

SHANGHAI HUAXIA INDUSTRY CO., LTD.  
 ☎ (+86)-21-58770126  
 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**

Certificate No. QCMHX-S-10030-1 Page No.  
 Prüfbescheinigung-Nr. Blatt Nr. 4 Of 19  
 Certificat N° Page No.  
 Dated/Verf./Date: 2010/8/24

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 therein and conform fully to the standard specifications quoted hereon and the requirements of the:

Es wird bescheinigt, dass alle hier aufgeführten Liefermengen inspiziert und geprüft wurden und gemäß nicht anders angegeben, der Spezifikation und dem o.a. Vertrag entsprechen.

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

For HUAXIA GROUP  
 Authorized Signatory / Der Werkssachverständigen / L'inspecteur Autorisé

Customer / Besteller / Client:

Consignee / Versandanschrift / Adresse des Livraisons:

L/C No.:

Product Description & dimensions (prüfgegenstand, Werkstoff (Nennbezeichnung) & Abmessung) / Description et Dimensions du Matériel

**TITANIUM SHEET**  
**SIZE: 0.8 X 1016MM X 2438MM**

Purchase order / No. Contract No. 4279  
 Auftrags-Nr. / Vertrags-Nr.  
 No. des Commandes / Contrat du Client

Quantity / Stacks / Lot /  
 Gewicht /  
 20 KGS

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

Mill Batch No.  
 Los-Nr.  
 Lot No.

Heat No.  
 HX-148

Delivery Condition:  
 ANNEALED

Inspector/DI  
 Kontrolleur  
 Inspecteur

Manufacture according to: ASTM B265 GR. 2

**Chemical Composition:**

Specification Condition Analyse	Fe	C	N	H	O	Impurity Elements	
	≤0.35	≤0.08	≤0.01	≤0.01	≤0.25	Remainder	Each≤0.1
	0.052	0.01	0.01	0.01	0.012	Remainder	≤0.1
						Remainder	≤0.1

**Mechanical Properties:**

Specification Condition (mm)	Tensile Strength (MPa)		Yield Strength, 0.2% (MPa)		Elongation (%)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	20min	50min
Longitudinal	443		302		35	
Transverse	443		315		31	

Condition	Surface	Internal	Weld	Weld	Weld	Weld
Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable



CHINA HUAXIA NONFERROUS METAL GROUP

