

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



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

## TİRE BELEDİYESİ

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



512029158/1

bd5fbc36-f6f8-42eb-8b28-39c5d8643969

R.TIR.20.0307.R1.T1 - 0

15/05/2020

1. Takip - 16/07/2020 (T)

İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü TİRE BELEDİYESİ adına AKREDİTEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.

## ASANSÖRE L K N B LG LER

ASANSÖR C NS : ☒ NSAN ☐ YÜK ASANSÖR T P : ☐ H DROL K ☒ ELEKTR KL  
MONTAJ YILI : 2014 SEY R MESAFES : 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 : TS EN 81-1 + A3  
BEYAN HIZI (m/sn) : ☐ 0,5 ☐ 0,63 ☒ 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 : FADIL KAĞIZ  
ADRES : 1923 APARTMANI B BLOK / ADNAN MENDERES MAHALLESİ FAİK TOKLUOĞLU CADDESİ NO:55B TİRE/İZMİR  
TELEFON NUMARASI : 05079339385 E-POSTA ADRES : egeser35@gmail.com

## YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER

ÜNVAN : EGESER ASANSÖR İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.  
ADRES : OSMANGAZİ MAHALLESİ OSMANGAZİ CADDESİ NO:94 B/1 BAYRAKLI İZMİR / BAYRAKLI  
TELEFON VE FAKS NO : 05322899366 E-POSTA : egeser35@gmail.com  
PERSONEL N ADI VE SOYADI : MESUT ÇOBAN GÖREV : FİRMA PERSONELİ  
TSE HYB : ☒ VAR ☐ YOK BELGE NO : 35-HYB-5630

## BAKIM SÖZLE MES

SÖZLE ME : ☒ VAR ☐ YOK TAR H VE SÜRES :

## REV ZYON YAPANA L K N B LG LER

ÜNVAN :  
ADRES :  
TELEFON VE FAKS NO : E-POSTA :  
PERSONEL N ADI VE SOYADI : GÖREV :

## PER YOD K/TAK P KONTROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES

PER YOD K KONTROL SONUCUNUN TANIMI		DÜZELTME SÜRESİ	B R SONRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H
<input type="checkbox"/>	UYGUN	YOK	
<input checked="" type="checkbox"/>	HAF F KUSURLU	12 AY / (48 AY)*	15 / 05 / 2021
<input type="checkbox"/>	KUSURLU	120 GÜN	
<input type="checkbox"/>	GÜVENS Z	60 GÜN	

\*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)

## AÇIKLAMALAR

8 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.

R.TIR.0307 NUMARALI RAPOR NUMARASI R.TIR.20.0307 OLARAK DÜZELTİLMİŞTİR.

## RAPOR ONAY TAR H

16 / 07 / 2020

## ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

## MUAYENE MÜHENDİSİ

Taşkın Aslan

Makine Mühendisi

## TEKNİK YÖNET C

Ercan Kara

Makine Mühendisi





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

**TİRE BELEDİYESİ**

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 mekanında bulunan tahrik ve saptırma kasnakları ile zincir makaraları için gevsek halatların veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 2 - 2.13.3 (M) - Karsi ağırlık tam kapanmış tampon üzerinde otururken , kuyu tavanının en alt kısmından, kabin üstündeki en yüksek teçhizat parçasına olan mesafe en az  $0,3 + 0,035v^2$  metre olmalıdır.
- 3 - 2.13.5 (M) - Karsi ağırlık tam kapanmış 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 bulunmalıdır.
- 4 - 3.14.9 (M) - Karsi ağırlık/dengeleme ağırlığı kasnagi ile zincir makaraları için halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasına yabancı maddelerin girmesini ve halatin veya zincirin kasnaktan çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 5 - 3.14.15 (M) - Kuyu üst boslugunda kasnaklar ile zincir makaraları için halatlarla veya zincirlerle, şahısların yaralanması ve halatin veya zincirin kasnaktan çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 6 - 3.14.16 (M) - Hız regülatörü gergi makarasi kasnagi halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasına yabancı maddelerin girmesini ve halatin veya zincirin kasnaktan çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 7 - 4.17.1 (M) - Durak kapılarından her biri, kilit açma üçgenine uyacak bir anahtar yardımıyla disaridan açılabilir.
- 8 - 4.17.3 (M) - Acil durum kilit açma anahtarı binada sorumlu bir kişiye verilmelidir ve anahtarla birlikte, kilidin açılmasından sonra tekrar kapama işleminin tam olarak yapılmamasından kaynaklanabilecek kazaları engellemek için alınması gereken baslıca önlemleri içeren yazılı bir talimat makina dairesine veya kumanda panosuna asılmalıdır.

**RAPOR ONAY TAR H**

16 / 07 / 2020

**ADI/SOYADI/UNVANI**

**MZASI**

**MUAYENE ELEMANI**

Taşkın Aslan

Makine Mühendisi

**TEKNİK YÖNET C**

Ercan Kara

Makine Mühendisi

