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. 1X-11171

送り状番号 Invoice No.

D-604440

発行日 Date of Issue 2022.05.18

証明書番号 Certificate No.

693238

需要家 Customer

株式会社アイ. テック 東京支店

工事名

		量 Quantity				引張試験 Tensile Test ※ 1 AEHKN			衝撃試験 ※3 Impact Test		- 1	厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics			ss	外 超観	
寸 法 Size (MM)	員数 Pieces	質 量 Weight (kg)	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 (1	Tensile Strength	接伏比 伸び field Ratio Elongation % %	談 ※ 2 1	2	3	Ave		絞りuction of	%		音波 UT	備 考 Remark
3. 02X1, 080XC0IL	1	13550	AC5070791	AC8995	296	410	41									G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	16050	AC5070841	AC8990	313	419	41									G	
3.02X1,080XC0IL	1	14620	AC5070861	AC8991	308	423	40									G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	13290	AC5130591	AC9269	311	416	41									G	
3.02X1,080XC0IL	1	15160	AC5130601	AC9269	305	415	40									G	
3. 02X1, 080XC0IL	1	15730	AC5130611	AC9269	311	416	41									G	
1 引張試験 規格 Standard A:JIS Z 2241 B:ASTM 方向 Direction of Sampline E:F표						※3 衝撃討	験 規格 S	tandard A:	JIS Z 2242 B	:ASTM A37	0 C:EN1004	5-1 D: nal F: 南年	古向 Trans	varea W.			

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

特約店

名

熱延広幅帯鋼

Customer

Commodity

規

Impact Test

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。

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

化学成分 Chemical Composition (%) 鋼 番 PS Si Mn $\times 100$ × 1000 Charge No. AC8995 13 | 16 4 4 AC8990 19 18 6 AC8991 2 13 20 2 AC9269 2 14 15 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

