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





675841217/1 bc4818ff-2bb9-4497-ba67-	-7f9b8515c7a6	R.KAD.20.0335.T1 - 0	22/09/20	020	1. Takip - 05/11/20)20 (T)		
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece								
periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.								
ASANSÖRE L K N B LG LER								
ASANSÖR C NS	: X NSAN	YÜK ASANS Ö	RTP :	H DROL	K X ELEK	KTR KL		
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R M	IESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET			
ASANSÖR SER NO	: E BLOK	MAK. M	OTOR SER NO	: -/A				
BEYAN YÜKÜ (kg)								
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-1 + A3							
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63	X 1 1,6	2 2	2,5	D ER			
ADRES	: KADİRLİ / YENİ / 131 / 1	7 E ADA:1698 PARSEL: 20	<u> </u>					
		B NA SORUMLUSUNA L K N	B LG LER					
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAŞ							
ADRES		ERİ CANSUM 5 SİTESİ E BLOK				YE		
TELEFON NUMARASI	: 05427261510		A ADRES		33@gmail.com			
		K L SERV SE L K N B LG	VE BELGELER					
ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032								
ADRES	NATI TEX AGAINGON MANINE MIGHTAL VE MIAEAT INGAAT TAATHOT TIGAKET ETB. (17.71002							
TELEFON VE FAKS NO	: 903222341175	E-POST			33@gmail.com			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV		: FİRMA YE				
TSE HYB	: X VAR	YOK BELGE	NO	: 01-HYB-72				
		BAKIM SÖZLE MES	}		<u> </u>			
SÖZLE ME	: X VAR	YOK TARH V		:				
SOZEE ME		REV ZYON YAPANA L K N		•				
ÜNVAN		REV ZION IAFANA L K N	D LG LEK					
ADRES	:							
TELEFON VE FAKS NO	·	E-POSTA	\ \	:				
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV		:				
	PER YOD K/I	TAK P KONTROL SONUCUNU	NDE ERLEND R	LMES				
PER YOD K K	ONTROL SONUCUNUN TANIMI				CR YOD K/TAK P KONT	ROL TAR H		
UYGUN			YOK					
HAF F KUSURI	LU	12 A	Y / (48 AY)* 2	22 / 09 / 2021				
KUSURLU			120 GÜN					
GÜVENS Z			60 GÜN					
	*KISALTMA:	Mevcut asansörde tespit edilen uyg	ınsuzluk için düzeltm	ne süresi)				
		AÇIKLAMALAR						
	20 Adet Uygun	suzluk Tespit Edilmiştir.	Uygunsuzlukla	r Ektedir.				
	,3	, ,						
RAPOR ONAY TAR H		MIIAN	YENE MÜHENDİSİ	i l	TEKN K YÖNET O	,		
KAI OK UNAT TAK II	ADI/SOYADI/UNVA		seyin İlhan		Ercan Kara			
05 / 11 / 2020	MZASI	Makir	e/Mühenidisti		Makine Mühendisi			
h								
			\mathcal{C}			CAN MAKE		

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



675841217/1	R.KAD.20.0335.T1 - 0	22/09/2020	1. Takip - 05/11/2020 (T)

- 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 1.11.3 (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 parçaların bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 4 1.11.6 (M) Makina dairesinde, özellikle çalisma alanlari üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalidir.
- 5 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 6 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 7 2.13.5 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken, kabin üzerinde, 0,5 m x 0,6 m x 0,8 m boyutlarindan küçük olmayan, bir yüzeyi üzerinde duran dikdörtgen blogu alabilecek yer bulunmalidir.
- 8 3.4.4 (M) Kuyu aydinlatmasinda yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 16 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.
- 17 3.22.8 (M) Kuyu dibinde asansör parçalarinin güvenli bir sekilde bakımlarinin yapılabilmesi için gerekli tedbirler alinmalidir.
- 18 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 19 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.
- 20 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagimsiz en az iki armatürle saglanmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara
05 / 11 / 2020	MZASI	Makine/Mühenidisi/	Makine Mühendisi
		J. John	