| | | | 변경 내역 1. 8/21 (소) 10 | 5703 HEAT 인고토 규 ² | ৰ শীৱ | | | 7 | -간 | 제2 | } 생 | 산겨 | 획 | (8월 | 4주 | 차) | | | F | ıl ol | н | 직 | 성 | 검 토 | - | 승 인 " | |
|------------|--------|-----------|-------------------------|------------------------------|-------|-------|----------|------|----------------|--------|----------|-------------|----------|---------|------------|----------|--------------|-------|----------------|----------------|-----|--------------|---|---|----|---------------------|----|
| TAEV | VO | ONG | | | | | | | | | | | | | | | | | Ŀ | 내 외 | الت | | 2/3 | | | -N | |
| | | | | 문서번호: | | | SPP-19 | | | | | 개정 | 번호: | | | | 2 | | | | | <u></u> | | | | 8/0 | |
| | | | | 기 간 : | 2019. | 08.18 | ~ | 2 | 019.08 | .22 | | 작성 | 일자: | | | 20 | 19.08 | 3.18 | _ | | | 8/ | 18 | | | 8/18 | |
| 일 자 | 주야 | Order No. | Heat No. | 수요가 강종 | 사내 강종 | 제강 | Cast No. | Cast | Mould Type | 하부 | Ingot | Ingot 소계 | 중량 합계 | 주입중량 | 외경 | 길이 | CUT 수 | 중량 | 제강 EAF | Plan | 래들 | Hot Transfer | 생신의뢰번호 | 행선 | 납기 | End User | 비고 |
| | | | | | | 지시번호 | | 순위 | 재료코드 | 정반 | 수량 | 요제 (kg) | (ton) | (ton) | (Ф) | (mm) | (회) | (ton) | 송전 | 형발 | 번호 | 여부 | (수주번호) | | | (품목) | |
| 2019,08,18 | 주 | | | | | | | | | | | | | | 800 | 4000 | 6 | 95.3 | 08/18 | | | | PO1908150002 | 태웅 단조 | | - | |
| (일) | 1 | P198111 | 105668 | TW 350LF2 | C1022 | 1 | 02721 | 1 | | | | | | 95:3 | | | | | 08:00 | ******** | | 냉괴이송 | | | | e (9) | |
| | - | | | | | | | - | | | | | | | 800 | 4000 | 6 | 95.3 | - | | - | | PO1908150002 | 태웅 단조 | | | _ |
| | 주 | P198112 | 105669 | TW 350LF2 | C1022 | , | 02721 | 2 | | | | | | 95.3 | | | | | 08/18 | | | 냉괴이송 냉고이송 | | ļ | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2755437000 | | 0.000.000000 | | 09:20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | İ | | | | | | 800 | 4000 | 6 | 95.3 | | | | | PO1908150002 | 태웅 단조 | | | |
| | 주 3 | P198113 | 105670 | TW 350LF2 | C1022 | 1 | 02721 | 3 | - | | ļ | | | 95.3 | | | | - | 08/18 10:40 | ******** | | 냉괴이송 | | - | | | |
| | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 주 | | | | | | | | | | | | | | 800 | 4000 | 6 | 95.3 | 08/18 | | | | PO1908150002 | 태웅 단조 | | - | |
| | 4 | P198114 | 105671 | TW 350LF2 | C1022 | 1 | 02721 | 4 | | | <u> </u> | | | 95.3 | | <u> </u> | | | 12:00 | | | 냉괴이송 | <u></u> | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | - | | 800 | 4000 | 6 | 95.3 | | 1 | | | PO1908150002 | 태웅 단조 | | | |
| | 주 | P198115 | 105672 | TW 350LF2 | C1022 | 1 | 02721 | 5 | | | | | | 95.3 | | | | | 08/18 | | | 냉괴이송 | | | | - | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13:20 | | | | RITTE-MINISTERS CO. 200 | | | - | |
| | | | | | | | | | TW-F200 | VSD | 1 | 163,859 | 163.9 | | | | | | | | | | PO1908150004 | 태웅 단조 | | | |
| | 주 6 | P198116 | 105673 | TW SF590 | C1040 | 1 | 02722 | 1 | 163F | | | | | | | | | | 08/18 14:40 | | | | (190424-15111-13) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 163.9 | | | | | | 08/20 | | 열괴이송 | | ! | | 삼성중공업 (PROPELLER | |
