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



522993419/1 9a2573c1-f3db-4787-b0bb-7	f9b95cfcaac R.KAD.20	0.0333.T1 - 0	22/09/2020	1. Takip - 05/11/2020 (T)		
İlgili mevzuat gereği imzalanan protoko				DITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece		
		ü yapılan bu asansör içiı				
		SÖRE L KNBLG	LER			
SANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR	T P :	H DROL K X ELEKTR KL		
IONTAJ YILI	: 2016	SEY R MI	ESAFES : 2	21 M. Dairesi : EVET		
SANSÖR SER NO	: C BLOK MAK. MOTOR SER NO : -/ AKIŞ 869ARO256S					
EYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg / 5 K KAT VE DURAK SAYISI : 8 /8					
TANDARD/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 C ADA:1698 PARSEL: 20						
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER						
DI VE SOYADI : AHMET TEKTAŞ						
ADRES	: 2. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUM 5 SİTESİ C BLOK / YENİ MAHALLE 131. SOKAK NO 17 C KADİRLİ / OSMANİYE					
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E-POSTA	ADRES : k	adirlili.1983@gmail.com		
	YETK L SERV	SE L KNBLG V				
ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032						
ADRES	GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 ŞOK. NECATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 C CUKUROVA					
TELEFON VE FAKS NO	: 903222341175	E-POSTA				
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV	-	FIRMA YETKILISI		
ГЅЕ НҮВ	: X VAR YOK	BELGE NO	-	01-HYB-720		
		AKIM SÖZLE MES	ā			
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE	SÜRES :			
			<u> </u>			
REV ZYON YAPANA L K NB LG LER ÜNVAN :						
ADRES						
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	:			
	PER YOD K/TAK P KONT	FROL SONUCUNUN	DE ERLEND R LMES			
PER YOD K KO	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELT	TME SÜRES BR SO	NRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
UYGUN			YOK			
X HAF F KUSURLU		<u> </u>	7 / (48 AY)* 22 / 09 /	/ 2021		
KUSURLU			0 GÜN			
GÜVENS Z) GÜN			
	*KISALTMA: (Mevcut asanso		suzluk için düzeltme süresi)			
		AÇIKLAMALAR				
	22 Adet Uygunsuzluk Te	spit Edilmistir. U	ygunsuzluklar Ekted	dir.		
	ZZ / GGC Gyganioazidik 10.	erit Esiiiniyaii. O	, gario a Liantar Littot			
	7					
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHENDİSİ		TEKN K YÖNET C		
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüse	yin İlhan	Ercan Kara		
05 / 11 / 2020	MZASI	Makine	Mühendişi /	Makine Mühendisi		
0371172020		81	· John	948		
		" (

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



AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Süzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Blv. 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



522993419/1 R.KAD.20.0333.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 4.19.1 (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.
- 22 5.8.5 (M) Kabin aydınlatması bagımsız en az iki armatürle saglanmalidir.

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