

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



132944158/1

94e0462e-8da4-4558-b4ee-7f5afd9f2e14

R.EFE.21.4251 - 0

30/11/2021 (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 : 1990 SEY R MESAFES : 21 M. Dairesi : EVET
ASANSÖR SER NO : YOLCU ASANSÖRÜ MAK. MOTOR SER NO : 46694 / 46694
BEYAN YÜKÜ (kg) : 800 kg / 10 K KAT VE DURAK SAYISI : 8 / 8
STANDARD/STANDARDLAR : TS EN 81-80
BEYAN HIZI (m/sn) : ☐ 0,5 ☐ 0,63 ☒ 1 ☐ 1,6 ☐ 2 ☐ 2,5 ☐ D ER
ADRES : EFELER / GÜZELHİSAR / ADNAN MENDERES / 17 ADA:0 PARSEL: 0

B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER

ADI VE SOYADI : ALPER BERTAN
ADRES : 2.ERAYDIN APARTMANI/GÜZELHİSAR MAHALLESİ ADNAN MENDERES BULVARI NO:17 EFELER/AYDIN
TELEFON NUMARASI : 05068859887 E-POSTA ADRES : teknolifeasansor@gmail.com

YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER

ÜNVAN : HALİL TUNCA ESNAF
ADRES : CUMHURİYET MAHALLESİ 1961.SOKAK NO:6 A/1 EFELER/AYDIN/TÜRKİYE
TELEFON VE FAKS NO : 05437348636 E-POSTA : teknolifeasansor@gmail.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI : DAVUT ÇAMLICA GÖREV : FİRMA PERSONELİ
TSE HYB : ☒ VAR ☐ YOK BELGE NO : 09-HYB-667

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)*	30 / 11 / 2022
<input type="checkbox"/>	KUSURLU	120 GÜN	
<input type="checkbox"/>	GÜVENS Z	60 GÜN	

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

AÇIKLAMALAR

52 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

30 / 11 / 2021

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHEND S

Muhammet Bala

Makine Mühendisi

TEKN K YÖNET C

İsmail Uyar

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



132944158/1

R.EFE.21.4251 - 0

30/11/2021 (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 - 1.2.4 (M) - Makina mekanına giriş kapıları en az 0,6 m genişlikte ve en az 1,8 m yükseklikte olmalıdır.
- 3 - 1.2.8 (M) - Makina/makara mekanlarına ulaşım için kuyunun içine açılan giriş kapıları ve döşeme kapakları deliksiz olmalıdır.
- 4 - 1.2.11 (M) - Makina/makara mekanlarına giriş için kullanılan giriş kapıları ve döşeme kapakları anahtarlı kilitlerle donatılmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsız açılabilir olmalıdır.
- 5 - 1.6.3 (M) - Binanın diğer bölümlerinden gelen pis havanın, makina dairesine doğrudan girmesi önlenmelidir.
- 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 - 1.9.2 (M) - Makina platformu ve makina dairesi döşemesindeki delikler kullanım amacına uygun olarak en küçük boyutta olmalıdır. Malzemelerin düşme tehlikesini önlemek için, kuyu üzerindeki delikler ve kablo geçişlerinin çevresinde platform veya bitmiş döşemeden en az 50 mm yükseklikte engelleyici çıkıntılar yapılmalıdır.
- 8 - 1.10.2 (M) - Makina platformu korkulugu standarda uygun hale getirilmelidir.
- 9 - 1.10.3 (M) - Makina platformu çıkış merdivenine tutamak takılmalıdır.
- 10 - 1.11.5 (M) - Makina dairesinde geçiş yolları üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalıdır.
- 11 - 1.22.1 (M) - Tahrik kasnakları halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalıdır.
- 12 - 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.
- 13 - 1.22.3 (M) - Saptırma kasnakları halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalıdır.
- 14 - 1.22.4 (M) - Hiz regülatörü kasnakları halat atma pimi takılmalıdır.
- 15 - 1.22.5 (M) - Hiz regülatörü kasnakları halat atma pimi ayarlanmalıdır.
- 16 - 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.
- 17 - 1.24.1 (M) - Makina/makara mekanında bulunan tahrik ve saptırma kasnakları ile zincir makaraları için şahısların yaralanmasına karşı önlem alınmalıdır.
- 18 - 1.28.2 (M) - Elektrik kuvvet panosu makina dairesi içine alınmalıdır.
- 19 - 1.28.3 (M) - Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karıştırılma riskine karşı adreslenmelidir.
- 20 - 1.28.4 (M) - Elektrik kuvvet panosuna yetkisiz kişilerin erişimi engellenmelidir (MRL'lerde kilitli olmalıdır).
- 21 - 1.32.1 (M) - Elektrik kuvvet panosunda doğrudan dokunmaya karşı korunması, en az IP 2X koruma derecesine sahip mahfazalarla sağlanmalıdır.
- 22 - 1.35.2 (M) - Kumanda panosuna uygun şekilde erişim sağlanmalıdır.
- 23 - 1.35.3 (M) - Kumanda panosu klemens ve komponent rumuzları devre semasına uygun hale getirilmelidir.
- 24 - 1.35.4 (M) - Kumanda panosuna yetkisiz kişilerin erişimi engellenmelidir.
- 25 - 1.42.1 (M) - Kumanda panosunda emniyet devre seması olmalıdır.
- 26 - 1.42.2 (M) - Emniyet devreleri emniyet devre semasına göre düzenlenmelidir.
- 27 - 1.43.1 (M) - Kumanda panosu kablo girişleri keskin kenarlardan izole edilmelidir.
- 28 - 1.43.2 (M) - Kumanda panosu kablo bağlantıları ve klemensler düzenlenmelidir.
- 29 - 1.43.3 (M) - Kumanda panosunda farklı gerilimler ve beslemeler için sigorta olmalıdır.
- 30 - 1.43.4 (M) - Kumanda panosu kablo bağlantıları uçları düzenlenmelidir.
- 31 - 2.11.6 (M) - Kabin altı patenlerindeki boşluk ayarlanmalıdır.
- 32 - 2.11.12 (M) - Kabin üstü paten boşlukları ayarlanmalıdır.
- 33 - 2.13.5 (M) - Karşı 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 bloğu alabilecek yer bulunmalıdır.
- 34 - 2.14.4 (M) - Kabin üstü korkuluk üzerinde uyarı levhası veya yazısı olmalıdır.
- 35 - 3.1.1 (M) - Kuyu dibinde mevcut sabit merdiven kapi kilidine ulaşmayı sağlayacak şekilde olmalıdır.

