鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

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

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

株式会社アイ・テック

名 Commodity

特約店

Customer

熱延広幅帯鋼

格 JIS G 3101 SS/100

1X-20401

送り状番号 Invoice No.

D-625929

受注番号 Contract No.

発 行 日 Date of Issue 2022. 12. 02

証明書番号 Certificate No.

743210

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

Specification JIS G 3101 S	<u>8400</u>	S			P	roject Na	ame												
	数	量 Quantity			引張試験 Tensile Test :			₹1	曲げ	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics		; <u> </u>	外置観			
寸 法		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 Tensile Yie Strength Rat		伸び, Elongation	訊 験 ※				被り% Reduction of Area %			E E	音 形 波状	備	考
Size (MM)	員数 Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm [*]	(MPa)	%	%	2 1	2	3	Ave	1	2	3 A	\ve 7	/寸 法 ※	Remark	(
		(118)							+							\dashv	4		
2. 17X1, 115XC0IL	1	16210	ACB290121	AD1665	295	411		39	+							\dashv	G		
2. 17X1, 115XC0IL	1	16210	ACB290131	AD1665	295	411		39	+							4	G		
2. 17X1, 115XC0IL	1	11360	ACB290141	AD1665	295	411		39									G		
2. 17X1, 115XC0IL	1	16250	ACB290161	AD1665	295	411		39									G		
2. 17X1, 115XC0IL	1	16190	ACB290171	AD1666	307	419		38									G		
2. 17X1, 115XC0IL	1	16110	ACB290181	AD1666	298	418		39									G		
S-TOTAL	12	181770																	
G-TOTAL		181770																	
※ 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D: Tensile Test 位置 Location of Sampling E:圧進方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 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						※3 衝撃討 Impact	Test	規格 Standard A:JNS Z 2242 B:ASTM A270 C:EN10045-1 D:											

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。

化学成分 Chemical Composition (%) SI MN Р S 錙 番 X100 X1000 X100 X1000 X10000 Charge No. AD1665 15 14 AD1666 10 14

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

