



# 検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

需要家 : STEMCOR 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-2022-009  
EN10025-1 : 2004

証明書番号 : AEX5-5952-001  
Certificate No. CONTINUED  
日付 : 2022-07-04  
Date  
船番 :  
Ship No.  
工事番号 :  
Construction No.  
注文番号 : 2BRA462  
Order No.

JFECODE: S703 Z JBU7611CA X6 CJI

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.	降伏比 Y.R.	曲り BT	1	2	NOTCH			
SPECIFIED	VALUE (STANDARD)	LADLE	MIN. MAX.	- 22	- 55	- 160	- 25	- 25	- 55	-	-	-	-	-	-	-	335 -	470 630	19 -	-	-	MIN. 28	28	2MM V -20°C	IPC. 2PCS. & AVE.
RD687-3 11076	00145MMX2000MMX6000MM	1	4238	14	26	134	12	6	1	1	3	1	21	3	37TC	395	511	30	P	TL1J	260	254	256	2MM V -20°C	
RD687-2 11076	00145MMX2000MMX6000MM	1	4238																						
RJ141-1 11077	00145MMX2000MMX6000MM	1	4238	14	27	138	7	1	1	1	2	1	26	3	38TC	379	504	34	P	TL1J	329	323	323	2MM V -20°C	
RE151-2 11076	00250MMX2000MMX6000MM	1	4710	14	26	134	12	6	1	1	3	1	21	3	37TC	392	512	30	P	TL1J	183	207	187	2MM V -20°C	
RE151-1 11076	00250MMX2000MMX6000MM	1	4710																						
RD686-2 11076	00250MMX2000MMX6000MM	1	4710												TC	376	500	31	P						
RD686-1 11076	00250MMX2000MMX6000MM	1	4710																						
RE152-1 11076	00250MMX2000MMX6000MM	1	4710												TC	411	522	30	P	TL1J	161	187	168	2MM V -20°C	

(注) #1 製品番号の表示方法 Indication of Plate Roll Number  
(Notes) - ①前:大板番号, Before Hyphen:Plate Roll Number  
- ②後:小板番号, After Hyphen:Divided Plate Number

#2 DG:脱ガス, Degassed

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

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

#5 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

#6 衝撃試験値単位, Unit of Impact Test Property  
吸収エネルギー, K:kgf.m C:kgf.m/cm<sup>2</sup>, J:Joule,  
Absorbed Energy, U:J/cm<sup>2</sup>, F:ft.lbf. N:N-m  
断面率, Fracture(%), S:延性, Shear B:脆性, Brittle  
横膨張量, 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:曲り試験, Bend Test  
UST:超音波探傷, Ultrasonic Examination

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

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)



(OFF761)