# 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





607059490/1 10785ff4-a394-4a20-bd71-7f9b885be6eb		R.KAD.20.0334.T	1 - 0 22/09	/2020	1. Takip - 05/11/2020 (T)			
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından 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	<b>→</b>	SEY R MESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET			
ASANSÖR SER NO	: D BLOK		MAK. MOTOR SER NO	: - / AKIS 8	3690I249S			
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 / 1							
		B NA SORUMLUSUNA						
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAS							
ADRES	<del>-</del>	AHMET.TEKTAŞ						
TELEFON NUMARASI	: 05427261510		E-POSTA ADRES		33@gmail.com			
		K L SERV SE L K	N B LG VE BELGELER					
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 C ÇUKUROVA							
TELEFON VE FAKS NO		OTTO/ SOK. NECATI	E-POSTA					
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: 903222341175		GÖREV		33@gmail.com			
TSE HYB	: MUSTAFA KARAOĞLU : X VAR	YOK	BELGE NO	: <u>FİRMA YE</u> : 01-HYB-72				
13E 111B	. A VAIC	BAKIM SÖZ		· UI-HTB-72	20			
CÖCK PAR	V VID	_						
SÖZLE ME	: X VAR	YOK	TAR H VE SÜRES	·				
		REV ZYON YAPANA	L K N B LG LER					
ÜNVAN	:							
ADRES TELEFON WE FAKE NO	:		E DOCTA					
TELEFON VE FAKS NO PERSONEL N ADI VE SOYADI	:		E-POSTA GÖREV	:				
TERSONEL NADI VE SOTADI	DED VOD V/	CAN DIVONTROL CON		D IMEC				
PER VOD K KON	TROL SONUCUNUN TANIMI		DÜZELTME SÜRES		ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H			
UYGUN	TROE BOTTCCCTTCTT THINKING		YOK	D ROOTALIN 11	A TOD II/IIII I ROMINOL IIII II			
X HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*	22 / 09 / 2021				
KUSURLU			120 GÜN					
GÜVENS Z			60 GÜN					
	*KISALTMA:	(Mevcut asansörde tespit	edilen uygunsuzluk için düze	ltme süresi)				
		AÇIKLA	MALAR					
20 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.								
	1	-						
RAPOR ONAY TAR H			MUAYENE MÜHEND	isi	TEKN K YÖNET C			
05 / 11 / 2020	ADI/SOYADI/UNVA	NI	Hüseyin İlhan		Ercan Kara			
	MZASI		Makine/Mühenidisi		Makine Mühendisi			
33,, 2020			11:10	<i></i>				
				4				

### 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



			·
607059490/1	R.KAD.20.0334.T1 - 0	22/09/2020	1. Takip - 05/11/2020 (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 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 6 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 7 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.
- 8 3.4.4 (M) Kuyu aydinlatmasinda yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 16 3.21.4 (M) Asansör kuyusu (kabin üstü/kuyu dibi) içinde çalisan kisilerin mahsur kalma riski varsa ve kabinden veya kuyu içinden kurtulabilmeleri için önlemler alinmamissa, bu risklerin olustugu yerlere alarm tertibati konulmalidir.
- 17 3.22.8 (M) Kuyu dibinde asansör parçalarinin güvenli bir sekilde bakımlarinin yapılabilmesi için gerekli tedbirler alinmalidir.
- 18 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 19 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.
- 20 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	Hüseyin İlhan	Ercan Kara
05 / 11 / 2020	MZASI	Makine/Müheridisi	Makine Mühendisi
0071172020		JI. Juna	