TA=V	VO	ONG	변경 내역 1. 8/25 (일) S3	55NL 8연연주 ==> 4연	연주 변경			주		제긴	낭 생	산겨	획	(8월	5주	사)			C	내 외	비	-	12	검토		승인 기사기	
				문서번호:		CS-	SPP-1908-004					개정	번호:	1								1.	7			100	,00
				기 간 :		08.25	~	20	019.08	.29		작성	일자:			20	19.08	.25				8/	28			\$/:	1
01.71	Z OŁ	0-1 11-		407175	11111 71 7	제강		Cast	Mould	하부	Ingot	Ingot	중량	주입중량	외경	길이	CUT 수	중량	제김	l Plan	래들	Hot Transfer	생산의뢰번호			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	번호	여부	(수주번호)	행선	납기	(품목)	비고
2019.08.25	주			EN100205-3											600	8300	5	92.1					PO1908210001	태웅 단조			
(일)	1	P198150	105707	S355NL	C1016	3	02744	1				-	<u> </u>	92.1					08/25								MSR 미적용
															600	8300	5	92.1	-		_		PO1908210001	태웅 단조	-		
	주 2	P198151	105708	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02744	2						92.1				ļ	08/25			-					MSR 미적용
																			03.20								गन्ड
	주	P198152	105709	EN100205-3	C1016	3	02744	3						92.1	600	8300	5	92.1	08/25				PO1908210001	태웅 단조			MSR
	3		105705	S355NL	0.010	,	02744							92.1				ļ	17:30			-					미적용
	주			EN10020E 2											600	8300	5	92.1					PO1908210001	태웅 단조			
	4	P198153	105710	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02744	4					<u> </u>	92.1					08/25 18:50					ļ	ļ		MSR 미적용
									TW-F150	VSD	1	130,110	130.1						_	08/27			PO1908220001	태웅 단조			
	0; 1	P198158	105713	TW SF590	C1040	1	02745	1	130F					130.1					08/25			열괴이송	(190424-15111-11)	40 02		삼성중공업 (INTER`	
	Ľ																		20:10			_ ,,,,				SHAFT #2)	
	Oŧ	D400450	405744						TW-V20 161I	4본립	4	16,100	64.4						08/25	08/26 11:00			PO1908220001	태웅 단조		G.E (2.3 NEW	
	2	P198159	105714	WTG-113	A8640	1	02746	1	TW-V20	2본립	2	16,100	32.2	96.6						08/26		열괴이송				M/W	
									161I TW-V15	6본립	6	11,100	66.6							11:00 08/26			PO1908210002	태상 비음		M/SHAFT) G.E	$\vdash$
	0; 3	P198160	105715	WTG-113	A8640	1	02747	1	111I TW-V15	2본립	2	11,100	22.2	88.8					08/25	11:20 08/26		열괴이송				(1.5 NEW	
									1111										-	11:20						M/SHAFT)	
	Oŧ	P198161	105716	TW42CrMo4 M	A4140	2	02748	1	TW-V20 196H	4본립	4	19,600	78.4	98.0					08/26	08/26 14:40		여기이스	PO1908220001 (180607-19217-128)	태웅 단조		MITSUI	
	4	, 130101	103710	1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A4140	-	02740	•	TW-V20 196H	2본립	1	19,600	19.6	. 90.0					00:10	08/26 14:40		열괴이송				(RING)	
	OF			TIM CAECIL					TW-V60	1본립	1	53,600	53.6							08/27			PO1908220001	태웅 단조		스페코	$\vdash$
	0‡ 5	P198162	105717	TW S45SU (C≤0.45%)	C1045M	1	02749	1	536C TW-V60	1본립	1	53,600	53.6	107.2					08/26	03:00		열괴이송	(190626-19503-11) PO1908220001			(INTER`	
									536C						600	6000	7	93.2	1	03:00			(190626-19503-14)	CIIAL		SHAFT #2)	
	0;	P198163	105718	SWQ-R1	C1063	1	02750	1					<u> </u>	93.2				93.2	08/26				PO1908210001	태상			
	6																	ļ	02:50								
	O‡														600	6000	7	93.2	08/26				PO1908210001	태상			
	7	P198164	105719	SWQ-R1	C1063	1	02750	2						93.2					04:10			-					
	$\vdash$														600	6000	7	93.2	-		_		PO1908210001	태상	-	-	$\vdash$
	0‡ 8	P198165	105720	SWQ-R1	C1063	1	02750	3					<u> </u>	93.2					08/26 05:30			-		ļ			
																			55.50								

