



JFE スチール 株式会社 西日本製鉄所(福山)  
JFE Steel Corporation WEST JAPAN WORKS (FUKUYAMA)

# 検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

需要家 : STEM COR LONDON LIMITED  
Customer  
需要家管理番号 : D4B0272  
Customer's Control No.  
注文者 : JFE SHOJI CORPORATION  
Shipper  
注文者照合番号 : FB2 -C20484697  
Reference No.  
品名 : HOT ROLLED STEEL PLATE  
Commodity  
& 規格 : EN10025-2 S355K2+N  
Specification

CE 0035 09  
A-S355K2+N-2022-007  
EN10025-1 : 2004

証明書番号 : AEX5-5955-022  
Certificate No. CONTINUED

付 Date : 2022-07-08

船番 Ship No. :

工事番号 Construction No. :

注文番号 : 2BRA460  
Order No.

JFECODE: S703 Z JB0761ICA X6 CJI N

鋼番 Heat No.	製品番号 Roll No.	需要家管理番号 Customer's Control No.	員数 Quantity	質量 Mass (CAL)	化学成分 Chemical Composition (%)										引張試験 Tensile Test					IMPACT TEST		
					C	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	CR	MO	AL	CEQ3	降伏点 Y.P.	引張強さ T.S.	伸び E.L.	曲率 Y.R.	1	2	NOTCH
					x100	x1000	x100	x100	x100	PPM	x100	MPA	%	%	%	MPA	MPA	TEMP.				
RM314-4	11620	00630MMX2000MMX6000MM	1	2826	14	28	138	20	6	1	1	2	0	25	38TC	428	539	30	TL1J	200	173	2MM V
RM314-3	11620	00630MMX2000MMX6000MM	1	2826															TL1J	171	181	-20°C
RM314-2	11620	00630MMX2000MMX6000MM	1	2826															TL1J	196	189	2MM V
RM314-1	11620	00630MMX2000MMX6000MM	1	2826																203	196	-20°C
RM317-4	11620	00630MMX2000MMX6000MM	1	2826											TC	438	542	30				
RM317-3	11620	00630MMX2000MMX6000MM	1	2826																		
RM317-2	11620	00630MMX2000MMX6000MM	1	2826																		
RM317-1	11620	00630MMX2000MMX6000MM	1	2826																		
RM315-4	11620	00630MMX2000MMX6000MM	1	2826											TC	434	542	32				
RM315-3	11620	00630MMX2000MMX6000MM	1	2826																		
RM315-2	11620	00630MMX2000MMX6000MM	1	2826																		

(注) #1 製品番号の表示方法. Indication of Plate Roll Number  
(Notes) - 'の前:大板番号, Before Hyphen:Plate Roll Number  
- 'の後:小板番号, After Hyphen:Divided Plate Number

#2 DG:脱ガス, Degassed

#3 CEQ3=C+Mn/6+(Cu+Ni)/15+(Cr+Mo+V)/5

#4 位置, Position  
T:顶部, Top B:底部, Bottom

衝擊試験片寸法, Size of Impact Test Specimen  
1:10X10mm 2:7.5X10mm 3:2/3X10mm 4:5X10mm  
5:1/3X10mm 6:2.5X10mm 7:ThicknessX10mm

衝擊試験特性単位, Unit of Impact Test Property  
吸収エネルギー, K:kgf.m, C:kgf.m/cm<sup>2</sup>, J:Joule.  
破面率, Fracture(%), S:延性, Shear B:脆性, Brittle  
横断出量, Lateral Expansion, M:mm L:ml

#5 標点距離, 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

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.

TAKESHI NAKAHARA  
*T. Nakahara*  
西日本製鉄所(福山地区)品質保証室長  
Manager of Quality Assurance Section  
West Japan Works (FUKUYAMA)

西日本製鉄所(福山): 〒721-8510 広島県福山市鋼管町1番地 WEST JAPAN WORKS(FUKUYAMA): 1, KOKAN-CHO, FUKUYAMA-CITY, HIROSHIMA-PRF, 721-8510 JAPAN

このミルシートは特殊偽造防止技術を使用しております This Inspection Certificate is printed with special forgery proof technology.

(OFF 761)