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





534807714/1 d228c1e8-103f-4b91-b2f4-7f9abe086257		R.KAD.20.0371.	Γ2 - 0 01/10	0/2020	2. Takip - 21/12/20)20 (T)	
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol k	Lunan asansörün periyodik l	controlü KADIRLI BELEDIYESI	adına AKREDITEST tar	IL	rapor sadece		
		periyodik kontrolü yapılan					
		ASANSÖRE L	K N B LG LER				
ASANSÖR C NS	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR T P :	H DRO	LK X ELER	KTR KL	
MONTAJ YILI	: 2016		SEY R MESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO	: SBLOK		MAK, MOTOR SER NO		869AAK256S		
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg	5 K	KAT VE DURAK SAYIS		/8		
STANDARD/STANDARDLAR	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_ / 9		
BEYAN HIZI (m/sn)	TS EN 81-1 + A3 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER						
ADRES	KADİRLİ / YENİ / 131 /			,			
	NADIKLI/ ILNI/ 131/		NA L KNBLGLER				
ADI VE SOYADI	: ALIMET TEKTAR						
ADRES	: AHMET TEKTAŞ : 5 ETAP BELEDİYE EV	LERÍ CANSUM 5 SÍTE	SÍ S BLOK / YENÍ MAHAL		17 S KADİRLİ / OSMANİ	~	
TELEFON NUMARASI		LERI CANGONI 3 OITE	E-POSTA ADRES			<u> </u>	
	: 05427261510 YI	TK L SERV SE I	N B LG VE BELGELER		83@gmail.com		
ÜNVAN					1000		
ADRES :			ALAT İNŞAAT TAAHHÜT				
		SI 81187 SOK. NECAT	I KATLAV APT. SİT. A AP E-POSTA				
TELEFON VE FAKS NO	300222041170				83@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	MUSTAFA KARAOĞLU		GÖREV	: FİRMA YE			
TSE HYB	X VAR	YOK	BELGE NO	: 01-HYB-7	20		
			DZLE MES				
SÖZLE ME	: X VAR	YOK	TAR H VE SÜRES	:			
		REV ZYON YAPAN.	A L K N B LG LER				
ÜNVAN	·						
ADRES	: <u></u>						
TELEFON VE FAKS NO	: 		E-POSTA	:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: 		GÖREV	:			
			ONUCUNUN DE ERLEND				
UYGUN	FROL SONUCUNUN TANIM	11	DÜZELTME SÜRES YOK	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONT	ROL TAR H	
X HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*	01 / 10 / 2021			
KUSURLU			120 GÜN	0171072021			
GÜVENS Z			60 GÜN				
	*KISALTMA	: (Mevcut asansörde tesp	it edilen uygunsuzluk için düze	eltme süresi)			
			AMALAR	·			
	14 Adet Uygu	ınsuzluk Tespit Ed	lilmiştir. Uygunsuzluk	klar Ektedir.			
RAPOR ONAY TAR H			MUAYENE MÜHEND	isi	TEKN K YÖNET (
	ADI/SOYADI/UNV	ANI	Sultan Örtlek		Ercan Kara		
	MZASI		Elektrik Elektroriik Mühend	lisi	Makine Mühendisi		
21 / 12 / 2020			facility-		Andrew Control of the		

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

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



534807714/1	R.KAD.20.0371.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 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 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 13 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.
- 14 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsız en az iki armatürle saglanmalıdır.

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