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





640193462/1 4e9d92d9-bebd-43ba-a421-	7f9aa35534a7 R.KAD.2	20.0372.T1 - 0	01/10/2020		1. Takip - 29/11/2020 (T)
İlgili mevzuat gereği imzalanan protoko	ıl kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörür	n periyodik kontrolü KADIRLI	BELEDIYESI adına AKF	REDITEST tarafınd	lan gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece
	periyodik kontr	olü yapılan bu asansör için ge	əçerlidir.		
	ASAN	NSÖRE L KNBLGLI	ER		
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	: U BLOK	MAK. MOTO	OR SER NO :	- / AKIŞ 869/	ARA256S
BEYAN YÜKÜ (kg)	KÜ (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	: KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 U ADA	::1698 PARSEL: 20			
	B NA SORU	UMLUSUNA L KNBI	.G LER		
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAŞ				
ADRES	: 5. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSL	JM 5 SİTESİ U BLOK / YI	ENİ MAHALLE 131.	SOKAK NO 17 l	J KADİRLİ / OSMANİYE
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E-POSTA AD	ORES :	kadirlili.1983@)gmail.com
	YETK L SERV	V SE L KNBLG VEI	BELGELER		
ÜNVAN	: RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONT	TAJ VE İMALAT İNŞAAT	TAAHHÜT TİCARE?	T LTD.ŞTİ./1032	2
ADRES	: GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SO				
TELEFON VE FAKS NO	: 903222341175	F-POSTA	:	=	gmail.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV	:	FİRMA YETKİ	
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO	:	01-HYB-720	
		BAKIM SÖZLE MES			
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜ	ÜRES :		
		N YAPANA L K N B LO	G LER		
ÜNVAN			<i>y 22.</i>		
ADRES	:				
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	:		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	:		
	PER YOD K/TAK P KON	NTROL SONUCUNUN DE	ERLEND R LMES	3	
PER YOD K KON	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTM	E SÜRES BRS	ONRAK PER Y	YOD K/TAK P KONTROL TAR H
UYGUN		YO	OK		
HAF F KUSURLU		12 AY / (
KUSURLU		120 (
X GÜVENS Z		60 G			
	*KISALTMA: (Mevcut asar		ıluk için düzeltme süres	si)	
		AÇIKLAMALAR			
	26 Adet Uygunsuzluk T	espit Edilmiştir. Uyd	junsuzluklar Ekt	edir.	
	, ,	. , , , ,	,		
Asansör faal olmamasından dola	ayı periyodik kontrolde yazılan maddeler te	ekrar girilmiştir.			
RAPOR ONAY TAR H	<u> </u>	MIIAVENI	E MÜHEND S		TEKN K YÖNET C
MI ON OVAL TAK II	ADI/SOYADI/UNVANI	Sultan		<u> </u>	Ercan Kara
	MZASI				
29/11/2020			Makine Mühendisi		
		T	netro /	0	7.73 m/s/s/ 1.23 m/s/s 2.25 m/s/s/s

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

S. Vedat Kocadallı Mahallesi Kamil Kara Bulvarı, No: 257 Kadirli / Osmaniye



640193462/1	R.KAD.20.0372.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 kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmali ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açilabilmelidir.
- 2 1.3.1 (S) Makina dairesinin içinde, makina dolabinda veya acil durum ve deney panosunda/panolarinda asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi durumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak kapilarinin kilit açma anahtarinin kullanimi ile ilgili ayrintili Türkçe ve kurtarma islemleri için asansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bulunmalidir.
- 3 1.11.4 (M) Geçis yollari en az 0,5 m genisliginde olmalidir. Hareketli parçaların bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 4 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.
- 5 1.12.2 (S) Makina dairesinden, kabinin kilit açılma bölgesi içinde olup olmadigi kolaylıkla anlasılabilmelidir. Bu aski veya hiz regülâtörü halatlarına isaretler konularak saglanır.
- 6 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 kaynagından 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.)
- 7 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 8 1.33.12 (K) Kabin aydınlatmasi dahil priz devreleri hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesiyle korunmalidir.
- 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 2.3.3 (S) Kabin üstü korkuluk, bir el tutamagi, 0,1 m yükseklikte bir ayak koruyucu ve korkulugun yari yüksekliginde yerlestirilmis bir ara çubuktan meydana gelmelidir.
- 12 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.
- 13 3.4.4 (M) Kuyu aydinlatmasinda yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 17 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.
- 18 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.
- 19 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 20 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 21 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takilmalidir.
- 22 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.
- 23 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 24 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsız en az iki armatürle saglanmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Sultan Örtlek	Ercan Kara
29 / 11 / 2020	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendişi	Makine Mühendisi
		fruit 1	

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



640193462/1

AKREDİTEST

R.KAD.20.0372.T1 - 0

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Biv. Maşuk Apt. Sit. No: 45 /102 Çukurova ADANA 0850 305 9001 info@akreditest.com

KADİRLİ BELEDİYESİ



1. Takip - 29/11/2020 (T)

0850 305 9001 info@akreditest.com

S. Vedat Kocadallı Mahallesi Kamil Kara Bulvarı, No: 257

25 - 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.

01/10/2020

26 - 5.10.4 (S) - Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.

RAPOR	ONAY	TAR	H	

29 / 11 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI
MZASI

MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C		
Sultan Örtlek	Ercan Kara		

Elektrik Elektronik Mühendişi

Makine Mühendisi

