				5703 HEAT 인고트 규칙 V 350LF2 5연연주, 8/2		5 <b>3연연수 같이</b>		<u>7</u>	 -간	제긴	· · · ·	산겨	획	(8월	4주	사)			[	H 외 t	1		성	검 토	-	승인	- 1
TAEV	VO	ONG		문서번호:		CS-	SPP-19	208-0	าว		ľ	개조	변호:	ľ			1				-1/	5%	213			高台	勒
				기간:	2019.		~		019.08	22			일자:			20	)19.08	1.5				8/	15			2/	15
TO O John Ma			1 6	2013.	00.10			Mould	하부	Ingot	Ingot		주입중량	외경	길이	CUT \$	() () () () () () () () () () () () () (	제2	Plan	_					0//	7.	
일 자	주야	Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종	제강 지시번호	Cast No.	Cast 순위	Type 재료코드	정반	수량	소계 (kg)	합계 (ton)	(ton)	(Φ)	(mm)	(호 )	(ton)	EAF 송전			Transfer 여부	생산의뢰번호 (수주번호)	행선	납기	End User (품목)	비고
												(kg)	(tory		800	4000	6	95.3	0.0				PO1908150001	태웅 단조			
2019 08 18	주	P198111	105668	TW 350LF2	C1022	1	02721	1		**********				95.3			1	######################################	08/18		냉	리이송					
(일)	1									omissaismi:			200000000000000000000000000000000000000						08:00							177.0	
	$\vdash$														800	4000	6	95.3					PO1908150001	태웅 단조			$\vdash$
	주	P198112	105669	TW 350LF2	C1022	1	02721	2						95,3	10101010101			219191914	08/18		냉:	리이송		ļ			
	2					100				015051571110						18010101010		atatatata	09:20		١				**************	-	
									_					+	800	4000	6	95.3	-		_		PO1908150001	태웅 단조		1	-
	주	P198113	105670	TW 350LF2	C1022	1	02721	3				3505150515151		95.3		**********	enriceen enemene	energia de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela composición del composición dela	08/18	Charles and the Co.		리이송					
	3	P 196113	105670	100 330172	C1022	7.5	02/21	,						95,3			I	10:40	10:40		8-	비에공		I			
									_					-	000	4000	-	05.3		$\vdash$	-		PO1908150001	EUO FLX		1	
	주									*********			**********	:	800	4000	6	95.3	08/18				PO1908150001	대중 단조			
	4	P198114	105671	TW 350LF2	C1022		02721	4						95,3				1	12:00		냉과이송	라이송	***************************************			3	
										114141221141																	
	_								-						800	4000	6	95.3					PO1908150001	태웅 단조			
	주 5	P198115	105672	TW 350LF2	C1022	1	02721	5	-					95,3			000057000	22/2/2005	08/18 13:20	,,,,,,,,,,	냉:	리이송			1100011111-00000	o =	
									-	212121212121	-919191919191						San-Allan	arererere	1							1	
									TW-F200	VSD	linin 1. ura	163,859	163.9											태웅 단조			
	주 6	P198116	105673	TW SF590	C1040	1	02722	1	163F				2000000			200000000000000000000000000000000000000	0001100000	2010/00/00	08/18				(190424-15111-13)			o o	
	l °									<del></del>									14:40	08/20				*************	**********	삼성중공업	
									22203.03000000		200120022			163.9		1				19:30	- 열: 열:	리이송				(PROPELLER	₹
	주	P198117	105674	TW SF590	C1040	1	02722	2									I		08/18							SHAFT)	
	7									\$141414155¥i									16:00							4	
	$\vdash$				-				TW-V60	1본립	1	55,100	55.1	<b>-</b>						08/19	$\dashv$			태웅 단조			-
	주	P198118	105675	TW SF490V	C1022	2	02723	1	551C			33110		110.2					08/18		Qq.	리이송	(190330-15111-2)			삼성중공업 (RUDDER	
	8	F 130110	103073	144 314304	1 01022		02723	'	TW-V60	1본립	1	55,100	55.1	1102					17:20	08/19	2	비이금				STOCK)	
					-	_			551C TW-V15	6본립	6	11,100	66.6					-	-	19:50 08/19	_			FRANCISI N	-	-	-
