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

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

1X-11098 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-602084

発 行 日 Date of Issue 2022.04.20

証明書番号 Certificate No.

688230

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

	数 量 Quantity				険 Tensilo		※ 1 曲 げ	衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			外超観		
寸 法 Size (MM)		員数 質 量 Pieces Weight (kg)		鋼 番 Charge No.	際 供 点 引張強さ 降伏比 Tensile Vield Strength Strength N/mm (MPa) 96		Yield Ratio Eld	申び 験 ongation ※ 2	J 1 2 3 Ave		Ave	が り % Reduction of Area % 1 2 3 Ave		音 波 U T ※4	備 考 Remark	
. 02X1, 080XC0IL	1	16250	AC4180711	AC8993	303	416		40							G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16180	AC4180741	AC8993	314	408		42							G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	15960	AC4180751	AC8993	314	408		42							G	
S-TOTAL	15	228350														
G-TOTAL		228350														

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

品

規

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

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.

				化阜	学 成	分 CI	nemica	I Com	positi	ion ((%)		
鋼番	С	Si	Mn	Р	S								
	×1 0 0			×1	000								
Charge No.													
AC8993	5	1	16	18	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

