# 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





525810479/1 5f582c35-7246-4765-97c4-7f9aced14ae4		R.KAD.20.0352.T	1 - 0 29/09	9/2020	1. Takip - 26/11/20	020 (T)		
İlgili mevzuat gereği imzalanan protoko	Lunan asansörün periyodik k	ontrolü KADIRLI BELEDIYESI	adına AKREDITEST taı	IL	ı rapor sadece			
		periyodik kontrolü yapılan l						
		ASANSÖRE L	K NB LG LER					
ASANSÖR C NS	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR T P :	H DRO	LK X ELEI	KTR KL		
MONTAJ YILI	: 2016	<del></del>	SEY R MESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET			
ASANSÖR SER NO	: O BLOK		MAK. MOTOR SER NO		869TI256S			
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg	5 K	KAT VE DURAK SAYISI		/8			
STANDARD/STANDARDLAR	<u> </u>							
BEYAN HIZI (m/sn)		TS EN 81-1 + A3  0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER						
ADRES				,				
ADRES : KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 O ADA: 1698 PARSEL: 20  B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER								
ADI VE SOYADI	: ALIMET TEKTAS							
ADRES		AHMET TEKTAS.  5. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUM 5 SİTESİ O BLOK / YENİ MAHALLE 131. SOKAK NO 17 O KADİRLİ / OSMANİYE						
TELEFON NUMARASI		ELIT OF WOOM O OFFE	E-POSTA ADRES					
	: 05427261510 YI	ETK L SERV SE L K	NB LG VEBELGELER		83@gmail.com			
ÜNVAN					1022			
ADRES		RAYTEK ASANSÖR MAKINE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032  GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NECATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 C ÇUKUROVA						
TELEFON VE FAKS NO		SI 81187 SOK. NECAT	IKAILAV API. SII. A AP E-POSTA					
PERSONEL N ADI VE SOYADI	900222041170		GÖREV		83@gmail.com			
	: MUSTAFA KARAOĞLU	YOK		FIRMA YE				
TSE HYB	: X VAR	BAKIM SÖ	BELGE NO	: 01-HYB-7	20			
SÖZLE ME	: X VAR	YOK	TAR H VE SÜRES	<u> </u>				
		REV ZYON YAPANA	L K NB LG LER					
ÜNVAN	:							
ADRES	:		E DOGEL					
TELEFON VE FAKS NO	:		E-POSTA GÖREV	:				
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	ZIELIZ DIZOVEDOL GO		P. LANEG				
PER VOD K KON	PER YOU F		NUCUNUN DE ERLEND  DÜZELTME SÜRES		ER YOD K/TAK P KONT	ROLTAR H		
UYGUN	TROE BOTTCECTOR TARRE		YOK	D ROOTRAK 1	ER TOD K/TAK T KOM	KOL TAK II		
X HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*	29 / 09 / 2021				
KUSURLU			120 GÜN					
GÜVENS Z			60 GÜN					
	*KISALTMA	: (Mevcut asansörde tespi	t edilen uygunsuzluk için düze	ltme süresi)				
		AÇIKLA	MALAR		<del></del>			
	16 Adet Uygı	ınsuzluk Tespit Ed	ilmiştir. Uygunsuzluk	dar Ektedir.				
RAPOR ONAY TAR H	] .		MUAYENE MÜHEND	isi	TEKN K YÖNET (	C		
	ADI/SOYADI/UN	VANI	Yusuf Yüzer		Ercan Kara			
26 / 11 / 2020	MZASI		Elektrik Elektronik Mübend	isi	Makine Mühendisi	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
			$\mathcal{C}$	4		1.30337		

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



# **AKREDITEST**

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ 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



525810479/1	R.KAD.20.0352.T1 - 0	29/09/2020	1. Takip - 26/11/2020 (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 parçaların bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 3 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 4 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.
- 5 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 12 3.25.1 (M) Kabine bagli olan bükülgen kablonun zemine temasi önlenmelidir.
- 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 5.8.5 (M) Kabin aydınlatması bagımsız en az iki armatürle saglanmalıdır.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C	
	ADI/SOYADI/UNVANI	Yusuf Yüzer	Ercan Kara	
26 / 11 / 2020	MZASI	Elektrik Elektronik Müzendisi	Makine Mühendisi	
		71		