



JFE スチール株式会社
JFE Steel Corporation

西日本製鉄所(倉敷)
WEST JAPAN WORKS (KURASHIKI)

検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

需要家 : MARUBENI-I TOCHU STEEL MEXICO
Customer : S.A. DE C.V.
需要家管理番号 : MARUBENI-I TOCHU STEEL INC.
Customer's Control No.:
注文者 : BUE7 -YX106509
注文者照会番号 : HOT ROLLED STEEL PLATE
品名 : ASTM A36 2014
Commodity & 規格

証明書番号 : EM-03699 -001
Certificate No.: CONTINUED
日付 : 2016-10-11
Date
船番 :
Ship No.
工事番号 :
Construction No.
注文番号 : 6E13133
Order No.

JFECODE: S726 2 S X07

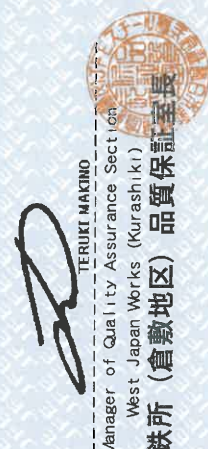
製品番号 Item No.	厚板製品番号の表示, Indication of Plate Roll Number	需要家管理番号 Customer's Control No.	寸法 Size	員数 Quantity	質量 Mass (CAL)	化学組成 (%)			引張試験 Tensile Test	降伏点 Y.P.	伸び E.L.	引張強さ T.S.	降伏比 Y.R.	試験方法 Test Method
						C	S	Mn						
SPECIFIED	VALUE (STANDARD)				MIN. 15 MAX. 26	80 120	0.30		36.0	58.02	21	80.0		
JA047 B	001	LADLE	2"X72"X240"	1	44.47	18	96	12	1	1	1	1	1	TC 39.5
5-1923														TC 38.7
JA380 C	D001		2"X72"X240"	2	88.94									TC 38.7
5-1923														TC 45.4
JC081 C	D001		2"X72"X240"	2	88.94	18	94	13	3	1	1	1	1	TC 39.5
5-1964														TC 38.7
JC082 C	D001		2"X72"X240"	2	88.94									TC 45.4
5-1964														TC 39.5
JA383 A	B002		2"X96"X240"	2	118.52	18	96	12	2	1	1	1	1	TC 38.7
5-1923														TC 38.7
JC004 A	002		2"X96"X240"	1	59.26	18	94	13	3	1	1	1	1	TC 38.7
5-1964														TC 38.7

#5 標尺距離 Gauge Length
A: 200mm () D: 50mm ()
E: 50mm () H: 8" ()
J: 2" () K: 5D ()
M: 5.65/A () P: 5.65/A ()
R: 4D () S: 80mm ()
U: 100mm () Y: 2" ()
T: 70mm ()
#6 G: 合格, Good
BT: 曲げ試験, Bend Test
UST: 超音波探傷, Ultrasonic Examination

#4 位置, Position
T: 頭部, Top B: 底部, Bottom
M: ミドル, Middle
衝撃試験片寸法, Size of Impact Test Specimen
1: 10X10mm 2: 7.5X10mm 3: 2.3X10mm 4: 5X10mm
5: 1/3X10mm 6: 2.5X10mm 7: ThicknessX10mm
衝撃試験値特性単位, Unit of Impact Test Property
吸収エネルギー K: kgf.m, C: kgf.m/cm², J: joule,
Absorbed Energy U: J/cm², F: ft. lbf, N: N.m
破面率, Fracture (%), S: 延性, Shear B: 脆性, Brittle
横断断面, Lateral Expansion, M: mm L: ml

#2 検査結果の表示, Indication of Test Results
方向, Direction
L: 圧延方向に平行, Longitudinal
C: 圧延方向に垂直, Transverse
Z: 板厚方向, Through-thickness

#3 上記商品は検査の結果, 指定の規格に合格していることを証明いたします。
WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN TESTED AND INSPECTED WITH SATISFACTORY RESULTS IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENTS OF THE ABOVE SPECIFICATION.



西日本製鉄所(倉敷地区) 品質保証室長
TERUKI MAKINO
Manager of Quality Assurance Section
West Japan Works (Kurashiki)