

TAEWOONG			변경 내역 1. 7/24 (수) S355NL 6연연주 → 2. 5연연주 변경					주간 제강 생산계획 (7월 4주차)										작성		검 토		승 인													
			문서번호: CS-SPP-1907-004					개정번호: 4					대 외 비										신진욱 7/23		하승환 7/23										
			기 간 : 2019.07.21 ~ 2019.07.25					작성일자: 2019.07.23																											
			일 자		주 야	Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종	제강 지시번호	Cast No.	Cast 순위	Mould Type 재료코드	하부 정반	Ingot 수량	Ingot 중량 소재 (kg) 합계 (ton)	주입중량 (ton)	외경 (Φ)	길이 (mm)	CUT 수 (회)	중량 (ton)	제강 Plan EAF 송전 형발	레슬 번호	Hot Transfer 여부	생산의뢰번호 (수주번호)	행선	납기	End User (품목)	비고						
2019.07.21 (일)	주 1	P197114	105514	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02642	1						111.7	1000	6000	3	111.7	07/21 10:00			냉괴이송	PO1907180001	태웅 단조											
	주 2	P197115	105515	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02642	2						111.7	1000	6000	3	111.7	07/21 11:20			냉괴이송	PO1907180001	태웅 단조											
	주 3	P197116	105516	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02642	3						111.7	1000	6000	3	111.7	07/21 12:40			냉괴이송	PO1907180001	태웅 단조											
	주 4	P197117	105517	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02642	4						111.7	1000	6000	3	111.7	07/21 14:00			냉괴이송	PO1907180001	태웅 단조											
	주 5	P197110	105518	TW SF590	C1040	1	02643	1	TW-F200 163F	VSD	1	163,859	163.9	163.9					07/21 15:20	07/23 20:10		열괴이송	PO1907180002 (190424-15111-4)	태웅 단조		삼성중공업 (PROPELLER SHAFT)	7/23 20:00 입고								
	주 6	P197111	105519	TW SF590	C1040	1	02643	2																	07/21 16:40										
	주 7	P197112	105520	TW 350LF3	A2307M	1	02644	1	TW-V50 416C	2본립	1	41,600	41.6	110.8					07/22 18:30	07/21 18:00	07/22 18:30	07/22 15:30	열괴이송	PO1907180002 (190604-15133-1)	태웅 단조		성동물산 (BARREL HALF)								
								TW-V40 386C	2본립	1	38,600	38.6																					PO1907180002 (190523-19004-2,4)		
								TW-V35 306C	2본립	1	30,600	30.6																					PO1907180002 (190618-15133-1,2)		
	주 8	P197113	105521	TW 350LF2 BLOCK	C1018	9	02645	1	TW-V25 226C	4본립	3	22,600	67.8	90.9					07/22 13:50	07/21 19:20	07/22 13:50		226C 1EA 231C 1EA 태웅 단조 226C 1EA 태상 미용 열괴이송 226C 1EA 냉괴이송	PO1907180002 (190219-15111-3,4, TEST BLOCK)	태웅 단조 2EA		삼성중공업 (RUDDER STOCK)								
								TW-V25 231C	2본립	1	23,100	23.1																				PO1907180002 (190320-12005-1)	태웅 단조		
	야 1	P197118	105522	WTG-113	A8640	1	02646	1	TW-V20 161I	4본립	4	16,100	64.4	96.6					07/21 20:40	07/22 10:10	07/22 10:10		열괴이송	PO1907180002	태웅 단조		GE (23 NEW M/W M/SHAFT)								
								TW-V20 161I	2본립	2	16,100	32.2																							
	야 2	P197119	105523	WTG-113	A8640	1	02647	1	TW-V15 111I	6본립	6	11,100	66.6	88.8					07/21 22:00	07/22 10:30	07/22 10:30		열괴이송	PO1907180002	태웅 단조		GE (15 NEW M/W M/SHAFT)								
								TW-V15 111I	2본립	2	11,100	22.2																							

