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

受注番号 Contract No.

1X-20650

送り状番号 Invoice No.

D-630113

発 行 日 Date of Issue 2023.01.18

証明書番号 Certificate No.

752403

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名 Project Name

		量 Quantity			引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN				重 衝撃試験 ※3 ば Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			ess	外 超観		
寸 法 Size	員 数	質 量	コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	Yield Point or Yield Strength		Yield El Ratio	伸び Elongation %	試 験 ※ 2 1	J 1 2 3 Ave			校り% Reduction of Area %			%	音波 U T	備 考 Remark
(MM)	Pieces	Weight (kg)		charge no.	Charge No. N/mm (MPa) % % 2 1 2 3 Ave 1 2 3 Ave T 4 AD2097 298 409 41 G AD2097 298 409 41 G AD2097 298 409 41 G	Nomar N												
2. 17X1, 065XC0IL	1	15910	AD1170322	AD2097	298	409		41									G	
2. 17X1, 065XC0IL	1	16220	AD1170331	AD2097	298	409		41									G	
2. 17X1, 065XC0IL	1	16540	AD1170341	AD2097	298	409		41									G	
2. 17X1, 065XC0IL	1	16170	AD1170351	AD2097	298	409		41									G	
2. 17X1, 065XC0IL	1	16310	AD1170361	AD2097	298	409		41									G	
2. 17X1, 065XC0IL	1	16560	AD1170371	AD2097	298	409		41									G	
S-TOTAL	6	97710																
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B 方向 Direction of Sampling E			ansverse W:			※3 衝撃試 Impact	77A	規格 Standar 方向 Directi 位置 Locatio	on of Sa	mpling E:	王延方向 L	ongitudinal.	F:直角方向	Transve	erse 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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

規

合格 G:Good

Impact Test

位置 Location of Sampling H:1/4 I:1/6 J: 温度 Test Temperature K:0℃ L:

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。

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

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

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

