## 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





205048135/1 905bb596-4f56-4228-8bf2-7fa	a15e6a3a92 R.KAD.	.21.0455 - 0	19/10/2021	(P)	-		
	kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün	periyodik kontrolü KADIRLI	BELEDIYESI adına	AKREDITEST tara	ı afından gerçekleştirilmiştir. Bu ra	apor sadece	
	periyodik kontro	olü yapılan bu asansör için ç	eçerlidir.				
	ASAN	SÖRE L KNBLGL	ER				
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T	P :	H DROL	K X ELEKT	R KL	
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R MES	AFES	<b></b> ∶ 21	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO	2010						
BEYAN YÜKÜ (kg)	A BLOK MAK. MOTOR SER NO : -/ AKIŞ 869TU256S  375 kg 5 K KAT VE DURAK SAYISI : 8 8						
STANDARD/STANDARDLAR	<u>0</u>						
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 / 17 A ADA:1698 PARSEL: 20							
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER							
	: HASAN DİNÇ	HASAN DİNÇ					
ADRES	: 2.ETAP BEL. EVLERİ CANSUM 5 Sİ			KADİRLİ/OSMA	NİYE		
TELEFON NUMARASI	: 05412482818	E-POSTA Al	DRES	: kadirlili.198	33@gmail.com		
YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER							
ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKINE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032							
ADRES	ES : GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NECATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 C CUKUROVA/ADANA/TÜRKİYE						
TELEFON VE FAKS NO	: 903222341175	E-POSTA		<del>-</del>	33@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV		: TEKNİK PI		<b></b>	
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO		: 01-HYB-72			
	В	SAKIM SÖZLE MES					
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE S	ÜRES				
~~~~				·			
VINITA NA	KEV ZYON	YAPANA L KNBL	G LEK				
ÜNVAN	:						
ADRES TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA					
PERSONEL N ADI VE SOYADI		GÖREV					
TEMOTILE ITABILIE SOTADI	DED VOD W/TAW D WON		FDIENDBIN	· /FS			
PER YOU K KON	PER YOD K/TAK P KON TROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTM			CR YOD K/TAK P KONTR	OL TAR H	
UYGUN			OK B		202 MIMI BOHIR		
X HAF F KUSURLU  KUSURLU				/ 10 / 2022			
			GÜN	107 107 2022			
GÜVENS Z			GÜN				
	*KISALTMA: (Mevcut asan			üresi)			
		AÇIKLAMALAR					
	17 Adet Uygunsuzluk Te	espit Edilmiştir. Uy	gunsuzluklar E	Ektedir.			
RAPOR ONAY TAR H		3.411 A 3/103:	E MÜHENDİSİ	<u> </u>	TEKN K YÖNET C		
KAPUK UNAY IAK H	ADTICON A DEPRESA AND						
	ADI/SOYADI/UNVANI		Muzaffer Gebenli		Ercan Kara		
19 / 10 / 2021	MZASI	Elektrik Elektro	Elektrik Elektronik Mühendisi		Makine Mühendisi		
		, /	libal		AL V		
		U	10-	2			

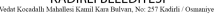
### EK 7 - ASANSÖR PER YOD K/TAK P KONTROL RAPORU



## **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





205048135/1 R.KAD.21.0455 - 0 19/10/2021 (P) -

- 1 1.2.1 (M) Makina/makara mekânlarina giris için kullanılan kapi veya döseme kapaklarının (durak kapiları, acil durum kapiları ve deney panoları harıç) dis yüzlerine "Asansör makinaları Tehlike Yetkili olmayan giremez" ifadelerini içeren bir ikaz levhasi takilmalidir.
- 2 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapaklari anahtarli kilitlerle donatilmali ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açilabilmelidir.
- 3 1.7.1 (M) Makina mekânlarinda, agir donanimlarin kaldirilip tasinmasi için, bir veya birden fazla, uygun sekilde yerlestirilmis, üzerilerine güvenli tasima kapasiteleri yazilmis metal destekler veya tasiyici kancalar bulunmalidir.
- 4 1.9.2 (M) Makina platformu ve makina dairesi dösemesindeki delikler kullanim amacina uygun olarak en küçük boyutta olmalidir. Malzemelerin düsme tehlikesini önlemek için, kuyu üzerindeki delikler ve kablo geçislerinin çevresinde platform veya bitmis dösemeden en az 50 mm yükseklikte engelleyici çikintilar yapılmalidir.
- 5 1.22.1 (M) Tahrik kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 6 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 7 1.22.4 (M) Hiz regülatörü kasnaklari halat atma pimi takilmalidir.
- 8 1.22.5 (M) Hiz regülatörü kasnaklari halat atma pimi ayarlanmalidir.
- 9 1.23.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini engellenmelidir.
- 10 1.24.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasina karsi önlem alinmalidir.
- 11 1.47.1 (M) Makina dairesinde/mekaninda asansöre ait olmayan tesisat/teçhizat sökülmeli veya izole edilmelidir.
- 12 2.11.28 (M) Kabin ray konsol baglantilarindaki eksik tirnaklar tamamlanmalidir.
- 13 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 14 3.6.7 (M) Yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi koruma tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 15 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.
- 16 3.14.16 (M) Hiz regülatörü gergi makarasi kasnagi halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini ve halatin veya zincirin kasnaktan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 17 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagimsiz en az iki armatürle saglanmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C	
19 / 10 / 2021	ADI/SOYADI/UNVANI	Muzaffer Gebenli	Ercan Kara	
	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendisi	Makine Mühendisi	
		Nybal	**21	