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



AKREDİTEST

PERIYODİK 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



686425182/1 837cd0fa-75e3-4193-b2a	3-39c59db71619 R.TIR.21.05	527 - 0 06/08/20	021 (P)	-		
	otokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün peri	yodik kontrolü TIRE BELEDIYESI adı	na AKREDITEST tarafı	ndan gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece		
	periyodik kontrolü yap	oılan bu asansör için geçerlidir.				
	ASANSÖRI	E L KNBLGLER				
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T P :	H DROL	K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI	: 2014	SEY R MESAFES	: 15	M. Dairesi : HAYIR		
ASANSÖR SER NO	: YOLCU ASANSÖRÜ MAK. MOTOR SER NO : - / 15-0470					
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg / 5 K					
TANDARD/STANDARDLAR	<u> </u>					
BEYAN HIZI (m/sn)	: TS EN 81-1 + A3 : 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER					
ADRES	: TÎRE / ADNAN MENDERES / GEÇÎT / 4 ADA:1423 PARSEL: 2					
		SUNA L KNBLGLER				
ADI VE SOYADI						
ADRES	SINAN FOZA	SINAN PUZA				
		: 1881 APT. / ADNAN MENDERES MAHALLLESİ GEÇİT SOKAK NO:4 TİRE/İZMİR				
TELEFON NUMARASI	: 05340724666	E-POSTA ADRES	: ozmenveda	at1@hotmail.com		
TRIVY A NY		L KNBLG VEBELGELER				
ÜNVAN	SAYGIN EFE ASANSÖR-VEDAT ÖZMEN					
ADRES	: ADNAN MENDERES MAHALLESİ FAİK T	ADNAN MENDERES MAHALLESI FAIK TOKLUOĞLU BLV. No:61 /3/7 TİRE / İZMİR TİRE/İZMİR/TÜRKİYE				
TELEFON VE FAKS NO	: 05326363526	E-POSTA	: ozmenveda	at1@hotmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: VOLKAN DAĞLI	GÖREV	: FİRMA PE	RSONELİ		
SE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO	: 35-HYB-57	73		
	BAKIN	M SÖZLE MES				
ÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES	: 01/01/2	2022 1 Yıl		
	REV ZYON YAP	ANA L KNBLGLER				
İNVAN	:					
ADRES	:					
ELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	:			
	PER YOD K/TAK P KONTROI	L SONUCUNUN DE ERLEND R	LMES			
PER YOD K	KONTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK PE	CR YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
UYGUN		YOK				
HAF F KUSUF	LU	12 AY / (48 AY)*				
KUSURLU		120 GÜN				
X GÜVENS Z		60 GÜN	05 / 10 / 2021			
	*KISALTMA: (Mevcut asansörde		me süresi)			
	AÇI	KLAMALAR				
	18 Adet Uygunsuzluk Tespit	t Edilmiştir. Uygunsuzlukl	ar Ektedir.			
Puranar Aganaër İslatma v	e Bakım Yönetmeliği (06.04.2019/ 30737) geçici ma	.ddo 1'o gäro 24 06 2015 taribin	dan änga niyagaya	orz odilon oponoärün toppil iolomindo		
·	e göre tescil işleminde kullanılamaz.	idde 1 e gore, 24.00.2013 tariilir	den once piyasaya	arz edileri asarisordir tescii işlerilirde		
•						
			T			
RAPOR ONAY TAR H	⊣	MUAYENE MÜHENDİS	SI	TEKN K YÖNET C		
	ADI/SOYADI/UNVANI	Taşkın Aslan		Ercan Kara		
06 / 09 / 2024	MZASI	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi		
06 / 08 / 2021		C) MICH	7			
				<u>// 50%254</u>		

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



686425182/1 R.TIR.21.0527 - 0 06/08/2021 (P) -

- 1 1.1.2 (M) Makina veya makara mekânlarina erisim saglayan herhangi bir kapiya/kapaga komsu geçis yollari sabit olarak tesis edilmis aydınlatma armatürü /armatürleri ile yeterli sekilde aydınlatilmalidir.
- 2 1.4.1 (S) Makina mekanlarinda, döseme seviyesinde en az 200 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit elektrik tesisati bulunmalidir. Kullanılacak armatürler dolayli dokunmaya karsi korunmali olmali ve stroboskobik yanılgı olusturmamalidir.
- 3 1.11.5 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 4 1.25.1 (S) Makina motor grubu yakininda 1 m içinde dogrudan erisilebilir bir ana anahtar veya baska bir acil durdurma tertibati mevcut ve çalisir halde olmalidir.
- 5 1.28.3 (M) Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karistirilma riskine karsi adreslenmelidir.
- 6 2.7.2 (K) Kapi emniyet kontaklari ayarsiz.
- 7 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.
- 8 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.
- 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 3.4.2 (M) Kuyu dibi aydınlatma anahtarı 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 3.8.1 (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.
- 13 3.14.7 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 14 3.14.8 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatlarin veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini önleyici tertibat olmalidir.
- 15 3.14.9 (M) Karsi agirlik/dengeleme agirligi kasnagi ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini ve halatin veya zincirin kasnaktan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 16 3.14.13 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesi engellenmelidir.
- 17 3.14.16 (M) Hiz regülatörü gergi makarasi kasnagi halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini ve halatin veya zincirin kasnaktan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 18 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	Taşkın Aslan	Ercan Kara
00 / 00 / 0004	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi
06 / 08 / 2021		AMA .	