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





680326105/1 f4054476-670b-4044-8d4b-7f9bb34dc2fa				20.0348.T1 - 0 24/09/2020			020	1. Takip - 10/11/202	20 (T)	
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece										
			periyodik kontrolü	i yapılan bu	asansör için geçer	lidir.				
			ASANS	ÖRE L I	K NB LG LER					
ASANSÖR C NS	:	X NSAN	YÜK		ASANSÖR T P	:	H DRO	L K X ELEKT	ΓR KL	
MONTAJ YILI	:	2016			SEY R MESAFE	ES	: 21	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO	:	MAN MOTOR CERT NO								
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	:	KADİRLİ / YENİ / 131	/ 17 K ADA:1	698 PARS	EL: 20					
					L KNBLG	LER				
ADI VE SOYADI	:	AHMET TEKTAS								
ADRES	:	-	VLERİ CANSUN	15 SİTESİ	K BLOK / YENİ	MAHALLE	131. SOKAK NO	17 K KADİRLİ / OSMANİYI	E	
TELEFON NUMARASI	:	05427261510			E-POSTA ADRE	S	: kadirlili.19	83@gmail.com		
			ETK L SERV S	SE L K	NB LG VE BEI	LGELER		76 X		
ÜNVAN	:	RAYTEK ASANSÖR M	MAKİNE MONTA	J VE İMAL	LAT İNSAAT TA	AHHÜT TİC	CARET LTD.STİ./	1032		
ADRES	:	GÜZELYALI MAHALLE								
TELEFON VE FAKS NO	:	000000044475			E-POSTA	/\\\\\	-	983@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYA	.DI :	MUSTAFA KARAOĞLI			GÖREV		FİRMA YE			
ISE HYB		X VAR	YOK		BELGE NO		: 01-HYB-7			
	•	<u> </u>		KIM SÖZ			• 01-1110-1			
SÖZLE ME	:	X VAR	YOK		TAR H VE SÜRE	S	:			
OCADE NE	•	7 TAIK					•			
Na see			REV ZYON	YAPANA	L KNB LG L	ÆK				
ÜNVAN	:									
ADRES FELEFON VE FAKS NO	:				E-POSTA					
PERSONEL N ADI VE SOYA	ы .				GÖREV		•			
LEGOTEL TO ADI TE SOTA		PER VOD	K/TAK PKONT		UCUNUN DE E	RIEND P	LMES			
PER YOD I	K KONT	ROL SONUCUNUN TANI			DÜZELTME S			ER YOD K/TAK P KONTR	OL TAR H	
UYGUN					YOK					
X HAF F KUS	URLU			12 AY / (48 AY)* 24 / 09 / 2			24 / 09 / 2021			
KUSURLU				120 GÜN	N	-				
GÜVENS Z					60 GÜN	Ī			-	
		*KISALTM	A: (Mevcut asanso	orde tespit e	dilen uygunsuzluk	için düzeltm	ne süresi)			
				AÇIKLAN	IALAR					
		40.41.111					F1 (1'			
		19 Adet Uyg	unsuziuk l [*] es	spit Edili	mıştır. Uygur	nsuziukla	r ⊨ktedir.			
RAPOR ONAY TAR H					MUAYENE M	IÜHENDİSİ	İ	TEKN K YÖNET C		
		ADI/SOYADI/UN	VANI		Yusuf Yüz	er ,		Ercan Kara		
		MZASI		Ele	ektrik Elektronik	Mühendisi		Makine Mühendisi		
10 / 11 / 2020										
					0		4			
	- 1									

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



AKREDITEST

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

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



680326105/1	R.KAD.20.0348.T1 - 0	24/09/2020	1. Takip - 10/11/2020 (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 açılabilmelidir.
- 2 1.11.3 (M) Hareketli parçalarin bakim ve kontrolü için gerekli olan yerlerde ve elle acil durum çalismasinin gerekli oldugu durumlarda en az 0,50 m x 0,60 m'lik bir serbest yatay alan bulunmalidir. (Kurtarmanin yapilacagi yer için makina motor imalatçisi tarafından hazirlanan kullanma klavuzunda belirtilen bilgi ve bu bilgiye dayanılarak hazirlanan kurtarma talimati esas alinir.)
- 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 1.11.6 (M) Makina dairesinde, özellikle çalisma alanlari üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalidir.
- 5 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 6 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 10 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 avirici bölme ile korunmalidir.
- 11 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.
- 12 3.15.4 (M) Kabin girisine bakan durak kapilari ve kuyu duvarlari veya duvar bölümlerinden olusan kuyu yüzeyi, tüm kuyuda, kabin kapisinin tüm genisligi boyunca, kapilarin çalismasi için gerekli açikliklar haricinde kesintisiz bir yüzey olusturmalidir.
- 13 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 14 3.21.4 (M) Asansör kuyusu (kabin üstü/kuyu dibi) içinde çalisan kisilerin mahsur kalma riski varsa ve kabinden veya kuyu içinden kurtulabilmeleri için önlemler alinmamissa, bu risklerin olustugu yerlere alarm tertibati konulmalidir.
- 15 3.22.4 (M) Kuyu alt boslugundaki durdurma anahtari üstünde veya yakininda, durdurma konumunun karistirilmasi riski olmayacak bir sekilde "DUR/STOP" kelimesi bulunmalidir.
- 16 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 17 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takilmalidir.
- 18 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.
- 19 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	Yusuf Yüzer	Ercan Kara	
10 / 11 / 2020	MZASI	Elektrik Elektronik Müzendisi	Makine Mühendisi	
		71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		()	// Kaju dag	