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





522993419/1 9a2573c1-f3db-4787-b0bb-7f9	9b95cfcaac R.KAD.2	21.0456 - 0 19/10/2	021 (P)	-		
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.						
	ASANS	ÖRE L KNBLGLER				
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T P :	H DROL	K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R MESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO	C BLOK MAK. MOTOR SER NO : - / AKIŞ 869ARO256S					
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	DRES : KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 C. ADA:1698 PARSEL: 20					
		MLUSUNA L K N B LG LER				
ADI VE SOYADI	: HASAN DİNÇ					
ADRES	2.ETAP BEL. EVLERİ CANSUM 5 SİT. C BLOK/YENİ MAH.131.SOK NO.17C KADİRLİ/OSMANİYE					
TELEFON NUMARASI	: 05412482818	E-POSTA ADRES	: kadirlili.198	3@gmail.com		
		SE L KNBLG VEBELGELER				
ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032						
ADRES						
TELEFON VE FAKS NO	· 903222341175	E-POSTA		3@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV	: TEKNK PE			
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO	: 01-HYB-72			
	BA	AKIM SÖZLE MES	<u></u>			
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES	: 01/01/2	1022 1 Vil		
		YAPANA L K NB LG LER	. 0170172	.OZZ 1111		
ÜNVAN	REVEION	TATANA E KNDEGEEK				
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	TROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK PE	R YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
UYGUN		УОК				
HAF F KUSURLU		12 AY / (48 AY)*				
KUSURLU		120 GÜN				
X GÜVENS Z		60 GÜN	18 / 12 / 2021			
	:	örde tespit edilen uygunsuzluk için düzel	me süresi)			
		AÇIKLAMALAR				
16 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.						
	.07.1201 07.931.10312.1311 1.0		a. =			
DADOD ONANTAD H		MILLA SZERIER RAFÍLIZERATESÉ	et l	TEVN V VÖNET C		
RAPOR ONAY TAR H	191/00115-2	MUAYENE MÜHENDİ	51	TEKN K YÖNET C		
	ADI/SOYADI/UNVANI	Muzaffer Gebenli		Ercan Kara		
19 / 10 / 2021	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendis	si	Makine Mühendisi		
		Nychal				

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 / Osmaniy



522993419/1 R.KAD.21.0456 - 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 1.9.2 (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 3.2.11 (K) Kabin tamponu direkt veya bir destek ile saglam zemine sabitlenmelidir.
- 11 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında 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 saglanmalidir.
- 15 5.9.1 (S) Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılamadigi durumlarda devreye girmek üzere, 1 W gücündeki bir lâmbayi en az 1 saat süreyle yakabilecek kapasitede, otomatik sarjli bir acil durum aydınlatma düzeni bulunmalidir. Bu aydınlatma, normal elektrigin kesilmesiyle otomatik olarak devreye girmelidir.
- 16 5.10.4 (S) Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.

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 415aV	70.75.66

2