## 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





631080918/1 077d8c0b-f966-4526-bd12-7f9c1c8e4038		0.21.0485 - 0	03/11/2021 (P	?)	-		
ligili 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	ASANSÖ	ORTP :	H DROL	K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R M	IESAFES :	21	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO	: F BLOK MAK. MOTOR SER NO : -/AKIŞ 869ARI256S						
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	RES : KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 F ADA:1698 PARSEL: 20						
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER							
ADI VE SOYADI	: HASAN DİNÇ						
ADRES	: 2.ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSU	JM 5 SİT. F BLOK/YE	Nİ MAH.131 SOK. NO.1	17/F KADİRLİ	i/OSMANİYE		
TELEFON NUMARASI	: 05412482818	E-POSTA	A ADRES :	kadirlili.198	33@gmail.com		
		V SE L K N B LG					
ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032							
ADRES	: GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SC						
TELEFON VE FAKS NO	÷ 903222341175	E-POST		-	33@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV	:	TEKNİK PI			
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE I	NO :	01-HYB-72			
		BAKIM SÖZLE MES	<b>S</b>		······		
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H V	VE SÜRES :	01 / 01 / 2	2022 1 Yıl		
			•	017 0172			
REV ZYON YAPANA L K NB LG LER ÜNVAN :							
ADRES	•						
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	:				
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	:				
PER YOD K/TAK P KONTROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES							
PER YOD K KON	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZE	LTME SÜRES BR	SONRAK PE	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
UYGUN			YOK				
X HAF F KUSURLU				11 / 2022			
KUSURLU			120 GÜN				
GÜVENS Z	WITTO AT FINE A CAS		60 GÜN				
*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)							
AÇIKLAMALAR							
14 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.							
RAPOR ONAY TAR H		MUAY	YENE MÜHENDİSİ		TEKN K YÖNET C		
	ADI/SOYADI/UNVANI	Muza	affer Gebenli		Ercan Kara		
	MZASI	Elektrik Ele	Elektrik Elektronik Müheridisi		Makine Mühendisi		
03 / 11 / 2021		M. A.L					
			V. 1100m	4			

### 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 / Osmanive



631080918/1 R.KAD.21.0485 - 0 03/11/2021 (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 3.4.4 (M) Kuyu aydinlatmasinda yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 12 3.6.7 (M) Yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi koruma tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 13 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.
- 14 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	Muzaffer Gebenli	Ercan Kara
03 / 11 / 2021	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendisi	Makine Muhandisi

2