## 鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

## 東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision 2050

注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper

特約店 株式会社アイ・テック Customer

品 名 Commodity

熱延広幅帯鋼

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-20400 送り状番号 Invoice No.

D-620292

発 行 日 Date of Issue 2022. 10. 13

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

証明書番号 Certificate No.

730066

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

| 規 格<br>Specification <b>JIS G 3101 SS</b>   | 400                                      | S  |             |            |                            | 工 事 名<br>Project Na                                    |         | 5  |   |   |  |                       |  |           |                 |                       |
|---|--|--|-------------|------------|----------------------------|--|---------|--|---|---|--|-----------------------|--|-----------|-----------------|-----------------------|
|   | 数 量 Quantity                             |  |             |            | 引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN |  |         |  |   | 衝撃試験 ※3<br>Impact Test                                  |  |                       | 厚さ方向特性<br>Through-thickness<br>Characteristics |           |                 |                       |
| 寸 法   | 員 数                                      | 質量                                       | コイル番号       | 鋼番         |                            |  |         | 伸び<br>Elongation                                     | 試<br>験<br><br>※                               | J   |  |                       | だり%<br>Reduction of Area %                     |           |                 | 備考                    |
| Size (MM)   | Pieces                                   | Weight<br>(kg)                           | Coil No.    | Charge No. | N/mm²                      | (MPa)  | %       | %  | 2 1   | 1 2   | 3 Ave  | 1                     | 2 3  | 3 Ave     | T法<br>※<br>4    | Remark                |
| 2. 17X1, 065XC0IL   | 1  | 16290                                    | ACA050091   | AD1122     | 313                        | 418  |         | 38   |   |   |  |                       |  |           | G               |                       |
| 2. 17X1, 065XC0IL   | 55XCOIL 1 16190 ACA050101                |  | AD1122      | 313        | 418                        |  | 38      |  |   |   |  |                       |  | G         |                 |                       |
| S-TOTAL   | 2  | 32480                                    |             |            |                            |  |         |  |   |   |  |                       |  |           |                 |                       |
|   |  |  |             |            |                            |  |         |  |   |   |  |                       |  |           | $\frac{11}{11}$ |                       |
|   |  |  |             |            |                            |  |         |  |   |   |  |                       |  |           |                 |                       |
|   |  |  |             |            |                            |  |         |  |   |   |  |                       |  |           |                 |                       |
| G-TOTAL   |  |  |             |            |                            |  |         |  |   |   |  |                       |  |           |                 |                       |
| 様 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:A 方向 Direction of Sampling E:E 位置 Location of Sampling H:1/ 試験片 Specimen K:平形試験片 R標点距離 Gauge Length M:200mm 合格 G:Good | 延方向 Longi<br>4 I:1/6 J:<br>ectangular L: | tudinal F:直角方向 Tr<br>丸形試験片 Round         | ansverse W: |            |                            | <ul><li>※3 衝撃記</li><li>Impact</li><li>※4 外観・</li></ul> | Test    | 方向 Directio<br>位置 Location<br>寸法 Dimensio<br>衝撃刃半径 R | on of Sam<br>n of Sam<br>on M:10m<br>adius at | ampling E:圧延<br>npling H:1/4<br>nm N:<br>t tip of strib | A370 C:EN10045-<br>方向 Longitudina<br>:1/6 J: 温度 Tes<br>er O:2mm P:8mm<br>300J S: ノッチ Ni<br>合格 G:Good | I F:直角方<br>t Temperat |  | e W:      |                 |                       |
| AND THE OLD I MAN I   | 6)                                       | 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 |             |            |                            |  |         |  |   |   |  |                       |  |           |                 |                       |
| 鋼 番 C SI MN F<br>X100 X   | S<br>(1000                               |  | X100        | X1000 X    | (10000                     | ,  | certify | that abo   | ve st   | eels have   | been satisf  | actoril               | y tested                                       | in accord | ance wit        | th the specification. |

| ※ 2 曲げ試験 Bend lest 合格 G:Good |    |   |                              |    |     |    |      |  |  |  |  |  |       |   |  |        |  |  |
|------------------------------|----|---|------------------------------|----|-----|----|------|--|--|--|--|--|-------|---|--|--------|--|--|
|                              |    |   | 化 学 成 分 Chemical Composition |    |     |    |      |  |  |  |  |  |       | ) |  |        |  |  |
| 鎁                            | 番  | С | SI                           | MN | Р   | S  |      |  |  |  |  |  |       |   |  |        |  |  |
|                              |    |   | X10                          | 0  | X10 | 00 | X100 |  |  |  |  |  | X1000 |   |  | X10000 |  |  |
| Charge No.                   |    |   |                              |    |     |    |      |  |  |  |  |  |       |   |  |        |  |  |
|                              |    |   |                              |    |     |    |      |  |  |  |  |  |       |   |  |        |  |  |
| AD112                        | 22 | 6 | 1                            | 15 | 17  | 2  |      |  |  |  |  |  |       |   |  |        |  |  |
|                              |    |   |                              |    |     |    |      |  |  |  |  |  |       |   |  |        |  |  |
|                              |    |   |                              |    |     |    |      |  |  |  |  |  |       |   |  |        |  |  |
|                              |    |   |                              |    |     |    |      |  |  |  |  |  |       |   |  |        |  |  |
|                              |    |   |                              |    |     |    |      |  |  |  |  |  |       |   |  |        |  |  |
|                              |    |   |                              |    |     |    |      |  |  |  |  |  |       |   |  |        |  |  |

田原工場 管理部長

Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

