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

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

規

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-20650

送り状番号 Invoice No.

D-632249

発 行 日 Date of Issue 2023.02.15

証明書番号 Certificate No.

759528

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

見 格 pecification JIS G 3101 S S	400	S				L 事 名 roject Na													
	数:	量 Quantity		引張試験	£1	衝撃試験 ※3 im Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			ss	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	AEHI 引張強さ Tensile Strength	降伏比 伸び Yield Ratio Elongation		試 験 ※	J			Characteristics 絞り% Reduction of Area %				音形 波状	備 考	,
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm ((MPa)	%	%	2 1	2	3	Ave	1	2	3	Ave	T法 ※ 4	Remark	
. 17X1, 115XCOIL	1	11860	AD2140281	AD2896	310	422		36									G		
2. 17X1, 115XCOIL	1	12280	AD2140291	AD2896	297	419		40									G		
2. 17X1, 115XCOIL	1	16250	AD2140301	AD2897	304	419		39									G		
2. 17X1, 115XCOIL	1	16310	AD2140411	AD2897	304	419		39									G		
1. 17X1, 115XCOIL	1	16260	AD2140531	AD2897	304	419		39		+							G		
2. 17X1, 115XCOIL	1	16300	AD2140691	AD2897	304	419		39									G		
S-TOTAL	6	89260																	
G-TOTAL 採格 Standard A:JIS Z 2241 B:S Tensile Test 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:S 方向 Direction of Sampling E:I 位置 Location of Sampling H:1/ 試験片 Specimen K:平形成競片 F	E延方向 Long 4 I:1/6 J:	itudinal F:直角方向 Tra			*	※3 衝撃詞 Impact	Test	規格 Standard 方向 Directio 位置 Location 寸法 Dimensio	n of Sa of Sam n M:10m	mpling E:E pling H:1/ m N:	E延方向 Lo 4 I:1/6 J	ongitudinal : 温度 Test	F:直角方向						

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

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。

We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.

		化学成分 Chemical Composition (%)																
鋼 番	C	SI	MN	Р	S													
	X100			X1000				X1	00	0			X1000			X10000		
Charge No.																		
AD2896	5	1	14	17	2													
AD2897	5	1	12	18	8													

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