### 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



512029158/1 bd5fbc36-f6f8-42eb-8b28-39c5d8643969		R.TIR.20.0307.R	R.TIR.20.0307.R1.T1 - 0 15/05/2020		1. Takip - 16/07/2020 (T)			
			ulunan asansörün periyoo	dik kontrolü TIRE BELED	DIYESI adına AKREDITEST	tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece		
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü TIRE BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.								
			ASANSÖRE 1	L KNBLGLER				
ASANSÖR C N	S	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR T P	: Н D	OROL K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI		: 2014	<del></del>	SEY R MESAFES	5 : 18	M. Dairesi : HAYIR		
ASANSÖR SER NO		: B BLOK MAK. MOTOR SER NO : - / 14-0434						
BEYAN YÜKÜ (kg)		: 375 kg / 5 K KAT VE DURAK SAYISI : 7 / 7						
STANDARD/STANDARDLAR			<u> </u>		1	/ !		
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 / FAİK TOKLUĞLU / 55 B ADA:1423 PARSEL: 02						
		· IRE / ADNAN MEND		JNALKNBLGI				
ADI VE SOVAE	or		<b>D</b> INI BOREMEESE	THE RIVERS				
ADI VE SOYADI		FADIL KAĞIZ						
ADRES		: 1923 APARTMANI B BLOK / ADNAN MENDERES MAHALLESİ FAİK TOKLUOĞLU CADDESİ NO:55B TİRE/İZMİR						
TELEFON NUM	MARASI	: 05079339385	TEL CEDVOE	E-POSTA ADRES	egesei	r35@gmail.com		
YETK L SERV SE L K NB LG VE BELGELER								
ÜNVAN : EGESER ASANSÖR İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.								
ADRES		: OSMANGAZİ MAHALL	<u>ESİ OSMANGAZİ CA</u>		AYRAKLI İZMİR / BAYRA	AKLI		
TELEFON VE FAKS NO		: 05322899366		E-POSTA	: egese	r35@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI		: MESUT ÇOBAN		GÖREV	: FİRMA	A PERSONELİ		
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE NO	: <u>35-HY</u>	B-5630		
			BAKIM S	SÖZLE MES				
SÖZLE ME		: X VAR	YOK	TAR H VE SÜRES	: <u></u>			
			REV ZYON YAPAN	NA L KNBLGLI	ER			
ÜNVAN		:						
ADRES		:						
TELEFON VE FAKS NO		:		E-POSTA	:			
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	:		GÖREV	:			
		PER YOD I	K/TAK P KONTROL S	SONUCUNUN DE EI	RLEND R LMES			
		TROL SONUCUNUN TANI	MI	DÜZELTME SU	ÜRES BR SONRAK	X PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
	UYGUN			YOK				
X	HAF F KUSURLU			12 AY / (48 A		1		
	KUSURLU			120 GÜN				
GÜVENS Z		*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)						
		*KISALTMA			için düzeltme süresi)			
			AÇIKI	LAMALAR				
		8 Adet Uvau	nsuzluk Tespit E	dilmiştir. Uyguns	uzluklar Ektedir.			
		70	•	, ,,				
R.TIR.0307 NUMARALI RAPOR NUMARASI R.TIR.20.0307 OLARAK DÜZELTİLMİŞTİR.								
		1	Γ		<u></u>			
RAPOR (	ONAY TAR H			MUAYENE M		TEKN K YÖNET C		
16 / 07 / 2020		ADI/SOYADI/UN	VANI	Taşkın Asla	4-1	Ercan Kara		
		MZASI		Makine Mühel	ndisi /	Makine Mühendisi		
				A)	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

### TIRE BELEDIYESI

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



512029158/1 R.TIR.20.0307.R1.T1 - 0 15/05/2020 1. Takip - 16/07/2020 (T)

- 1 1.22.2 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatlarin veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 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 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.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 4.17.1 (M) Durak kapilarından her biri, kilit açma üçgenine uyacak bir anahtar yardımıyla disaridan açılabilmelidir.
- 8 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.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Taşkın Aslan	Ercan Kara
16 / 07 / 2020	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi.

2