鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision2050

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

送り状番号 Invoice No.

D-630116

受注番号 Contract No.

1X-20651 発 行 日 Date of Issue 2023.01.18

証明書番号 Certificate No.

752413

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

| Specification JIS G 3101 SS | 400 | S | | | Ī | Project Na | me | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------|-----------|------------|---|-----------------------------|-----------------------|--|---------------------------|-----------|--|--|----------------------------|-----|----------|----|
| | 数 量 Quantity | | | | 引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN | | | | 衝撃試験 ※3 if Impact Test | | | 厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics | | | 外超観 | |
| Size | 員数 Pieces | | コイル番号 | 鋼番 | 降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength | 引張強さ Tensile Strength | 降伏比 Yield Ratio | 伸び Elongation | 武 綾 ※ | J | | | だり% Reduction of Area % | | 音形 波状 | 備考 |
| | | | Coil No. | Charge No. | N/mm [*] | (MPa) | % | % | 2 1 | 1 2 3 Ave | | 1 2 3 Ave | | 7法※ | Remark | |
| 2. 17X1, 180XC0IL | 1 | 15950 | AD1150921 | AD2373 | 329 | 442 | | 40 | | | | | | | G G | |
| 2. 17X1, 180XC0IL | 1 | 11330 | | AD2375 | 332 | | | 38 | | | | | | | G | |
| 2. 17X1, 180XC0IL | 1 | 16170 | AD1160621 | AD2375 | 332 | 447 | | 38 | | | | | | | G | |
| S-TOTAL | 15 | 228980 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G-TOTAL | | 228980 | | | | | | | | | | | | | | |
| 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EM10002-1 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: 世際 Sampling H:1/4 1:1/6 J: 日本学校 Sampling M: 正英学校 Sampling H:1/4 1:1/6 J: 日本学校 Sampling M:正英学校 Sampling M: 正英学校 Sampling M: 1/4 1:1/6 J: 1/2 J: 1/ | | | | | | | | ※3 衝撃試験 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: | | | | | | | | |

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

規

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

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

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 | С | SI | MN | Р | S | | | | | | | | | | | | |
| | | X10 | 0 | X10 | 00 | X100 | | | | | X1000 | | | X10000 | | | |
| Charge No. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD2373 | 6 | 1 | 48 | 16 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| AD2375 | 6 | 1 | 53 | 12 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

田原工場:〒441-3436愛知県田原市白浜二号1番3

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

