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.

EcoVision 2050 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-20512

送り状番号 Invoice No.

D-625932

発 行 日 Date of Issue 2022. 12. 02

証明書番号 Certificate No.

743216

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

規 恰 Specification JIS G 3101 SS 4	400	S				上 事 名 Project Na											
	数 量 Quantity				引張試馬	₹ 1	衝撃試験 ※3 Impact Test				厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			外超観			
寸 法	員 数	質 量 Weight (kg)	コイル番号	鋼番	Yield Point or Yield Strength		降伏比 Yield Ratio	伸び Elongation %	ix 	J				絞り% Reduction of Area %			備 考
Size (MM)	Pieces		Coil No.	Charge No.	N/mm [*]	(MPa)	(a) %		1	1 2 3 Ave		Ave	1 2 3		Ave	T法 ※ 4	Remark
3. 02X1, 160XC0IL	1	16290	ACB200931	AD1697	318	441		39								G	
3. 02X1, 160XC0IL	1	16190	ACB270351	AD1592	304	427		40								G	
3. 02X1, 160XC0IL	1	15930	ACB280851	AD1696	325	440		39								G	
3. 02X1, 160XC0IL	1	16050	ACB280861	AD1696	325	440		39								G	
S-TOTAL	4	64460															
G-TOTAL		156260				And the second		+B+W Chandard									

※ 1 引張試験

特約店

名

格

熱延広幅帯鋼

Customer 品

Commodity

規

規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM E8/E8M C:EN10002-1 D:

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

合格 G:Good

規格 Standard A:JIS Z 2242 B:ASTM A370 C:EN10045-1 D: ※ 3 衝撃試験

Impact Test

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

				1	と 学	成 :	分 Ch	emica	al Co	(%)							
鋼番	С	SI	MN	Р	S												
	X100			X1000		X100					X1000				X10000		
Charge No.																	
AD1697	6	1	38	17	1												
AD1592	5	2	46	16	5												
AD1696	6	1	41	16	5												

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

