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

640193462/1 4e9d92d9-bebd-43ba-a421-7f9aa35534a7			R.KAD.20.0	372.T2 - 0	01/10	/2020	2. Takip - 21/12/20)20 (T)			
İlgili mevzuat ge	reği imzalanan protoko	l kapsamında aşağıda bilgileri bul	unan asansörün per	iyodik kontrolü KADI	RLI BELEDIYESI a	adına AKREDITEST tar	afından gerçekleştirilmiştir. Bu	rapor sadece			
periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.											
ASANSÖRE L K N B LG LER											
ASANSÖR C N	s	: X NSAN	YÜK	ASANSÖ	RTP :	H DROI	L K X ELEK	KTR KL			
MONTAJ YILI		2016 SEY R MESAFES : 21 M. Dairesi : EVET									
ASANSÖR SER NO		U BLOK MAK. MOTOR SER NO : -/ AKIŞ 869ARA256S									
BEYAN YÜKÜ	(kg)	375 kg / 5 K KAT VE DURAK SAYISI : 8 / 8									
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 U ADA:1698 PARSEL: 20									
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER											
ADI VE SOYAD	DI	: AHMET TEKTAŞ									
ADRES		AHMET TEKTAŞ									
TELEFON NUM	MARASI	: 05427261510	P. DOOTH, J. D. D. G.								
			YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER								
ÜNVAN		: RAYTEK ASANSÖR M	AKİNE MONTAJ	VE İMALAT İNSA	AT TAAHHÜT 1	ΓİCARET LTD.ŞTİ./1	1032				
ADRES			RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032 GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NECATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 Ç ÇUKUROVA								
TELEFON VE I	FAKS NO	• 903222341175	9101107 99141	E-POSTA			83@gmail.com				
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	 I	GÖREV		: FİRMA YE					
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE N	Ю	: 01-HYB-72					
		· [::]	BAK	IM SÖZLE MES		<u> </u>					
SÖZLE ME		: X VAR	YOK	TAR H V	E SÜRES	:					
JOZEL MIL		· [X] ,/III		APANA L K N I		·					
I'INIX/ANI			REV ZIUN YA	MANA L KNI	LG LEK						
ÜNVAN		:									
ADRES TELEFON VE FAKS NO		:		E-POSTA		:					
PERSONEL N ADI VE SOYADI		:		GÖREV	•	·					
			TAK P KONTR	OL SONUCUNUN	DE ERLEND	R LMES					
	PER YOD K KON	NTROL SONUCUNUN TANII			TME SÜRES		ER YOD K/TAK P KONT	ROL TAR H			
	UYGUN				УОК						
X	HAF F KUSURLU			12 A	Y / (48 AY)*	01 / 10 / 2021					
	KUSURLU			1	20 GÜN						
	GÜVENS Z			60 GÜN							
		*KISALTMA		le tespit edilen uygu	nsuzluk için düzel	tme süresi)					
			A	ÇIKLAMALAR							
		15 Adet Uva	ınsuzluk Tesr	oit Edilmistir. I	Jvaunsuzluk	lar Ektedir.					
15 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.											
DADOR C	ONAY TAR H	1		MITAN	ENE MÜHENDİ	ci	TEKN K YÖNET (7			
KAPOK	JNAY IAR H	A DUCOV A DUUN	I/A NIT		an Örtlek	51					
21 / 12 / 2020		ADI/SOYADI/UN	VANI] 	Ercan Kara				
		MZASI		Elektrik Elektronik Mühendisi		si ^r	Makine Mühendisi				
				fritz							
					/						
								可為為			

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



640193462/1	R.KAD.20.0372.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 kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmali ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açilabilmelidir.
- 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 saqlayacak 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 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalidir.
- 14 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.
- 15 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsız en az iki armatürle saglanmalıdır.

RAPOR ONAY TAR H]	MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Sultan Örtlek	Ercan Kara
04 / 40 / 0000	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendişi	Makine Mühendisi
21 / 12 / 2020		- Ament 1	