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

受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

Head Office: Kasumigaseki Tokyu Bldg. (15F), 3-7-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

D-632255

発 行 日 Date of Issue 2023.02.15

証明書番号 Certificate No.

759541

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

1X-20890

工事名

Specification JIS G 3101 S		Р	roject Na	ame															
		量 Quantity			引張試懸	€ 1	衝撃試験 ※3 if Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			ess	外超観				
Size	員 数	質量	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			J				を り % Reduction of Area %			音形 波状 U・	備	考
	Diago		Coil No.	Charge No.	N/mm [*]	(MPa)	%	%	2 1	1 2		Ave	1	1 2 3		Ave	T法 ※ 4	Remark	
2. 17X1, 180XC0IL	1	15960	AD2130991	AD2869	324	442		38									G		
2. 17X1, 180XC0IL	1	16210	AD2131001	AD2871	318	435		38	_								G		
2. 17X1, 180XC0IL	1	16160	AD2131011	AD2871	318	435		38	_								G		
2. 17X1, 180XC0IL	1	16150	AD2131021	AD2872	310	429		38									G		
2. 17X1, 180XC0IL	1	16020	AD2131031	AD2871	318	435		38	+								G		
2. 17X1, 180XC0IL	1	16010	AD2131041	AD2872	307	427		39									G		
※1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:	ACTM EO/EOM	V-EN10003 1 D-				火 匀 	+#4	規格 Standard	A:JIS	7 2242 B·A	STM A370	C:FN10045-1	D:						
大京 大京 大京 大京 大京 大京 大京 大京	※3 衝撃討 Impact	到達訊駅 方向 Direction of Sampling E:FE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: サンド Diseasion M:10m N:																	

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 品

Commodity

規

寸法 Dimension M:10mm N:

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

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。

				1	と 学	成:	分 Ch	emica	al Co	mposi	tion	(%)					
鋼番	С	SI	MN	Р	S													
	X100			X10	00	X100							X1000			X10000		
Charge No.																		
AD2869	6	1	47	19	4													
AD2871	6	1	41	19	2													
AD2872	6	1	42	16	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,

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

