

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



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

## TİRE BELEDİYESİ

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



596249136/1

0a7c7254-e91f-426d-9ec3-39c5c8fc438e

R.TIR.20.0308 - 0

15/05/2020 (P)

-

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 / RASULZADE / 17 B ADA:0 PARSEL: 0

## B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER

ADI VE SOYADI : FADIL KAĞIZ  
ADRES : 1919 APARTMANI / ADNAN MENDERES MAHALLESİ RASULZADE CADDESİ NO:17B 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 SÜRES	B R SONRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H
<input type="checkbox"/>	UYGUN	YOK	
<input type="checkbox"/>	HAF F KUSURLU	12 AY / (48 AY)*	
<input type="checkbox"/>	KUSURLU	120 GÜN	
<input checked="" type="checkbox"/>	GÜVENS Z	60 GÜN	14 / 07 / 2020

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

## AÇIKLAMALAR

27 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.

Bu rapor, Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliği (06.04.2019/ 30737) geçici madde 1'e göre, 24.06.2015 tarihinden önce piyasaya arz edilen asansörün tescil işleminde kullanılabilir ancak 7.maddeye göre tescil işleminde kullanılamaz.

## RAPOR ONAY TAR H

15 / 05 / 2020

## ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

## MUAYENE MÜHEND S

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



596249136/1

R.TIR.20.0308 - 0

15/05/2020 (P)

-

- 1 - 1.1.2 (M) - Makina veya makara mekânlarına erişim sağlayan herhangi bir kapiya/kapaga komsu geçiş yolları sabit olarak tesis edilmiş aydınlatma armatürü /armatürleri ile yeterli şekilde aydınlatılmalıdır.
- 2 - 1.4.1 (S) - Makina mekanlarında, döşeme seviyesinde en az 200 lüksiddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit elektrik tesisatı bulunmalıdır. Kullanılacak armatürler dolaylı dokunmaya karşı korunmalı olmalı ve stroboskopik yanilgi oluşturmamalıdır.
- 3 - 1.4.2 (S) - Makina dairesinde bulunan ekipmanların (kumanda panosu, makina motor, regülatör, elektrikçi panosu ve benzeri) önünde 200 lüksiddetinde aydınlatma sağlanmalıdır.
- 4 - 1.27.1 (S) - Her bir asansör için ayrı bir ana salter olmalıdır ve kapatıldığında motor güç devresi ve UPS/Kurtaran sistemi dahil tüm sistemin elektriginin kesmelidir.
- 5 - 1.33.6 (K) - Sebeke elektriginin kesilmesi durumunda devreye giren elektrikli acil kurtarma sisteminin (Kurtaran veya UPS) hata akımına karşı 30 mA kaçak akım rölesiyle korunmalıdır. (İzole sistemlerde aranmaz)
- 6 - 1.44.15 (K) - Kuyu içerisindeki regülatöre uzaktan erişim sağlanmalı ve güvenlik tertibatı testi yapılır hale getirilmelidir.
- 7 - 2.3.4 (S) - Kabin üstü korkulugun yüksekliği, el tutamağının dış kenarından itibaren yatay düzlemdeki serbest mesafeyi göz önüne alarak: 0,85 m serbest mesafeye kadar en az 0,7 m 0,85 m'den büyük serbest mesafe için en az 1,1 m olmalıdır.
- 8 - 2.7.2 (K) - Kapi emniyet kontakları ayarsız.
- 9 - 2.13.3 (M) - Karsı 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<sup>2</sup> metre olmalıdır.
- 10 - 2.13.5 (M) - Karsı 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.
- 11 - 3.2.10 (K) - Kabin en üst kat seviyesinde iken karşı ağırlığın tampona teması önlenmelidir ve sinir kesici çalışma mesafesi ayarlanmalıdır.
- 12 - 3.5.7 (K) - Kabin güvenlik tertibatı emniyet kontagi çalışır hale getirilmelidir.
- 13 - 3.5.8 (K) - Kabin güvenlik tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 14 - 3.14.9 (M) - Karsı ağırlık/dengeleme ağırlığı kasnagi ile zincir makaraları için halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasına yabancı maddelerin girmesini ve halatın veya zincirin kasnaktan çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 15 - 3.14.15 (M) - Kuyu üst boslugunda kasnaklar ile zincir makaraları için halatlarla veya zincirlerle, şahısların yaralanması ve halatın veya zincirin kasnaktan çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 16 - 3.14.16 (M) - Hiz regülatörü gergi makarası kasnagi halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasına yabancı maddelerin girmesini ve halatın veya zincirin kasnaktan çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 17 - 3.21.1 (M) - Kabin üstü alarm tertibatı çalışır hale getirilmelidir. (Kurtarma veya muayene kapagi bulunmaması durumunda geçerlidir.)
- 18 - 3.21.5 (M) - Kuyu dibi alarm tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 19 - 4.16.2 (M) - Kat buton ışıkları yanar hale getirilmelidir.
- 20 - 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.
- 21 - 5.9.1 (S) - Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılamadığı durumlarda devreye girmek üzere, 1 W gücündeki bir lâmbayı en az 1 saat süreyle yakabilecek kapasitede, otomatik sarjlı bir acil durum aydınlatma düzeni bulunmalıdır. Bu aydınlatma, normal elektrigin kesilmesiyle otomatik olarak devreye girmelidir.
- 22 - 5.10.3 (S) - İki yönlü haberleşme tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 23 - 5.10.4 (S) - Sesli alarm tertibatı akü devresine bağlı çalışır hale getirilmelidir.
- 24 - 6.1.4 (S) - Makina montaj civatalarına kontra somun takılmalıdır.
- 25 - 6.4.2 (K) - Acil durum çalışması yapılan panoların üzerindeki cihazlar, cihazda en az 50 lüksiddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit elektrik tesisatı ile aydınlatılmalıdır.

RAPOR ONAY TAR H

15 / 05 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHEND S

Taşkın Aslan

Makine Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

Ercan Kara

Makine Mühendisi



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



**AKREDİTEST**  
 PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LIMITED ŞİRKETİ  
 Güzelıyalı 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



596249136/1

R.TIR.20.0308 - 0

15/05/2020 (P)

-

26 - 6.4.7 (K) - Makina dairesiz asansörlerde asansörün tüm acil durum çalışmaları ve gerekli dinamik deneyleri için, gerekli tertibatlar asansör kuyusu dışından tasimaya uygun olarak bir panonun/panoların üzerinde bulunmalıdır. Bu pano/panolar, yalnızca yetkili kişilerce erişilebilir olmalıdır. Bu husus, bakım işleminin/işlemlerinin kabinin hareket ettirilmesini gerektirdiği ve çalışmanın asansör kuyusu içinde tahsis edilmiş çalışma alanlarından güvenli olarak yapılamayacağı bakımlarda kullanılan vasıtalar için de geçerlidir.

27 - 7.5.3 (M) - Tüm yapılardaki 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**

15 / 05 / 2020

**ADI/SOYADI/UNVANI**

**MZASI**

**MUAYENE MÜHEND S**

Taşkın Aslan

Makine Mühendisi

**TEKNİK YÖNET C**

Ercan Kara

Makine Mühendisi

