TAEWOONG		변경 내역					7	- 간	제긴	낭 생	상 생산계획 (7월 1주차) 대외비										٩ <i>ا</i>	생	검토		중 인 리 송취		
(C)(T)	1		문서번호: CS			CS-	-SPP-1907-001				개정번호:			0									-			OL OLI	
				기 간 :	2019.	06.30	~	2019.07.04		작성일자:		2019.06.27								6/2	-7			6/27.			
일 자	주야	Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종	제강 지시번호	Cast No.	Cast 순위	Mould Type	하부	Ingot	Ingot 소계	중량 합계	주입중량	외경	길이	CUT 수	중앙	제강 EAF		레를 번호	Hot Transfer 여부	생산의뢰번호 (수주번호)	행선	납기	End User (품목)	비고
	_					-1-12-		2 11	재료코드	정반	수량	(kg)	(ton)	(ton)	(Φ) 800	(mm) 8300	(회)	(ton) 98.9	송전	형발			PO1906260001	태웅 단조		(5 ()	₩
2019 06 30 (일)	주 1	P196147	105386	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02572	1						98.9					06/30 08:00			냉괴이송				3	
	주			EN100205-3											800	8300	3	98.9	06/30				PO1906260001	태웅 단조	***************************************		
	2	P196148	105387	S355NL	C1016	3	02572	2						98.9					09:20			냉괴이송			************		
	주	P196149	105388	EN100205-3	C1016	3	02572	3						98.9	800	8300	3	98.9	06/30	22.229305		냉괴이송	PO1906260001	태웅 단조	MATERIAL SANS		
	3			S355NL		78.0									800	8300	3	98.9	10:40				PO1906260001	태웅 단조	mmmontene		<u> </u>
	주 4	P196150	105389	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02572	4					2222	98.9				30.5	06/30 12:00			냉괴이송		-110			
_	주			EN100205-3											800	8300	3	98.9	06/30	$\dashv$	1117		PO1906260001	태웅 단조			$\vdash$
	5	P196151	105390	S355NL	C1016	3	02572	5						98.9					13:20			냉괴이송					
	주 6	P19615?	105391	EN100205-3 \$355NL	C1016	3	02572	6						98.9	800	8300	3	98.9	06/30 14:40			냉괴이송	PO1906260001	태웅 단조			
	Ů			3333112						***********				98.9	800	8300	3	98.9	14.40				PO1906260001	태웅 단조			-
	주 7	P196153	105392	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02572	7											06/30 16:00		냉괴이	냉괴이송					
	주	D106154	105202	EN100205-3	C1016	3	02572							00.0	800	8300	3	98.9	06/30			مامادانا م	PO1906260001	태웅 단조			1
	8	P196154	105393	S355NL	Ciule	3	02572	8						98.9					17:20			냉괴이송					
	주 9	P196155	105394	TW S45SU	C1045		02573	1	361C TW-V25	2본립 2본립	1	36,100 22,100	72.2	94.3					06/30 18:40	07/01		열괴이송	(190305-15111-2)			삼성중공업 (INTER' SHAFT #2)	
	O‡								221C TW-V20 198C	4본립	3	19,850	59.6					********	06/30	07/01 10:30			(190208-15111-4)	用數可音		종합정밀	
	1	P196156	105395	TW S17MoS	A4117	1	02574	1	TW-V20	4본립	3	16,600	49.8	109.4		ļ			20:00	07/01 09:30		열괴이송	(190529-94594-1,3			(PISTON CROWN)	
	0‡ 2	P196157	105396	TW SF590	C1040	8	02575	1	TW-F120	VSD	1	110,879	110.9	110.9						07/02 08:50	-	열괴이송	(190424-15111-6)	태웅 단조		··· 삼성중공업 (INTER`	
	O‡			EN100205-3											800	8300	3	98.9	06/30				PO1906260001	태웅 단조		SHAFT #1)	_
	3	P196158	105397	S355NL	C1016	3	02576	1		200016919191				98,9					22:40			냉괴이송	***************************************	-			

	주야		) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			제강 지시번호		Cast	Mould	하부	Ingot	Ingot	중량	주입중량	외겸	길이	CUT 수	중광	제김	Plan	래들	Hot Transfer	생산의뢰번호			End User	
일 자		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
									-			(kg)	(ton)		800	8300	3	98,9	07/01				PO1906260001	태몽 단조		2	
	Oţ	P196159	105398	EN100205-3	C1016	3	02576	2			ļ	ļ		98.9			Ī					냉괴이송					
	4			S355NL						************							······		00:00				•••••				
							-		1-						800	8300	3	98,9	1				PO1906260001	태용 단조			
	0;	D106160	105399	EN100205-3	C1016	3	02576	3				1		98.9				AMILIA AMILI	07/01	L		냉괴이송					
	5	1 P196160 I	103333	S355NL	01010		02370					**********	***********	34,5		ļ			01:20	35101310102		0=,10		)))) <u>)</u>			
					-				-	-		-			800	8300	3	98.9	$\vdash$	_			PO1906260001	태웅 단조			
