

**MATERIAL CERTIFICATE
 ABNAHMEPRÜFZEUGNIS
 CERTIFICAT DE RÉCEPTION
 (ACCORDING TO EN 10204 3.1)
 ISO 9001:2000 LLOYD'S APPROVAL
 CERTIFICATE NO.QAC0051097/A**

Certificate No.CSMHX-S10030-2

Page No.

Prüfbescheinigung-Nr.
 Certificat No.

Blatt Nr. 14 Of 16
 Page No.

Dated/Vom/Date: 2010/9/27

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 specifications 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 noms ou specifications 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: 0.9 X 1016MM X 2438MM

Purchase order No /Contract No. 4279
 Auftrag-Nr. / Vertrag-Nr.
 No. de la Commande / Contrat du Client

Quantity / Stückzahl /
 Quantité
19 PCS

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

Mill Batch No.
 Los-Nr.
 Lot No.

Heat No.
HX-225

Delivery Condition:
ANNEALED

Inspector/DII
 Kontrollleur
 Inspecteur

Manufacture according to: ASTM B265 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	Totals≤0.4
Analyses	0.052	0.01	0.011	0.0006	0.085	Remainder	<0.1	<0.4

Mechanical Properties:

	Tensile Strength (Mpa)	Yield Strength, 0.2% (Mpa)	Elongation(%)
Specification Condition(Min)	Min.345	Min./Max. 275/450	20min
Longitudinal	371	277	38
Transverse	389	236	37

Ultrasonic Test	HYDROSTATIC TEST	VISUAL INSPECTIONS	FLATTENING TEST	FLARING TEST	BEND TEST 4T/10S ACCORDING TO ASTM E190
N/A	N/A	Acceptable	N/A	N/A	Acceptable
Dimension:	Thickness	Width	Length	Straightness	Squareness of cut
	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable

END OF CERTIFICATE / ENDE

CHINA HUAXIA NONFERROUS METAL GROUP

