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





690219647/1 4e6c46c0-3847-4be8-a297-7f9ad5a615ba		9ad5a615ba	R.KAD.20.	.20.0349.T1 - 0 29/09/2020		2020	1. Takip - 10/11/2020 (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	ASANSÖ	RTP :	H DRO	L K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI		: 2016		SEY R M	ESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO		L BLOK MAK. MOTOR SER NO : - / AKIŞ 869ARI231S							
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 L ADA:1698 PARSEL: 20							
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER									
ADI VE SOYADI	ADI VE SOYADI : AHMET TEKTAŞ								
ADRES		5. ETAP BELEDİYE EVLERİ CANSUM 5 SİTESİ L BLOK / YENİ MAHALLE 131. SOKAK NO 17 L KADİRLİ / OSMANİYE							
TELEFON NUMARASI		: 05427261510	E-POSTA	E-POSTA ADRES : kadirlili.1983@gmail.com					
		Y	ETK L SERV S	E L KNBLG	VE BELGELER				
ÜNVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKINE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032									
ADRES : GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NEÇATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 C CUKUROVA									
TELEFON VE FAKS NO		. 000000044475		E-POSTA	E-POSTA		83@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI		903222341175 MUSTAFA KARAOĞLU		GÖREV		: FİRMA YE			
TSE HYB		: X VAR	BELGE N	10	: 01-HYB-7				
			BA	KIM SÖZLE MES					
SÖZLE ME		: X VAR	YOK	TAR H V	E SÜRES	:			
			REV ZYON Y	APANA L K N	B LG LER				
ÜNVAN		:							
ADRES		·							
TELEFON VE FAI	KS NO	:		E-POSTA		: <u></u>			
PERSONEL N ADI	I VE SOYADI	:		GÖREV		:			
		PER YOD	K/TAK P KONTI	ROL SONUCUNUN	DE ERLEND I	R LMES			
		TROL SONUCUNUN TANI	MI	DÜZEI	TME SÜRES	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR I		
UYGUN HAF F KUSURLU KUSURLU GÜVENS Z				_	УОК				
				Y / (48 AY)*	29 / 09 / 2021				
			-	20 GÜN					
		*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)							
		· AISALIM		AÇIKLAMALAR	nouziuk içili düzeli	inic suresi)			
				- 3					
		16 Adet Uyg	unsuzluk Tes	spit Edilmiştir. I	Jygunsuzlukl	ar Ektedir.			
RAPOR ONA	AY TAR H		Γ	MUAY	ENE MÜHENDİ	si	TEKN K YÖNET C		
10 / 11 / 2020		ADI/SOYADI/UN	VANI	Yu	suf Yüzer		Ercan Kara		
		MZASI				i l	Makine Mühendisi		
		ITALIJA.		Elektrik Elektronik Mübendisi		51	INIGATIE VIGIETIAISI		
					0		የተያለው የተያለው ነ		

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



690219647/1 R.KAD.20.0349.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 anahtarli 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 1.24.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasina karsi önlem alinmalidir.
- 4 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 5 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.
- 6 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 10 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.
- 11 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.
- 12 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 13 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 14 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalidir.
- 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 saglanmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Yusuf Yüzer	Ercan Kara
40 / 44 / 0000	MZASI	Elektrik Elektronik Müzendisi	Makine Mühendisi
10 / 11 / 2020		7/	
		()	