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





759074883/1 93c31edd-af48-4296-8a5f-7f9acd71400c		R.KAD.20.0353.T1 - 0 29/09/2020		/2020	1. Takip - 26/11/2020 (T)			
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bı							ı rapor sadece	
.g 2022	Jianan protokor	, aşagısa bilgilcil bul	periyodik kontrolü yapıl				g. ganagaminga. Du	Jacob
			ASANSÖRE.	L KNBLG	LER			
ASANSÖR C N	e	: X NSAN	YÜK	ASANSÖI		H DRO	LK X ELEI	KTR KL
	5		TUK			ш	<u> </u>	NIK KL
MONTAJ YILI		SEY R MESAFES : 21 M. Dairesi : EVET						
ASANSÖR SER NO		PBLOK MAK. MOTOR SER NO : -/ AKIŞ 869TG256S						
BEYAN YÜKÜ (kg)		: 375 kg	5K	KAT VE I	OURAK 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 P ADA:1698 PARSEL: 20						
			B NA SORUMLUS	SUNA L K N	B LG LER			
ADI VE SOYAD)I	: AHMET TEKTAŞ						
ADRES		: 5. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUM 5 SİTESİ P BLOK / YENİ MAHALLE 131. SOKAK NO 17 P KADİRLİ / OSMANİYE						
TELEFON NUM	MARASI	: 05427261510		E-POSTA	ADRES	: kadirlili.19	83@gmail.com	
			YETK L SERV SE L K NB LG VE BELGELER					
ÜNVAN		: RAYTEK ASANSÖR M	AKİNE MONTAJI VE	İMALAT İNSA	АТ ТААННЇТ Т	CARET LTD STI /	1032	
ADRES		RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032 GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NEÇATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 C ÇUKUROVA						
TELEFON VE FAKS NO			310110/ SOK. NEC	E-POSTA	NE 1. 311. A AE 1			
		300222041170		GÖREV			183@gmail.com	
PERSONEL N ADI VE SOYADI		MUSTAFA KARAOĞLU			0	FIRMA YE		
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE N	<u> </u>	: 01-HYB-7	20	
				SÖZLE MES				
SÖZLE ME		: X VAR	YOK	TAR H VI	E SÜRES	:		
			REV ZYON YAPA	ANA L KNB	LG LER			
ÜNVAN		:						
ADRES		:						
TELEFON VE FAKS NO		:		E-POSTA		:		
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	:		GÖREV		:		
		PER YOD I	K/TAK P KONTROL	SONUCUNUN	DE ERLEND I	R LMES		
		TROL SONUCUNUN TANII	MI		TME SÜRES	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONT	ROL TAR H
	UYGUN			<u> </u>	YOK			
X	HAF F KUSURLU				7 / (48 AY)*	29 / 09 / 2021		
	KUSURLU				20 GÜN			
GÜVENS Z					0 GÜN			
		*KISALTM	A: (Mevcut asansörde te	1 10	ısuzluk için düzel	tme süresi)		
			AÇIK	KLAMALAR				
		16 Adet Uygı	unsuzluk Tespit	Edilmiştir. U	lygunsuzlukl	ar Ektedir.		
		,,	•	,	, ,			
RAPOR (ONAY TAR H			MUAY	ENE MÜHENDİ	si	TEKN K YÖNET (C
26 / 11 / 2020		ADI/SOYADI/UN	VANI	Yus	uf Yüzer		Ercan Kara	
		MZASI		Elektrik Elek	tronikyMühendis	si	Makine Mühendisi	
					7/		An	
					U	4		

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



759074883/1	R.KAD.20.0353.T1 - 0	29/09/2020	1. Takip - 26/11/2020 (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 açilabilmelidir.
- 2 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.
- 3 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 4 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.
- 5 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 6 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 saqlayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir.
- 7 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.
- 8 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 12 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 13 4.4.7 (M) Kat kapi camlari sabitlenmelidir.
- 14 4.16.5 (M) Katlarda gösterge yönleri düzeltilmelidir.
- 15 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.
- 16 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsız en az iki armatürle saglanmalıdır.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C	
	ADI/SOYADI/UNVANI	Yusuf Yüzer	Ercan Kara	
00////0000	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendisi	Makine Mühendisi	
26 / 11 / 2020		71		