EK 7 - ASANSÖR PER YOD K/TAK P KONTROL RAPORU



AKREDİTEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ
Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Blv. Maşuk Apt. Sit. No : 45 /102 Çukurova ADANA
0850 305 9001 info@akreditest.com

TIRE BELEDIYESI

Cumhuriyet Mahallesi, 29 Ekim Cad. No: 19 Tire / İZMİR



512029158/1 bd5fbc36-f6f8-42eb-8b28-39c5d8643969		R.TIR.22.0553.T1 - 0 15/08/2022		1. Takip - 14/10/2022 (T)				
İlgili mevzuat gereği imzalanan protok	ulunan asansörün periyodik kol	ntrolü TIRE BELEDIYESI a	adına AKREDITEST taraf	ından gerçekleştirilmiştir. Bu ra	apor sadece			
periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.								
ASANSÖRE L K N B LG LER								
ASANSÖR C NS	: X NSAN	YÜK A	SANSÖR T P :	H DROI	L K X ELEK	TR KL		
MONTAJ YILI	: 2014	s	EY R MESAFES	: 18	M. Dairesi : HAYIR			
ASANSÖR SER NO	: B BLOK	N	IAK. MOTOR SER NO	D : -/14-04;	34			
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg	5 K K	AT VE DURAK SAYIS		/			
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	: TİRE / ADNAN MENDERES / FAİK TOKLUOĞLU / 55 B ADA:1423 PARSEL: 02							
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER								
ADI VE SOYADI	: SİNAN PUZA							
ADRES	1923 SİT. B BLOK / ADNAN MENDERES MAHALLLESİ FAİK TOKLUOĞLU BULVARI NO:55B TİRE/İZMİR							
TELEFON NUMARASI	: 05340724666	E	-POSTA ADRES	: info@egel	oatiasansor.com			
		ETK L SERV SE L K N	B LG VE BELGELER					
ÜNVAN : EGE BATI ASANSÖR SANAYI VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ								
ADRES	HÜRRİYET MAH. MAHMUT AŞIK CAD. NO:3 TİRE/İZMİR							
TELEFON VE FAKS NO	: 05300315382	-	-POSTA	: info@eael	patiasansor.com.tr			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: SEMİH ARPACI	G	ÖREV	: FİRMA PE	-			
TSE HYB	: X VAR	YOK B	ELGE NO	: 35-HYB-6				
BAKIM SÖZLE MES								
SÖZLE ME	: X VAR	YOK T	AR H VE SÜRES	: 01/01/	2023 1 Yıl			
SOZLE ME : X VAR YOK TAR H VE SÜRES : 01/01/2023 1 YII REV ZYON YAPANA L K NB LG LER								
ÜNVAN		REV ZION IMMULI	I II D LG LLIK					
ADRES	•							
TELEFON VE FAKS NO	:	E	-POSTA	:				
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	G	ÖREV	:				
PER YOD K/TAK P KONTROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES								
PER YOD K KON	TROL SONUCUNUN TANI	MI	DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONT	ROL TAR H		
UYGUN			YOK					
HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*					
KUSURLU			120 GÜN					
X GÜVENS Z			60 GÜN					
	*KISALTM	A: (Mevcut asansörde tespit ed		eltme süresi)				
AÇIKLAMALAR								
19 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.								
ACANGÖDDE DEVÍZVON ÍGLEMI EDÍ DEVAM ETMEGÍ OFDEÐÍVI E ACANGÖD FAM DEĞÜ DÍÐ VE DEÐÍVOÐÍVI VONTÐA DE VAÐU AL EVGÍVI EÐ EÐVA								
ASANSÖRDE REVİZYON İŞLEMLERİ DEVAM ETMESİ SEBEBİYLE ASANSÖR FAAL DEĞİLDİR VE PERİYODİK KONTROLDE YAZILAN EKSİKLER TEKRAR YAZILMIŞTIR								
RAPOR ONAY TAR H			MUAYENE MÜHENI	oisi	TEKN K YÖNET O	;		
	ADI/SOYADI/UN	VANI	Abdullah Serdar İnce		İsmail Uyar			
	MZASI		trik Elektronik Maheng	disi	Makine Milhendisi			
14 / 10 / 2022			A Au	5	Line Wallerials			
					7/1			

EK 7 - ASANSÖR PER YOD K/TAK P KONTROL RAPORU



AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Blv. Maşuk Apt. Sit. No : 45 /102 Çukurova ADANA 0850 305 9001 info@akreditest.com

TIRE BELEDIYESI

Cumhuriyet Mahallesi, 29 Ekim Cad. No: 19 Tire / İZMİR



512029158/1 R.TIR.22.0553.T1 - 0 15/08/2022 1. Takip - 14/10/2022 (T)

- 1 1.11.5 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 2 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.)
- 3 1.13.4 (K) Kumanda panosunda elektrikli elle kumanda tertibati bulunmasi zorunlu oldugu durumda TS EN 81-1 madde 14.2.1.4 c de belirtilen elektrik cihazlarini (güvenlik tertibati, regülatör sinir kesiciler ve hidrolik tampon emniyet kontagi) devre disi birakmalidir.
- 4 2.13.3 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken , kuyu tavaninin en alt kismindan, kabin üstündeki en yüksek teçhizat parçasina olan mesafe en az 0,3 + 0,035v² metre olmalidir.
- 5 2.13.4 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken , patenler veya makaralari, halat baglantilari, varsa kabin üstü siperi ve varsa düsey hareket eden sürmeli kapi baslik ve parçalarinin en yüksek kismina olan serbest mesafe en az 0,1 +0,035 v² metre olmalidir.
- 6 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.
- 7 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 8 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.
- 9 3.14.7 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 10 3.14.8 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatlarin veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini önleyici tertibat olmalidir.
- 11 3.24.2 (M) Kuyu dibine toprakli priz takilmalidir.
- 12 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 13 4.8.1 (M) Kapiyi açip kabine girmek isteyen bir kullanici, kabin aydınlatması arizalı olsa dahı, önünde ne olduğunu görebilecek sekilde, durak kapiları civarındakı tâbiî ve sunî aydınlatma döseme seviyesinde en az 50 lüx olmalidir.
- 14 4.8.2 (M) Kat kapisi sahanlik aydınlatmaları çalisir hale getirilmelidir.
- 15 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 16 5.7.2 (M) Toplama kumanda asansörlerde kumanda butonlarinin kayit isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 17 6.2.3 (S) Makinalarda bakimin/kontrollerin kabin içinden veya kabin üstünden yapilmasi gerekiyorsa, kabinin herhangi bir tehlikeli hareketi mekanik bir tertibat ile engellenmelidir.
- 18 6.2.5 (S) Mekanik tertibat hareketli konumda iken, tüm kabin hareketleri uygun elektrikli güvenlik tertibati ile engellenmelidir.
- 19 7.5.3 (M) Tüm yapilardaki asansörlerde TS ISO 3864-1'e uygun asansörün yangin aninda kullanilmayacagina dair bir yasak isareti kolaylikla görülebilecek sekilde bütün duraklarda asansörün yakininda yer almalidir. Isaretin büyüklügü en az 50 mm ve grafik sembolü Sekil-1'de gösterildigi gibi olmalidir. (TS EN 81-73 madde 5.1.3)

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Abdullah Serdar İnce	İsmail Uyar
14 / 10 / 2022	MZASI	Elektrik Elektronik Manendisi	Makine Milhendisi
		of ful'	