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.

EcoVision2050 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. 発 行 日 Date of Issue 2022.10.13

1X-20154

D-620288 送り状番号 Invoice No. 証明書番号 Certificate No.

730054

品 名 Commodity

格

特約店

Customer

規

熱延広幅帯鋼

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

ecification JIS G 3101 S		S 量 Quantity			引張試験		衝撃試験 ※3			厚さ方向特性 Through-thickness				外				
寸 法 Size (MM)	員 数 Pieces	質量	コイル番号 Coil No.	鋼 番 Charge No.	降 伏点 又は耐力 Yield Point or Yield Strength N/mm (AEHI 引張強さ Tensile Strength MPa)	降伏比 Yield Ratio %	伸び Elongation %	げ 試験 ※ 2	Impa	J 3	Ave	C	haract 絞り ction o	eristi J %	ics	超音波 UT 一観・形状・寸法 ※4	備 考 Remark
3. 02X1, 080XC0IL	1	12530	ACA040172	AD1118	313	405		39									G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16280	ACA040271	AD1118	305	404		38									G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16170	ACA040621	AD1121	295	404		42									G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16070	ACA040711	AD1118	305	404		38									G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16210	ACA040721	AD1118	305	404		38									G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	11970	ACA040731	AD1119	299	412		39									G	
 X 1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B Tensile Test 位置 Location of Sampling E 	圧延方向 Long		nsverse W:		*	←3 衝撃記 Impact	Test	規格 Standard 方向 Directio 位置 Location 寸法 Dimensio	on of Sa n of San	ampling E:[npling H:1/	E延方向 Lo	ongitudinal	F:直角方[向 Transv ure K:0℃	erse W:			

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

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。

				1	と 学	成分	分 Ch	emica	al Co	mposi	tion	(%)					
鋼番	C	SI	MN	Р	S													
	X100			X1000		X100							X1000			X10000		
Charge No.																		
AD1118	5	1	18	16	1													
AD1121	4	1	24	17	1													
AD1119	6	1	17	17	5													

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