| | 주 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 08/18 | 19:30 | | | | ļ | | SHAFT) | |
| | 7 | P198117 | 105674 | TW SF590 | C1040 | 1 | 02722 | 2 | | | | | | | | | | | 16:00 | | | | | | | 10 | |
| | | | | | | | | | TW-V60 | 1본립 | 1 | 55,100 | 55.1 | | | - | - | | - | 08/19 | | | PO1908150004 | 태웅 단조 | | - | - |
| | 주 | P198118 | 105675 | TW SF490V | C1022 | 2 | 02723 | 1 | 551C | | | | | 110.2 | | | | ļ | | 19:50 | | 열괴이송 | (190330-15111-2) | ************ | | 삼성중공업 (RUDDER | |
| | 8 | | | | | | | | TW-V60 551C | 1본립 | 1 | 55,100 | 55.1 | 4 | | | | ļ | 17:20 | 08/19 19:50 | | | | | | STOCK) | |
| | | | | | | | | | TW-V15 | 6본립 | 6 | 11,100 | 66.6 | | | | | | | 08/19 | | | PO1908150003 | He He | | G.E | |
| | 주 9 | P198119 | 105676 | WTG-113 | A8640 | 1 | 02724 | 1 | 111I TW-V15 | 2본립 | 2 | 11,100 | 22.2 | 88,8 | | ļ | | ļ | | 07:10 | | 열괴이송 | *************************************** | | · | (1.5 NEW M/W | |
| | | | | | | | | | 1111 | | | | | | | | | | | 07:10 | | | | *************************************** | | M/SHAFT) | |
| | | | | | | | | | TW-V20 | 4본립 | 3 | 18,850 | 56.6 | | | ļ | | | - | 08/19 | | | PO1908150004 (190626-19503-7, | 태웅 단조 | | | |
| | O‡ | P198120 | 105677 | TW S45SU | C1045 | 3 | 02725 | 1 | 188C | | | | | 98.1 | | | | | 08/18 | | | 열괴이송 | 180903-12339-7, 190626-19503-1) | | | 스페코 (INTER) | |
| | 1 | 1,50120 | | (0,H규제) | 2,043 | | 02,23 | , i | TW-V15 | 4본립 | 3 | 13,850 | 416 | 1 301 | | | | | 20:00 | 08/19 | | 크피시증 | PO1908150004 (190626-19503-9, | ļ | | SHAFT #2) | |
| | | | | | | | | | 138C | | | | | | | | | | | 09:30 | | | 190501-19743-1, 190807-11091-1) | | | | |

| | | | | | | 20171 | | C1 | Mould | 하부 | Ingot | Ingot | 중량 | 주입중량 | 외경 | 길이 | CUT 수 | 중량 | মাত | Plan | | | | | | sad Harr | |
|------------|----------|---------------------|----------|--------------|-------|------------|----------|------------|--------------|---|--------------|---|--|--------|---|----------|--------------|--------------|--|---------------|----------|--------------------|--|-----------------------|--|--------------------|--|
| 일 자 | 주야 | Order No. | Heat No. | 수요가 강종 | 사내 강종 | 제강 지시번호 | Cast No. | Cast 순위 | Type 재료코드 | 정반 | 수량 | 소계 | 합계 | (ton) | (0) | (mm) | (호) | (ton) | EAF | 형발 | 래들 번호 | Hot Transfer 여부 | 생산의뢰번호 (수주번호) | 행선 | 납기 | End User (품목) | 비고 |
| | | | | | | | | | TW-V70 | 1본립 | 1 | (kg) 67,100 | (ton) 67.1 | (107.) | (., | (,,,,,,, | (-0 | (12.13) | 송전 | 08/20 | | | PO1908150004 | 태웅 단조 | | | |
| | | | | | | | | | 671C | 1.5 | | | | | | | | | 1 | 00:50 | | | (190722-19895-1) | 1 10 1- | | DACRO | |
| | 야 | P198121 | 105678 | TW 350LF2 | C1022 | 1 | 02726 | 1 | TW-V20 | 2본립 | 2 | 19,100 | 38.2 | 105.3 | -110/0191905 | | 10-2140000 | 100100 | | ******** | | 열괴이송 | PO1908150004 | 태웅 단조 | | DACRO (TUBE SHEET) | |
| | 2 | | | | | | | | | *********** | | | | | | | 1 | ************ | 21:20 | 20 08/19 | | | (190807-11091-2, | | *************************************** | | |
