## EK 7 - ASANSÖR PER YOD K/TAK P KONTROL RAPORU



# **AKREDİTEST**

PERIYODIK KONTROL VE MUAYENE HIZMETLERI LIMITED ŞIRKETI Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Blv. Maşuk Apt. Sit. No: 45 /102 Çukurova ADANA 0850 305 9001 info@akreditest.com



KADİRLİ BELEDİYESİ Ş. Vedat Kocadallı Mahallesi Kamil Kara Bulvarı, No: 257 Kadirli / Osmaniye

760224006/1 0e5bac53-aed1-446c-9863-7	/f9ac5a841e0	R.KAD.20.0370.1	<sup>-</sup> 2 - 0 01/10	0/2020	2. Takip - 21/12/2020 (T)		
				adına AKREDITEST tar	ıL. afından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sade		
		periyodik kontrolü yapılan l					
ACANGÖR CING	NC AN	ASANSORE L YÜK	K N B LG LER  ASANSÖR T P :	II DROI	L K K ELEKTR KI		
ASANSÖR C NS	: X NSAN	YUK	•	H DROI			
MONTAJ YILI	: 2016		SEY R MESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET		
SANSÖR SER NO	: RBLOK		MAK. MOTOR SER NO	/ // / / /	369AIS257S		
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg	<u>5                                    </u>	KAT VE DURAK SAYISI	ı : 8	8		
TANDARD/STANDARDLAR	: <u>TS EN 81-1 + A</u> 3						
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER						
ADRES	: KADİRLİ / YENİ / 131 /	/ 17 R ADA:1698 PAF	RSEL: 20				
		B NA SORUMLUSUN	A L KNB LG LER				
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAS						
ADRES	: 5. ETAP BELEDİYE E\	LERI CANSUM 5 SITE	Sİ R BLOK / YENİ MAHAL	LE 131. SOKAK NO	17 R KADİRLİ / OSMANİYE		
TELEFON NUMARASI	: 05427261510		E-POSTA ADRES	: kadirlili.19	83@gmail.com		
		ETK L SERV SE L K	NB LG VE BELGELER				
ÜNVAN	: RAYTEK ASANSÖR M	AKİNE MONTA I VE İM	ALAT İNŞAAT TAAHHÜT	TİCARET I TO STİ /·	1032		
ADRES							
TELEFON VE FAKS NO		<u>:010110/ 5UK, NECAI</u>	İ KATLAV APT. SİT. A AP E-POSTA				
PERSONEL NADI VE SOYADI	300222041170		GÖREV		83@gmail.com 		
	: MUSTAFA KARAOĞLU			: FİRMA YE			
SE HYB	: X VAR	YOK	BELGE NO	: 01-HYB-7	20		
		BAKIM SÖ	OZLE MES				
SÖZLE ME	: X VAR	YOK	TAR H VE SÜRES	:			
		REV ZYON YAPANA	L K N B LG LER				
ÜNVAN	:						
ADRES	:						
TELEFON VE FAKS NO	:		E-POSTA	:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:		GÖREV	:			
	PER YOD I	K/TAK P KONTROL SO	NUCUNUN DE ERLEND	R LMES			
	NTROL SONUCUNUN TANII	MI	DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR		
UYGUN			YOK				
X HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*	01 / 10 / 2021			
KUSURLU			120 GÜN				
GÜVENS Z			60 GÜN				
	*KISALTMA		t edilen uygunsuzluk için düze	eltme süresi)			
		AÇIKLA	MALAR				
	17 Adet Uvar	unsuzluk Tespit Ed	ilmiştir. Uygunsuzluk	dar Ektedir.			
	ir radi dyg.	anouzian rooph zo	mingui. Oyganoaziai	uai Eittodii.			
RAPOR ONAY TAR H	<u> </u>		MUAYENE MÜHEND	isi	TEKN K YÖNET C		
	ADI/SOYADI/UN	VANI	Sultan Örtlek		Ercan Kara		
24 / 42 / 2022	MZASI		Elektrik Elektronik Mühend	isi/	Makine Mühendisi		
21 / 12 / 2020			thurst 1	<u> </u>			
					// HERE		
	<u>1</u>			<u> </u>			

### EK 7 - ASANSÖR PER YOD K/TAK P KONTROL RAPORU



## **AKREDITEST**

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞIRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel BIv. Maşuk Apt. Sit. No : 45 /102 Çukurova ADANA 0850 305 9001 info@akreditest.com

# KADİRLİ BELEDİYESİ

Vedat Kocadallı Mahallesi Kamil Kara Bulvarı, No: 257 Kadirli / Osmaniye



760224006/1	R.KAD.20.0370.T2 - 0	01/10/2020	2. Takip - 21/12/2020 (T)
	-		-

- 1 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapaklari anahtarlı kilitlerle donatilmali ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açılabilmelidir.
- 2 1.11.4 (M) Geçis yollari en az 0,5 m genisliginde olmalidir. Hareketli parçalarin bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 3 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 4 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 5 2.13.5 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken, kabin üzerinde, 0,5 m x 0,6 m x 0,8 m boyutlarından küçük olmayan, bir yüzeyi üzerinde duran dikdörtgen blogu alabilecek yer bulunmalidir.
- 6 3.4.4 (M) Kuyu aydinlatmasinda yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 7 3.4.6 (M) Asansör kuyusunda, durak kapilari kapali olsa dahi kabin tavaninin ve kuyu dibi dösemesinin 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir.
- 8 3.4.7 (M) Kuyu aydinlatmasi, kuyunun tavani ve tabanindan en çok 0,5 m mesafede konulan birer adet lamba ve bunlarin arasina konulacak lamba veya lambalardan meydana gelmelidir.
- 9 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 10 3.8.1 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirliginin hareket sahasi, kuyu tabanindan en fazla 0,3 m'den baslayip en az 2,5 m yükseklige kadar uzanan sert bir ayirici bölme ile korunmalidir.
- 11 3.15.2 (M) Kuyu duvari, her durak kapisi esigi altinda yüzeyi sürekli, metal levhalar gibi düzgün sert kaplamalardan mamul olmali ve duvarin herhangi bir noktasında dikey olarak 5 cm²'lik yuvarlak veya kare seklinde bir alana esit olarak dagilacak 300 N'luk bir kuvvet uygulandiginda Kalici bir sekilde biçim degistirmemeli ve 10 mm'den fazla esnememelidir.
- 12 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 13 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 14 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalidir.
- 15 4.19.1 (M) Yapi yüksekliginin 51,50 m den düsük binalardaki asansör kat kapilari TS EN 81-58 standardi E30'a uygun yangina karsi dirençli kat kapilariyla donatilmalidir.
- 16 5.8.3 (M) Kabin, döseme seviyesinde ve kumanda aksami üzerinde en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit bir elektrikli aydınlatma ile donatilmalidir.
- 17 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsız en az iki armatürle saglanmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Sultan Örtlek	Ercan Kara
21 / 12 / 2020	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendisi	Makine Mühendisi