

## 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 Tire / İZMİR



686425182/1  
837cd0fa-75e3-4193-b2a3-39c59db71619

R.TIR.20.0309.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 : 15 M. Dairesi : HAYIR  
ASANSÖR SER NO : YOLCU ASANSÖRÜ MAK. MOTOR SER NO : - / 15-0470  
BEYAN YÜKÜ (kg) : 375 kg / 5 K KAT VE DURAK SAYISI : 6 / 6  
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 / GEÇİT / 4 ADA:1423 PARSEL: 2

## B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER

ADI VE SOYADI : FADIL KAĞIZ  
ADRES : 1881 APARTMANI / ADNAN MENDERES MAHALLESİ GEÇİT SOKAK NO:4 TİRE/İZMİR  
TELEFON NUMARASI : 0507 933 9385 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 : OSMANGAZI MAHALLESİ OSMANGAZI 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 SÜRES	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

13 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.

## RAPOR ONAY TAR H

16 / 07 / 2020

## ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

## MUAYENE MÜHENDİSİ

Taşkın Aslan

Makine Mühendisi

## TEKN K YÖNET C

Ercan Kara

Makine Mühendisi





**AKREDİTEST**  
PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LIMITED 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 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 karıştırılma riskine karşı adreslenmelidir.
- 2 - 2.13.3 (M) - Karsi ağırlık tam kapanmış tampon üzerinde otururken , kuyu tavaninin 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 - 2.13.6 (M) - Kabin, tam kapanmış tamponlar üzerinde oturduğu sırada karsi ağırlık kilavuz rayinin uzunluğu, yukari yönde en az  $0,1 + 0,035v^2$  metre daha hareket mesafesine izin vermelidir.
- 5 - 3.4.6 (M) - Asansör kuyusunda, durak kapıları kapalı olsa dahi kabin tavaninin ve kuyu dibi dösemesinin 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalıdır.
- 6 - 3.4.7 (M) - Kuyu aydınlatması, kuyunun tavanı ve tabanından en çok 0,5 m mesafede konulan birer adet lamba ve bunların arasına konulacak lamba veya lambalardan meydana gelmelidir.
- 7 - 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.
- 8 - 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.
- 9 - 3.14.16 (M) - Hız regülatörü gergi makarası kasnagi halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasına yabancı maddelerin girmesini ve halatin veya zincirin kasnaktan çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 10 - 3.21.1 (M) - Kabin üstü alarm tertibatı çalışır hale getirilmelidir. (Kurtarma veya muayene kapagi bulunmaması durumunda geçerlidir.)
- 11 - 3.21.5 (M) - Kuyu dibi alarm tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 12 - 3.26.1 (M) - Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 13 - 7.5.3 (M) - Tüm yapılarıdaki asansörlerde TS ISO 3864-1'e uygun asansörün yangın anında kullanılmayacağına dair bir yasak isareti kolaylıkla görülebilecek şekilde bütün duraklarda asansörün yakınında yer almalıdır. Isaretin büyüklüğü en az 50 mm ve grafik sembolü Sekil-1'de gösterildiği gibi olmalıdır. (TS EN 81-73 madde 5.1.3)

**RAPOR ONAY TAR H**

16 / 07 / 2020

**ADI/SOYADI/UNVANI**

**MZASI**

**MUAYENE ELEMANI**

Taşkın Aslan

Makine Mühendisi

**TEKNİK YÖNET C**

Ercan Kara

Makine Mühendisi

