

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



AKREDİTEST
PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LIMITED 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.21.0526 - 0

06/08/2021 (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:1423 PARSEL: 2

B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER

ADI VE SOYADI : SİNAN PUZA
ADRES : 1919 APT. / ADNAN MENDERES MAHALLESİ RASULZADE BULVARI NO:17B TİRE/İZMİR
TELEFON NUMARASI : 05340724666 E-POSTA ADRES : ozmenvedat1@hotmail.com

YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER

ÜNVAN : SAYGIN EFE ASANSÖR-VEDAT ÖZMEN
ADRES : ADNAN MENDERES MAHALLESİ FAİK TOKLUOĞLU BLV. No:61/3/7 TİRE / İZMİR TİRE/İZMİR/TÜRKİYE
TELEFON VE FAKS NO : 05326363526 E-POSTA : ozmenvedat1@hotmail.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI : VOLKAN DAĞLI GÖREV : FİRMA PERSONELİ
TSE HYB : ☒ VAR ☐ YOK BELGE NO : 35-HYB-5773

BAKIM SÖZLE MES

SÖZLE ME : ☒ VAR ☐ YOK TAR H VE SÜRES : 01 / 01 / 2022 1 Yıl

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	05 / 10 / 2021

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

AÇIKLAMALAR

16 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

06 / 08 / 2021

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



596249136/1

R.TIR.21.0526 - 0

06/08/2021 (P)

-

- 1 - 1.1.2 (M) - Makina veya makara mekânlarına erişim sağlayan herhangi bir kapiya/kapaga komşu geçiş yolları sabit olarak tesis edilmiş aydınlatma armatürü /armatürleri ile yeterli şekilde aydınlatılmalıdır.
- 2 - 1.11.5 (M) - Makina daireesinde geçiş yolları üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalıdır.
- 3 - 1.25.1 (S) - Makina motor grubu yakınında 1 m içinde doğrudan erişilebilir bir ana anahtar veya başka bir acil durdurma tertibatı mevcut ve çalışır halde olmalıdır.
- 4 - 2.7.2 (K) - Kapi emniyet kontakları ayarsız.
- 5 - 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 + 0,035v² metre olmalıdır.
- 6 - 2.13.4 (M) - Karsi ağırlık tam kapanmış tampon üzerinde otururken , patenler veya makaraları, halat bağlantıları, varsa kabin üstü siperi ve varsa düzey hareket eden sürmeli kapi baslık ve parçalarının en yüksek kısmına olan serbest mesafe en az 0,1 +0,035 v² metre olmalıdır.
- 7 - 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.
- 8 - 3.14.7 (M) - Kabin üstü kasnakları ile zincir makaraları için şahısların yaralanmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 9 - 3.14.8 (M) - Kabin üstü kasnakları ile zincir makaraları için gevsek halatların veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çıkmasını önleyici tertibat olmalıdır.
- 10 - 3.14.9 (M) - Karsi 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.
- 11 - 3.14.13 (M) - Kabin üstü kasnakları ile zincir makaraları için kasnak veya makara arasına yabancı maddelerin girmesi engellenmelidir.
- 12 - 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.
- 13 - 3.24.2 (M) - Kuyu dibine topraklı priz takılmalıdır.
- 14 - 4.16.2 (M) - Kat buton ışıkları yanar hale getirilmelidir.
- 15 - 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 daireesine veya kumanda panosuna asılmalıdır.
- 16 - 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

06 / 08 / 2021

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE ELEMANI

Taşkın Aslan

Makine Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

Ercan Kara

Makine Mühendisi

