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-a297-7	7f9ad5a615ba R.KAD.2	20.0349 - 0 29/09/2020 (P)	-			
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	ASANSÖR T P :	H DROL K X ELEKTR KL			
MONTAJ YILI	: 2016	SEY R MESAFES :	21 M. Dairesi : EVET			
ASANSÖR SER NO	: L BLOK MAK. MOTOR SER NO : -/ AKIŞ 869ARI231S					
BEYAN YÜKÜ (kg)	: <u>375</u> kg / 5		8			
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-1 + A3					
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63 X 1					
ADRES	ADRES : KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 L ADA:1698 PARSEL: 20					
		MLUSUNA L K N B LG LER				
ADI VE SOYADI	: AHMET TEKTAŞ					
ADRES	·	5. ETAP BELEDÎYE EVLERÎ CANSUM 5 SÎTESÎ L BLOK / YENÎ MAHALLE 131. SOKAK NO 17 L KADÎRLÎ / OSMANÎYE				
TELEFON NUMARASI	: 05427261510	E-POSTA ADRES :	kadirlili.1983@gmail.com			
	YETK L SERV S	SE L KNBLG VEBELGELER				
ÜNVAN	RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTA	J VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET	LTD.\$Ti./1032			
ADRES	: GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK.	NECATI KATLAV APT. SIT. A APT. NO.1 C	ÇUKUROVA			
TELEFON VE FAKS NO	903222341175	E-POSTA :	kadirlili.1983@gmail.com			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MUSTAFA KARAOĞLU	GÖREV :	FİRMA YETKİLİSİ			
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO :	01-HYB-720			
	BA	KIM SÖZLE MES				
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES :				
	REV ZYON	YAPANA L KNBLGLER				
ÜNVAN	:		,			
ADRES	:					
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA :				
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV :				
WHE THE STATE OF		ROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES	NEW DEP VOD VIEW DVO			
PER YOD K KOI	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES BR SO	NRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H			
HAF F KUSURLU	J	12 AY / (48 AY)*				
KUSURLU		120 GÜN	 			
X GÜVENS Z		60 GÜN 28 / 11	/ 2020			
	*KISALTMA: (Mevcut asanso	örde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)				
		AÇIKLAMALAR				
	22 Adat Herman - Ind. T-	onit Edilmintir Ukauna	die			
22 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.						
	7					
RAPOR ONAY TAR H]	MUAYENE MÜHENDİSİ	TEKN K YÖNET C			
29 / 09 / 2020	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara			
	MZASI	Makine/Mühenidisi	Makine Mühendisi			
			7.1.100 and			

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 - 0	29/09/2020 (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 1.11.4 (M) Geçis yollari en az 0,5 m genisliginde olmalidir. Hareketli parçaların bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 4 1.13.2 (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.)
- 5 1.24.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasina karsi önlem alinmalidir.
- 6 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 7 1.34.5 (K) Topraklama kablo baglantilari yüksük veya civatali veya kablo pabucu ile yapilmalidir.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 17 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 18 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talımatı kabın içine takılmalıdır.
- 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 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 21 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagimsiz en az iki armatürle saglanmalidir.
- 22 5.10.3 (S) Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
29 / 09 / 2020	ADI/SOYADI/UNVANI	Hüseyin İlhan	Ercan Kara
	MZASI	Makine/Mühenidisi/	Makine Mühendisi
		J. John	