OL TI	Z OF	Ouder Ne		4031315	11111 71 8	제강		Cast	Mould	하부	Ingot	Ingot	중량	주입중량	외경	길이	CUT 수	중량	제강	Plan	래들	Hot Transfer	생산의뢰번호			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)	(회)	(ton)	EAF 송전	형발	번호	여부	(수주번호)	행선	납기	(품목)	Al
												(kg)	(ton)		600	6000	7	93.2	011				PO1908210001	태상			+
	0; 9	P198166	105721	SWQ-R1	C1063	1	02750	4			ļ	-	ļ	93.2					08/26			-				] _	
	9										<del> </del>	<del> </del>	<b>+</b>						06:50								
												<b>†</b>			600	6000	7	93.2					PO1908210001	태상			+
019.08.26	주	P198167	105722	SWQ-R1	C1063	1	02750	5						93.2					08/26			_					
(월)	1 1											-	<b></b>						08:10							_	
	$\vdash$											_	<del>                                     </del>		600	6000	7	93.2	-				PO1908210001	태상			╀
	주	P198168	105723	SWQ-R1	C1063	1	02750	6						93.2					08/26					10			1
	2			-113.111								-	ļ						09:30			-				_	
	$\vdash$				<del>                                     </del>				TW-V20	6본립	5	15,600	78.0			-			-				PO1909210002	CBAF FILO			╀
	주			TW-P4									1	1			·····		1	08/27			190213-14730-	410 410			
	3	P198169	105724	(200~400T)	TP4	1	02751	1	156C					95.6					10:50	00:20		열괴이송				기신정기	1
									TW-V20	2본립	1	17,600	17.6						] 10.50	08/27			PO1908210002			(금형강)	1
									176C TW-F120	VSD	1	110,879	110.9	-		-			-	01:20 08/28				THO TLT			╄
	Oŧ	P198170	105725	TW SF590	C1040	1 1	02752	1	110F	V 3D	† <u>'</u>	1110,073	1110.5	1100			·····		08/26	08:30		Q1-1-1-1		태웅 단조		삼성중공업	1
	1	F130170	103723	1 M 2L290	C1040	'	02/32	'					Ī	110.9					20:00			열괴이송				(INTER` SHAFT #1)	1
					-				TW-V20	4본립	4	16 100	64.4		_	-			_	00/27			Bossessess	510 FLT			╄
	0‡	D100154	105726	W/TC 112	10010				1611	4는 급	4	16,100	64.4						08/26	08/27 10:50			PO1908220001	태웅 단조		G.E (2.3 NEW	1
	2	P198154	105726	WTG-113	A8640	1 1	02753	'	TW-V20	2본립	2	16,100	32.2	96.6			·····		-	08/27		열괴이송				M/W	l
									1611	4 H 31										10:50						M/SHAFT)	L
	O‡								TW-V70 710J	1본립	11	71,000	71.0		ļ				09/26	08/28 02:10				태웅 단조		대우조선해	
	3	P198155	105727	TW SF490V	C1022	2	02754	1	TW-V40	2본립	1	40,100	40.1	111.1		+	<del> </del>			08/27		열괴이송				양 (RUDDER	71 진
									4011											23:10			(180530-12005-31)			HUB)	-
	O‡			EN110020E 2							ļ	ļ	ļ		600	8300	5	92.1	08/27				PO1908210001	태웅 단조			Т
	4	P198156	105728	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02755	1			<del> </del>		<del> </del>	92.1			ļ					-		 		-	M oj:
													†				·····		1 00.00							-	-
	OF.			EN110020E 2									ļ		600	8300	5	92.1					PO1908210001	태웅 단조			T
	야 5	P198157	105729	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02755	2	-			<del></del>	<b></b>	92.1					08/27			-					
											<b>†</b>	·	<del> </del>	-					101.20								0
															600	8300	5	92.1					PO1908210001	태웅 단조			t
	0‡ 6	P198171	105730	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02755	3				ļ	ļ	92.1					08/27			-				] _	1
	"			3333IAE								·	<del> </del>						02:40								0
															600	8300	5	92.1					PO1908210001	태웅 단조			╁
	0; 7	P198172	105731	EN100205-3	C1016	3	02755	4					ļ	92.1					08/27			-				] .	1
	'			S355NL								·	ļ					ļ	04:00								0
															600	8300	5	92.1	_				PO1908210001	태웅 단조			╀
