#### 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



640193462/1 4e9d92d9-bebd-43ba-a421-7f9aa35534a7		20.0372 - 0 01/10/2020 (	(P) -	
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştir			AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece	
	periyodik kontrol	ü 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 : EVET	
ASANSÖR SER NO	: UBLOK	MAK. MOTOR SER NO	: - / AKIŞ 869ARA256S	
BEYAN YÜKÜ (kg)	: <u>375</u> kg / <u>5</u>	K KAT VE DURAK SAYISI	: <u>8</u>	
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 U ADA:1	1698 PARSEL: 20		
	B NA SORU	MLUSUNA L K N B LG LER		
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAŞ			
ADRES	: 5. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUM	M 5 SİTESİ U BLOK / YENİ MAHALLE 13	1. SOKAK NO 17 U KADİRLİ / OSMANİYE	
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E-POSTA ADRES	kadirlili.1983@gmail.com	
	YETK L SERV	SE L KNBLG VEBELGELER		
ÜNVAN	RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTA	AJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCAF	RET LTD.ŞTİ./1032	
ADRES	: GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK	. NECATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO	1 C ÇUKUROVA	
TELEFON VE FAKS NO	903222341175	E-POSTA	kadirlili.1983@gmail.com	
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV	FİRMA YETKİLİSİ	
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO	: 01-HYB-720	
	BA	AKIM SÖZLE MES		
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES	:	
	REV ZYON	YAPANA L K N B LG LER		
ÜNVAN	:			
ADRES	:			
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	:	
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	:	
	PER YOD K/TAK P KONT	TROL SONUCUNUN DE ERLEND R LM	ES	
	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES B	R SONRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H	
UYGUN		YOK		
HAF F KUSURLU		12 AY / (48 AY)*		
KUSURLU		120 GÜN 30 A	144 (2000	
X GÜVENS Z	*KISAI TMA• (Mayout acane	örde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme si	/ 11 / 2020	
	KISALTWA. (Weveut asans	AÇIKLAMALAR	uesi)	
		,		
	26 Adet Uygunsuzluk Te	spit Edilmiştir. Uygunsuzluklar E	ktedir.	
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C	
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara	
	MZASI		Makine Mühendisi	
01 / 10 / 2020		1. Mha		

#### 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 / Osmaniye



			·
640193462/1	R.KAD.20.0372 - 0	01/10/2020 (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 1.11.4 (M) Geçis yollari en az 0,5 m genisliginde olmalidir. Hareketli parçaların bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 4 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.
- 5 1.12.2 (S) Makina dairesinden, kabinin kilit açilma bölgesi içinde olup olmadigi kolaylıkla anlasılabilmelidir. Bu aski veya hiz regülâtörü halatlarına isaretler konularak saglanır.
- 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 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 8 1.33.12 (K) Kabin aydınlatmasi dahil priz devreleri hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesiyle korunmalidir.
- 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 2.3.3 (S) Kabin üstü korkuluk, bir el tutamagi, 0,1 m yükseklikte bir ayak koruyucu ve korkulugun yari yüksekliginde yerlestirilmis bir ara çubuktan meydana gelmelidir.
- 12 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.
- 13 3.4.4 (M) Kuyu aydinlatmasinda yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 17 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.
- 18 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.
- 19 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 20 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 21 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takilmalidir.
- 22 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.
- 23 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükü .....kg olarak ve tasiyacagi insan sayisi .....kisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 24 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsız en az iki armatürle saglanmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara
01 / 10 / 2020	MZASI	Makine/Mühenidişti /	Makine Mühendisi
		J. John	P. H h.

### 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





			AST BEFER
640193462/1	R.KAD.20.0372 - 0	01/10/2020 (P)	-
süreyle yakabilecek kapasitede olarak devreye girmelidir.	, , , ,	nlatma düzeni bulunmalidir. Bu ay	ere, 1 W gücündeki bir lâmbayi en az 1 saat ydinlatma, normal elektrigin kesilmesiyle otomatik

RAPOR ONAY TAR H

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

Hüseyin İlhan

MUAYENE MÜHEND S

Makine Mühendisi

TEKN K YÖNET C

Ercan Kara



01 / 10 / 2020