| | | | | | | | | | 191C | | | | | | | | | | | 11:50 | | | 190628-15200-2, 190627-15007-16) | HIM NE | | | |
| | | | | | | | | | t | | | | | | 800 | 8300 | 3 | 98.9 | 1 | $\overline{}$ | | | PO1908150001 | 태웅 단조 | | | |
| | 0; | 0400433 | 405570 | EN100205-3 | | | | ٠. | | | | | | 000 | 1 | 1 | 1 | | 08/18 | | | LHIZIOLA | | | | ĺ | |
| | 3 | P198122 | 105679 | S355NL | C1016 | 3 | 02727 | 1 | | 100000000000000000000000000000000000000 | | 100000000000000000000000000000000000000 | | 98.9 | *************************************** | | | | 22:40 | ******** | 1 | 생과이용 | | | 50444411141416666 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 00000000000 | | | 800 | 8300 | 3 | 98.9 | | | | | PO1908150001 | 태웅 단조 | | | |
| | 야 | P198123 | 105680 | EN100205-3 | C1016 | 3 | 02727 | 2 | | | | | | 98.9 | | | | | 08/19 | | | 냉괴이송 | | | | | |
| | 4 | P190123 | 103660 | S355NL | C1016 | , | 02121 | ' | | | | | | 30.9 | | | | | 00:00 | | 1 | 유피어공 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 21.000.000 | | 04-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0 | | | | | |] | | | | | No Main Control | 700000000 | | <u></u> |
| | | | | | | | | | | | | | | | 800 | 8300 | 3 | 98.9 | | | | | PO1908150001 | 태웅 단조 | | | |
| | 야 | P198124 | 105681 | EN100205-3 | C1016 | 3 | 02727 | 3 | | | | | | 98.9 | | | | | 08/19 | | | 냉괴이송 냉괴이송 | | | | | l |
| | 5 | F 130124 | 103001 | S355NL | 610,0 | | 02.127 | , | | | | | | 305 | | | | | 01:20 | | | 05/4/0 | | | | | l |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Special international | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 800 | 8300 | 3 | 98.9 | | | | | PO1908150001 | 태웅 단조 | | | |
| | 야 | P198125 | 105682 | EN100205-3 | C1016 | 3 | 02727 | 4 | | | | | 100000000000000000000000000000000000000 | 98.9 | | | | | 08/19 | | | 냉괴이송 | | 5115-115-11515-5 | | 127 | l |
| | 6 | 6 130123 103062 | 100002 | S355NL | 0.0.0 | | | | | | ļ | | | | | | I | | 02:40 | | | 0=, ,0 | | | | 4 l | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | 11 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 800 | 8300 | 3 | 98.9 | | | | | PO1908150001 | 태웅 단조 | | | |
| | 야 | P198126 | 105683 | EN100205-3 | C1016 | 3 | 02727 | 5 | | | | | | 98.9 | | | | | 08/19 | | | 냉괴이송 | | | | | l |
| | 7 | , , , , , , , , | | S355NL | | =/ | | | | | ļ | | | | | | | | 04:00 | | | | | | | | l |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | ļ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 800 | 8300 | 3 | 98.9 | | | | | PO1908150001 | 태웅 단조 | | | |
| | 야 | P198127 | 105684 | EN100205-3 | C1016 | 3 | 02727 | 6 | | | | | | 98.9 | | | ļ | | 08/19 | | | 냉괴이송 | | | | 1.0 | |
| | 8 | | | S355NL | | | | | | | | | | | | | ļ | | 05:20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | _ | | | | | | | | - | | _ | <u> </u> | _ | | | | | | ļ |
| | | | | | | | | | TW-V20 | 4본립 | 4 | 17,100 | 68.4 | | | | I | | | 08/19 | | | PO1908150004 | 비의 미불 | | | |
