鋼材検査証明書

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

注 文 者 株式会社 アイ・テック 本社 Shipper 特約店

株式会社アイ・テック

名 Commodity

Customer

熱延広幅帯鋼

格 JIS G 3101 SS400 Specification

INSPECTION CERTIFICATE

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-20400

送り状番号 Invoice No.

D-630109

発 行 日 Date of Issue 2023.01.18

証明書番号 Certificate No.

752394

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

pecontrol of the distriction of	<u> </u>	100		<u> </u>			<u>'</u>	TOJCOL NO	illio											
		数	量 (Quantity		鋼 番 Charge No.	引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN				曲 げ	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness			ness	外超観	
寸 法		= *h	Fi	£ =	コイル番号		降 伏 点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength	引張強さ 降伏比	伸び Bi Elongation	試験	J			- Characteristics - 絞り% Reduction of Area %				音形 波状	備考	
Size (MM)		員数 Pieces		質 量 Weight	Coil No.		N/mm (MPa)		%	%	2 1	2	_	Ave	1	2 3		Ave	-U -T法	Remark
(MM))			(kg)															4	
2. 17X1, 065XC0IL		1		14180	AD1170262	AD2097	298	409		41									G	
2. 17X1, 065XC0IL		1		16490	AD1170271	AD2097	293	408		40									G	
2. 17X1, 065XC0IL		1		15660	AD1170282	AD2097	298	409		41									G	
2. 17X1, 065XC0IL		1		16430	AD1170291	AD2097	298	409		41									G	
2. 17X1, 065XC0IL		1		16410	AD1170301	AD2097	298	409		41									G	
2. 17X1, 065XC0IL		1		16590	AD1170311	AD2097	298	409		41									G	
S-TOTAL		6		95760																
G-TOTAL				95760																
送1引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 方向 Direction of Sampling	g E:圧延	≝方向 Long	gitudir		nsverse W:			※3 衝撃討 Impact	4号大	規格 Standar 方向 Directi 位置 Locatio	on of Sa	mpling E:日	E延方向 Lo	ngitudinal	F:直角方					

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

化学成分 Chemical Composition (%) SI MN Р S 錙 番 X100 X1000 X100 X1000 X10000 Charge No. AD2097 21 19

寸法 Dimension M:10mm N:

Aichi pref. 441-3436, Japan

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.

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

