

엘리베이터 완성시 검사기준 (1)

| 승강기 개요 및 기본사양(NO 1) |               |           |                          |                  |
|---------------------|---------------|-----------|--------------------------|------------------|
| 고 객 명               |               | M O D E L |                          | MRLP15-CO-60 2/2 |
| 설 치 장 소             |               | 용 도       |                          | 장애인,전망용(4면)      |
| 승강기 NO.             |               | 작 성 일 자   |                          |                  |
| 구분                  | 항 목           | 단 위       | 기 본 사 양                  | 비 고              |
| 01                  | 적 재 용 량       | KG / PER  | 1000 KG / 13 인승          |                  |
| 02                  | 모 터 용 량       | Kw        | 6.9 KW / 17.2 A          | ER2D             |
| 03                  | 동 력 전 원       | V         | ☎3 - 380 - 60 HZ         |                  |
| 04                  | 운 행 속 도       | M/min     | 60 M/min                 |                  |
| 05                  | FL / ENT      | FLOOR     | 2FL / 2STOP (1F,2F)      | (양방향)            |
| 06                  | 행 정 거 리       | mm        | 6200 mm                  |                  |
| 07                  | 출입문 구동방식      | TYPE      | 2 PANEL CENTER OPEN      |                  |
| 08                  | 카 크기 (INSIDE) | (WxDxH)mm | 1600 W x 1400 D x 2300 H |                  |
| 09                  | 출입문 크기        | (WxH)mm   | 900 W x 2100 H           |                  |
| 10                  | 주로프 규격        | ☎ x 본     | ☎8 x 7 본                 |                  |
| 11                  | GOV. 로프규격     | ☎ x 본     | ☎8 x 1 본                 | PCD : ☎240       |
| 12                  | 유압펌프 정격압력     | Kg / Cm   |                          |                  |
| 사 용 전 원             |               |           |                          |                  |
| 구분                  | 항 목           | 단 위       | 기 본 사 양                  | 비 고              |
| 01                  | 건물측 입력전원      | V         | ☎3 - 380 - 60 HZ         | 수 전 일 :          |
| 02                  | 제 어 회 로       | V         | DC 24 V                  |                  |
| 03                  | 신 호 회 로       | V         | DC 24 V                  |                  |
| 04                  | 조 명 회 로       | V         | ☎1 - 220 - 60 HZ         |                  |

| 승강기 승인사양 |             |      |                                    |        |
|----------|-------------|------|------------------------------------|--------|
| 구분       | 항 목         | 단 위  | 기 본 사 양                            | 비 고    |
| 01       | 구 동 방 식     | 방 식  | MACHINE ROOMLESS                   |        |
| 02       | 운 전 방 식     | 방 식  | SELECTIVE & COLLECTIVE             |        |
| 03       | 제 어 방 식     | 방 식  | VVV - F                            |        |
| 04       | 비상정지장치      | 장 치  | GOVERNOR                           |        |
| 05       | 조 명 장 치     | 장 치  | 36W x 2                            | DOUBLE |
| 06       | 카 레 일       | Kg/m | 13 Kg/m                            |        |
| 07       | C/W, C/Y 레일 | Kg/m | 8 Kg/m                             |        |
| 08       | 유압 실린더      | ☎    |                                    |        |
| 09       | 카 판 넬       | 재 질  | ...                                |        |
| 10       | 카 천 정       | 재 질  | ...                                |        |
| 11       | 카 도어 판넬     | 재 질  | ...                                |        |
| 12       | 외부도어 판넬     | 재 질  | ...                                |        |
| 13       | 카 바 닥       | 재 질  | ...                                |        |
| 14       | 잠 (JAMB)    | 재 질  | ...                                |        |
| 15       | 쉴 (SILL)    | 재 질  | 경질 알루미늄                            |        |
| 16       | 카 색 상       | NO.  | CAR 천정 및 외부 DOOR 색상은 승인도 승인시 결정 요망 |        |
| 17       | 도 어 색 상     | NO.  | [ - ]                              |        |
| 18       | 완충기 형식      | 형 식  | URETHANE BUFFER                    |        |
| 19       | 기타 악세사리     | 형 식  |                                    |        |

"성능에 대한 기준은 승강기 검사기준에 준함"