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





631526951/1 231911a8-2cec-444b-968f-7f9cad75b330			R.KAD.20.0350.	(AD.20.0350.T1 - 0 29/09/2020			1. Takip - 10/11/2020 (T)			
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bul			ıı unan asansörün periyodik	J L In periyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREDI'		dına AKREDITEST tara	IL			
			periyodik kontrolü yapılar							
			ASANSÖRE I	L KNBLGLE	ER					
ASANSÖR C NS	:	X NSAN	YÜK	ASANSÖR T	P :	H DROI	. K X ELEI	KTR KL		
MONTAJ YILI		2016		SEY R MESA		: 21	M. Dairesi : EVET			
ASANSÖR SER NO		: M BLOK MAK. MOTOR SER NO : - / AKIŞ 869ASK202O								
BEYAN YÜKÜ (kg)		: 375 kg / 5 K KAT VE DURAK SAYISI : 8 / 8								
STANDARD/STANDARDLAR			5			. 0	. / 0			
		TS EN 81-1 + A3 : 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER								
BEYAN HIZI (m/sn)										
ADRES : KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 M ADA:1698 PARSEL: 20 B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER										
ADI VE COVADI			B NA SORUMLUSU	NA L KNDI	JG LEK					
ADI VE SOYADI		AHMET TEKTAŞ								
ADRES		5. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUM 5 SİTESİ M BLOK / YENİ MAHALLE 131. SOKAK NO 17 M KADİRLİ / OSMANİYE					IYE			
TELEFON NUMARASI		05427261510			E-POSTA ADRES : kadirili.1983@gmail.com					
YETK L SERV SE L K NB LG VE BELGELER										
ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032										
ADRES		GÜZELYALI MAHALLE	Sİ 81187 SOK. NECA		. SİT. A APT.	NO.1 C ÇUKURO	VA			
TELEFON VE FAKS NO		903222341175		E-POSTA		kadirlili.198	33@gmail.com			
PERSONEL N ADI VE SOYADI		MUSTAFA KARAOĞLU	J	GÖREV		: FİRMA YE	TKİLİSİ			
TSE HYB	:	X VAR	YOK	BELGE NO		: 01-HYB-72	20			
			BAKIM S	SÖZLE MES						
SÖZLE ME	:	X VAR	YOK	TAR H VE SÜ	İRES	:				
			REV ZYON YAPAN	NA L KNBLO	G LER					
ÜNVAN	:	:								
ADRES	:									
TELEFON VE FAKS NO				E-POSTA		:				
PERSONEL N ADI V	VE SOYADI :			GÖREV		:				
		PER YOD I	K/TAK P KONTROL S	ONUCUNUN DE	ERLEND R	LMES				
		FROL SONUCUNUN TANIN	MI	DÜZELTM		B R SONRAK PI	ER YOD K/TAK P KONT	ROL TAR H		
	GUN			YO		00 / 00 / 0004				
	F F KUSURLU			12 AY / (4		29 / 09 / 2021				
	VENS Z			120 0						
GO GO	VENS Z	*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)								
		KISALTWI		LAMALAR	aux içili düzell	nic surest)				
			11-9-11-1							
		15 Adet Uygı	ınsuzluk Tespit E	dilmiştir. Uyg	junsuzlukla	ar Ektedir.				
RAPOR ONAY	Y TAR H			MUAYENI	E MÜHENDİS	si l	TEKN K YÖNET (
10 / 11 / 2020		ADI/SOYADI/UN	VANI	Yusuf			Ercan Kara			
		MZASI	<u> </u>	Elektrik Elektroi		<u> </u>	Makine Mühendisi			
		MEAGI		FIGURIN EIGKRO	inclinational	1	ivialine viurieriusi	回熱媒際回		
				(J'	2		THE STATE OF		

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



631526951/1 R.KAD.20.0350.T1 - 0 29/09/2020 1. Takip - 10/11/2020 (T)

- 1 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapaklari 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 saglayacak 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 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalidir.
- 14 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.
- 15 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	
40.444.40000	MZASI	Elektrik Elektronik Mühendisi	Makine Mühendisi	
10 / 11 / 2020		71	7. H. C. L.	