鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

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)

注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper

C

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

送り状番号 Invoice No.

D-616603

特約店 Customer

Commodity

名

品

規

熱延広幅帯鋼

Specification IIC G 3101 SS/00

受注番号 Contract No. 1X-20154

発 行 日 Date of Issue 2022.09.12

証明書番号 Certificate No.

721405

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

ecification JIS G 3101 S	<u> </u>		ა				Project I	vame							
	数 量 Quantity		tity	コイル番号	鋼番	ST張試験 Tensile Test ※1 Tensile Test ** Tensile Test			衝撃試験 ※3 Impact Test		厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics 絞り% Reduction of Area %		外超観	備考	
寸 法	員 数	質量	ц ф 						音形 波状						
Size (MM)	Pieces	Weig	_	Coil No.	Charge No.	N/mm (N	MPa)	% %	1	2 3	Ave	1 2 3	Ave	T法 ************************************	Remark
1.50X1,140XC0IL	1	14	120	AC9060662	AD0565	326	419	35						G	
S-TOTAL	1	14	120												
規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M 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 1:1/6 J:							※3 衝撃試験 規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D:								

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

合格 G:Good

寸法 Dimension M:10mm N:

衝擊刃半径 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。

鋼 番 PS Si Mn We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification. $\times 100$ × 1000 Charge No.

AD0565 17 18 3

化学成分 Chemical Composition (%)

田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3 TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city, Aichi pref. 441-3436, Japan

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

