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





607080702/1 605d4c34-6b17-44d4-a7d4-	.7f9c07a58593	20.0346.T1 - 0	24/09/2020	1. Takip - 10/11/2020 (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		H DROL K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R M		<u> </u>		
ASANSÖR SER NO	2					
BEYAN YÜKÜ (kg)	1.0201					
STANDARD/STANDARDLAR						
BEYAN HIZI (m/sn)	: TS EN 81-1 + A3 : 0.5 0.63 X 1 1.6 2 2.5 D ER					
ADRES : KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 H ADA:1698 PARSEL: 20						
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER						
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAŞ					
ADRES	: 5. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSI	: 5. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUM 5 SİTESİ H BLOK / YENİ MAHALLE 131. SOKAK NO 17 H KADİRLİ / OSMANİYE				
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E-POSTA	i Ku	dirlili.1983@gmail.com		
YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER						
ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKINE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032						
ADRES	DRES : GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NECATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 C ÇUKUROVA					
TELEFON VE FAKS NO	: 903222341175	E-POSTA	: <u>ka</u>	dirlili.1983@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV	: <u>F</u> il	RMA YETKİLİSİ		
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE N	NO : <u>01</u>	-HYB-720		
	1	BAKIM SÖZLE MES				
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H V	E SÜRES :	_		
	REV ZYO	N YAPANA L K N I	B LG LER			
ÜNVAN	:					
ADRES	:					
TELEFON VE FAKS NO : E-POSTA :						
PERSONEL NADI VE SOYADI : GÖREV :						
PER YOD K/TAK P KONTROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES						
PER YOD K KO	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZEI	TME SÜRES BR SON	RAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
UYGUN			YOK			
X HAF F KUSURLU	J			24 / 09 / 2021		
KUSURLU			20 GÜN			
GÜVENS Z			60 GÜN			
	*KISALTMA: (Mevcut asa		ınsuzluk için düzeltme süresi)			
		AÇIKLAMALAR				
	19 Adet Uvaunsuzluk T	espit Edilmistir. I	Jygunsuzluklar Ektedi	r.		
19 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.						
	7					
RAPOR ONAY TAR H	<u> </u>		ENE MÜHENDİSİ	TEKN K YÖNET C		
10 / 11 / 2020	ADI/SOYADI/UNVANI		suf Yüzer	Ercan Kara		
	MZASI	Elektrik Ele	ktronikyMizbendisi	Makine Mühendisi		
.571172020			11	180 W. 140		
				(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		

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



607080702/1 R.KAD.20.0346.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
10 / 11 / 2020	ADI/SOYADI/UNVANI	Yusuf Yüzer	Ercan Kara
	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendisi	Makine Mühendisi
		71	183 37 L
			// Year water