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-a7d4-7	f9c07a58593 R.KAD.2	20.0346 - 0 24/09/	2020 (P)	-	
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.					
	ASANS	ÖRE L KNBLGLER			
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T P :	H DROI	. K X ELEKTR KL	
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R MESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET	
ASANSÖR SER NO	: H BLOK	MAK. MOTOR SER NO		869ART253S	
BEYAN YÜKÜ (kg)		KAT VE DURAK SAYIS			
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-1 + A3		<u> </u>	. / 9	
BEYAN HIZI (m/sn)	· 13 EN 01-1 + A3				
ADRES	: KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 H ADA:1		, L		
		MLUSUNA L K N B LG LER			
ADI VE SOYADI	: AUMET TEVTAS				
ADRES	: AHMET TEKTAŞ : 5. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUN		LE 131 SOKAK NO	17 H KADİRLİ / OSMANİYE	
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E-POSTA ADRES		33@gmail.com	
		SE L KNBLG VEBELGELER		33(@gmail.com	
ÜNVAN	RAYTEK ASANSÖR MAKINE MONTA			032	
ADRES					
TELEFON VE FAKS NO	GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK	. <u>NECATI KATLAV APT. SIT. A AF</u> E-POSTA			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	903222341175	GÖREV		33@gmail.com	
	: MUSTAFA KARAOĞLU		FİRMA YE		
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO	: 01-HYB-72	20	
		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	:		
DED VOD V VOD		ROL SONUCUNUN DE ERLEND		ED VOD WELV D VONEDOL MAD W	
UYGUN	TROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES YOK	B R SONRAK PI	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H	
HAF F KUSURLU		12 AY / (48 AY)*			
KUSURLU		120 GÜN			
X GÜVENS Z		60 GÜN	23 / 11 / 2020		
	*KISALTMA: (Mevcut asanse	örde tespit edilen uygunsuzluk için düz	•		
AÇIKLAMALAR					
	29 Adet Uygunsuzluk Te	spit Edilmiştir. Uygunsuzlu	klar Ektedir.		
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHENI	o s	TEKN K YÖNET C	
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan		Ercan Kara	
24 / 09 / 2020	MZASI	Makine/Mühendisi		Makine Mühendisi	
24 / 09 / 2020		J. Jun			

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 / Osmaniy



607080702/1	R.KAD.20.0346 - 0	Ī	24/09/2020 (P)	Ī	-
	 	_	·	_	

- 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 1.11.3 (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 parçalarin 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 1.12.1 (S) Kabinin hareket yönü, makina üzerinde elle kata getirme çarki yakininda açikça belirtilmelidir. Sökülemeyen tipte elle kata getirme çarki kullanılmasi durumunda bu isaretler çarkin üstüne de konulabilir.
- 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 1.27.2 (S) Ana salter aydinlatma ve priz devrelerinin enerjisini kesmemelidir.
- 9 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 10 1.33.8 (K) Emniyet devreleri hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesi (veya diger önlemler) çalisir hale getirilmelidir.
- 11 1.34.5 (K) Topraklama kablo baglantilari yüksük veya civatali veya kablo pabucu ile yapilmalidir.
- 12 1.34.10 (K) Makina motor grubu topraklama baglantisi yapilmalidir.
- 13 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.
- 14 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 15 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.
- 16 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.
- 17 3.5.8 (K) Kabin güvenlik tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 18 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 19 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.
- 20 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.
- 21 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.
- 22 3.21.2 (M) Kuvu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 23 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.
- 24 3.22.4 (M) Kuyu alt boslugundaki durdurma anahtari üstünde veya yakininda, durdurma konumunun karistirilmasi riski olmayacak bir sekilde "DUR/STOP" kelimesi bulunmalidir.
- 25 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara
24 / 09 / 2020	MZASI	Makine/Mühenidist	Makine Mühendisi

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



AKREDİTEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Blv. Maşuk Apt. Sit. No : 45 /102 Çukurova ADANA

KADİRLİ BELEDİYESİ



info@akreditest.com

607080702/1 R.KAD.20.0346 - 0 24/09/2020 (P)

26 - 4.1.1 (M) - Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalidir.

27 - 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.

28 - 5.1.1 (S) - Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.

29 - 5.8.5 (M) - Kabin aydınlatmasi bagimsiz en az iki armatürle saglanmalidir.

RAPOR	ONAY	TAR	H	

24 / 09 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI	
MZASI	

Hüseyin Ilhar	1
Makine/Mühend	ilisi/

MUAYENE MÜHEND S



TEKN K YÖNET C

