

고객안내번호	4014201200485	접 수 번 호	4014-20201130-00094
건 물 명	길동우성2차아파트		
건 물 주 소	서울특별시 강동구 천호대로193길 37 (길동)		
검 사 종 류	정밀검사	관 할 검 사 기 관	서울강동지사
검 사 실 시 일	20210118~20210121		

□ 승강기 상세내역

승강기고유번호	호기(설치장소)	형식/종류	판정결과	검사유효기간(보완기간)
0035-943	1(1-1)	소방구조용 권상식 VVVF	조건부합격	20210317
0035-944	2(1-2)	소방구조용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210614
0035-945	3(1-3)	소방구조용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210614
0035-946	4(1-4)	소방구조용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210614
0035-947	5(1-5)	소방구조용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210614
0035-948	6(2-1)	소방구조용 권상식 VVVF	조건부합격	20210317
0035-949	7(2-2)	소방구조용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210614
0035-950	8(2-3)	소방구조용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210614
0035-951	9(2-4)	소방구조용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210614
0035-952	10(2-5)	소방구조용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210614
0035-953	11(3-1)	승객용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210614
0035-954	12(3-2)	승객용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210614
0035-955	13(5-1)	승객용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210615
0035-956	14(5-2)	승객용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210615
0035-957	15(5-3)	승객용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210615
0035-958	16(6-1)	승객용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210615
0035-959	17(6-2)	승객용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210615
0035-960	18(6-3)	승객용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210615
0035-961	19(7-1)	승객용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210615
0035-962	20(7-2)	승객용 권상식 VVVF	시정조치후합격	20210615
0035-963	21(7-3)	승객용 권상식 VVVF	합격	20210615

- 이 하 여 백 -

□ 부적합 상세내역

호기(설치장소)	검사항목	부적합내용
1(1-1)	1.3.2.1	안전검사기준에 적합하지 않음 (기계실 청결상태불량)
1(1-1)	1.4.2	안전검사기준에 적합하지 않음 (카워 청결상태불량)
1(1-1)	1.5.4	단함을 입증하는 전기안전장치 각각의 승강장문에 설치 안됨 (1층강장문 스위치 덮개없음)
1(1-1)	1.6.1.1	안전검사기준에 적합하지 않음 (주로프와 도르래 마모가 심함: 즉시교체 요함)
2(1-2)	1.4.8	승강로 조명 작동상태 불량 (미점등- 현장시정조치)
2(1-2)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
3(1-3)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)

호기(설치장소)	검사항목	부적합내용
4(1-4)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
5(1-5)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
5(1-5)	1.7.1	파이널 리미트 스위치 설치상태 불량 (카위에 종점스위치 간격조정안됨- 현장시정조치)
6(2-1)	1.4.1	안전검사기준에 적합하지 않음 (피트내 청결상태불량- 현장시정조치)
6(2-1)	1.4.9	안전검사기준에 적합하지 않음 (균형추축 레일 오일 급유기 내 오일부족-현장시정조치)
6(2-1)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
6(2-1)	1.5.4	단힘을 입증하는 전기안전장치 설치상태 불량 (12,15층 승강장 문 스위치 덮개없음- 현장시정조치)
6(2-1)	1.6.1.1	안전검사기준에 적합하지 않음 (주로프와 도르래 심하게 마모됨: 즉시교체요함)
7(2-2)	1.4.1	안전검사기준에 적합하지 않음 (피트내 청결상태불량- 현장시정조치)
7(2-2)	1.4.9	안전검사기준에 적합하지 않음 (균형추축 레일 오일 급유기 내 오일부족-현장시정조치)
7(2-2)	1.6.1.2	로프 간 장력이 균등하지 않음 (현장시정조치)
7(2-2)	1.7.1	파이널 리미트 스위치 설치상태 불량 (카위에 종점스위치 간격조정안됨-현장시정조치)
7(2-2)	[별표4]3	안전검사기준에 적합하지 않음 (상,하부 카가이드슈 볼트 1개 풀림- 현장시정조치)
8(2-3)	1.4.1	안전검사기준에 적합하지 않음 (피트내 물이 고여있음- 현장시정조치)
8(2-3)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
8(2-3)	1.5.4	단힘을 입증하는 전기안전장치 설치상태 불량 (1,4층승강장 문 스위치 덮개없음- 현장시정조치)
8(2-3)	1.6.1.2	로프 간 장력이 균등하지 않음 (현장시정조치)
9(2-4)	1.4.9	안전검사기준에 적합하지 않음 (균형추축 레일 오일 급유기 내 오일부족-현장시정조치)
9(2-4)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
9(2-4)	1.7.1	파이널 리미트 스위치 설치상태 불량 (카위에 종점스위치 간격조정안됨- 현장시정조치)
10(2-5)	1.4.1	안전검사기준에 적합하지 않음 (피트내 청결상태불량- 현장시정조치)
10(2-5)	1.6.1.2	안전검사기준에 적합하지 않음 (균형추축 로프 고정 분할핀 없음- 현장시정조치)
10(2-5)	1.6.4	안전검사기준에 적합하지 않음 (제동기 패드 작동간격이 좋지 않음- 현장시정조치)
11(3-1)	1.4.9	안전검사기준에 적합하지 않음 (균형추축 레일 고정볼트 없음: 15층- 현장시정조치)
12(3-2)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
13(5-1)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
13(5-1)	1.6.1.2	로프 간 장력이 균등하지 않음 (현장시정조치)
14(5-2)	1.4.1	안전검사기준에 적합하지 않음 (피트내 청결상태불량- 현장시정조치)
14(5-2)	1.4.9	안전검사기준에 적합하지 않음 (카, 균형추축 레일 오일 급유기 내 오일부족- 현장시정조치)
14(5-2)	1.5.1	청각 및 시각적인 신호 작동 안됨 (부저음 미작동- 현장시정조치)
14(5-2)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
15(5-3)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
16(6-1)	1.5.1	청각 및 시각적인 신호 작동 안됨 (부저 안됨- 현장시정조치)
16(6-1)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
16(6-1)	1.5.4	안전검사기준에 적합하지 않음 (9층 승강장문 도어슈 파손됨- 현장시정조치)
17(6-2)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
18(6-3)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치)
19(7-1)	1.5.1	카 내 비상통화장치 유지관리업체 등으로 연결 안됨 (현장시정조치)

