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

1X-20650 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

証明書番号 Certificate No.

D-630113 752405

発 行 日 Date of Issue 2023.01.18

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

そ 恰 pecification JIS G 3101 S	\$400	S				工 争 石 Project Na	me										
	数	量 Quantity			引張試馬	衝撃試験 ※3 f Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			外 超観					
寸法	員 数	. 質量	コイル番号	鋼番	Yield Point Tensile Yie or Yield Strength Strength Rat		降伏比 Yield Ratio		試 綾 ※ J			Characteristics 絞り% Reduction of Area %			音形状 以 U	備考	
Size (MM)	Piece	weight (kg)	Coil No.	Charge No.			%	%	1 2 3		3	Ave	1 2 3		Ave	T法 ※ 4	Remark
. 17X1, 115XC0IL		1 16040	ACC130701	AD1669	286	406		36								G	
2. 17X1, 115XC0IL		1 16160 ACC130711		AD1665	295	411		39								G	
2. 17X1, 115XC0IL		1 14700	ACC130721	AD1667	308	422		40								G	
S-TOTAL		123530															
G-TOTAL		221240															
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B 方向 Direction of Sampling E 位置 Location of Sampling H	:圧延方向 Lo	ngitudinal F:直角方向 Tr	ansverse W:			※3 衝撃記 Impact	Test	規格 Standard 方向 Directio 位置 Location	n of Samp of Sampl	ling E:圧延 ing H:1/4	正方向 Lor	ngitudinal	F:直角方向 1	ransverse W K:0°C L:	:		

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

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 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

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	化学成分 Chemical Composition									(%)						
鋼 番	С	SI	MN	Р	S															
	X100			X1000		X100						X1000				X10000				
Charge No.																				
AD1669	4	1	17	15	1															
AD1665	5	1	15	14	1															
AD1667	5	1	14	16	1															

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

田原工場 管理部長 Chief Inspector Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

