# 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





760224006/1 0e5bac53-aed1-446c-9863-7f9ac5a841e0			R.KAD.20.0	370.T1 - 0	01/10	/2020	1. Takip - 29/11/2	020 (T)		
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece								u rapor sadece		
			periyodik kontrolü y	apılan bu asansör i	in geçerlidir.					
ASANSÖRE L K N B LG LER										
ASANSÖR C NS	:	X NSAN	YÜK	ASANSÖ	RTP :	H DROI	K X ELE	KTR KL		
MONTAJ YILI	:	2016	<b>→</b>	SEY R M	ESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET			
ASANSÖR SER NO										
BEYAN YÜKÜ (kg)										
STANDARD/STANDARDLA										
BEYAN HIZI (m/sn)	:	: 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER								
ADRES	ADRES : KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 R ADA:1698 PARSEL: 20									
			B NA SORUMI	LUSUNA L KN	B LG LER					
ADI VE SOYADI	:	AHMET TEKTAŞ								
ADRES	:	5. ETAP BELEDİYE EV	LERİ CANSUM 5	SITESI R BLOK	/ YENİ MAHALI	LE 131. SOKAK NO	17 R KADİRLİ / OSMAN	İYE		
TELEFON NUMARASI	:	05427261510		E-POSTA	ADRES	: kadirlili.19	83@gmail.com			
		Y	ETK L SERV SE	L KNBLG	VE BELGELER					
ÜNVAN	ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032									
ADRES										
TELEFON VE FAKS NO	:	903222341175		E-POSTA			83@gmail.com			
PERSONEL N ADI VE SOY	ADI :	MUSTAFA KARAOĞLU	J	GÖREV		: FİRMA YE				
TSE HYB	:	X VAR	YOK	BELGE I	Ю	: 01-HYB-72				
			BAK	IM SÖZLE MES						
SÖZLE ME	:	X VAR	YOK	TAR H V	E SÜRES	:				
			REV ZYON YA	APANA L K N	B LG LER					
ÜNVAN	:									
ADRES	:									
TELEFON VE FAKS NO	:			E-POSTA		:				
PERSONEL N ADI VE SOY	'ADI :			GÖREV		:				
		PER YOD I	TAK P KONTR	OL SONUCUNUN	DE ERLEND	R LMES				
	K KONT	ROL SONUCUNUN TANIN	ИІ	DÜZEI	TME SÜRES	B R SONRAK PI	ER YOD K/TAK P KON	TROL TAR H		
UYGUN				<u> </u>	YOK					
HAF F KU				<b>⇒</b>	Y / (48 AY)*					
KUSURLU				➡ ┗━━	20 GÜN					
X GÜVENS Z	L	*I/10 A 1 /DA #	. (Mayout assess	_	60 GÜN	tma ciiraci)				
		*KISALTMA	A: (Mevcut asansörd	ÇIKLAMALAR	ınsuziuk için düzel	une suresi)				
			A	,						
27 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.										
Asansör faal olmamasından dolayı periyodik kontrolde yazılan maddeler tekrar girilmiştir.										
									Asansor taal olmamasından dolayl periyodik kontrolde yazılan maddeler tekrar girilmiştir.	
RAPOR ONAY TAR 1	Н			MUAY	ENE MÜHENDİ	si	TEKN K YÖNET	С		
		ADI/SOYADI/UN	VANI	Sul	tan Örtlek		Ercan Kara			
		MZASI		Elektrik Ele	ktronik Mühendi	și İ	Makine Mühendisi			
29 / 11 / 2020					Anunt /		The			
				(	/	2		THE TANK		

### 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



760224006/1	R.KAD.20.0370.T1 - 0	01/10/2020	1. Takip - 29/11/2020 (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 parçalarin bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 3 1.12.1 (S) Kabinin hareket yönü, makina üzerinde elle kata getirme çarki yakininda açikça belirtilmelidir. Sökülemeyen tipte elle kata getirme çarki kullanılmasi durumunda bu isaretler çarkin üstüne de konulabilir.
- 4 1.12.2 (S) Makina dairesinden, kabinin kilit açılma bölgesi içinde olup olmadigi kolaylıkla anlasılabilmelidir. Bu aski veya hiz regülâtörü halatlarına isaretler konularak saglanır.
- 5 1.13.2 (K) Beyan yükü ile yüklü kabini yukari dogru hareket ettirmek için gerekli kuvvet 400 N'dan büyükse, uygun olarak makina dairesinden/deney panosundan kumanda edilebilen bir elektrikli elle kumanda tertibati bulunmalidir. Acil durum çalistirma sistemi elektrik kesildiginde kullanılmamasi durumunda ikincil bir enerji kaynagindan beslenen acil durum çalistirma sistemi çalisir hale getirilmelidir. (UPS, akü devresi ve benzeri) (Elle kurtarma için makina motor imalatçisinin kullanma kilavuzunda belirtilmis oldugu degere uygun olmalidir.)
- 6 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 7 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 8 1.33.8 (K) Emniyet devreleri hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesi (veya diger önlemler) çalisir hale getirilmelidir.
- 9 1.34.5 (K) Topraklama kablo baglantilari yüksük veya civatali veya kablo pabucu ile yapilmalidir.
- 10 1.45.3 (K) Sinir güvenlik kesicileri, son durak seviyelerinin asilmasi durumunda mümkün olabildigince çabuk çalisacak bir sekilde yerlestirilmeli, ancak normal isletmeyi aksatmamalidir. Bunlar, sinir güvenlik kesicileri kabin veya karsi agirlik tamponlara degmeden çalismalidir. Sinir güvenlik kesicileri, tüm tampon stroku boyunca devrede kalmalidir.
- 11 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.
- 12 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 16 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.
- 17 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.
- 18 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 19 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 20 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalidir.
- 21 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.
- 22 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükü .....kg olarak ve tasiyacagi insan sayisi .....kisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 23 5.8.3 (M) Kabin, döseme seviyesinde ve kumanda aksami üzerinde en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit bir elektrikli avdınlatma ile donatilmalidir.
- 24 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagimsiz en az iki armatürle saglanmalidir.
- 25 5.10.3 (S) Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 26 5.10.4 (S) Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.
- 27 5.10.5 (S) Sesli alarm tertibati ses siddeti kuyu disindan duyulabilecek sekilde uygun hale getirilmelidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
00.141.0000	ADI/SOYADI/UNVANI	Sultan Örtlek	Ercan Kara
	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendisi	Makine Mühendisi
29 / 11 / 2020		fruit !	