	O‡	P198173	105732	EN100205-3	C1016	3	02755	5					ļ	92.1					08/27								
	8			S355NL								ļ	ļ	. 52.1					05:20							_	0
	$\vdash$								TW-V30	2본립	2	29,350	58.7			+			-					태웅 단조			+
									150		† <del>-</del>		1	1					1	08/28				네하던포		-	
	O‡	B.105 := :	405						293J										08/27	03:10						M	
	9	P198174	105733	TW 350LF3	A2307	1	02756	1	TW-V20	4본립	3	16,850	50.6	109.3	ļ		<b></b>	ļ	06:40	ļ		열괴이송			M.H.I (END RING		
										'	ļ	10,030	30.0			·	<del> </del>		1	08/27			PO1908210001 PO1908210001 PO1908210001 PO1908210002 190213-14730-621,41,190516-14173-14) PO1908210002 (190516-14173-4) PO1908220001 E01908220001 E01908220001 E01908220001 E01908220001 E01908220001 E01908220001 E01908210001	태상 미품		-	
									168C											20:10			190711-19004-2,4,6,8)				

일 자	주야	Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종	제강	Cast No.	Cast	Mould Type	하부	Ingot		중량	주입중량	외경	길이	CUT 수	중량		Plan	래들	Hot Transfer	생산의뢰번호	AU LI	Lini	End User	
		order itto.	Ticut No.	12100	11-11 0 0	지시번호	Cust IVO.	순위	재료코드	정반	수량	소계 (kg)	합계 (ton)	(ton)	(Ф)	(mm)	(호)	(ton)	EAF 송전	형발	번호	여부	(수주번호)	행선	납기	(품목)	비고
2010.00.27	_								TW-V15	6본립	5	11,100	55.5							08/27			PO1908210002	태상 미음		G.E	
2019.08.27 (호h)	주 1	P198175	105734	WTG-113	A8640	1	02757	1	111I	A II 리	3	16 100	40.3	103.8	ļ		ļ		-1	20:30		열괴이송				(2.3 NEW,	송전기
(1)									TW-V20 161I	4본립	3	16,100	48.3		}		<del> </del>		08:00	21:30				태웅 단조		1.5 M/W	준4
									TW-V25	4본립	3	25,100	75.3				<b>-</b>		_	08/28		191C 1EA		태웅 단조		M/SHAFT)	+
	O‡	P198176	105735	TW SF490 N	C1022	3	02758	1	251C					94.4			08/27 17:3			열괴이송	STOCK	-110 [2.4		MHPS			
	1	1 130170		1 VV 5F490 N	CIOZZ	,	02730		TW-V20	2본립	1	19,100	19.1	94.4			1		23:00	08/28		251C 3EA				(TUBE SHEEt)	1
	$\vdash$					-			191C	6 H 31										13:30		냉괴이송	(190803-19334-1)			SHEET)	
	O‡				20 00 00 000				TW-V15	6본립	6	11,100	66.6		ļ		ļ		00/20	08/28			PO1908210002	태상 미음		G.E	
	2	P198177	105736	WTG-113	A8640	1	02759	1	TW-V15	2본립	2	11,100	22.2	88.8			·····			12:50 08/28		열괴이송				(1.5 NEW M/W	
		_							1111								†		100.20	12:50						M/SHAFT)	
									TW-V35	2본립	2	32,100	64.2						<b>†</b>	08/28				태웅 단조		111/3/11/11/	+
	O‡	P198178	105737	TW SCM420	A4122	1 1	02760	1	321C					95.3					08/28	23:10		여기이소	STOCK			보고통상 (TIRE RING)	
	3		103131	1 VV 3CIVI420					TW-V35	2본립	1	31,100	31.1	. 55.5					01:40			열괴이송					
	$\vdash$								311J	A H PI		17.050	71.1						-	23:10			(190625-12321-1)				$\perp$
									TW-V20	4본립	4	17,850	71.4				ļ	ļ	-	09/20			PO1908210003 (190807-19439;	테상 미움			
	O‡	D400170	405777				02751		178C										08/28	08/28 16:30			190715-19968,			OHMSTEDE	
	4	P198179	105738	TW F22	A4112	4	02761	1	1,00					89.3					03:00	10.50		열괴이송	190809-19949, TEST			(RING)	1
									TW-V20	2본립	1	17,850	17.9				†		-	08/28			BLΩCK\			- (KIING)	
									178C										1	16:30							
	0.								TW-V50	2본립	1	41,100	41.1							08/29				태웅 단조		디에이취엠	$\top$
	0; 5	P198180	105739	TW 350LF2	C1022	1 1	02762	1	411J	0 H 31				81.2			ļ		08/28			열괴이송	(190617-17035-2)			씨	
	2								TW-V40	2본립	11	40,100	40.1				ļ		04:20			2-1-10				(RUDDER	
									401J TW-V20	4본립	3	19,600	58.8						-	03:50			(190603-17035-2)	EII O EL E		TRUNK)	╀
