

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



519014583/1
dfd0fe0-c159-4a40-8e81-39c5f63afaa3

R.TIR.20.0306 - 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 : 18 M. Dairesi : HAYIR
ASANSÖR SER NO : A BLOK MAK. MOTOR SER NO : - / 14-0435
BEYAN YÜKÜ (kg) : 300 kg / 4 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 A ADA:1423 PARSEL: 02

B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER

ADI VE SOYADI : FADIL KAĞIZ
ADRES : 1923 APARTMANI A BLOK / ADNAN MENDERES MAHALLESİ FAİK TOKLUOĞLU CADDESİ NO:55A 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

18 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 MÜHENDİSİ

Taşkın Aslan

Makine Mühendisi

TEKNİK 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



519014583/1

R.TIR.20.0306 - 0

15/05/2020 (P)

-

- 1 - 1.4.2 (S) - Makina dairesinde bulunan ekipmanların (kumanda panosu, makina motor, regülatör, elektrikçi panosu ve benzeri) önünde 200 lüksiddetinde aydınlatma sağlanmalıdır.
- 2 - 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.
- 3 - 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 elektrigini kesmelidir.
- 4 - 1.28.3 (M) - Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karıştırılma riskine karşı adreslenmelidir.
- 5 - 1.33.6 (K) - Sebeke elektriginin kesilmesi durumunda devreye giren elektrikli acil kurtarma sisteminin (Kurtaran veya UPS) hata akimina karşı 30 mA kaçak akım rölesiyle korunmalıdır. (İzole sistemlerde aranmaz)
- 6 - 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.
- 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 - 3.14.9 (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.
- 9 - 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.
- 10 - 3.14.16 (M) - Hiz regülatörü gergi makarasi kasnagi halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasına yabancı maddelerin girmesini ve halatın veya zincirin kasnaktan çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 11 - 4.16.2 (M) - Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 12 - 4.17.3 (M) - Acil durum kilit açma anahtari binada sorumlu bir kisiye verilmelidir ve anahtarla birlikte, kilidin açılmasından sonra tekrar kapama işleminin tam olarak yapılmamasından kaynaklanabilecek kazaları engellemek için alınması gereken baslica önlemleri içeren yazili bir talimat makina dairesine veya kumanda panosuna asilmelidir.
- 13 - 5.10.3 (S) - İki yönlü haberlesme tertibati çalışır hale getirilmelidir.
- 14 - 6.4.2 (K) - Acil durum çalışması yapılan panoların üzerindeki cihazlar, cihazda en az 50 lüksiddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit elektrik tesisati ile aydınlatılmalıdır.
- 15 - 6.4.4 (K) - Acil durum çalışması ve deney işlemlerinin yapıldığı panoda/panolarda bir interkom sistemi, dinamik deneylerin yürütülmesini sağlayan kumanda tertibatları, asansör tahrik makinasinin dogrudan gözlenmesi veya gösterge/göstergelerden kilit açılma bölgesine ulasıldığı ve asansör kabinin hizi görülebilmelidir.
- 16 - 6.4.7 (K) - Makina dairesiz asansörlerde asansörün tüm acil durum çalışmaları ve gerekli dinamik deneyleri için, gerekli tertibatlar asansör kuyusu disından tasimaya uygun olarak bir panonun/panoların üzerinde bulunmalıdır. Bu pano/panolar, yalnızca yetkili kisilerce 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.
- 17 - 7.2.3 (K) - Asansörün çalışması ancak, muayene, imdat kapıları veya kapakları kapalı olması durumunda mümkün olmalıdır. Bu amaç için madde 14.1.2 de belirtilen özelliklere uygun elektrik güvenlik tertibati kullanılmalıdır.
- 18 - 7.2.5 (K) - Muayene kapakları en fazla 0,5 m yükseklikte ve en fazla 0,5 m genişlikte olmalıdır.

RAPOR ONAY TAR H

15 / 05 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE ELEMANI

Taşkın Aslan

Makine Mühendisi

TEKNİK YÖNETİCİ

Ercan Kara

Makine Mühendisi