| | 0; | D100130 | 105.605 | TM 42C-14- 1 | 44440 | | 02728 | ١. | 171C | 2본립 | 1 | 26 100 | 26.1 | 1045 | | | | | 08/19 | 20:10 | | OI TIOLS | (190716-19195-2) | 태웅 단조 | | NSSRC | l |
| | 9 | P198128 | 103003 | TW 42CrMo4 | A4140 | 6 | 02728 | 1 | TW-V40 | 2는 대 | | 36,100 | 36,1 | 104.5 | | | ł | | 06:40 | 08/20 | | 현재이공 | PO1908150004 | 네공근포 | | (ARBOR SHAFT) | |
| | | | | | | | | | 3611 | | | | 0 | | | | | | | 06:10 | 8 1 | | (190715-19229-1) | | | JII/III/ | |
| | \vdash | | | | | - | | - | TW-V20 | 4본립 | 4 | 16,100 | 64.4 | _ | | | | | | 08/19 | _ | • | PO1908150004 | 태운 다조 | | 65 | |
| 2019.08.19 | 추 | | | | | | | | 1611 | 7.0 | ······ | 10,100 | 51.7 | i | | | ····· | | | 21:30 | | | | 100 | | G.E (2.3 NEW | 소재 시 2 |
| (월) | 1 | P198129 | 105686 | WTG-113 | A8640 | 1 | 02729 | 1 | TW-V20 | 2본립 | 2 | 16,100 | 32.2 | 96.6 | ********** | | ł | | | 08/19 | | 열괴이송 | | | | M/W | 준수 |
| _/ | | | | | | | | | 1611 | | | 10,100 | 32 | | | | | | 1 | 21:30 | | | | | | M/SHAFT) | |
| | | | | | | | | | TW-V50 | 2본립 | 1 | 42,100 | 42.1 | | \vdash | | † | | | 08/20 | _ | | PO1908150004 | 태웅 단조 | | | |
| | o; | | | | | | | | 421J | | | 12,100 | | | | | ł | | | 23:30 | | | (190712-19004-1) | -10 | A STATE OF THE STA | M.H.I | |
| | 1 | P198130 | 105687 | TW 266M Gr2 | C1020 | 1 | 02730 | 1 | TW-V40 | 2본립 | 1 | 38,100 | 38.1 | 80.2 | | | | | 23:00 | 08/20 | | 열괴이송 | PO1908150004 | | | (CASING) | l |
| | | | | | | | | | 381J | | | | | | | | † | | 1 | 23:30 | | | (190712-19004-2) | | | | |
| | | | | | | | | - | + | 2본립 | 2 | 40,100 | 80.2 | | SECONDO | | | | | 08/21 | | | | 태웅 단조 | | | |
| | O‡ | P198131 | 105688 | TW S45SU | C1045 | 3 | 02731 | 1 | 401C | | | | | 98.8 | | | I | I | 08/20 | 00:50 | | 열괴이송 | (190626-19503-5) | I | I | 스페코 | |
| | 2 | F 130131 | 103000 | (O,H규제) | C1043 | ' | 02/31 | ' | TW-V20 | 2본립 | 1 | 18,600 | 18.6 | 30,0 | | | | | 00:20 | 08/20 | | 무피어장 | | | | (SHAFT) | |
| | | | | | | | | | 186C | | | | | | | | | | | 14:50 | _ | | (190626-19503-8) | | | | |
| | | | | | | | | | TW-V20 | 4본립 | 4 | 16,100 | 64.4 | | | | 1 | | 1 | 08/20 | | | | 태웅 단조 | | G.E | |
| | 야 | P198132 | 105689 | WTG-113 | A8640 | 1 | 02732 | 1 | 1611 | | | | | 96.6 | | | 1 | | 08/20 | 15:10 | | 열괴이송 | *************************************** | | | (2.3 NEW | |
| | 3 | | | | | | | , i | TW-V20 | 2본립 | 2 | 16,100 | 32.2 | 1 | | | ļ | | 01:40 | 08/20 | | | in a service of the s | | | M/W | |
| | | | | | | | | | 1611 | | | | | | | | | | | 15:10 | | | | | | M/SHAFT) | |

| | | Order No. | | | | 제강 | 6 | Cast | Mould | 하부 | Ingot | Ingot | 중량 | 주입중량 | 외경 | 길이 | CUT 수 | 중량 | 제김 | Plan | 래듩 | Hot Transfer | 생산의뢰번호 | | | End User | | | |
|------------|----------|-----------|-----------|-----------------------|--------|------|----------|------|----------------|---|---------------|---|--|--|--------------|---|---|------------|----------------|----------------|--|---|---|-----------|---|---|----------|--|---|