	O‡			EN100205-3			00575						(11)77/10/07/07	98.9			27/11/2/2/2/2	est toolking	07/01			냉괴이송				1	
	6	P196161	105400	S355NL	C1016	3	02576	4						98.9				1125111111	02:40	\$161655155		유피어공				12	
															000	0200		00.0	_				DO4006360004	태웅 단조			
	O‡			EN100205-3				CASE .	-				02110101010101		800	8300	3	98,9	07/01				PO1906260001	데공근요			
	7	P196162	105401	S355NL	C1016	3	02576	5					CESTO-CESTO !	98.9			118353333111	1517231511	04:00	11530016		냉괴이송				3:	
								-		extounoux						1	***************************************		1								
		P196163							TW-V70	1본립	1	69,600	69,6	104.2						07/02				태웅 단조		삼성중공업	
	0; 8		105402	TW SF490V	C1022	2	02577	1	696C TW-V35	2본립	MANUAL PROPERTY.	34,600	34.6		31515113511	**********	11318131818	1105001505		08:50		열괴이송	(190220-15111-1)			(RUDDER	
	٥								346J		***********	34,000	34,0				+		103.20	03:50			(190208-12005-19)			STOCK)	
									TW-V70	1본립	1	69,600	69.6						$\vdash$	07/02				태웅 단조		1111870	
	야	P196164	105403	TW 5F490VMns 1.20%	C1022M	3	02578	1	696C		**********		***********	95,3			I		07/01	10:10		일괴이송 열괴이송	(190220-15111-1)			삼성중공업 (RUDDER	
	9	P 196104	103403	189 37420VMITS 1.20%	CTOZZIVI	,	02376		TW-V15	2본립	2	12,850	25.7	333					06:40	07/01		241-18	(190219-15088-1,	明号 明岩		STOCK)	
									128C										_	20:10			190530-12161-1)				
	_								TW-V15	6본립	6	11,100	66.6						107/01	07/01 20:30				태웅 단조		G.E (1.5 NEW	
2019.07.01 (월)	주 1	P197001	105404	WTG-113	A8640	1	02579	1	1111 TW-V15	2본립	2	11,100	22.2	88.8	SHEATHING	·			4	07/01		열괴이송				M/W	
(8)									1111			1		1	*************	1	1			20:30						M/SHAFT)	
									TW-V30	4본립	3	28,350	85.1					101000000		07/02				坦思 叫居		케이아이스	
	야	P197002	105405	TW P4M	TP4M	1	02580	1	283C		100000000000000000000000000000000000000			107.2						19:30		열괴이송	(181102-14730-5,6,7)			기이어이크 틸	
	1	1137002	103103	1 1 1 1 1 1 1 1	'' '''		****	ļ i	TW-V25	2본립	1	22,100	22.1	1100	2101000101			1011241818	23:00	07/02	1	=-, ,				(SQUARE)	
									221C	400	-	10.750	F0.4			-			-	16:30	_		(190214-14730-21)	THO ELT DEA			
									TW-V20 193C	4본립	3	19,350	58.1	115.5	VS1051072722			100000000	4	07/02 14:50			(190609-KO483-1,2)	태용 단조 2EA 대용 마을 1HA		- 단조사업부 - (M/BAR)	
	0 <u>‡</u>	P197003	105406	SKT4	THKT4	1	02581	1	TW-V15	4본립	4	14,350	57.4		A				07/02	07/02	1	열괴이송	(130003 100 1,2)	태용 단조 3EA			
	'								143C	***************************************	1	***************************************			222333333322				100.20	13:50			(190601-99010-1	BS VIB 16A			
									TW-V25	2본립	2	20,350	40.7		Nava-meta			25/2/07/07/07	$\vdash$	07/02			190609-KO483-1,2)	태웅 단조			t —
									203C		T	1							1	19:10		1	(180903-12339-12,22)			상화교역	
	0;	P197004	105407	TW SFCM830	A4138	1	02582	1	TW-V15	2본립	2	13,850	27.7	95.8					07/02	07/02	1	열괴이송				(INTER,	
	3	137004	103407	144 31 01000	74130		02J0E		138C					330	0110101212410 Vary 10 Ave 000				01:40	15:10		22,410	(181010-12339-8,11)			SHAFT)	
									TW-V30	2본립	1	27,350	27.4		1200000000			***********		07/02							
-	_							_	273C TW-V15	6본립	6	11,100	66.6	-		-		-	_	22:10 07/02			(181010-12339-9)	태용 단조		G.E	
	O‡								111I	아는 답	1 0	11,100	00.0	1	14(445(133)				07/02	15:30		_ ~ =		1 네이건포		(1.5 NEW	
	4	P197005	105408	WTG-113	A8640	1	02583	1	TW-V15	2본립	2	11,100	22.2	88.8			İ	722777777		07/02	1	얼괴이송				M/W	
									1111											15:30						M/SHAFT)	
2040.07.02									TW-V60	1본립	11	55,600	55.6				*********		107,000	07/03			(100220 15111 11	태웅 단조		삼성중공업	
2019.07.02 (화)	0; 1	P197006	105409	TW SF490V	C1022	2	02584	1	556C TW-V60	1본립	1	55,600	55.6	111.2	************		+			22:30 07/03	1	열괴이송	(190329-15111-1)			(RUDDER	
