

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

**MATERIAL CERTIFICATE
 ABNAHMEPRÜFZEUGNIS
 CERTIFICAT DE RECEPTION
 (ACCORDING TO EN 10204-3.1)
 ISO 9001:2008 LLOYDS APPROVAL
 CERTIFICATE NO QAC6007825**

Customer / Besteller / Client

Consignee / Versandschrift / Adress des Livraisons :

Certificate No: CSMHX-SH14352
 Prüfbescheinigung-Nr:
 Certificate No.

Page No. 2 OF 2

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 herein 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-dessus 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 ici et aux exigences de :

L/C No.: Product Description & dimensions / prüfgegenstand, Werkstoff (Nomenbezeichnung) & Abmessungen / Description et Dimensions du Matériel
TITANIUM SHEET
 SIZE: 0.8X1016X2438MM

Purchase order No /Contract No. 5725
 Auftrag-Nr. / Vertrags-Nr.
 No. de la Commande / Contrat du Client

Quantity / Stückzahl /
 Quantité
 55PCS

Weight or Length
 Gewicht oder Länge
 Poids ou Longueur
 498KGS

Mill Batch No.
 Los-Nr.
 Lot No. 14-SH-1-06604

Heat No.
 140816

Delivery Condition:
 ANNEALED

Inspector/DI
 Kontrolleur
 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	0.062	0.051	0.0036	0.0005	0.075	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	20%/in
Analyses	380/387	281/295	34/32

Ultrasonic Test

HYDROSTATIC TEST

VISUAL INSPECTIONS

FLATTENING TEST

FLARING TEST

BEND TEST 27/105°
 ACCORDING TO ASTM E190

Dimension:

Thickness
 Acceptable

Width
 Acceptable

Length
 Acceptable

Straightness
 Acceptable

Squareness of cut
 Acceptable



CHINA HUAXIA NONFERROUS METAL GROUP

END OF CERTIFICATE / ENDE