019.08.28	0;			TW 42CrMo4M					196H	420	3	19,600	30.0				ł		08/28	08/29			(100007 10017 100)	태웅 단조		- MITCHI	
(수)	1	P198181	105740	Mn≤0.85	A4140M	3	02763	1	TW-V25	2본립	2	24,100	48.2	107.0					20:00			열괴이송 (180607-19217	(180607-19217-124)			MITSUI	1
									241C										120.00	14:30			(190716-19195-1)			(RING)	1
									TW-V25	4본립	4	21,350	85.4										PO1908210003	태상 미음			+
	0‡ 2			TW F11 BLOCK									T				1		1	08/29			190805-19949, 190807-19976,			1	
		P198182	105741		A4112P	6	02764	1	213C		4.50	Of Plate	190708-19976,		HUGHES												
		F 130102	103741		A4112P	0	02764	'						85.4					21:20			열괴이송	190719-19949, TEST			ANDERSON (FLANGE)	l l
											<b>†</b>						·		1				RLOCK\				
													1						1							1	
									TW-V30	4본립	4	27,850	111.4							09/20			PO1908210003	태상 미음			+
	0;			TW P4M					278C										08/28	08/29 19:10			(190516-14173-18,24,			기신정기	1
	3	P198183	105742	(410~650T)	TP4M	2	02765	1			ļ		ļ	111.4					22:40	13.10		열괴이송	190724-14730- 104.105)			기선정기 - (금형강)	
											ļ		ļ						-							(000)	
	-								-		-	-	-		600	0200	-	02.1	-				DOJOGGGGGGG	FILO 51.7			$\perp$
	0;	D406:-:		EN100205-3							<del> </del>		<del> </del>		600	8300	5	92.1	08/29				PO1908210001	태웅 단조			
	4	P198184	105743	S355NL	C1016	3	02766	1			<del> </del>		<del> </del>	92.1					00:00			-					ol:
													†				·		1							1	'
															600	8300	5	92.1					PO1908210001	태응 단조			+
	Oţ	P198185	105744	EN100205-3	C1016	3	02766	2						92.1					08/29							1	N
	5			S355NL			02700	-						32.1					01:20			_				] -	미
	-														46.				_								
	O‡			EN100205-3							<del> </del>	ļ	ļ		600	8300	5	92.1					PO1908210001	태웅 단조			
	6	P198186	105745	S355NL	C1016	3	02766	3			<del> </del>	····	<del> </del>	92.1			ļ	ļ	08/29 02:40								N
				2323142									<del> </del>				<del> </del>		02:40								미
															600	8300	5	92.1					PO1908210001	태웅 단조			+
	O‡	P198187	105746	EN100205-3	C1016	,	02766				İ		İ	03.1			† <u>-</u>		08/29				. 01303210001	10 02		1	M
	7	170107	103/40	S355NL	C1016	3	02766	4			1		İ	92.1			·		08/29			-				-	ols ivi
				SSSSINE													T		1					İ	·	1	

DOC ID NO: CP-404-01 REV.0 DATE:2016.10.29

일 자	Z01	Order No		A07171A	11111 71.5	제강 지시번호		Cast	Mould	하부	Ingot	Ingot	중량	주입중량	외경	길이	CUT 수	중량	제강		래들	Hot Transfer	생산의뢰번호			End User	
	구아	Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종		Cast No.	순위	Type 재료코드	정반	수량	소계 (kg)	합계 (ton)	(ton)	(Φ)	(mm)	(회)	(ton)	EAF 송전	형발	번호	여부	(수주번호)	행선	납기	(품목)	비고
	01														600	8300	5	92.1					PO1908210001	태웅 단조			
	of	P198188	105747	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02766	5					ļ	92.1								.					MSR
	°			2322INF									ļ						05:20								미적용
															600	8300	5	92.1		-+	-		PO1908210001	태웅 단조			+
	Oŧ	P198189	105748	EN100205-3	C1016	3	02766	6						92.1					08/29								MSR
	9			S355NL									ļ	. 32.1					06:40			-				-	미적용
2019.08.29				EN100205-3									ļ		600	8300	5	92.1					PO1908210001	태웅 단조			
(목)	1	P198190	105749	S355NL	C1016	3	02766	7					<b></b>	92.1													MSR
				5555142									<del> </del>						08:00								미적용
													3,933.8														