鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision2050 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

S

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan 受注番号 Contract No.

1X-20005

送り状番号 Invoice No.

D-608247

発 行 日 Date of Issue 2022.06.21

証明書番号 Certificate No.

702439

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

| Specification 013 d 3101 33 | 400 | J | | | | TOJECT N | iaille | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------------------|-------------------|------------|---|---|--------------|------------------|---|---|-------|--|---|--|-----|--------------|--------|
| | 数 | 数 量 Quantity | | | 引張試験 Tensile Te AEHKN | | | <u>*</u> 1 | 衝撃試験 ※3 Impact Test | | | | 厚さ方向特性 Through-thickness | | | 外超観 | |
| 寸 法 Size (MM) | 員数 Pieces | 質 量 Weight (kg) | コイル番号 Coil No. | 鋼番 | 降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength | 降 伏 点 又は耐力 引張強さ 降 Yield Point Tensile Y Yield Strength R | | 伸び Elongation | 式 検 ※ | J | | | Characteristics 絞り% Reduction of Area % | | | 音 波 状 | 備 考 |
| | | | | Charge No. | N/mm (N | lPa) | 'a) % | | 1 | 2 | 3 Ave | | 1 2 3 | | Ave | T 法 ※ | Remark |
| 2.17X1,115XC0IL | 1 | 12770 | AC6140322 | AC9741 | 215 | 419 | | 37 | | | | | | | | ⁴ | |
| 2. 17X1, 115XCOIL | 1 | | AC6140322 | AC9741 | | 419 | | 37 | | | | | | | | G | |
| 2. 17X1, 115XC0IL | 1 | | AC6140341 | AC9741 | | 419 | | 37 | | | | | | | | G | |
| S-TOTAL | 15 | 223910 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G-TOTAL | | 223910 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 1 引張試験 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:I/4 1:1/6 J: | | | | | | | 試験 t Test | 方向 Di 位置 Lo | 規格 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 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L: | | | | | | | | |

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Specification JIS G 3101 SS400

Customer

Commodity

品

規

Tensile Test 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J:

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

位置 Location of Sampling 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

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

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。

| | | | | 化章 | 学 成 | 分 CI | nemica | I Com | positi | ion (| (%) | | |
|------------|--------|----|----|----|-----|------|--------|-------|--------|-------|-----|--|--|
| 鋼番 | C | Si | Mn | Р | S | | | | | | | | |
| | ×1 0 0 | | | ×1 | 000 | | | | | | | | |
| Charge No. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| AC9741 | 4 | 1 | 18 | 22 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

