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





453340689/1 e8b3a5b6-bb34-403f-b042-7	7f9bb82089fc R.KAD.2	20.0347 - 0 24/09/2	020 (P)	-
ligili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sa			ı L	
		lü yapılan bu asansör için geçerlidir.		· , ,
	ASANS	SÖRE L KNBLGLER		
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T P :	H DRO	L K X ELEKTR KL
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R MESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET
ASANSÖR SER NO		MAK, MOTOR SER NO		
BEYAN YÜKÜ (kg)	: IBLOK	- 		369TL256S
STANDARD/STANDARDLAR	<u> </u>	5 K KAT VE DURAK SAYISI : 8 8		
	: 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 J ADA:1			
	B NA SORUM	MLUSUNA L K N B LG LER		
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAŞ			
ADRES	: 5. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUN	M 5 SİTESİ J BLOK / YENİ MAHALL	E 131. SOKAK NO	17 J KADİRLİ / OSMANİYE
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E-POSTA ADRES	kadirlili.19	83@gmail.com
	YETK L SERV	SE L K N B LG VE BELGELER		
ÜNVAN	: RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTA	AJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT 1	icaret Ltd.şti./	1032
ADRES	: GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK	. NECATİ KATLAV APT. SİT. A API	NO.1 C CUKURO	VA
TELEFON VE FAKS NO	: 903222341175	E-POSTA		83@gmail.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV	: FİRMA YE	
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO	: 01-HYB-7	
	B	AKIM SÖZLE MES		
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES		
SOZEE ME			<u></u>	
	REV ZYON	YAPANA L K N B LG LER		
ÜNVAN	:			
ADRES TELEFON VE FAKS NO	·	E-POSTA		
PERSONEL N ADI VE SOYADI		GÖREV		
TERROTTEE TOTAL	DED VOD K/TAK D KOM	FROL SONUCUNUN DE ERLEND	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PER VOD K KO	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES		ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H
UYGUN		YOK	D MOOTHWILL T	
HAF F KUSURLU	J	12 AY / (48 AY)*		
KUSURLU		120 GÜN		
X GÜVENS Z		60 GÜN	23 / 11 / 2020	
	*KISALTMA: (Mevcut asans	sörde tespit edilen uygunsuzluk için düzel	tme süresi)	
		AÇIKLAMALAR		
28 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.				
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND	s	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	<u> </u>	Ercan Kara
	MZASI			Makine Mühendisi
24 / 09 / 2020	1142/14/14	Makine/Mühendisi)	IVI AND IVIOLET IN THE PARTY OF
		0'//		

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



			·
453340689/1	R.KAD.20.0347 - 0	24/09/2020 (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 1.11.3 (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 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 9 1.33.8 (K) Emniyet devreleri hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesi (veya diger önlemler) çalisir hale getirilmelidir.
- 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 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 3.22.4 (M) Kuyu alt boslugundaki durdurma anahtari üstünde veya yakininda, durdurma konumunun karistirilmasi riski olmayacak bir sekilde "DUR/STOP" kelimesi bulunmalidir.
- 21 3.26.1 (M) Kuvu dibi temizlenmelidir.
- 22 4.16.5 (M) Katlarda gösterge yönleri düzeltilmelidir.
- 23 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.
- 24 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 25 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
24 / 09 / 2020	MZASI	Makine/Mühenidist	Makine Mühendisi.
			1.500-31-00

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



453340689/1

AKREDİTEST

R.KAD.20.0347 - 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

26 - 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.

24/09/2020 (P)

27 - 5.10.3 (S) - Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.

28 - 5.10.4 (S) - Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.

RAPOR	ONAY	TAR	Н	

24 / 09 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI	_
MZASI	

MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C	
Hüseyin İlhan	Ercan Kara	
Makine/Müberildisi /	Makine Mühendisi	

