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

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



205048135/1 905bb596-4f56-4228-8bf2-	7fa15e6a3a92	R.KAD.20.0330.T1 - 0	22/09/2	2020	1. Takip - 05/11/20)20 (T)		
		nan asansörün periyodik kontrolü KAD	IRLI BELEDIYESI ad	lına AKREDITEST tara	afından gerçekleştirilmiştir. Bu	ı 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 ELER	KTR KL		
MONTAJ YILI	: 2016	→ SEY R M	IESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET			
ASANSÖR SER NO	: A BLOK							
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg	A DEGIX						
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-1 + A3	919 > 2						
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63							
ADRES	: KADİRLİ / YENİ / 131 / 1	17 A ADA:1698 PARSEL: 20						
	INTERNATIONAL PROPERTY OF THE	B NA SORUMLUSUNA L K N	B LG LER					
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAS							
ADRES	VIINTITERIA	ERİ CANSUM 5 SİTESİ A BLOK				YF		
TELEFON NUMARASI	: 05427261510		A ADRES		33@gmail.com	:: -		
		TK L SERV SE L K NB LG		naulilli. 190	Journal Com			
ÜNVAN		KİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞ		CARET I TO STI /4	032			
ADRES								
TELEFON VE FAKS NO		i 81187 SOK. NECATİ KATLAV E-POSTA						
PERSONEL N ADI VE SOYADI	300222041173	GÖREV	•		33@gmail.com			
	: MUSTAFA KARAOĞLU		NO.	: FİRMA YE				
TSE HYB	: X VAR	<u> </u>		: 01-HYB-72	20			
- 9		BAKIM SÖZLE MES						
SÖZLE ME	: X VAR	YOK TAR H V		:				
		REV ZYON YAPANA L K N	B LG LER					
ÜNVAN	:							
ADRES	:	T. DOGT						
TELEFON VE FAKS NO	: <u></u>	E-POSTA	1	:				
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV		:				
PED VOD K KO	PER YOU K/	TAK P KONTROL SONUCUNUI	LTME SÜRES		ER YOD K/TAK P KONT	DOL TAD H		
UYGUN	ONTROL SONCCUNUN TANIMI	DOZES	YOK	B K SONKAK TE	ER TOD K/TAK F KONT	KOL TAK II		
X HAF F KUSURL	.U	12 A		22 / 09 / 2021				
KUSURLU			120 GÜN					
GÜVENS Z			60 GÜN					
	*KISALTMA:	(Mevcut asansörde tespit edilen uyg	unsuzluk için düzeltn	ne süresi)				
		AÇIKLAMALAR						
	00 4 4 1 1	nought Took Fallering	Lhanne en el dal	on Flata din				
	20 Adet Oygur	nsuzluk Tespit Edilmiştir.	Oygunsuziukia	ar Ektedir.				
RAPOR ONAY TAR H			YENE MÜHENDİSİ	İ	TEKN K YÖNET (C		
	ADI/SOYADI/UNV	ANI Hü:	seyin İlhan		Ercan Kara			
05 / 11 / 2020	MZASI	Makij	ne/Mühenidişi		Makine Mühendisi			
03 / 11 / 2020			1. Jours	<u> </u>	The same of the sa			
			\mathcal{C}	(100 PM		

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 / Osmaniye



205048135/1	R.KAD.20.0330.T1 - 0	22/09/2020	1. Takip - 05/11/2020 (T)

- 1 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.)
- 2 1.11.4 (M) Geçis yollari en az 0,5 m genisliginde olmalidir. Hareketli parçalarin bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 3 1.11.6 (M) Makina dairesinde, özellikle çalisma alanları üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalidir.
- 4 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 5 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 6 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.
- 7 3.4.4 (M) Kuyu aydinlatmasinda yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 8 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 saqlayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir.
- 9 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.
- 10 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 15 3.21.5 (M) Kuyu dibi alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 16 3.22.8 (M) Kuyu dibinde asansör parçalarının güvenli bir sekilde bakımlarının yapılabilmesi için gerekli tedbirler alınmalidir.
- 17 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 18 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalıdır.
- 19 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.
- 20 5.8.5 (M) Kabin aydınlatması bagımsız en az iki armatürle saglanmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C	
05/44/0000	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara	
	MZASI	Makine/Mühenidigi/	Makine Mühendisi	
05 / 11 / 2020		J. John		