	주	D400440	405575						1111			11,100	00.0				·····	·	08/18	07:10			***************************************	SIO III	*****************	G.E (1.5 NEW	
	9	P198119	105676	WTG-113	A8640	1	02724	1	TW-V15	2본립	2	11,100	22.2	88,8					18:40	08/19	<sup>g</sup> .	리아송			Medicantication	M/W	
	_				_				1111										_	07:10						M/SHAFT)	
									TW-V20	4본립	3	18,850	56.6				ļ		1	08/19			(190626-19503-7,	명선 납기  01 대용 단조  01 대용 단조  01 대용 단조  01 대용 단조  11 대용 단조  12 대용 단조  13 대용 단조  14 대용 단조  15 대용 단조  17 대용 단조  19 대용 단조  10 대용 단조  10 대용 단조  10 대용 단조  11 대용 단조  11 대용 단조  12 대용 단조  13 대용 단조  14 대용 단조  15 대용 단조  16 대용 단조  17 대용 단조  17 대용 단조  17 대용 단조  18 단조	-		
	O‡			TW S45SU					188C										08/18	09:30			180903-12339-7,			스페코	
	1	P198120	105677	(0,H규제)	C1045	3	02725	1	TW-V15	4본립	3	13,850	41.6	98.1					20:00	2.112893	[ 열:	리이송	190626-19503-1)		HALLANDS ECOLOR	(INTER)	
						,	32,723		138C											08/19 09:30			(190626-19503-9, 190501-19743-1, 190807-11091-1)		6	SHAFT #2)	

						Til 7 k		Cost	Mould	하부	Ingot	Ingot	중량	주입중량	외경	길이	CUT 수	중량	제김	l Plan							
일 자	주야	Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종	제강 지시번호	Cast No.	Cast 순위	Type 재료코드	정반	수량	소계	합계	(ton)	(Φ)	(mm)	(회)	(ton)	EAF 송전		배들 번호	Hot Transfer 여부	생산의뢰변호 (수주변호)	행선	납기	End User (품목)	비고
									TW-V70	1본립	1	(kg) 67,100	(ton) 67,1						중인	08/19		-		태웅 단조			-
	O.								671C	************									1	23:50			(190722-19895-1)			DACRO	
	0;   2	P198121	105678	TW 350LF2	C1022	1	02726	1	TW-V20	2본립	2	19,100	38.2	105.3					08/18	08/19		열괴이송		태웅 단조		(TUBE	
	-								191C										1 21.20	11:50			(190807-11091-2, 190628-15200-2,	태상 세음		SHEET)	1
																							190627-15007-16)				
															800	8300	3	98.9	-				PO1908150001	태웅 단조			
	3	P198122	105679	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02727	1				A DESCRIPTION OF THE PERSON OF		98.9					08/18 22:40	becauses.		냉괴이송				20	ı
				3333142						1100111100									22.40								1
	$\vdash$														800	8300	3	98.9	$\vdash$	_		-	PO1908150001	태웅 단조			+-
	O <sub>F</sub>			EN100205-3		_				************		***********							08/19								1
	4	P198123	105680	\$355NL	C1016	3	02727	2						98.9					00:00	A	1	냉괴이송				20	1
																			1				***************************************		***************************************		1
															800	8300	3	98.9					PO1908150001	태웅 단조	CONTROL SERVICE		
	야	P198124	105681	EN100205-3	C1016	3	02727	3						98.9					08/19	1		냉괴이송					1
	5			S355NL						****							91704191449	1151513135	01:20	1		0-110				3	1
																				-							—
	Oŧ			EN100205-3						<del>(</del>			-1101010101010		800	8300	3	98.9					PO1908150001	태웅 단조			1
	6	P198125	105682	S355NL	C1016	3	02727	4	_			MICHEL MARINE		98.9		31010101010	171717181712	*****	08/19 02:40		-	냉괴이송				*	1
										************	.4101010101010	201121212121211	CATALOGIA (CATALOGIA)					STATISTICS.	102.40								ı
							-	-	-						800	8300	3	98.9		_	_		PO1908150001	태웅 단조			_
	O‡	D100176	105603	EN100205-3	C1016	- 4	03737			***************************************									08/19			14171014					
