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-11171 受注番号 Contract No.

送り状番号 Invoice No.

D-602086

発行日 Date of Issue 2022.04.20

証明書番号 Certificate No.

688233

需要家

株式会社アイ. テック 東京支店

Customer

S400 S 数量Quantity				Project Name 引張試験 Tensile Test ※1 AEHKN			衝撃試験 ※3 Impact Test			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			外超観	
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 Tensile Strength	降伏比 伸び 膨 Yield Elongation ※	*	J		絞り% Reduction of Area %			波状	備 考
Pieces	Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	N/mm (I	MPa)	% % 2	1	2	3 Ave	1 2	3	Ave	T法 ※ 4	Remark
1	16040	AC3210031	AC8585	307	419	38							G	
1	16060	AC3210041	AC8585	307	419	38							G	
1	16130	AC3210081	AC8586	311	417	37							G	
1	15540	AC4180502	AC8991	306	420	38							G	
1	16250	AC4180511	AC8991	306	420	39							G	
1	16150	AC4180521	AC8990	309	422	40							G	
	員数	員数 質 量 Pieces Weight (kg) 1 16040 1 16130 1 15540 1 16250	コイル番号 員数 質 量 Pieces Weight Coil No.	日本 質量 Coil No. Charge No. 1 16040 AC3210031 AC8585 1 16060 AC3210041 AC8585 1 16130 AC3210081 AC8586 1 15540 AC4180502 AC8991 1 16250 AC4180511 AC8991	製 重 Quantity	数量 Quantity	数 重 quantity	数 重 Quantity	AEHKN Impact Impact AEHKN Impact I	AEHKN If Impact Test Impact Test	AEHKN Impact Test Through-Gharact Test AEHKN Impact Test Through-Gharact Test	AEHKN	AEHKN Impact Test Impact Test Impact Test Characteristics Reduction of Area % Reduction of A	数 重 Quantity

方向 Direction of Sampling E:圧延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W:

19 18 6

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

AC8990

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

合格 G:Good

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

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

21 ² 1 EE		01	IIIII		"										 ""
	×1 0 0			×1000											
Charge No.															
AC8585	5	1	16	14	5										
AC8586	5	2	14	16	2										
AC8991	5	2	13	20	2										

化学成分 Chemical Composition (%)

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, Aichi pref. 441-3436, Japan

田原工場 管理部長 Chief Inspector

Quality Control Sec.

OTSUKA YASUHIRO

Tahara Plant

