

## 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.20.0857.T2 - 0

15/08/2020

2. Takip - 31/12/2020 (T)

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 : MEHMET DUMAN GÖREV : FİRMA PERSONELİ  
TSE HYB : ☒ VAR ☐ YOK BELGE NO : 09-HYB-876

## 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 / 08 / 2021
<input type="checkbox"/>	KUSURLU	120 GÜN	
<input type="checkbox"/>	GÜVENS Z	60 GÜN	

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

## AÇIKLAMALAR

32 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.

## RAPOR ONAY TAR H

31 / 12 / 2020

## ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

## MUAYENE MÜHEND S

Batuhan Kocabıyık

Makine Mühendisi

## TEKN K YÖNET C

Erkan Bulut

Makine Mühendisi





**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

R.EFE.20.0857.T2 - 0

15/08/2020

2. Takip - 31/12/2020 (T)

- 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 - 1.2.11 (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, baklavali 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 tasima kapasiteleri yazılmış metal destekler veya taşıyıcı kancalar bulunmalıdır.
- 7 - 1.10.3 (M) - Makina platformu çıkış merdivenine tutamak takılmalıdır.
- 8 - 1.10.5 (M) - Makina platformuna çıkış için makina dairesindeki farklı seviyedeki döşemeler arasında 0,5 m'den fazla bir yükseklik farkı varsa, korkuluk ve merdiven veya basamaklar bulunmalıdır.
- 9 - 1.11.4 (M) - Geçiş yolları en az 0,5 m genişliğinde olmalıdır. Hareketli parçaların bulunmadığı yerlerde bu genişlik 0,4 m'ye kadar azaltılabilir.
- 10 - 1.22.1 (M) - Tahrik kasnakları halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalıdır.
- 11 - 1.22.2 (M) - Makina/makara mekanında bulunan tahrik ve saptırma kasnakları ile zincir makaraları için gevsek halatların veya zincirlerin, kasnaklardan veya makaralardan çıkmasını engelleyici teçhizat bulunmalıdır.
- 12 - 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.
- 13 - 1.24.1 (M) - Makina/makara mekanında bulunan tahrik ve saptırma kasnakları ile zincir makaraları için şahısların yaralanmasına karşı önlem alınmalıdır.
- 14 - 1.28.1 (M) - Elektrik kuvvet panosu muhafaza içine alınmalıdır.
- 15 - 1.28.3 (M) - Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karıştırılma riskine karşı adreslenmelidir.
- 16 - 1.42.1 (M) - Kumanda panosunda emniyet devre seması olmalıdır.
- 17 - 1.48.1 (M) - Makina dairesi/mekani depo olarak kullanılmamalıdır.
- 18 - 1.48.2 (M) - Makina dairesi/mekani içinde çalışmayı engelleyecek malzemeden temizlenmelidir.
- 19 - 1.48.3 (M) - Makina dairesi/mekani içinde yanıcı malzeme olmamalıdır.
- 20 - 2.13.4 (M) - Karsi ağırlık tam kapanmış tampon üzerinde otururken, patenler veya makaraları, halat bağlantıları, varsa kabin üstü siperi ve varsa düşey hareket eden sürmeli kapı başlık ve parçalarının en yüksek kısmına olan serbest mesafe en az 0,1 + 0,035 v<sup>2</sup> metre olmalıdır.
- 21 - 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.
- 22 - 2.13.7 (M) - Karsi ağırlık tam kapanmış tampon üzerinde otururken kabin üstünün, (TS EN 81-1 madde 5.7.1.1 c'de belirtilen parçaların üstündeki alanlar hariç) üst seviyesiyle, kuyu tavanının en alt seviyesi (kabin izdüşümüne rastgelen tavan altındaki sarkan kiris ve parçalar dahil) arasındaki serbest düşey mesafe en az 1,0 + 0,035 v<sup>2</sup> metre olmalıdır.
- 23 - 3.4.6 (M) - Asansör kuyusunda, durak kapıları kapalı olsa dahi kabin tavanının ve kuyu dibi döşemesinin 1 m üstünde en az 50 lüks şiddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit bir aydınlatma tesisatı bulunmalıdır.
- 24 - 3.6.2 (M) - Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukarı yönde hareket eden kabinin asiri hızlanmasına karşı, uygun koruma tertibatı bulunmalıdır.
- 25 - 3.8.1 (M) - Karsi ağırlık veya dengeleme ağırlığının hareket sahəsi, kuyu tabanından en fazla 0,3 m'den başlayıp en az 2,5 m yüksekliğe kadar uzanan sert bir ayırıcı bölme ile korunmalıdır.
- 26 - 3.13.2 (M) - Kabin tam kapanmış tampon üzerinde otururken kuyu dibine sabit olarak tespit edilmiş parçaların en yüksek olanları (mesela: en yüksek konumunda bulunan denge halatlarının gergi tertibatı) ile, kabinin en alt kısımları arasında en az 0,3 m serbest düşey mesafe bulunmalıdır.
- 27 - 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.
- 28 - 3.21.4 (M) - Asansör kuyusu (kabin üstü/kuyu dibi) içinde çalışan kişilerin mahsur kalma riski varsa ve kabinden veya kuyu içinden kurtulabilmeleri için önlemler alınmıyorsa, bu risklerin oluştugu yerlere alarm tertibatı konulmalıdır.

## RAPOR ONAY TAR H

31 / 12 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

## MUAYENE MÜHEND S

Batuhan Kocabıyık

Makine Mühendisi

## TEKNİK YÖNET C

Erkan Bulut

Makine Mühendisi



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



**AKREDİTEST**  
PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LIMITED ŞİRKETİ  
Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Blv. 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.20.0857.T2 - 0

15/08/2020

2. Takip - 31/12/2020 (T)

- 29 - 3.21.5 (M) - Kuyu dibi alarm tertibatı çalışır hale getirilmelidir.  
30 - 3.26.1 (M) - Kuyu dibi temizlenmelidir.  
31 - 3.26.2 (M) - Kılavuz raylar, tamponlar, ara bölmeler ve benzeri montajından sonra dahi kuyu alt boşluğuna su sızması engellenmiş olmalıdır.  
32 - 3.26.3 (M) - Kuyu dibindeki su giderilmeli ve birikmesi önlenmelidir.

## RAPOR ONAY TARİHİ

31 / 12 / 2020

## ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

## MUAYENE MÜHENDİSİ

Batuhan Kocabıyık

Makine Mühendisi

## TEKNİK YÖNETÇİ

Erkan Bulut

Makine Mühendisi