| 일 자 | 수야 | 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 | 변호 | 여부 | (수주번호) | 행선 | 납기 | (품목) | 비고 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 800 | 8300 | 3 | 98,9 | | | | | PO1908150001 | 태웅 단조 | | | | | |
| | 야 | P198133 | 105690 | EN100205-3 | C1016 | 3 | 02733 | 1 | | | 61616161617 S | 115341222222 | 20000000000000000000000000000000000000 | 98.9 | | | | 4515191919 | 08/20 | | | 냉괴이송 | | | | 12 | | | |
| | 4 | | | S355NL | | | | | | | | 231513131313 | | | | otalatalala | atotototees | | 03:00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | | | | | 800 | 8300 | 3 | 98.9 | - | - | | | PO1908150001 | 태웅 단조 | | \vdash | | | |
| | 야 | P198134 | 105601 | EN100205-3 | C1016 | , | 02733 | 2 | | | | | 0185018185019 0050660100019 | 98.9 | CHRISTANA | *********** | *********** | | 08/20 | | | 냉괴이송 | | | | | | | |
| | 5 | P190134 | 105691 | S355NL | C1016 | 3 | 02/33 | - | | | | | | 90.9 | | | | | 04:20 | | 1 | 용피어용 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | SIO ELT | | | - | | |
| | O‡ | | | EN100205-3 | | | | | | | | ************* | | | 800 | 8300 | 3 | 98.9 | 08/20 | | | | PO1908150001 | 태웅 단조 | | | | | |
| | 6 | P198135 | 105692 | S355NL | C1016 | 3 | 02733 | 3 | | | | | | 98.9 | | | + | | 05:40 | | | 냉괴이송 | | | | E . | l | | |
| | | | | | | | | | | | | | ***** | | | · (| ********* | 1 | | | | | | | | * | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 800 | 8300 | 3 | 98.9 | | | | | PO1908150001 | 태웅 단조 | | | | | |
| | 야 | P198136 | 105693 | EN100205-3 | C1016 | 3 | 02733 | 4 | | | | | | 98.9 | | | | | 08/20 | | | 냉괴이송 | | | | | | | |
| | 7 | | | S355NL | | | | | | *********** | | | 01910101010101 | | 40.0000 | | | - | 07:00 | | | | | | *************** | 4 | | | |
| | | | | | | | | | | in management | | | Thirting Avenue | | 800 | 8300 | 3 | 98.9 | 1 | | | | PO1908150001 | 태웅 단조 | 10000101010101 | | \vdash | | |
| 2019 08 20 | 주 | P198137 | 105694 | EN100205-3 | C1016 | 3 | 02733 | 5 | | | | | | 98.9 | | | | | 08/20 | | | 냉괴이송 | | | | | 1 | | |
| (화) | 1 | F130137 | 103034 | S355NL | S355NL | | C1010 | | 02733 | ' | | | | Carra Storera | | 30.3 | | | 20171745 | | 08:20 | 0.0000000000000000000000000000000000000 | | 07140 | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | DALLIOS | AHAI | - | 24400 | 40.0 | | | - | ļ — | | _ | 00424 | | ļ | | EII O ELT | | - | ₩ | | |
| | | | | | | | | | TW-V25 241H | 2본립 | 2 | 24,100 | 48.2 | 103.3 | | | | | 4 | 08/21 17:30 | | | (180607-19217-129) | 태웅 단조 | | | 1 | | |
| | O‡ | P198138 | 105605 | TW 42CrMo4M | A4140 | 2 | 02734 | 1 | TW-V20 | 2본립 | 2 | 19,600 | 39.2 | | 22222222 | WALLED IN | | | | 08/21 | 1 | 열괴이송 | DIDIONAL DIDIONAL DIDICERY | AARTEMAAA | X1110 000 V.000 | MITSUI (RING) G.E (1.5 NEW M/W M/SHAFT) | 1 | | |
| | 1 | P190130 | 103093 | 1 VV 42CHVIO4IVI | A4140 | | 02/34 | ' ' | 196H | | | | | 103.3 | | I | | | 23:00 | 13:30 | | 크피이공 | (180607-19217-126) | | | (RING) | | | |
| | | | | | | | | | TW-V20 158H | 2본립 | 1 | 15,850 | 15,9 | | | | | | - | 08/21 12:30 | | | (180607-19217-130) | | | | | | |
