

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. QAC6007825**

Customer / Besteller / Client

Consignee / Versandschrift / Adress des Livraisons :

Certificate No. CSMHX-SH14353
 Prüfbescheinigung-Nr.
 Certified No.

Page No. 1 Of 1
 Blatt Nr. 1 Of 1
 Page No.

Dated/Vom/Date: 2015/01/05
 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 hereto and conform fully to the standards/specifications quoted hereon and the requirements of the :
 Es wird bescheinigt, dass alle hier aufgeführten Lieferpositionen hergestellt 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 et de la commande concernés et sont entièrement conformes aux normes ou spécifications mentionnées ici et aux exigences de :

L/C No.:

Product Description & dimensions / prüfgegenstand, Werkstoff (Normbezeichnung) & Abmessungen / Description et Dimensions du Matériel
**TITANIUM SHEET
 SIZE: 1.27X1016X2438MM**

Purchase order No/Contract No. 5726
 Auftrag-Nr./Vertrag-Nr.
 No. de la Commande / Contrat du Client

Quantity / Stückzahl /
 Quantité
 85 PCS

Weight or Length
 Gewicht oder Länge
 Poids ou Longueur
 1222KGS

Mill Batch No.
 Los-Nr.
 Lot No. 14-SHJ-06601

Heat No.
 140913

Delivery Condition:
 ANNEALED

Inspector/DI
 Kontrollleur
 Inspecteur

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

Specification Condition		Fe	C	N	H	O	Ti	Impurity Elements
Analyses		≤0.30 0.055	≤0.08 0.04	≤0.03 0.0012	≤0.015 0.0047	≤0.25 0.11	Remainder Remainder	Each≤0.1 Total≤0.4 <0.4
Specification Condition(Min)		Tensile Strength (Mpa)		Yield Strength, 0.2% (Mpa)		Elongation(%)		
Analyses		Min: 345 369/380		Min./Max: 275/450 280/303		20min		33/35
Ultrasonic Test	HYDROSTATIC TEST	VISUAL INSPECTIONS		FLATTENING TEST	FLARING TEST	BEND TEST 2T/105° ACCORDING TO ASTM E190		Acceptable
Dimension:	Thickness	Width		Length	Straightness	Squareness of cut		Acceptable
	Acceptable	Acceptable		Acceptable	Acceptable	Acceptable		



CHINA HUAXIA NONFERROUS METAL GROUP



END OF CERTIFICATE / ENDE