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





205048135/1 905bb596-4f56-4228-8bf2-7	7fa15e6a3a92 R.KAD.20	0.0330 - 0 22/09/2020 (P)	-
		riyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREI	DITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece
		yapılan bu asansör için geçerlidir.	
	ASANSÖ	ÖRE L KNBLG LER	
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T P :	H DROL K X ELEKTR KL
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R MESAFES : 2	1 M. Dairesi : EVET
ASANSÖR SER NO	: A BLOK		/ AKIŞ 869TU256S
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg / 5 K		/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 A ADA:16	98 PARSEL : 20	
		LUSUNA L K N B LG LER	
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAS		
ADRES	AUMET TEIXIA9	5 SİTESİ A BLOK / YENİ MAHALLE 131. SC	
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E DOCEL ADDEC	adirlili.1983@gmail.com
		E L KNBLG VEBELGELER	admin. 1903@gman.com
ÜNVAN		I VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET L	TD STI /1032
ADRES			
TELEFON VE FAKS NO		NECATI KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 C (E-POSTA :	
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: 903222341175 : MUSTAFA KARAOĞUL		adirlili.1983@gmail.com
TSE HYB	: MUSTAFA KARAOĞLU : X VAR YOK		İRMA YETKİLİSİ
13E 111B		KIM SÖZLE MES	1-HYB-720
CÖZLE ME			
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES :	
_	REV ZYON Y	APANA L K N B LG LER	
ÜNVAN	:		
ADRES TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA :	
PERSONEL N ADI VE SOYADI		GÖREV :	
TERSONEL NADI VE SOTADI	PED VOD V/TAV D VONTE	ROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES	
PER YOD K KO	NTROL SONUCUNUN TANIMI		WRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H
UYGUN		YOK	
HAF F KUSURLU	J	12 AY / (48 AY)*	
KUSURLU		120 GÜN	
X GÜVENS Z		60 GÜN 21 / 11 /	2020
	*KISALTMA: (Mevcut asansör	rde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)	
AÇIKLAMALAR			
20 Adot Llugunouzluk Toppit Edilmietir Llugunouzluklar Ektodir			
29 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.			
n.mo= a=:= ==			
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara
22 / 09 / 2020	MZASI	Makine/Müheridisi	Makine Mühendisi
		11/100	
		\mathcal{C}	

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



205048135/1	R.KAD.20.0330 - 0	22/09/2020 (P)	-

- 1 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.
- 2 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.)
- 3 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.
- 4 1.11.6 (M) Makina dairesinde, özellikle çalisma alanları üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalidir.
- 5 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.)
- 6 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 7 1.25.1 (S) Makina motor grubu yakininda 1 m içinde dogrudan erisilebilir bir ana anahtar veya baska bir acil durdurma tertibati mevcut ve çalisir halde olmalidir.
- 8 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 9 1.34.5 (K) Topraklama kablo baglantilari yüksük veya civatali veya kablo pabucu ile yapilmalidir.
- 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 3.21.5 (M) Kuyu dibi alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 21 3.22.8 (M) Kuyu dibinde asansör parçalarının güvenli bir sekilde bakımlarının yapılabilmesi için gerekli tedbirler alinmalidir.
- 22 3.26.1 (M) Kuvu dibi temizlenmelidir.
- 23 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalidir.
- 24 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.
- 25 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 26 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsız en az iki armatürle saglanmalıdır.

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

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



205048135/1

AKREDİTEST

R.KAD.20.0330 - 0

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

27 - 5.9.1 (S) - Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılamadığı durumlarda devreye girmek üzere, 1 W gücündeki bir lâmbayi en az 1 saat süreyle yakabilecek kapasitede, otomatik sarjli bir acil durum aydınlatma düzeni bulunmalidir. Bu aydınlatma, normal elektrigin kesilmesiyle otomatik olarak devreye girmelidir.

22/09/2020 (P)

28 - 5.10.3 (S) - Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.

29 - 5.10.4 (S) - Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.

RAPOR	ONAY	TAR	Н	

22 / 09 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI	
MZASI	

Hüseyin İlhan	Ercan Kara
Makine/Mühendisi	Makine Mühendisi

MUAYENE MÜHEND S



TEKN K YÖNET C