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

受注番号 Contract No. 1X-11171

送り状番号 Invoice No.

D-602086

発 行 日 Date of Issue 2022.04.20

証明書番号 Certificate No.

688234

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

工事名

		量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※1			衝撃試験 ※3 Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			SS	外 超観		
寸 法 Size (MM)	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/mm (M	Tensile Strength		伸び Elongation % 2	1	2	3	Ave		絞り			音 波 U T ※4	備 考 Remark
. 17X1, 115XCOIL	1	16240	AC4180531	AC8990	302	419		38									G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16210	AC4180541	AC8990	302	419		38									G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	16060	AC4180551	AC8990	302	419		38									G	
2.17X1,115XCOIL	1	16050	AC4180591	AC8991	306	420		39									G	
2.17X1,115XCOIL	1	16230	AC4180611	AC8990	302	419		38									G	
2. 17X1, 115XCOIL	1	12960	AC4180622	AC8990	302	419		38									G	
								_										
月張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM						※3 衝撃	試験		ndard A:JIS	S Z 2242 B Sampling E								

方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W:

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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

規

合格 G:Good

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:0℃ L: Impact Test

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。

化学成分 Chemical Composition (%) 鋼 番 P S Si Mn $\times 100$ $\times 1000$ Charge No. AC8990 19 18 6 AC8991 2 13 20 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 TAHARA PLANT: 2-1-3, Shirahama, Tahara-city, Aichi pref. 441-3436, Japan Quality Control Sec.

田原工場 管理部長 Chief Inspector OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

