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



# **AKREDİTEST**

PERIYODIK KONTROL VE MUAYENE HIZMETLERI LIMİTED ŞİRKETİ 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



512029158/1 bd5fbc36-f6f8-42eb-8b28-39	9c5d8643969	R.TIR.21.0524.T	1 - 0 05/08	3/2021	1. Takip - 04/10/2021 (T)		
		■L bulunan asansörün periyodil	k kontrolü TIRE BELEDIYESI ad	dına AKREDITEST tara	IL fından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece		
- ,	· · · · ·	periyodik kontrolü yapılan					
		ASANSÖRE L	K N B LG LER				
ASANSÖR C NS	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR T P :	H DRO	L K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI	: 2014	<del></del>	SEY R MESAFES	: 18	M. Dairesi : HAYIR		
ASANSÖR SER NO	: B BLOK		MAK. MOTOR SER NO				
BEYAN YÜKÜ (kg)	2.5251						
STANDARD/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							
ADRES : TİRE / ADNAN MENDERES / FAİK TOKLUQĞLU / 55 B ADA:1423 PARSEL: 02  B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER							
ADVID GOVED							
ADI VE SOYADI	OINAINI OZA	<ul> <li>SİNAN PUZA</li> <li>1923 SİT. B BLOK / ADNAN MENDERES MAHALLLESİ FAİK TOKLUOĞLU BULVARI NO:55B TİRE/İZMİR</li> </ul>					
ADRES		DNAN MENDERES MAI					
TELEFON NUMARASI	: 05340724666	ZEMEZ E GENEVA CO.	E-POSTA ADRES		lat1@hotmail.com		
YETK L SERV SE L K NB LG VE BELGELER							
ÜNVAN	: SAYGIN EFE ASANSÖR-VEDAT ÖZMEN						
ADRES	: ADNAN MENDERES MAHALLESI FAİK TOKLUOĞLU BLV. No:61 /3/7 TİRE / İZMİR TİRE/İZMİR/TÜRKİYE						
TELEFON VE FAKS NO	: 05326363526		E-POSTA : ozm		lat1@hotmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: VOLKAN DAĞLI		GÖREV	: FİRMA PE	ERSONELİ		
TSE HYB	: X VAR	YOK	BELGE NO	: 35-HYB-5	773		
BAKIM SÖZLE MES							
SÖZLE ME	: X VAR	YOK	TAR H VE SÜRES	: 01/01/	2022 1 Yıl		
		REV ZYON YAPAN	A L KNB LG LER				
ÜNVAN	:						
ADRES	:						
TELEFON VE FAKS NO	:		E-POSTA	:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:		GÖREV	:			
	PER YOD	K/TAK P KONTROL SO	ONUCUNUN DE ERLEND	R LMES			
	NTROL SONUCUNUN TANI	MI	DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
UYGUN			YOK	0= /00 /0000			
X HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*	05 / 08 / 2022			
KUSURLU			120 GÜN				
GÜVENS Z	*VICAT TM	A. Mayout aconounds toon	60 GÜN	Ituan ailmani)			
	"NISAL I NI		it edilen uygunsuzluk için düze  AMALAR	itine suresi)			
		AÇINL					
14 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.							
RAPOR ONAY TAR H	1		MUAYENE MÜHEND	isi	TEKN K YÖNET C		
and or or or in IAR II	ADI/SOYADI/UN	IVANI	Taşkın Aslan		İsmail Uyar		
	MZASI		<del> </del>	+	<del> </del>		
04 / 10 / 2021	WIZASI		Makine Mühendisi		Makihe Milhendisi		
			Thursday.	7			
					<i>∀ ' Γ</i> <b>(2300)25Π</b> 2.3		

#### 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



512029158/1 R.TIR.21.0524.T1 - 0 05/08/2021 1. Takip - 04/10/2021 (T)

- 1 2.10.4 (M) Kuyu duvarlarinin iç veya dis yüzeyinin herhangi bir noktasında dikey olarak 5 cm²'lik yuvarlak veya kare seklinde bir alana esit olarak dagilacak 300 N'luk bir kuvvet uygulandığında, kalici bir sekilde biçim degistirmemeli ve 15 mm'den fazla esnememelidir.
- 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 2.13.4 (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.
- 4 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.
- 5 3.14.7 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 6 3.14.8 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatlarin veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini önleyici tertibat olmalidir.
- 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 3.14.13 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesi engellenmelidir.
- 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 3.24.2 (M) Kuyu dibine toprakli priz takilmalidir.
- 11 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 12 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 13 4.17.3 (M) Acil durum kilit açma anahtari binada sorumlu bir kisiye verilmelidir ve anahtarla birlikte, kilidin açilmasindan sonra tekrar kapama isleminin tam olarak yapilmamasindan kaynaklanabilecek kazalari engellemek için alinmasi gereken baslica önlemleri içeren yazili bir talimat makina dairesine veya kumanda panosuna asilmalidir.
- 14 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	
04 / 10 / 2021	ADI/SOYADI/UNVANI	Taşkın Aslan	İsmail Uyar	
	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Myhendisi	