7854

검 사 증 명 서

MILL TEST CERTIFICATE





당진제함소 (충남 당면서 문의용 유무현경보 (48) 1480 Buth Lanex Fo Script-Sup Congin-S , Grungswin Kores

	변호 er No.	:F2104C0073 즐명서 번호																																
墨	엉										교객사 Customer												Certificate No.			:2	021071	8-PS-	-0011	-003				
제신	nmodity [규칙 cification	ASTM A 16/A283-C/ASME SA36								주문지 :SUNITOMO CORPOR/								PATION KOREA LTD.								발행일자 Date of Issue			: 2	021-0	-18			
	제공치수 Dimension	Ī	수명 Ouerity	を削 Weight (Ton)	제강년호 Heat No.	제휴변호 Product No. FERSO4EEOI	Postion	인정시회													: x 100	EHP(Unit x100 3:x1,000 x10,000 5:x100,000								The same of the sa				
									TS	В.	YP-EL		YFI	YP Mid	Division	C C 4		Si 3	Mn 3	P 4	S	2	1	Cu 3 37	Mo 2 0	3	3 0	ε <mark>γ</mark> ¤					1 4	
-	0,53(98)(240)	-						45.7	86,2	(%)	(%)		(%)	10	H		_			153	84							23						
	Q5%96%240°		1	1.482	FR95O19	FB88048902	, T	45.7	66.2	30				U	P L	1,7	35 1	173 165 173	495 483 495	152 153 152	91 84 91	3 4 3	1 1	36 37 35	0	1 1 1	0	22 23 22						
	0.5%96%240"	÷.	1	1,482	F95019-	FB88048903 ×	ŀ	45,7	66,2	30				U	1	1,7	35	165 173	483 495	153 152	84 91	3	1	37 35 37	0	1 1 1	0	23 22 23						
	0.53963240	-	1	1.482	R95019	FE88048804	7	45.7	66,2	30				U	- 1	L 1,7	322	165 173	483 495 483	153 152 153	91 84	3 4	1 1 1	35 37	0	1	0	22 23	1					
	055965240	1	1	1.482	F195019	F638048305	1	45.7	66.2	30				۷		P 1,6	332	173	495	152 153	91 84	3	1	35 37	0	1	0	22 23						
	05\96\240*		1	1.482	F195019	FE38048906	Ţ	45.7	66.2	30				U	1	P 1,1	B32	173	483 495 483	152	91	3	1	35 37	0	1	0	22						
	053963240"	-	1	1.482	R95019	FB88048307	Ī	45.7	66.2	30				l u		- 1 .		165 173	495		1	3	1	35	0	1	0	22	<u>!</u>					
*** Sub Total (005) *** 7 10.374 (Ton)																																		
	*** Condition of supply: As-Ficiald ***																																	
20	Position - T:Top, M: Middle, B:Bottom Position - T:Top, M: Middle, B:Bottom Tensile test - Direction:Transverse, Gauge length:200mm (Rectangular), YP Mtd: 2 (0.2% off-set),5 (0.5% underload), U (Upper yield point), L (Lower yield point) Olivision - P:Product enalysis, L:Ladle analysis																																	
T												A054	00-	2-200	2-R	202 F	UNI	HA11	28@1	HYUN)Al-S	TEEL	COM	, MX7	412	with	FN 10	0204	Type	3.1				
L -	• MADE IN KOI • The plate is f	וא עווט	10 C G	4 100.14																			ea n	accor	URITO	Sona	rie			Y	H	1	Kir	n
	상기의 제품은 검사의 결과 자정된 규칙에 합격한 것을 증명합니다. WE HERCES*CERT IP THAT THE MATERIAL LAS BEEN MADE AND TESTED IN ACCORDANCE WITH THE ABOVE SPECIFICATION AND THE RECOURGMENTS OTHER CHOUGH Assuming Team																																	

[●] 본 검사증면서는 일본인 전자문 서(건가스템 정보 모회)로보더 출력된 사본입니다. 전자문서역 내용은 현대대형 고객모함에서 확인하실 수 있습니다.(Mitp*/sm.hyunda-sted.com/co/ca/login.jsp)
● This MR Test Certificate is a coor that has been printed from criginal electronic document(with dottal signing).

You are able to check an entained doctronic document of hyundrusted is customer portal, http://sm.hyundal-sted.com/cs/cn/login.jsp) ● CRicce scurner Are: "QReal"

《사용상 주역사회》는 검사장면수에 용기된 규칙 및 사용자 서용관상 및 인전상 문제가 발생한 수 있습니다.

『Cauton for Use』 Demage on Moducits and safety problems may arrise if used other than to the spec stated in this MR Test Cortification.