

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

EFELER BELEDİYESİ

Yedi Eylül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Aydın Türkiye



139241962/1
77b63d3a-7a89-40d0-a280-802134fc65b0

R.EFE.21.2969 - 0

23/08/2021 (P)

-

İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü EFELER 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 : 21 M. Dairesi : EVET
ASANSÖR SER NO : YOLCU ASANSÖRÜ MAK. MOTOR SER NO : 14666 / 133356
BEYAN YÜKÜ (kg) : 300 kg / 4 K KAT VE DURAK SAYISI : 8 / 8
STANDARD/STANDARDLAR : TS EN 81-1 + A3
BEYAN HIZI (m/sn) : ☐ 0,5 ☐ 0,63 ☒ 1 ☐ 1,6 ☐ 2 ☐ 2,5 ☐ D ER
ADRES : EFELER / EFELER / 1401 / 31 ADA:2034 PARSEL: 18

B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER

ADI VE SOYADI : ALIÇAN SÜMER
ADRES : 1923 APT /EFELER MAHALLESİ 1401 SOKAK NO:2 EFELER/AYDIN
TELEFON NUMARASI : 05544239864 E-POSTA ADRES : bilgi@aydinlift.com

YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER

ÜNVAN : İRFAN DOĞUKAN ÇİMCİR AYDIN LIFT ASANSÖR SAHİS
ADRES : KURTULUŞ MAH. SAĞLIK CAD. NO:25/A -EFELER/AYDIN / AYDIN
TELEFON VE FAKS NO : 05452021009 E-POSTA : bilgi@aydinlift.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI : DOĞUKAN ÇİMCİR GÖREV : TEKNİK PERSONEL
TSE HYB : ☒ VAR ☐ YOK BELGE NO : 09-HYB-876

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 :
PERSONEL N ADI VE SOYADI :

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)*	23 / 08 / 2022
<input type="checkbox"/>	KUSURLU	120 GÜN	
<input type="checkbox"/>	GÜVENS Z	60 GÜN	

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

AÇIKLAMALAR

20 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

23 / 08 / 2021

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHENDİSİ

Oğuzhan Kadir Kavruk

Makine Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

Hasan Başoğlu

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

EFELER BELEDİYESİ

Yedi Eylül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Aydın Türkiye



139241962/1

R.EFE.21.2969 - 0

23/08/2021 (P)

-

- 1 - 1.1.1 (M) - Makina dairesi/mekanına ulaşım için kullanılan merdivenin çevresinde 1,5 m yatay mesafe içinde, merdiven boyundan daha fazla yükseklikten düşme riski engellenmiş olmalıdır.
- 2 - 1.2.11 (M) - Makina/makara mekanlarına giriş için kullanılan giriş kapıları ve döşeme kapakları anahtarlı kilitlerle donatılmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsız açılabilir.
- 3 - 1.5.1 (M) - Makina/makara mekani dairesi döşemesi, sap atılmış beton, baklavalı sac gibi kaymayan bir yüzeye sahip olmalıdır.
- 4 - 1.6.1 (M) - Makina mekani havalandırması motorlar, kumanda cihazları ve elektrik kablolarını yeterince iyi biçimde toz, zararlı duman ve nemden koruyacak şekilde yapılmalıdır (tel kafes, panjur veya bina havalandırma sistemi).
- 5 - 1.6.2 (M) - Makina mekani/dolabi uygun şekilde havalandırılmalıdır.
- 6 - 1.7.1 (M) - Makina mekânlarında, ağır donanımların kaldırılıp taşınması için, bir veya birden fazla, uygun şekilde yerleştirilmiş, üzerilerine güvenli taşıma kapasiteleri yazılmış metal destekler veya taşıyıcı kancalar bulunmalıdır.
- 7 - 1.10.2 (M) - Makina platformu korkulugu standarda uygun hale getirilmelidir.
- 8 - 1.10.3 (M) - Makina platformu çıkış merdivenine tutamak takılmalıdır.
- 9 - 1.10.6 (M) - Makina platformu korkulugu, merdiven veya basamakların mukavemeti uygun olmalıdır.
- 10 - 1.23.1 (M) - Makina/makara mekanında bulunan tahrik ve saptırma kasnakları ile zincir makaraları için halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasına yabancı maddelerin girmesini engellenmelidir.
- 11 - 1.47.1 (M) - Makina dairesinde/mekanında asansöre ait olmayan tesisat/teçhizat sökülmesi veya izole edilmelidir.
- 12 - 1.48.1 (M) - Makina dairesi/mekani depo olarak kullanılmamalıdır.
- 13 - 1.48.2 (M) - Makina dairesi/mekani içinde çalışmayı engelleyecek malzemeden temizlenmelidir.
- 14 - 1.48.3 (M) - Makina dairesi/mekanında yanıcı malzeme olmamalıdır.
- 15 - 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.
- 16 - 2.14.4 (M) - Kabin üstü korkuluk üzerinde uyarı levhası veya yazısı olmalıdır.
- 17 - 3.13.4 (M) - Kabin tam kapanmış tampon üzerinde otururken kuyu alt boşluğunda, bir yüzü üzerinde duran, boyutları en az 0,5 m x 0,6 m x 1,0 m olan bir dikdörtgen blogu içine alabilecek bir hacim bulunmalıdır.
- 18 - 3.14.16 (M) - Hiz regülatörü gergi makarası kasnagi halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasına yabancı maddelerin girmesini ve halatın veya zincirin kasnakta çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 19 - 3.21.5 (M) - Kuyu dibi alarm tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 20 - 3.26.1 (M) - Kuyu dibi temizlenmelidir.

RAPOR ONAY TAR H

23 / 08 / 2021

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE ELEMANI

Oğuzhan Kadir Kavruk

Makine Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

Hasan Başoğlu

Makine Mühendisi