| | | | | | | | | | TW-V15 | 6본립 | 6 | 11,100 | 66.6 | | | | | | - | 08/21 | | | PO1908150003 | 제상 비용 | | G.F. | 1 | | |
| | O‡ | P198139 | 105696 | WTG-113 | A8640 | 1 | 02735 | | 1111 | | | - | | 88.8 | | 10000 | | | 08/21 | 12:50 | | 열괴이송 | UTOTOTOTOTA ANALYSIS ANALYSIS A | | | 1 | | | |
| | 2 | P130133 | 103030 | W1G-113 | A6040 | ' | 02/33 | ' | TW-V15 | 2본립 | 2 | 11,100 | 22,2 | 00.0 | | | | | | 08/21 | | 클피어크 | | | | M/W | | | |
| | | | | | | | | | 1111 | 4H2I | | 22.400 | 55.3 | - | | | | | - | 12:50 | | | DO 4000450003 | | | | | | |
| | | | | | | | | | TW-V25 | 4본립 | 3 | 22,100 | 66,3 | | | | ļ | | 08/21 01:40 | 08/21 | | | PO1908150003 | 神经州島 | | | | | |
| | 야 | P198140 | 105697 | TW P4M | TP4M | 1 | 02736 | 1 | 221C | | | | | 105.0 | | | | | | | | 열괴이송 | (190516-14173-23,15 제재작,16 제재작) | | | 기신정기 | | | |
| | 3 | | | (200~400T) | | | | | TW-V20 | 2본립 | 2 | 19,350 | 38.7 | | | | | | | 08/21 | ' | | PO1908150003 | | | (금형강) | | | |
| | | | | | | | | | 193C | | | | | | | | | | | 16:10 | | | (190516-14173-22, 14 재제작) | | | | | | |
| | | | | | | | | | TW-V25 | 2본립 | 2 | 24,350 | 48.7 | | | | | | | 08/21 | | | PO1908150003 | 明25.明量 | | | | | |
| | 야 4 | P198141 | 105698 | TW 266M Gr.2 BLOCK | C1023 | 3 | 02737 | 1 | 243C TW-V50 | 2본립 | 1 | 44,100 | 44.1 | 92.8 | | | | | | 21:30 | | 열괴이송 | (TEST BLOCK) PO1908150003 | | | - | | | |
| | ı i | | | 525 5.11 | | | | | 441C | | | 44,100 | restations | | | | ····· | ļ | 105.00 | 03:30 | | | (190725-70021-1,2) | | | | | | |
| | | | | | | | | | TW-F120 | VSD | 1 | 110,879 | 110.9 | | | | | | | 08/22 | | | | 태웅 단조 | | 사서즈고어 | | | |
| | 야 | P198142 | 105699 | TW SF590 | C1040 | 1 | 02738 | 1 | 110F | ******* | | | | 110.9 | | ļ | ļ | | | 16:50 | | 열괴이송 | (190424-15111-15) | | | 삼성중공업 (INTER` | | | |
| | 5 | | | 144 21-240 | | | | 75 | - | | | | e27070-4247-6 | | | | - A 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 04:20 | | | | | | | SHAFT #1) | | | |
| | | | | | | - | | | | | | | | | 800 | 4000 | 6 | 95.3 | + | - | | - | PO1908150002 | 태웅 단조 | | | + | | |
| | O‡ | D100143 | 43 105700 | That 350152 | A2207 | | 07720 | | | | | | | 05.3 | 502 E 514 C | TICHESIS | and a second | | 08/21 | | | HIJOLO | 210000000000000000000000000000000000000 | | 200000000000000000000000000000000000000 | | | | |
| | 6 | P198143 | 105700 | TW 350LF3 | A2307 | 1 | 02739 | 1 | | | | | | 95.3 | | | | | 05:40 | | 1 | 냉괴이송 | | | |] | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | - Provention | 0.0000000000000000000000000000000000000 | -ninicesso | | 1 | | | | | | #1/2002290/A000 | | _ | | |
| | ر ا ا | | | | | | | | | | | | | | 800 | 4000 | 6 | 95.3 | - | | | | PO1908150002 | 태웅 단조 | | | | | |
| | 야 7 | P198144 | 105701 | TW 350LF3 | A2307 | 1 | 02739 | 2 | | | | | | 95.3 | | | | | 08/21 | | ł | 냉괴이송 | | | | 38 | | | |
| | | | | | | | | | - | *************************************** | ********** | *************************************** | | | | | | | 1 | 37:00 | | | | | *************************************** | 1 | | | |

