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



460686017/1 43a064b2-fac5-4759-8143-7	7fa1560dd2cc R.KAD.2	1.0459 - 0 19/10/2	2021 (P)	-		
	ol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün p	I LI eriyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI	adına AKREDITEST taı	ı L		
periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.						
ASANSÖRE L K N B LG LER						
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T P :	H DRO	L K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R MESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO	: B BLOK	MAK. MOTOR SER NO		869TO256S		
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg / 5 K	KAT VE DURAK SAYIS		/8		
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-1 + A3		¥	- / *		
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63 X 1					
ADRES		S98 PARSEL 20	,			
ADRES : KADÎRLÎ / YENÎ / 131 / 17 B ADA:1698 PARSEL: 20 B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER						
ADI VE COVADI						
ADRES		HASAN DİNÇ 2.ETAP BEL. EVLERİ CANSUM 5 SİT. B BLOK/YENİ MAH.131.SOK NO.17B KADİRLİ/OSMANİYE				
TELEFON NUMARASI	: 05412482818	E-POSTA ADRES		83@gmail.com		
~-		E L KNB LG VEBELGELER		oo ag man.oo m		
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 CUKUROVA/ADANA/TÜRKİYE 					
TELEFON VE FAKS NO		E-POSTA				
PERSONEL N ADI VE SOYADI	903222341173	GÖREV		83@gmail.com		
TSE HYB	: MUSTAFA KARAOĞLU : X VAR YOK	BELGE NO	TEININI	PERSONEL		
13E HTB		KIM SÖZLE MES	: 01-HYB-7	20		
CÖZLE ME			04 / 04 /	0000 4 1/4		
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES	: 01/01/	2022 1 Yıl		
Page 1 2 2	REV ZYON Y	YAPANA L KNBLGLER				
ÜNVAN	:					
ADRES TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA				
PERSONEL N ADI VE SOYADI		GÖREV	•			
	PER VOD K/TAK PKONT	ROL SONUCUNUN DE ERLEND	R LMES			
PER YOD K KO	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES		ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
UYGUN	<u> </u>	YOK				
X HAF F KUSURLU	J	12 AY / (48 AY)*	19 / 10 / 2022			
KUSURLU		120 GÜN				
GÜVENS Z		60 GÜN				
	*KISALTMA: (Mevcut asansö	orde tespit edilen uygunsuzluk için düze	ltme süresi)			
		AÇIKLAMALAR				
	13 Adot I Ivanian Tulk Too	enit Edilmietir. Uvaunauslul	dar Ektodir			
13 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.						
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND	isi	TEKN K YÖNET C		
19 / 10 / 2021	ADI/SOYADI/UNVANI	Muzaffer Gebenli		Ercan Kara		
	MZASI	Elektrik Elektronik Mühend	Elektrik Elektronik Mühendisi			
10 / 10 / 2021		Malak				
		V 17 CO200	4	<u>~</u>		

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



460686017/1 R.KAD.21.0459 - 0 19/10/2021 (P) -

- 1 1.2.1 (M) Makina/makara mekânlarina giris için kullanılan kapi veya döseme kapaklarının (durak kapıları, acil durum kapıları ve deney panoları harıç) dis yüzlerine "Asansör makinaları Tehlike Yetkili olmayan giremez" ifadelerini içeren bir ikaz levhasi takılmalıdır.
- 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 1.9.2 (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.
- 4 1.22.1 (M) Tahrik kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 5 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 6 1.22.4 (M) Hiz regülatörü kasnaklari halat atma pimi takilmalidir.
- 7 1.22.5 (M) Hiz regülatörü kasnaklari halat atma pimi ayarlanmalidir.
- 8 1.24.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasina karsi önlem alinmalidir.
- 9 1.47.1 (M) Makina dairesinde/mekaninda asansöre ait olmayan tesisat/teçhizat sökülmeli veya izole edilmelidir.
- 10 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 11 3.6.7 (M) Yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi koruma tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 12 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.
- 13 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsız en az iki armatürle saglanmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Muzaffer Gebenli	Ercan Kara
19 / 10 / 2021	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendisi	Makine Mühendisi.
		V 4cbal	

2