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



-
5
DIAL STEDING
ABURY BELEDING

453340689/1 e8b3a5b6-bb34-403f-b042-7f9bb82089fc		R.KAD.20.0347.T1	- 0 24/09	9/2020	1. Takip - 10/11/2020 (T)		
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol				adına AKREDITEST tar	afından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece		
		periyodik kontrolü yapılan bu	asansör için geçerlidir.				
ASANSÖRE L K N B LG LER							
ASANSÖR C NS	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR T P :	H DROI	K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI	: 2016		SEY R MESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO	: I BLOK		MAK. MOTOR SER NO	: -/AKIŞ 8	369TL256S		
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg	5 K	KAT VE DURAK SAYIS				
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-1 + A3				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63	X 1 1,6	2	2,5	D ER		
ADRES	: KADİRLİ / YENİ / 131 /	17 J ADA:1698 PARSI	EL: 20				
		B NA SORUMLUSUNA					
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAS						
ADRES							
TELEFON NUMARASI	: 05427261510		E-POSTA ADRES	: kadirlili.19	33@gmail.com		
		TK L SERV SE L K	NB LG VE BELGELER				
ÜNVAN	: RAYTEK ASANSÖR MA	AKİNE MONTAJ VF İMAL	AT İNSAAT TAAHHÜT	TİCARET LTD STİ /1	032		
ADRES					VA		
TELEFON VE FAKS NO	: 903222341175		E-POSTA		хл 33@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU		GÖREV	FIRMA YE			
TSE HYB	: X VAR		BELGE NO	: 01-HYB-72			
	· [X]	BAKIM SÖZ		. 01-11115-77			
SÖZLE ME	: X VAR	_	TAR H VE SÜRES				
SOZLE ME	: A VAR			:			
		REV ZYON YAPANA	L KNB LG LER				
ÜNVAN	:						
ADRES TELEFON VE FAKS NO	:		E-POSTA	·			
PERSONEL NADI VE SOYADI			GÖREV	•			
	PER VOD K	/TAK P KONTROL SON		R LMES			
PER YOD K KON	NTROL SONUCUNUN TANIM		DÜZELTME SÜRES		ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
UYGUN			YOK				
X HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*	24 / 09 / 2021			
KUSURLU			120 GÜN				
GÜVENS Z			60 GÜN				
	*KISALTMA	: (Mevcut asansörde tespit e	dilen uygunsuzluk için düze	eltme süresi)			
		AÇIKLAM	IALAR				
	18 Adet I Ivan	nguzluk Taenit Edile	mietir Hvannenzini	dar Ektedir			
18 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.							
DANCE CONTROL OF	7	Г		ini I			
RAPOR ONAY TAR H]		MUAYENE MÜHEND	ISI	TEKN K YÖNET C		
	ADI/SOYADI/UNV		Yusuf Yüzer		Ercan Kara		
10 / 11 / 2020	MZASI	Ele	ektrik Elektronik Mübend	isi	Makine Mühendisi		
			11				
	_		U				

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



AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Blv. 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



453340689/1	R.KAD.20.0347.T1 - 0	24/09/2020	1. Takip - 10/11/2020 (T)

- 1 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmali ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açılabilmelidir.
- 2 1.11.3 (M) Hareketli parçalarin bakim ve kontrolü için gerekli olan yerlerde ve elle acil durum çalismasinin gerekli oldugu durumlarda en az 0,50 m x 0,60 m'lik bir serbest yatay alan bulunmalidir. (Kurtarmanin yapilacagi yer için makina motor imalatçisi tarafından hazirlanan kullanma klavuzunda belirtilen bilgi ve bu bilgiye dayanılarak hazirlanan kurtarma talimati esas alinir.)
- 3 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.
- 4 1.11.6 (M) Makina dairesinde, özellikle çalisma alanlari üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalidir.
- 5 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 6 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında 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 3.15.4 (M) Kabin girisine bakan durak kapilari ve kuyu duvarlari veya duvar bölümlerinden olusan kuyu yüzeyi, tüm kuyuda, kabin kapisinin tüm genisligi boyunca, kapilarin çalismasi için gerekli açikliklar haricinde kesintisiz bir yüzey olusturmalidir.
- 13 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 14 3.22.4 (M) Kuyu alt boslugundaki durdurma anahtari üstünde veya yakininda, durdurma konumunun karistirilmasi riski olmayacak bir sekilde "DUR/STOP" kelimesi bulunmalidir.
- 15 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 16 4.16.5 (M) Katlarda gösterge yönleri düzeltilmelidir.
- 17 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.
- 18 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagimsiz en az iki armatürle saglanmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Yusuf Yüzer	Ercan Kara
10 / 11 / 2020	MZASI	Elektrik Elektronik Mübendisi	Makine Mühendisi
		71	