| | | | | | | 제강 | | Cast | Mould | 하부 | Ingot | Ingot | 중량 | 주입중량 | 외경 | 김이 | CUT 수 | 중량 | 제김 | Plan | 래듄 | 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) | (Φ) (mm) | (회) | (ton) | EAF 송전 | 형발 | 변호 | 여부 | (수주번호) | 행선 | 납기 | (품목) | 비고 |
| | | | | | | | | | | | | | u | | 800 | 4000 | 6 | 95,3 | | | | | PO1908150002 | 태웅 단초 | 100000000000000000000000000000000000000 | | |
| 9.08.21 | 주 | P198145 | 105702 | TW 350LF3 | A2307 | . 1 | 02739 | 3 | | | | | | 95.3 | | | | | 08/21 | | | 냉괴이송 | | | | | 1 |
| (수) | 1 | 7 130143 | 103702 | I W 330LF3 | M2307 | ' | 02/39 | , | | | | | | 95:3 | | | | | 08:20 | | | 01140 | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | 0.0000000000000000000000000000000000000 | | | 07411622117.00 | meren en | 1010101010 | 1 | | | | | | | | L |
| | | | | | | | | | TW-V40 | 2본립 | 2 | 38,600 | 77.2 | | | | | | | 08/22 | | | PO1908120001 | 태웅 단조 | | 삼성중공업 | |
| | 야 | P198146 | 105703 | TW S45SU | C1045 | 3 | 02740 | 1 | 386C | | | | | 97.6 | | | | | 08/21 23:00 | 23:30 | | 열괴이송 | (190305-15111-6) | No orangamento | (INTER | | ı |
| | 1 | | | (O,H규제) | | | | | TW-V25 | 2본립 | 1 | 20,350 | 20.4 | | | | | | | | | | | | | SHAFT #2) | ı |
| | | | | | | | | | 203C | 2 H 31 | | 25400 | 70.0 | _ | | | _ | | _ | 16:30 | | | (180903-12339-31) | FIIO FLT | | | ╀ |
| | O‡ | | | | | | | | TW-V40 | 2본립 | 2 | 36,100 | 72.2 | | | | | | 00/22 | 08/22 23:50 | | | PO1908120001 | 태웅 단초 | | 삼화교역 | ١ |
| | 9 | P198147 | 105704 | TW S45SU | C1045 | 1 | 02741 | 1 | 361C TW-V40 | 2본립 | 1 | 37,100 | 37.1 | 109.3 | | | | | 4 | 08/22 | | 열괴이송 | (190305-15111-5) PO1908120001 | | | (PROPELLER | 1 |
| | | | | | | | | | 371C | | | 37,100 | 37.1 | | | | ····· | | 100.20 | 23:50 | | | (181010-12339-10) | | | SHAFT) | ı |
| - | | | | | - | | | | TW-V30 | 4본립 | 4 | 27,350 | 109.4 | | | | | | | 08/22 | | | PO1908150003 | 대공 미분 | | | t |
| | 야 | 0.4004.40 | 405705 | | | | | | 273C | | | | | | | | | · | 08/22 | 22:10 | | M NOLA | (190805-15135-1) | | | | ı |
| | 3 | P198148 | 105705 | SNCM431M | A8631 | 1 1 | 02742 | 1 | | | | | | 109.4 | | | İ | | 01:40 | | 1 | 열괴이송 | | *************************************** | (SQUARE) | ı | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | <u> </u> | | | | | | (SQUAIL) | |
| | | | | | | | | | TW-V20 | 4본립 | 3 | 17,600 | 52.8 | | | | | | | 08/22 | | | PO1908150003 | 世別日本 | | | Г |
| | oŧ | | | TW P4M | | | | | 176C | | | | ************* | | | | | 12000000 | 08/22 | 17:30 | | 0171014 | (190516-14173- 12 13 21) | | J | 기신정기 | ı |
| | 4 | P198149 | 105706 | (200~400T) | TP4M | 1 | 02743 | 1 | TW-V20 | 2본립 | 2 | 15,350 | 30.7 | 83,5 | *************************************** | | ····· | | 03:00 | 08/22 | | 열괴이송 | PO1908150003 | | | (금형강) | ı |
| | | | | | | | | | 153C | | | | | | | | · | | 1 | 17:30 | | | (190516-14173-10,11) | | | 1 | |
| | - | | | | | | | | | | | | | 3,793.5 | | | | | | | | | | | | | _ |