호기(설치장소)	검사항목	부적합내용
19(7-1)	1.5.4	단함을 입증하는 전기안전장치 설치상태 불량 (12층 승강장 문 스위치 덮개없음- 현장시정조치 )
20(7-2)	1.4.2	안전검사기준에 적합하지 않음 (카위에 청결상태불량- 현장시정조치 )
20(7-2)	1.5.1	카 내 비상통화장치 유지관리업체 등으로 연결 안됨 (현장시정조치)
20(7-2)	1.5.1	과부하감지장치 설치상태 불량 (과부하감지장치 스위치 간격조정 안됨-현장시정조치 )

- 이 하 여 백 -

□ 시정권고 상세내역

호기(설치장소)	검사항목	시정권고내용
2(1-2)	1.6.1.1	(주로프와 도르래 마모가 급속하게 진행되고 있으므로 유지관리시 주의를 요하며, 추후 교체하여 사용할 것을 권고합니다)
8(2-3)	1.6.4	(카운행시 소음이 심하므로 유지관리시 주의를 요하고, 또한 기계실 도르래 축부에서 소음이 발생하고 있으므로 추후 소음이 심할경우 조치하여 이용할것을 주의를 요
8(2-3)	1.8.2	(피트내 과속조절기 인장장치에서 운행시 소음이 발생하고 있으므로 유지관리시 주의를 요합니다)
9(2-4)	1.8.2	(피트내 과속조절기 인장장치에서 운행시 소음이 발생하고 있으므로 유지관리시 주의를 요합니다)
10(2-5)	1.8.2	(피트내 과속조절기 인장장치에서 운행시 소음이 발생하고 있으므로 유지관리시 주의를 요합니다)
13(5-1)	1.6.1.2	(주로프가 급속하게 마모가 진행되고 있으므로 유지관리시 주의를 요하며, 추후 교체하여 사용할 것을 권고합니다)
14(5-2)	1.6.1.1	(주로프가 급속하게 마모가 진행되고 있으므로 유지관리시 주의를 요하며, 추후 교체하여 사용할 것을 권고합니다)
16(6-1)	1.6.1.1	(주로프와 도르래가 급속하게 마모가 진행되고 있으므로 유지관리시 주의를 요하며, 추후 교체하여 사용할 것을 권고합니다)
17(6-2)	1.6.1.1	(주로프와 도르래 마모가 급속하게 마모가 진행되고 있으므로 유지관리시 주의를 요하며, 추후 교체하여 사용할 것을 권고합니다)
18(6-3)	1.6.1.1	(주로프와 도르래 마모가 급속하게 진행되고 있으므로 유지관리시 주의를 요하며, 추후 교체하여 사용할 것을 권고합니다)
19(7-1)	1.6.1.1	(주로프가 급속하게 마모가 진행되고 있으므로 유지관리시 주의를 요하며, 추후 교체하여 사용할 것을 권고합니다)

- 이 하 여 백 -