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





675841217/1 bc4818ff-2bb9-4497-ba67-7	7f9b8515c7a6 R.KAD.	20.0335 - 0 22/09/2020 (P)	-
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece			DITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece
		ılü yapılan bu asansör için geçerlidir.	
		SÖRE L KNBLG LER	
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T P :	H DROL K X ELEKTR KL
MONTAJ YILI	: 2016		21 M. Dairesi : EVET
ASANSÖR SER NO	: EBLOK		/A
BEYAN YÜKÜ (kg)	: <u>375</u> kg <u>5</u>	K KAT VE DURAK SAYISI : §	8
STANDARD/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 E ADA:	1698 PARSEL: 20	
	B NA SORU	MLUSUNA L K N B LG LER	
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAŞ		
ADRES	: 2. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUI	M 5 SİTESİ E BLOK / YENİ MAHALLE 131. SC	OKAK NO 17 E KADİRLİ / OSMANİYE
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E-POSTA ADRES : k	adirlili.1983@gmail.com
	YETK L SERV	SE L KNB LG VE BELGELER	
ÜNVAN	: RAYTEK ASANSÖR MAKINE MONTA	AJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET L	TD.ŞTİ./1032
ADRES	: GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK	C NECATI KATLAV APT. SIT. A APT. NO.1 C	ÇUKUROVA
TELEFON VE FAKS NO	: 903222341175	E-POSTA : k	adirlili.1983@gmail.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV : F	FIRMA YETKILISI
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO : (11-HYB-720
	В.	AKIM SÖZLE MES	
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES :	
	REV ZYON	YAPANA L KNBLGLER	
ÜNVAN	:		
ADRES	:		
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA :	
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV :	
	PER YOD K/TAK P KON	TROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES	
	ONTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES BR SO	NRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H
UYGUN		YOK	
HAF F KUSURL	<u>U</u>	12 AY / (48 AY)*	
KUSURLU		120 GÜN	
X GÜVENS Z	VIZICAT TRAA. O.A.	60 GÜN 21 / 11 /	7 2020
	*KISALTIVIA: (Mevcut asans	sörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi) AÇIKLAMALAR	
		пушинини	
26 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.			
RAPOR ONAY TAR H	7	MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara
	MZASI	Makine/Mühenidisi./	Makine Mühendisi
22 / 09 / 2020		Wichy is interest that it	INDEXING WILLIAM
		0.0	

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



AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ 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



675841217/1	R.KAD.20.0335 - 0	22/09/2020 (P)	-

- 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 1.3.1 (S) Makina dairesinin içinde, makina dolabinda veya acil durum ve deney panosunda/panolarinda asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi durumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak kapilarinin kilit açma anahtarinin kullanimi ile ilgili ayrintili Türkçe ve kurtarma islemleri için asansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bulunmalidir.
- 3 1.4.1 (S) Makina mekanlarinda, döseme seviyesinde en az 200 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit elektrik tesisati bulunmalidir. Kullanılacak armatürler dolayli dokunmaya karsi korunmali olmali ve stroboskobik yanılgı olusturmamalidir.
- 4 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.)
- 5 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.
- 6 1.11.6 (M) Makina dairesinde, özellikle çalisma alanlari üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalidir.
- 7 1.13.2 (K) Beyan yükü ile yüklü kabini yukari dogru hareket ettirmek için gerekli kuvvet 400 N'dan büyükse, uygun olarak makina dairesinden/deney panosundan kumanda edilebilen bir elektrikli elle kumanda tertibati bulunmalidir. Acil durum çalistirma sistemi elektrik kesildiginde kullanılmamasi durumunda ikincil bir enerji kaynagindan beslenen acil durum çalistirma sistemi çalisir hale getirilmelidir. (UPS, akü devresi ve benzeri) (Elle kurtarma için makina motor imalatçisinin kullanma kilavuzunda belirtilmis oldugu degere uygun olmalidir.)
- 8 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 9 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 10 1.45.3 (K) Sinir güvenlik kesicileri, son durak seviyelerinin asilmasi durumunda mümkün olabildigince çabuk çalisacak bir sekilde yerlestirilmeli, ancak normal isletmeyi aksatmamalidir. Bunlar, sinir güvenlik kesicileri kabin veya karsi agirlik tamponlara degmeden çalismalidir. Sinir güvenlik kesicileri. tüm tampon stroku boyunca devrede kalmalidir.
- 11 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.
- 12 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 16 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.
- 17 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.
- 18 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.
- 19 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 20 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.
- 21 3.22.8 (M) Kuyu dibinde asansör parçalarının güvenli bir sekilde bakımlarının yapılabilmesi için gerekli tedbirler alınmalidir.
- 22 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 23 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.
- 24 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara
22 / 09 / 2020	MZASI	Makine/Mühenidisi/	Makine Mühendisi
		J. Juna	

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

22/09/2020 (P)



675841217/1

AKREDİTEST

R.KAD.20.0335 - 0

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

25 - 5.8.5 (M) - Kabin aydınlatması bagımsız en az iki armatürle saglanmalidir.

26 - 5.10.3 (S) - Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.

RAP	OR	ONAY	TAR	Н	

22 / 09 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI
MZASI

MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
Hüseyin İlhan	Ercan Kara
Makine/Mühenidisi/	Makine Mühendisi

