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

受注番号 Contract No. 1X-11263

送り状番号 Invoice No.

D-608245

発 行 日 Date of Issue 2022.06.21

証明書番号 Certificate No.

702433

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

decirication of a district a	3400	J				rroject i	Iailie								
	数量	量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 f Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			外超観	
寸 法			コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力		降伏比 伸び Yield Ratio Elongation				- Characteristics - 絞り% Reduction of Area %			音 形 波状	備考
Size (MM)	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (% %	1 2		Ave	1 2	3	Ave	U 寸 T 法 ※	Remark
3. 02X1, 080XC0IL	1	10500	AC4190061	AC8993	314	408	42							G G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	10940	AC4190091	AC8992	317	413	41							G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	10710	AC5080061	AC8991	308	423	40							G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	10830	AC5130762	AC9270	297	412	41							G	
S-TOTAL	4	42980													
G-TOTAL		42980													
送1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D:							援格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 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: 温度 Test Temperature K:O°C L: サ Winnersion W.10mm N:								

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

品

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

TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city,

Aichi pref. 441-3436, Japan

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。

化学成分 Chemical Composition (%) 鋼 番 PS Si Mn $\times 100$ × 1000 Charge No. AC8993 16 18 AC8992 13 18 4 AC8991 2 13 20 2 AC9270 2 18 16 2

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 Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

