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





AKRED Comparison	HIZMETLERI LIMITED ŞİRKETI uk Apt. Sit. No : 45 /102 Çukurova ADANA	KADİRLİ BELEDİYESİ Ş. Vedat Kocadallı Mahallesi Kamil Kara Bulvarı, No: 257 Kadirli / Osmaniye	
460686017/1 43a064b2-fac5-4759-8143-7fa1560dd2cc	R.KAD.20.0331.T1 - 0	22/09/2020	1. Takip - 05/11/202
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri b	ulunan asansörün periyodik kontrolü KA		afından gerçekleştirilmiştir. Bu

43a064b2-fa	ac5-4759-8143-7fa	a1560dd2cc	ND.20.0001.1	22/03/		1. Takip - 00/11/2020 (1)
İlgili mevzuat ger	eği imzalanan protokol	kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asan	sörün periyodik ko	ontrolü KADIRLI BELEDIYESI a	adına AKREDITEST ta	rafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece
		periyodik	kontrolü yapılan b	u asansör için geçerlidir.		
		A	SANSÖRE L	K N B LG LER		
ASANSÖR C NS	1	: X NSAN Y	ÜK	ASANSÖR T P :	H DRO	L K X ELEKTR KL
MONTAJ YILI		: 2016		SEY R MESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET
ASANSÖR SER				MAK. MOTOR SER NO		
		B BLOK	V			869TO256S
BEYAN YÜKÜ (: <u>375</u> kg <u>5</u>	K	KAT VE DURAK SAYISI	: 8	8
STANDARD/STA		: 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 B	ADA:1698 PAR	SEL: 20		
		B NA S	ORUMLUSUN	A L KNBLGLER		
ADI VE SOYAD	I	: AHMET TEKTAŞ				
ADRES		2. ETAP BELEDİYE EVLERİ CA				17 B KADİRLİ / OSMANİYE
TELEFON NUM	ARASI	: 05427261510		E-POSTA ADRES	kadirlili.19	83@gmail.com
			SERV SE L K	NB LG VE BELGELER		
ÜNVAN		RAYTEK ASANSÖR MAKİNE M	IONTAJ VF İMA	ALAT İNSAAT TAAHHÜT 1	TİCARET LTD STİ /	1032
ADRES		GÜZELYALI MAHALLESİ 81187				
TELEFON VE F	AKS NO	903222341175	OUN. NECATI	E-POSTA		
PERSONEL NA				GÖREV		183@gmail.com
	DIVESUIADI	MUSTAFA KARAOĞLU VAR YO	 ОК		FIRMA YE	
TSE HYB		: X VAR Y		BELGE NO	: 01-HYB-7	ZU
			BAKIM SÖ			
SÖZLE ME		: X VAR Y	OK	TAR H VE SÜRES	:	
		REV Z	YON YAPANA	L KNB LG LER		
ÜNVAN		:				
ADRES		:				
TELEFON VE F	AKS NO	:		E-POSTA	:	
PERSONEL N A	ADI VE SOYADI	:		GÖREV	:	
		PER YOD K/TAK P	KONTROL SO	NUCUNUN DE ERLEND	R LMES	
	PER YOD K KON	TROL SONUCUNUN TANIMI		DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H
	UYGUN			YOK		
Х	HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)* 22 / 09 / 2021		
	KUSURLU			120 GÜN		
	GÜVENS Z			60 GÜN		
		*KISALTMA: (Mevcu		edilen uygunsuzluk için düzel	tme süresi)	
			AÇIKLA	MALAR		
		23 Adet I lygunguzlu	ık Tesnit Edi	ilmietir Hvauneuzluk	lar Ektadir	
23 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.						
RAPOR O	NAY TAR H			MUAYENE MÜHENDİ	isi	TEKN K YÖNET C
		ADI/SOYADI/UNVANI	\neg	Hüseyin İlhan		Ercan Kara
		MZASI	\dashv			Makine Mühendisi
05 / 1	1 / 2020	MEAGI		Makine/Mühenidisi	~	iviakine viunendisi
						778USE 1870/0
			[

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



AKREDİTEST

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



460686017/1	R.KAD.20.0331.T1 - 0	22/09/2020	1. Takip - 05/11/2020 (T)

- 1 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açılabilmelidir.
- 2 1.9.2 (M) Makina platformu ve makina dairesi dösemesindeki delikler kullanim amacina uygun olarak en küçük boyutta olmalidir. Malzemelerin düsme tehlikesini önlemek için, kuyu üzerindeki delikler ve kablo geçislerinin çevresinde platform veya bitmis dösemeden en az 50 mm yükseklikte engelleyici çikintilar yapılmalidir.
- 3 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.)
- 4 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.
- 5 1.11.6 (M) Makina dairesinde, özellikle çalisma alanlari üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalidir.
- 6 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 7 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 8 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.
- 9 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 10 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.
- 11 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.
- 12 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 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 açıklıklar haricinde kesintisiz bir yüzey olusturmalidir.
- 16 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 17 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.
- 18 3.22.8 (M) Kuyu dibinde asansör parçalarinin güvenli bir sekilde bakımlarinin yapılabilmesi için gerekli tedbirler alinmalidir.
- 19 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 20 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalıdır.
- 21 4.16.5 (M) Katlarda gösterge yönleri düzeltilmelidir.
- 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 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagimsiz en az iki armatürle saglanmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara
05 / 11 / 2020	MZASI	Makine/Mühenidisti	Makine Mühendisi
			154.163