일 자	주야	Order No.	Heat No.	수요가 검증	사내 검증	제강 지시번호	Cast No.	Cast 순위	Mould Type 재료코드	하부 정반	Ingot 수량	Ingot 중량		주입중량 (ton)	외경 (Φ)	길이 (mm)	CUT 수 (회)	중량 (ton)	제강 Plan		제품 번호	Hot Transfer 여부	생산의뢰번호 (수주번호)	행선	납기	End User (품목)	비고
												소계 (kg)	합계 (ton)						EAF 송전	형발							
	야 3	P197120	105524	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02648	1						111.7	1000	6000	3	111.7	07/21 23:20			냉괴이송		PO1907180001	태웅 단조		
	야 4	P197121	105525	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02648	2						111.7	1000	6000	3	111.7	07/22 00:40			냉괴이송		PO1907180001	태웅 단조		
	야 5	P197122	105526	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02648	3						111.7	1000	6000	3	111.7	07/22 02:00			냉괴이송		PO1907180001	태웅 단조		
	야 6	P197123	105527	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02648	4						111.7	1000	6000	3	111.7	07/22 03:20			냉괴이송		PO1907180001	태웅 단조		
	야 7	P197124	105528	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02648	5						111.7	1000	6000	3	111.7	07/22 04:40			냉괴이송		PO1907180001	태웅 단조		
	야 8	P197125	105529	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02648	6						111.7	1000	6000	3	111.7	07/22 06:00			냉괴이송		PO1907180001	태웅 단조		
2019.07.22 (월)	주 1	P197129	105530	TW SF590	C1040	1	02649	1	TW-V60 601C	1본립	1	60,100	60.1	98.7					07/22 07:30	07/23 10:00			PO1907190001 (190117-15111-4)	태웅 단조	삼성중공업 (PROPELLER SHAFT)		
								TW-V40 386C	2본립	1	38,600	38.6						07/23 08:00		PO1907190001 (190117-15111-6)							
	야 1	P197126	105531	WTG-113	A8640	1	02650	1	TW-V20 161I	4본립	4	16,100	64.4	96.6					07/22 21:00	07/23 10:30			PO1907180002	태웅 단조	GE (2.3 NEW M/W M/SHAFT)		
								TW-V20 161I	2본립	2	16,100	32.2						07/23 10:30									
	야 2	P197127	105532	TW SF590	C1040	1	02651	1	TW-V60 601C	1본립	1	60,100	60.1	98.7					07/22 22:20	07/24 00:50			PO1907190001 (190117-15111-4)	태웅 단조	삼성중공업 (PROPELLER SHAFT)		
								TW-V40 386C	2본립	1	38,600	38.6						07/23 22:50		PO1907190001 (190117-15111-6)							
	야 3	P197128	105533	TW S25C	C1025	1	02652	1						111.7	1000	6000	3	111.7	07/22 23:40			냉괴이송		PO1907180001	태웅 단조		
	야 4	P197130	105534	TW S25C	C1025	1	02652	2						111.7	1000	6000	3	111.7	07/23 01:00			냉괴이송		PO1907180001	태웅 단조		
	야 5	P197131	105535	TW S25C	C1025	1	02652	3						111.7	1000	6000	3	111.7	07/23 02:20			냉괴이송		PO1907180001	태웅 단조		
	야 6	P197132	105536	TW S35C	C1035	1	02653	1	TW-V30 301C	2본립	2	30,100	60.2	80.1					07/23 03:40	07/24 00:10			198J 1EA 열괴이송	태웅 단조	MHPS (SHAFT)		
								TW-V20	2본립	1	19,850	19.9						07/23 18:10		301C 2EA 냉괴이송							
								198J																			(190527-13650-1)

일 자	주야	Order No.	Heat No.	수요가 강종	사내 강종	제강 지시번호	Cast No.	Cast 순위	Mould Type 재료코드	하부 정반	Ingot 수량	Ingot 중량		주입중량 (ton)	외경 (Φ)	길이 (mm)	CUT 수 (회)	중량 (ton)	제강 Plan		레들 번호	Hot Transfer 여부	생산의뢰번호 (수주번호)	행선	납기	End User (품목)	비고
												소계 (kg)	합계 (ton)						EAF 송전	형발							
	야 2	P197145	105549	TW P4M	TP4M	1	02664	1	TW-V30 283C	4본립	4	28,350	113.4	113.4					07/24 20:50	07/25 17:20		열괴이송	PO1907220002 (181102-14730-2345)	태용 단조		케이아이스 틸 (SQUARE)	
	야 3	P197146	105550	TW P1	TP1	1	02665	1	TW-V20 198C	4본립	3	19,850	59.6	113.9					07/24 22:10	07/25 12:40		열괴이송	PO1907190001 (190212-14730-354670)	태용 단조		케이아이스 틸 (SQUARE)	
									TW-V20 181C	4본립	3	18,100	54.3						07/25 12:40				PO1907190001 (190212-14730-163243)				
	야 4	P197147	105551	TWS355	C1016	1	02666	1	TW-V35 316J	2본립	2	31,600	63.2	90.3					07/24 23:30	07/25 22:00		냉괴이송	(190411-19581-5,6)	태용 단조		BMS (RUDDER TRUNK)	
									TW-V30 271I	2본립	1	27,100	27.1						07/25 20:00				(180727-19581-5)				
	야 5	P197148	105552	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02667	1						111.7	1000	6000	3	111.7	07/25 00:50			냉괴이송	PO1907180001	태용 단조			
	야 6	P197149	105553	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02667	2						111.7	1000	6000	3	111.7	07/25 02:10			냉괴이송	PO1907220001	태용 단조			
	야 7	P197150	105554	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02667	3						111.7	1000	6000	3	111.7	07/25 03:30			냉괴이송	PO1907220001	태용 단조			
	야 8	P197151	105555	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02667	4						111.7	1000	6000	3	111.7	07/25 04:50			냉괴이송	PO1907220001	태용 단조			
	야 9	P197152	105556	EN100205-3 S355NL	C1016	3	02667	5						111.7	1000	6000	3	111.7	07/25 06:10			냉괴이송	PO1907220001	태용 단조			
														4,471.7													