### 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





460686017/1 43a064b2-fac5-4759-8143-7fa1560dd2cc		AD.20.0331 - 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					
	periyodik ko	ntrolü yapılan bu asansör i	çin geçerlidir.		
	AS	ANSÖRE L KNBLO	G LER		
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜF	K ASANSÖ	RTP : H DRO	OL K X ELEKTR KL	
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R M	IESAFES : 21	M. Dairesi : EVET	
ASANSÖR SER NO	: B BLOK MAK. MOTOR SER NO : -/ AKIŞ 869TO256S				
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 B AD	DA:1698 PARSEL: 20	· <u> </u>		
		RUMLUSUNA L K N	B LG LER		
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAŞ				
ADRES	<del>-</del>	2. ETAP BELEDÎYE EVLERÎ CANSUM 5 SÎTESÎ B BLOK / YENÎ MAHALLE 131. SOKAK NO 17 B KADÎRLÎ / OSMANÎYE			
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E-POSTA	A ADRES : kadirlili.19	983@gmail.com	
	YETK L SE	RV SE L K NB LG	VE BELGELER		
ÜNVAN	: RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MO	NTAJ VE İMALAT İNŞA	AAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ.	1032	
ADRES			APT. SİT. A APT. NO.1 C CUKURO		
TELEFON VE FAKS NO	: 903222341175	E-POSTA		983@gmail.com	
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV	: FİRMA Y	ETKİLİSİ	
TSE HYB	: X VAR YOR	K BELGE	NO : 01-HYB-7	720	
		BAKIM SÖZLE MES			
SÖZLE ME	: X VAR YOR	TAR H V	E SÜRES :		
	REV ZY	ON YAPANA L K N	B LG LER		
ÜNVAN	:				
ADRES	:				
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	·		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	:		
			N DE ERLEND R LMES		
	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZEI		PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H	
UYGUN HAF F KUSURLU		12 A	Y / (48 AY)*		
KUSURLU			17 (48 A1)************************************		
X GÜVENS Z			60 GÜN 21 / 11 / 2020		
	*KISALTMA: (Mevcut a	sansörde tespit edilen uygı	unsuzluk için düzeltme süresi)		
		AÇIKLAMALAR			
	24 Ad-Ad-Ad-	T:4 F-::::-::-4:::-	lhaman salah sa Flatadia		
	31 Adet Uygunsuziuk	i espit Edilmiştir.	Uygunsuzluklar Ektedir.		
DAROR ONLY MARK	1		ZENIE MÜHEND, G	TENNI V VÖNET C	
RAPOR ONAY TAR H	ADMIGONA DAZANA ANA	-, <del> </del>	YENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C	
22 / 09 / 2020	ADI/SOYADI/UNVANI	+	seyin İlhan	Ercan Kara	
	MZASI	Makir	e/Mühendigi	Makine Mühendisi	
	]				

#### 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



			·
460686017/1	R.KAD.20.0331 - 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 1.9.2 (M) Makina platformu ve makina dairesi dösemesindeki delikler kullanim amacina uygun olarak en küçük boyutta olmalidir. Malzemelerin düsme tehlikesini önlemek için, kuyu üzerindeki delikler ve kablo geçislerinin çevresinde platform veya bitmis dösemeden en az 50 mm yükseklikte engelleyici çikintilar yapılmalidir.
- 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 alanları 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 1.34.5 (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 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 aydınlatmasında 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 3.15.4 (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.
- 20 3.21.2 (M) Kuvu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 21 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.
- 22 3.22.8 (M) Kuyu dibinde asansör parçalarının güvenli bir sekilde bakımlarının yapılabilmesi için gerekli tedbirler alinmalidir.
- 23 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 24 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalidir.

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

#### 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 / Osmanive



460686017/1 R.KAD.20.0331 - 0 22/09/2020 (P) -

25 - 4.16.5 (M) - Katlarda gösterge yönleri düzeltilmelidir.

26 - 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.

27 - 5.1.1 (S) - Kabinde, asansörün beyan yükü .....kg olarak ve tasiyacagi insan sayisi .....kisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.

28 - 5.8.5 (M) - Kabin aydınlatması bagımsız en az iki armatürle saglanmalidir.

29 - 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.

30 - 5.10.3 (S) - Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.

31 - 5.12.6 (S) - Kabinde asiri yük sistemi çalisir hale getirilmelidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara
22 / 09 / 2020	MZASI	Makjne/Mühenidisi /	Mak <del>ine M</del> ühendisi
		JI. Juna	

3