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





469886519/1 0a0270e1-1b8f-441e-a450)-7f9c147a410d	R.KAD.20.0345.T1 - 0	24/09/202	20	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 yapılan bu asansör için geçerlidir.							
ASANSÖRE L K N B LG LER							
ASANSÖR C NS	: X NSAN	YÜK ASANSÖ	RTP :	H DROL	K X ELEK	TR KL	
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R M	IESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO	: G BLOK	MAK. M	OTOR SER NO	: -/AKI\$ 8	69TS256S		
BEYAN YÜKÜ (kg)		: 375 kg / 5 K KAT VE DURAK SAYISI : 8 /8					
STANDARD/STANDARDLAR		TS EN 81-1 + A3					
BEYAN HIZI (m/sn)							
ADRES	: KADİRLİ / YENİ / 131 / 17	KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 G ADA:1698 PARSEL: 20					
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER							
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAS						
ADRES		AHMET. TEKTAŞ					
TELEFON NUMARASI	: 05427261510						
		K L SERV SE L K NB LG		naumilii. 190	Owgrinan.com		
The same of the sa							
INVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032 DRES : GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NECATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 C CUKUROVA							
TELEFON VE FAKS NO		<u>31187 SOK. NECATI KATLAV</u> E-POSTA		=			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	900222941173	GÖREV	•		3@gmail.com		
	: MUSTAFA KARAOĞLU		JO.	FIRMA YET			
TSE HYB	: X VAR	YOK BELGE		: 01-HYB-72	<u>u</u>		
		BAKIM SÖZLE MES					
SÖZLE ME	: X VAR	YOK TAR H V	E SURES	:			
REV ZYON YAPANA L K NB LG LER							
ÜNVAN	:						
ADRES	:						
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	L	:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI : GÖREV :							
DED VOD K K	PER YOU K/TA ONTROL SONUCUNUN TANIMI	AK P KONTROL SONUCUNUN			R YOD K/TAK P KONTR	DOL TAR H	
UYGUN	CONTROL SONUCCION TANIMI	BUZEI	YOK B	K SONKAK FE	K TOD K/TAK F KONTK	KOL TAK II	
X HAF F KUSUR	LU	12 A		/ 09 / 2021			
KUSURLU			20 GÜN				
GÜVENS Z			60 GÜN				
*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)							
AÇIKLAMALAR							
	40 4 / / / /						
19 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.							
RAPOR ONAY TAR H		MUAY	ENE MÜHENDİSİ		TEKN K YÖNET C		
	ADI/SOYADI/UNVAN	NI Yu	suf Yüzer		Ercan Kara		
40 / 44 / 0000	MZASI	Elektrik Ele	ktronikyMühendisi		Makine Mühendisi		
10 / 11 / 2020			7/		A del		
			\mathcal{U}	(

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



AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Süzelyalı 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



469886519/1 R.KAD.20.0345.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 ayirici 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 Müsendisi	Makine Mühendisi	