鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

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-627511

発 行 日 Date of Issue 2022. 12. 14

1X-20511

証明書番号 Certificate No.

746350

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

επιπουπ+πο \"/ ο

工事名 Project Name

PIPE+E Tongilo Tont V 1

Specification	JIS	G	3101	SS4	00	S	5			
					数	量 Qua	ntity			
-	ţ	法		į	員数	質	量	コイル番号	鋼	番

	数:	量 Quantity			引張試験	後 Tensile AEH		€ 1 (⊞I	撃試験 : Impact T		厚さ方向特性 Through-thickness			外超額	
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	引張強さ	降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation シ	が 検 ※	J	631	1	aracterist 絞り% ion of Are		音波し	備 考
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm [*]	(MPa)	%	%	1	2 3	Ave	1	2 3	Ave	T法 ※4	Remark
2. 17X1, 115XC0IL	1	16230	ACC130081	AD2095	300	414		40							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16240	ACC130101	AD2095	300	414		40							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	15540	ACC130112	AD2094	300	411		40							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16370	ACC130121	AD2095	300	414		40							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16140	ACC130131	AD2095	300	414		40							G	
2. 17X1, 115XC0IL	1	16300	ACC130141	AD2095	300	414		40							G	
▼ 1 PIPE=中胚 +B+0 Chamban A - ITC 7 0041 D-ACT	M EO/EOM O	- FN10000 1 D.			I	ツっ 生穀田	414	担格 Standard	A II C 7 22	42 R A QTM 437	0. C. EN10045-1	D.				

※ 1 引張試験

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D: 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

規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: ※3 衝撃試験

Impact Test

方向 Direction of Sampling E:正延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 I: 温度 Test Temperature K:0℃ L:

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。

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

711 = = 17 propt = 1111	-															
				1	と 学	成:	分 Ch	emica	al Co	mposi	tion	(%)			
鋼 番	C	SI	MN	Р	S											
		X10	0	X10	00			X1	00				X1	000	X10	000
Charge No.																
AD2095	5	1	15	15	2											
AD2094	5	1	16	17	2											

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