\ <del></del> ()	'							1	556C	ICH.		33,000	,,,,				***************************************	11072101111	1	22:30						STOCK)	
									TW-V60	1본립	1	56,100	56.1			1				07/03				태웅 단조		디에이취엠	
	O‡	P197007	105410	TWS355	C1016	1	02585	1	561J	**********				105_7						23:50	ļ	열괴이송	(190506-17035-2)			, W	
	2					,			TW-V50	2본립	1	49,600	49.6	1 500				1515161611	22:20	07/03		- ' ' '	(481020 47035 ::			(RUDDER	
									496J						L					23:50			(181028-17035-4)	<u> </u>		STOCK)	

DOC ID NO: CP-404-01 REV.0 DATE:2016 10:29

일 자	주야					제강		Cast 순위	Mould	하부	Ingot	Ingot	중량	주입중량	외경	길이	CUT 수	증량	제강	Plan	래들	Hot Transfer	생산의뢰번호			End User	
		Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종	지시번호	Cast No.		Type 재료코드	정반	수량	소계 합계 (kg) (ton)	(ton)	(Φ)	(mm)	(회)	(ton)	EAF 송전	형발	u -u	여부	(수주번호)	행선	납기	(품목)	비고	
	1								TW-V20	4본립	4	16,100	64.4							07/03				태용 단조		G.E	T
	O‡	P197008	105411	WTG-113	A8640	- 2	02586	١,	1611			BERTATE THE		96.6					07/02	13:10		열괴이송				(2.3 NEW	1
	3	F 157000	103471	W10-113	A0040	'	02300	l '	TW-V20	2본립	2	16,100	32.2	300					23:40	07/03		트웨이이				M/W	1
									1611											13:10						M/SHAFT)	
	1								TW-V25	4본립	3	22,100	66.3							07/03				태웅 단조			
	0;					20		١.	221C	trine de la conse		DATA DELINERS		1050					07/03	07/03 15:30		OI TIOLA	(190516-14173-	Seed to the contribution		기신정기	
	4	P197009	105412	TW P4M	TP4M	1	02587	1	TW-V20	2본립	2	19,350	38.7	105.0				***************************************	01:00			열괴이송	15,16)				1
									193C			13,330	30.7			02002000		***************************************	1				(190516-14173-14)		**********		
				+	-		1		TW-F200	VSD	1	173,703	173.7	_		_			<del> </del>	13.50	_		1130310 11113 14	태웅 단조			+-
	O‡					_		1	173F			1-11-11-1							07/03				(181112-19581-8)			BMS	
	5	P197010	105413	TW SF490V M3	C1025	2	02588			***************************************				1					02:20				````	***************************************			14.00
										***************************************					Comment.			1000000	1	07/05		OI DI DI A	***************************************				
									***********					173.7					i	07:10		열괴이송		***************************************	\$1515-51511 <u>2-555</u>	(RUDDER	
	야	D407044	105414	TAL 55 4001 142	C1025	2	02588			000000000000000000000000000000000000000									07/03					35353535353535353535353535353535353535	5191516161618181818	STOCK)	청
	6	P197011	105414	TW SF490V M3	C1025	4	02588	2			500000000000			1					03:40			1				1	
		P197012	105415	TW S45SU	C1045	1			TW-V50	2본립	1	43,100	43.1							07/04				태웅 단조		미래하이테 크 (SHAFT)	T
019.07.03	O‡						00500		431C					00.0					07/03	23:30 07/04 13:30		열괴이송	딘조사업부 부품				1
(수)	1						02589	'	TW-V20	2본립	2	18,850	37.7	80.8								결과이용					1
							10		188C										1				(190516-12405-2, 180903-12339-47)				1
									TW-V25	2본립	2	24,850	49.7						1	07/04		1		태웅 단조		<del>                                     </del>	_
	O‡							1	248C				CICLE INCOME.						07/04	18:50		OI TIOLA	190612-19172-001	(1) (1) (1) (1) (1)		ANDRITZ	1
	2	P197013	105416	TW 350LF2	C1022	1	02590		TW-V35	2본립	1	34,350	34.4	84.1	0407000000				00:20	07/04		열괴이송		백양미를		INC.	1
									343C											22:50			(190218-15088-1,3)			(DISC)	1
									TW-V30	4본립	3	28,350	85.1							07/04				대상 세음			
	Oŧ								283C				11000100000	1 1					07/04				(181102-14730-5,6,7)			케이아이스	· [
	3	P197014	105417	TW P4M	TP4M	1	02591	1 1	TW-V25	2본립	1	21,350	21.4	106.4					01:40			열괴이송	***************************************			틸	
									213C			21,330	21.7						1	19:10		1	(190214-14730-20)			(SQUARE)	

DOC ID NO: CP-404-01 REV 0 DATE:201610.29