# 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-b2a3-39c59db71619		R.TIR.20.0309.T1 - 0 15/05/2020		/2020	1. Takip - 16/07/2020 (T)			
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri b			IL pulunan asansörün periv	odik kontrolü TIF	E BELEDIYESI ad	ına AKREDITEST tarat	IL fından gerçekleştirilmiştir. Bu ra	por sadece
		F	periyodik kontrolü yapı				. g ; ;	,
			ASANSÖRF	L KNBLO	LIFR			
ASANSÖR C N	<u> </u>	: X NSAN	YÜK	ASANSÖ		H DROI	I V V EI EV	TR KL
		. 🖆 .	TUK		-	Ш		IK KL
MONTAJ YILI		: 2014		SEY R M		: 15	M. Dairesi : HAYIR	
ASANSÖR SER NO		: YOLCU ASANSÖRÜ MAK. MOTOR SER NO : -/15-0470						
BEYAN YÜKÜ (kg)		: <u>375</u> kg	<u>5K</u>	KAT VE	DURAK SAYISI	: 6	<u>6</u>	
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		TIRE / ADNAN MENDERES / GEÇİT / 4 ADA:1423 PARSEL: 2						
			B NA SORUMLUS	SUNA L K N	B LG LER			
ADI VE SOYAI	OI	: FADIL KAĞIZ						
ADRES		: 1881 APARTMANI / ADNAN MENDERES MAHALLESİ GEÇİT SOKAK NO:4 TİRE/İZMİR						
TELEFON NUN	MARASI	: 0507 933 9385		E-POSTA			@gmail.com	
			ETK L SERV SE L	·		- cyesei30(	<u></u>	
ÜNVAN						TD CTI		
ADRES		LOCOLIT ADAMOUNT						
	EARS NO	: OSMANGAZİ MAHALL	<u>ESI OSMANGAZİ C</u>					
TELEFON VE I		: 05322899366		E-POSTA		egeser35(	@gmail.com	
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	: MESUT ÇOBAN		GÖREV		: FİRMA PE	RSONELİ	
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE N	Ю	: 35-HYB-5	630	
			BAKIM	SÖZLE MES				
SÖZLE ME		: X VAR	YOK	TAR H V	E SÜRES	:		
			REV ZYON YAPA	ANA L K N	B LG LER			
ÜNVAN		:						
ADRES		:						
TELEFON VE I	FAKS NO	:		E-POSTA		:		
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	:		GÖREV		:		
		PER YOD I	K/TAK P KONTROL	SONUCUNUN	DE ERLEND	R LMES		
	PER YOD K KON	NTROL SONUCUNUN TANII	MI	DÜZEI	TME SÜRES	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONTI	ROL TAR H
	UYGUN				YOK			
X	HAF F KUSURLU			12 A	Y / (48 AY)*	15 / 05 / 2021		
	KUSURLU			1	20 GÜN			
	GÜVENS Z				50 GÜN			
		*KISALTM	A: (Mevcut asansörde to	espit edilen uygı	nsuzluk için düzel	tme süresi)		
			AÇII	KLAMALAR				
		13 Adet Uyg	unsuzluk Tespit	Edilmiştir. I	Jygunsuzluki	ar Ektedir.		
RAPOR (	ONAY TAR H	7		MIJAV	ENE MÜHENDİ	si	TEKN K YÖNET C	
16 / 07 / 2020		ADI/SOYADI/UN	VANI		kın Aslan	- <del>-</del>	Ercan Kara	
			7.2172		<del></del>	<u> </u>		
		MZASI		Makin	e Mühendisi		Makine Mühendisi	
					The state of the s	7		
			1			4	/	

### 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

## TIRE BELEDIYESI

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



686425182/1	R.TIR.20.0309.T1 - 0	15/05/2020	1. Takip - 16/07/2020 (T)

- 1 1.28.3 (M) Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karistirilma riskine karsi adreslenmelidir.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 2.13.6 (M) Kabin, tam kapanmis tamponlar üzerinde oturdugu sirada karsi agirlik kilavuz rayinin uzunlugu, yukari yönde en az 0,1 + 0,035v² metre daha hareket mesafesine izin vermelidir.
- 5 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 saqlayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 3.14.15 (M) Kuyu üst boslugunda kasnaklar ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, sahislarin yaralanmasi ve halatin veya zincirin kasnaktan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 9 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.
- 10 3.21.1 (M) Kabin üstü alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir. (Kurtarma veya muayene kapagi bulunmamasi durumunda geçerlidir.)
- 11 3.21.5 (M) Kuyu dibi alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 12 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 13 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
40 / 07 / 0000	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi
16 / 07 / 2020		() AMO	