	7	P198126	105683	S355NL	C1016	3	02727	5			7745031016	Committee of the commit	11122212221	98.9		********		Atalatate	04:00		1	냉괴이송	***************************************				1
																			1				***************************************				
												Ţ.,,,,,,,			800	8300	3	98.9	]				PO1908150001	태웅 단조			
	야	P198127	105684	EN100205-3	C1016	3	02727	6						98.9					08/19		ļ	냉괴이송	***************************************				1
	8			S355NL							2211 0100000111								05:20								1
	$\vdash$	-			_	_			TW-V20	4본립	4	17,100	68,4						-	08/19	_			SILV VIIS			-
									171C	458		17,100	00.4						1	20:10			(190716-19195-2)	태상 때물		NSSRC	1
	야	P198128	105685	TW 42CrMo4	A4140	6	02728	1	TW-V40	2본립	1	36,100	36.1	104.5					08/19		1	열괴이송	(130710 13133 27	태웅 단조		(ARBOR	1
	9								2611					~		***********			06:40	08/20 07:10				******************	***************************************	SHAFT)	1
									3611											07:10			(190715-19229-1)				1
									TW-V20	4본립	4	16,100	64.4							08/19				태웅 단조		G.E	
2019.08.19	주	P198129	105686	WTG-113	A8640	1 1	02729	1	1611					96.6					08/19	21:30		열괴이송				(2.3 NEW	송전시긴
(월)	1								TW-V20	2본립	2	16,100	32.2							08/19			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			M/W	준수
									161I TW-V50	2본립	1	42 100	42.1					_		21:30				CIO FLT		M/SHAFT)	
	Oŧ								421J	2는답	1	42,100	42.1						08/10	08/20 23:30			(190712-19004-1)	태웅 단조		M.H.I	
	1	P198130	105687	TW 266M Gr2	C1020	1	02730	1	TW-V40	2본립	1	38,100	38.1	80,2			7			08/20		열괴이송	(190712-19004-1)			(CASING)	1
									381J						*************		***********		1	23:30			(190712-19004-2)		************	(	
									TW-V40	2본립	2	40,100	80.2						Ι	08/20				태웅 단조			
	야	P198131	105688	TW 545SU	C1045	3	02731	1	401C			000000000000000000000000000000000000000		98.8					08/20	23:50		열괴이송	(190626-19503-5)			스페코	
	2			(0,H규제)					TW-V20	2본립	1	18,600	18.6						00:20	08/20						(SHAFT)	
	$\vdash$				-				186C TW-V20	4본립	4	16,100	64.4						_	14:50 08/20			(190626-19503-8)	태웅 단조			<del></del>
	O‡							100	1611	구다님	4	10,100	04.4						08/20	15:10		0		대중 단소		G.E	
	3	P198132	105689	WTG-113	A8640	1	02732	1	TW-V20	2본립	2	16,100	32.2	96.6				********	08/20 01:40	08/20		열괴이송				(2.3 NEW M/W	
								1	1611		***********			1	***********				1	15:10						M/SHAFT)	1
																				1							

						제강		Cast	Mould	하부	Ingot	Ingot	Ingot 중량		외경	길이	CUT 수	증량	제강	Plan 래를 형발 번호			18 11 OLDING			End User	
일 자	주야	Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종	지시번호	Cast No.	순위	Type 재료코드	정반	수량	소계 (kg)	합계 (ton)	(ton)	(Ф)	(mm)	(호 )	(ton)	EAF 송전	형발	대는 번호	Hot Transfer 여부	생산의뢰번호 (수주번호)	행선	납기	(품목)	비고
												(kg)	(ton)		800	8300	3	98.9	. 50				PO1908150001	태응 단조			
	야	P198133	105690	EN100205-3	C1016	3	02733	1						98.9			120000000000000000000000000000000000000		08/20			냉괴이송	222/19/02/04/10/19/19/04/				
	4	1 (30133	103030	S355NL	0,0,0		02.133	'											03:00			8-1-18					1
	-											11000500010000			essantura.		e interfetores						A	ATTENDED TO A STATE OF THE STAT	COMMUNICATION CO.		
