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-20024 発行日 Date of Issue 2022.04.20

送り状番号 Invoice No. 証明書番号 Certificate No.

D-602092688246

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

工事名

	数 量 Quantity					験 Tensile Test ※ 1 曲 衝撃試験 ※ 3 AEHKN Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness _起 Characteristics			外 超観				
寸 法	員 数	質量		コイル番号	鋼番	降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength Strength Ratio		降伏比 伸び 影 Yield Elongation ※	J			絞り% Reduction of Area %			対形状・サ	備 考
Size (MM)	Pieces	Weig	ht (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (1	MPa)	% % 2	1	2 3	Ave	1 2	3	Ave	大 法 ※ 4	Remark
. 02X1, 080XC0IL	1	8	760	AC3210341	AC8586	306	425	40							G	
. 02X1, 080XC0IL	1	7	360	AC3210342	AC8586	306	425	40							G	
. 02X1, 080XC0IL	1	9	840	AC3210442	AC8588	305	426	39							G	
. 02X1, 080XC0IL	1	5	190	AC3210452	AC8589	318	426	40							G	
. 02X1, 080XC0IL	1	9	450	AC3210453	AC8589	318	426	40							G	
. 02X1, 080XC0IL	1	9	820	AC3210601	AC8587	313	416	40							G	

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 合格 G:Good

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

規

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°C L: Impact Test

寸法 Dimension M:10mm N:

Aichi pref. 441-3436, Japan

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	С	Si	Mn	Р	S											
		×1 0	0	× 1000												
Charge No.																
AC8586	5	2	14	16	2											
AC8588	5	1	10	20	4											
AC8589	5	1	10	18	4											
AC8587	3	1	14	19	4											

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

管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

