鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper

本社: 〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目7番1号 霞が関東急ビル (15階) Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

1X-20006

送り状番号 Invoice No. 証明書番号 Certificate No.

D-610606708152

受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2022.07.13

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店 Customer

工事名

規 格 Specification JIS G 3101 SS	3400	9	S				⊥ 事 ? Project l												
寸 法	数 量 Quantity			鋼番		験 Tensile Test ※1			衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			ess	外 超観 ・	備考		
	員 数	質 量	コイル番号		Yield Point or Yield Strength	Yield Point Tensile Yield or Yield Strength Strength Ratio		Elongation %	英	J			反り% Reduction of Area %				波状・サ		
Size (MM)	Pieces	Weigh	t (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (мга)	%	% 2	1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	T法 ※ 4	Remark
3.02X1,175XC0IL	1	159	960	AC7100941	AD0186	316	434		39									G	
3.02X1,175XC0IL	1	15	120	AC7100992	AD0186	316	434		39	_								G	
S-TOTAL	8	1123	300																
G-TOTAL		1123	300																
規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/EBM C:EN10002-1 D: 方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J:								試験 t Test	方向 Dir 位置 Loc	andard A:JI rection of cation of S mension M:1	Sampling E	B:ASTM A37 :圧延方向:1/4 I:1/6	70 C:EN1004] Longitudi 3 J: 温度 T	5-1 D: nal F:直角 est Tempe	角方向 Tran rature K:0	nsverse W: 0°C L:			

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

試験片 Specimen K:平形試験片 Rectangular L:丸形試験片 Round

標点距離 Gauge Length M:200mm N:50mm P:8do Q:5.65√So R:

※ 2 曲げ試験 Bend Test

衝撃刃半径 Radius at tip of striker 0:2mm P:8mm 定格容量 Nominal energy Q:150J R:300J S: ノッチ Notch T:V U:U

※ 4 外観・形状・寸法 Visual and Dimensions 合格 G:Good

上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

X Z III MAK BONG FORE THE GOOD														
				化	学 成	分 Ch	nemica	I Com	positi	on (%)			
鋼番	С	Si	Mn	Р	S									
		×1 0	0	× 1	000									
Charge No.														
AD0186	5	2	35	17	3									

We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

田原工場 田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3 管理部長 Chief Inspector TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city, Aichi pref. 441-3436, Japan Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

