鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

東京製鐵株式会社

TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.

EcoVision 2050

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

受注番号 Contract No. 発 行 日 Date of Issue 2022.03.23

1X-11264

送り状番号 Invoice No. 証明書番号 Certificate No.

D - 747624681627

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

寸 法		数 量 Quantity コイル番号		鋼番	降 伏 点 又は耐力	験 Tensile AEHKN 引張強さ 降	衝撃試験 ※3 H H Impact Test 試 検			厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics 絞り%			外観· 形状	備考		
Size (MM)	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	Coil No.	Charge No.	Yield Print Tensile Yield Ratio N/mm (MPa) 96			* <u> </u>	J 1 2 3 Ave		Ave	Reduction of Area % 1 2 3 Ave		版U T ※4	Remark	
. 02X1, 080XC0IL	1	5900	AC2200513	AC8220	299	415	39								G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	6630	AC2200532	AC8218	297	412	40								G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	7550	AC2200533	AC8218	297	412	40								G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	5410	AC2200591	AC8222	298	411	40								G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	8680	AC2200592	AC8222	298	411	40								G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	8970	AC2200601	AC8221	303	417	39								G	
S-TOTAL	6	43140														
G-TOTAL		43140														
援名 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/EBM C:EN10002-1 D:							衝擊試験 規格 Standard A:JUS Z 2242 B:ASTM A370 C:ENMO045-1 D: 方向 Direction of Sampling E:E延方向 Longitudinal F:直角方向 Transverse W: 位置 Location of Sampling H:1/4 L:1/6 J: 温度 Test Temperature K:O°C L: 寸法 Dimension M:10mm N: 衝擊列半隊 Radius at tip of striker 0:2mm P:8mm									

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

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 Ch	nemica	I Com	positi	on (%)		
鋼番	С	Si	Mn	Р	S								
	×1 0 0			×1000									
Charge No.													
AC8220	5	1	20	16	5								
AC8218	5	1	17	16	4								
AC8222	5	2	16	16	3								
AC8221	5	1	20	16	4								

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

田原工場 管理部長 Chief Inspector

OTSUKA YASUHIRO

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

Quality Control Sec. Tahara Plant