															800	8300	3	98.9					PO1908150001	태웅 단조			
	야 5	P198134	105691	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02733	2		R42422242460		THE PERSON		98.9					08/20 04:20			냉괴이송				a a	
				3333145						SALISMINIS		±55071516001							04.20								
	$\vdash$														800	8300	3	98.9			_		PO1908150001	태웅 단조			-
	야			EN100205-3						2001012282	0191921513	1515155515161						30,5	08/20	,							
	6	P198135	105692	S355NL	C1016	3	02733	3						98.9					05:40			냉괴이송					
										22517-111111	***********	1151515151515161			**********	************	········						H				
											AVIVI 212.5				800	8300	3	98.9					PO1908150001	태웅 단조			
	야	P198136	105693	EN100205-3	C1016	3	02733	4		5101010101101				98.9					08/20			냉괴이송					1
	7	1 130130	103033	S355NL	C1010		02755	7						30,5		1			07:00			0-1910	Agencia da da berez a como a ser e ser e				1
																											<u> </u>
	_														800	8300	3	98.9					PO1908150001	태웅 단조			
2019 08 20	주     1	P198137	105694	EN100205-3 \$355NL	C1016	3	02733	5		200000000000000000000000000000000000000	27377771071		100000000000000000000000000000000000000	98.9	0.00.011.0110				08/20 08:20			냉괴이송				-	1
(화)	'			3333141						***************************************	-onkeren	410-1111-03090	·····						08:20								
	$\vdash$								TW-V25	2본립	2	24,100	48.2			ļ	-	_	-	08/21	_			태웅 단조			$\vdash$
							02734		241H		<del>-</del>	24,100	40.2	103.3		200101010101		********	i	16:30			(180607-19217-129)	1 410 5.7	***************************************	1	l
	ᆙ	0100130 105005	105605	THE 435-14-414	44140				TW-V20	2본립	2	19,600	39.2			1			08/20	08/21		OI TIOLS	***************************************		***************************************	MITSUI	
	1 1	P198138	105695	TW 42CrMo4M	A4140	2	02/34	1	196H	21107072222		3131313131311111 313131313131311111	55878780005	103.3			1911-010		23:00	13:30		[ 결과이용	(180607-19217-126)		*************	(RING)	
									TW-V20 2본립 1 15,850 15.9 08/21																		
									158H		Tite and the con-	POCHCHOROLICH	40000000000				Test in higher	2571100000		12:30	30 21 30 21 30 21 30 21 50 21 50		(180607-19217-130)				_
	_							TW-V15 6본립 6 11,100 66.6			ļ			1	08/21				배상미공		G.E						
	야 2	P198139	105696	WTG-113	A8640	1	02735	1 :	1111	200		11 100	22.2	88.8		ļ	12-2-22-24-245			12:50		열괴이송				(1.5 NEW M/W M/SHAFT)	
									TW-V15	2본립	2	11,100	22.2		111200011		0.0416541164		00:20	12:50							
	$\vdash$					1		_	TW-V25	4본립	3	22,100	66.3			1		-	_					내생 대용		,	_
											32311112111	22,100	- 00.5			+	21515151515	5151616165	1	08/21			(190516-14173-23,15			1	
	야	P198140	105697	TW P4M	TP4M	1 1	02736	1	221C					105.0					08/21	20:10		열괴이송	제재작,16 제재작)			기산정가	
	3			(200~400T)					TW-V20	2본립	2	19,350	38.7		erenanni.		Veri 1940/212		01:40	08/21						(금형강)	
									193C											16:10			(190516-14173-22, 14 재제작)				
									TW-V25	2본립	2	24,350	48.7			1				08/21			AMANCAL	期借 明音			
	야	P198141	105698	TW 266M Gr.2	C1023	3	02737	1	243C				열괴이송	(TEST BLOCK)													
	4	1 130 / 11	103030	BLOCK	0.022	-		i .	TW-V50	2본립	1	44,100	44.1	30.0					03:00	08/22		로기이스					
