## 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





f4054476-670b-4044-8d4b-7f9bb34dc2fa  ligili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekle periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.	əştirilmiştir. Bu rapor sadece	
periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.		
ASANSÖRE L K N B LG LER		
ASANSÖR C NS : X NSAN YÜK ASANSÖR T P : H DROL K X	ELEKTR KL	
MONTAJ YILI : 2016 SEY R MESAFES : 21 M. Dairesi	i : EVET	
ASANSÖR SER NO : K BLOK MAK. MOTOR SER NO : -/ AKIŞ 869OG249S		
BEYAN YÜKÜ (kg) : 375 kg / 5 K KAT VE DURAK SAYISI : 8 / 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 K ADA:1698 PARSEL: 20		
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER		
ADI VE SOYADI : ALIMET TEKTAS		
ADRES : AHMET TEKTAŞ	i / OSMANİYE	
TELEFON NUMARASI : 05427261510 E-POSTA ADRES : kadirilii.1983@gmail.con  YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER		
MATTELY AGAINGS IT WANTAGE VE IMAGAT INGAAL TAALING I HOAKE I ELEQUIS 1992		
GUZELI ALI WATALLESI, O. 1107. SUN. NEGATI I MALLAY, A. I. SII. A. A. I. NO. 1. C. GUNDAOYA		
3532225-1113	<u>n</u>	
MODIA A MANAGED		
TSE HYB : X VAR YOK BELGE NO : 01-HYB-720  BAKIM SÖZLE MES		
SÖZLE ME : X VAR YOK TAR H VE SÜRES :		
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 KONTROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES  PER YOD K KONTROL SONUCUNUN TANIMI DÜZELTME SÜRES B R SONRAK PER YOD K/TA	AK DKONTDOL TAD H	
UYGUN YOK	IR I RONIROL IAR II	
HAF F KUSURLU 12 AY / (48 AY)*		
KUSURLU 120 GÜN		
X GÜVENS Z 60 GÜN 23 / 11 / 2020		
*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)		
AÇIKLAMALAR		
29 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.		
RAPOR ONAY TAR H MUAYENE MÜHEND S TEKN	K YÖNET C	
ADI/SOYADI/UNVANI Hüseyin İlhan Erca	an Kara	
ADI/SOTADI/UNVANI Huseyiii iiiaii Lice		

#### 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



680326105/1	R.KAD.20.0348 - 0	24/09/2020 (P)	-

- 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 1.3.1 (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 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 1.13.2 (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 kaynagından 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.)
- 7 1.16.12 (S) Makina sehpasinin montajindaki dengesizlikler giderilmelidir (stabil olmali).
- 8 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 9 1.33.12 (K) Kabin aydınlatmasi dahil priz devreleri hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesiyle korunmalidir.
- 10 1.34.5 (K) Topraklama kablo baglantilari yüksük veya civatali veya kablo pabucu ile yapilmalidir.
- 11 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.
- 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 bicim 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 3.22.4 (M) Kuyu alt boslugundaki durdurma anahtari üstünde veya yakininda, durdurma konumunun karistirilmasi riski olmayacak bir sekilde "DUR/STOP" kelimesi bulunmalidir.
- 22 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 23 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalıdır.
- 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 yükü .....kg olarak ve tasiyacagi insan sayisi .....kisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.

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

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



## **AKREDITEST**

PERIYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Güzelyalı Mahailesi Süleyman Demirel Biv. Maşuk Apt. Sıt. No: 45 / 102 Çukurova ADANA 0850 305 9001 info@akreditest.com

## KADİRLİ BELEDİYESİ





680326105/1	R.KAD.20.0348 - 0	24/09/2020 (P)	-

26 - 5.8.5 (M) - Kabin aydınlatmasi bagimsiz en az iki armatürle saglanmalidir.

27 - 5.9.1 (S) - Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılamadigi 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.

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	H

24 / 09 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI	
MZASI	

Hüseyin İlhan
Makine/Müherildisi

MUAYENE MÜHEND S



TEKN K YÖNET C