RAPOR ONAY TAR H

30 / 11 / 2021

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHEND S

Muhammet Bala

Makine Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

İsmail Uyar

Makine Mühendisi



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



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



132944158/1

R.EFE.21.4251 - 0

30/11/2021 (P)

-

- 36 - 3.4.6 (M) - Asansör kuyusunda, durak kapıları kapalı olsa dahi kabin tavaninin ve kuyu dibi döşemesinin 1 m üstünde en az 50 lüks siddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit bir aydınlatma tesisatı bulunmalıdır.
- 37 - 3.4.7 (M) - Kuyu aydınlatması, kuyunun tavanı ve tabanından en çok 0,5 m mesafede konulan birer adet lamba ve bunların arasına konulacak lamba veya lambalardan meydana gelmelidir.
- 38 - 3.4.8 (M) - Kuyu aydınlatma tesisatı etanj olmalıdır.
- 39 - 3.4.9 (M) - Kuyu aydınlatması çalışır hale getirilmelidir.
- 40 - 3.8.1 (M) - Karsi ağırlık veya dengeleme ağırlığının hareket sahası, kuyu tabanından en fazla 0,3 m'den başlayıp en az 2,5 m yüksekliğe kadar uzanan sert bir ayırıcı bölme ile korunmalıdır.
- 41 - 3.8.2 (M) - Karsi ağırlık veya dengeleme ağırlığı seperatörü genişliği, en az karsi ağırlık veya dengeleme ağırlığı genişliğinin her iki yanına 0,1 m ilâvesiyle bulunan genişliğe esit olmalıdır.
- 42 - 3.8.3 (M) - Karsi ağırlık veya dengeleme ağırlığı seperatörü delikli malzemeden yapılmışsa, TS EN ISO 13857 madde 4.2.4.1 Çizelge 4'e uygun olmalıdır.
- 43 - 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.
- 44 - 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.
- 45 - 3.21.3 (M) - Kuyuda bulunan alarm tertibatları ses siddeti artırılmalıdır.
- 46 - 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 alınmamışsa, bu risklerin oluştugu yerlere alarm tertibatı konulmalıdır.
- 47 - 3.21.5 (M) - Kuyu dibi alarm tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 48 - 3.21.6 (M) - Kabin üstü ve kuyu dibi alarm tertibatı akü devresine bağlı çalışır hale getirilmelidir.
- 49 - 3.22.9 (M) - Kabin güvenlik tertibatında (parasüt freni) imal eden firmanın adı, tip kontrolü ile ilgili isaret ve referansları içeren bilgi etiketi olmalıdır.
- 50 - 3.25.1 (M) - Kabine bağlı olan bükülgen kablunun zemine teması önlenmelidir.
- 51 - 3.26.1 (M) - Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 52 - 5.4.15 (M) - Kabin üstü temizlenmelidir.

RAPOR ONAY TAR H

30 / 11 / 2021

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHEND S

Muhammet Bala

Makine Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

İsmail Uyar

Makine Mühendisi