	$\vdash$					-		-	441C							1	III-K-K-KIL-I		_	04:30			(190725-70021-1,2)				
	,,								TW-F120	VSD	1	110,879	110.9							08/22 16:50				태용 단조		삼성중공업	
	0¢     5	P198142	105699	TW SF590	C1040	1	02738	1	110F					110.9		····			08/21			열괴이송	(190424-15111-15)			(INTER	
	5									Linnan			Services services	i				CHANGER	104.20							SHAFT #1)	
															800	4000	6	95.3					PO1908150001	태웅 단조			$\vdash$
	0‡ 6 P19814	0400443	405700	7744 3504 57	40007	١												***************************************	08/21					***************************************			
		P196143	105700	TW 350LF3	A2307	'	02739	1		lace your				95.3			**********		05:40			냉괴이송	***************************************			= =	
																							ecentification in the pro-				
															800	4000	6	95.3					PO1908150001	태웅 단조			
	야	P198144	105701	TW 350LF3	A2307	1 1	02739	2						95.3					08/21		LHT	냉괴이송	***************************************				
	7															ļ			08/21								
																											<u></u>

						제강		Cast	Mould	하부	Ingot	Ingot	중량	주입중량	외경	길이	CUT 수	중량	제강	Plan	리듬	Hot Transfer	생산의뢰번호			End User	
일 자	주야	Order No.	Heat No	수요가 강종	사내 강종	자시번호	Cast No.	순위	Type 재료코드	정반	수량	소계 (kg)	합계 (ton)	(ton)	(Ф)	(mm)	(회)	(ton)	EAF 송전	형발	번호	여부	(수주번호)	행선	납기	(품목)	바고
															800	4000	6	95.3					PO1908150001	태웅 단조			
019 08 21	주	P198145	105702	TW 350LF3	A2307	1	02739	3						95.3					08/21			냉괴이송				l a	1
(수)	1	1 130143	103702	144 350213	AZ307	'	02/33	,						333					08:20			821418					
									TW-V40	2본립	2	38,600	77.2							08/22			PO1908120001	태웅 단조		мижло	$\vdash$
	야	P198146	105703	TW S45SU	C1045	3	02740	1	386C	************				97.3	**********				08/21 23:00	08/22		열괴이송	(190305-15111-6)			삼성중공업 (INTER`	1
	1	F 130140	103703	(O,H규제)	C1045		02/40	'	TW-V20	2본립	1	20,100	20.1	] "							0 2 0	크되시아				(INTER SHAFT #2)	1
									201C	O-MANAGE AND SECUL			THEORY						_	13:30			(180903-12339-31)	Vector of the community	She control services		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
									TW-V40	2본립	2	36,100	72.2							08/22			PO1908120001	태웅 단조		삼화교역 (PROPELLER SHAFT)	
	야	P198147	105704	TW S45SU	C1045	1	02741	1	361C					109.3					08/22	23:50		열괴이송	(190305-15111-5)				ا
	2						1		TW-V40	2본립	1	37,100	37.1							08/23			PO1908120001		***********		1
						_			371C	. bu 21			100.1	_				_		00:50			(181010-12339-10)				₩
	o;								TW-V30	4본립	4	27,350	109.4							08/22 22:10			(400005 45435 1)	HS HE	서진메카	서진메카닉	1
	3	P198148	105705	SNCM431M	A8631	1	02742	1	273C	**********				109.4					01:40	********	1	열괴이송	(190805-15135-1)			수	1
																			01.40				***************************************	***************************************	**************************************	(SQUARE)	
									TW-V20	4본립	3	17,600	52.8							08/22				내일 의용			
	0;			TW P4M					176C										08/22	17:30		~	(190516-14173- 12 13 21)		AN MINES AND PROPERTY OF THE	기신정기	1
	4	P198149	105706	(200~400T)	TP4M	1	02743	1	TW-V20	2본립	2	15,350	30.7	83.5		***********	-17111X-C-154	***********	03:00	08/22	ĺ	열괴이송		<del>((1111)</del>		(금형강)	
									153C										1				(190516-14173-10,11)			1	
														3,793.3	-					_							4