

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



689818425/2
c201220b-ded2-4b77-81e5-7f14820c7234

R.EFE.20.1985 - 0

03/11/2020 (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 : 2018 SEY R MESAFES : 9 M. Dairesi : EVET
ASANSÖR SER NO : 2.ASANSÖR MAK. MOTOR SER NO : 869RL2696 / 869RL2696
BEYAN YÜKÜ (kg) : 650 kg / 6 K KAT VE DURAK SAYISI : 4 / 4
STANDARD/STANDARDLAR : TS EN 81-20
BEYAN HIZI (m/sn) : ☐ 0,5 ☐ 0,63 ☒ 1 ☐ 1,6 ☐ 2 ☐ 2,5 ☐ D ER
ADRES : EFELER / ADNAN MENDERES / MUĞLA / 81 ADA:837 PARSEL: 104

B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER

ADI VE SOYADI : EZGİ SÖLEN
ADRES : 112 ACİL MERKEZ / ADNAN MENDERES MAH MUĞLA BUL NO:79 EFELER/AYDIN
TELEFON NUMARASI : 05546232473 E-POSTA ADRES : emresansarr@gmail.com

YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER

ÜNVAN : EMRE SANSAR KARDEŞ ASANSÖR SAHİS
ADRES : KURTULUŞ MAHALLESİ SÜLEYMAN SEBA CAD. NO: 21 A EFELER/AYDIN / EFELER
TELEFON VE FAKS NO : 05425419392 E-POSTA : emresansarr@gmail.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI : EMRE SANSAR GÖREV : FİRMA YETKİLİSİ
TSE HYB : ☒ VAR ☐ YOK BELGE NO : 09-HYB-1022

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	02 / 01 / 2021

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

AÇIKLAMALAR

27 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.

RAPOR ONAY TAR H

03 / 11 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHEND S

Batuhan Kocabıyık

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

EFELER BELEDİYESİ

Yedi Eylül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Aydın Türkiye



689818425/2

R.EFE.20.1985 - 0

03/11/2020 (P)

-

- 1 - 1.8.6 (M) - Asansöre ait bakım ve kayıt (eski adi ile seyir) defteri bulunmalıdır.
- 2 - 1.42.1 (M) - Kumanda panosunda emniyet devre semasi olmalıdır.
- 3 - 2.14.4 (M) - Kabin üstü korkuluk üzerinde uyarı levhası veya yazısı olmalıdır.
- 4 - 2.14.6 (M) - Kabin çatısı üzerinde bulunan ve kabin çatısına erişim imkânı veren duraklardan okunabilir bir işaret, sığınma alanı/alanları için ayrılması düşünülen alanlara müsaade edilen kişi sayısını ve duruş tipini (Çizelge 3) açıkça belirtmelidir.
- 5 - 3.3.3 (S) - Kuyu dibi acil durum durdurma tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 6 - 3.3.4 (S) - Kuyu dibi durdurma butonu 1,60 m'den daha az derinliğe sahip veya bu degere esit kuyu alt boşlukları için durdurma anahtarı en düşük kat durak üstünde asgari 0,40 m ve kuyu boşluğu zemininden azami 2,0 m düzey mesafe içinde ve Kuyu dibi durdurma butonu Kapi çerçevesi iç kenarından azami 0,75 m yatay mesafe içinde olmalıdır.
- 7 - 3.3.5 (S) - Kuyu dibi durdurma butonu 1,60 m den daha büyük derinliğe sahip kuyu alt boşlukları için iki durdurma anahtarı aşağıdaki gibi bulunmalıdır. Üstteki anahtar; en düşük durak zemininde asgari 1,0 m dikey mesafe içinde ve kapi çerçeve iç kenarından azami 0,75 m yatay mesafe içinde, - Kuyu boşluğu zemininden 1,20 m azami dikey mesafe içerisinde bulunan alttaki anahtar, bir sığınak alanından kullanılabilir.
- 8 - 3.3.10 (S) - Kuyu boşluğundaki herhangi bir ayakta durma alanından dikey yükseklik mesafesi (madde 5.2.5.7.3), 2,0 m veya daha az olduğunda kabin hızı 0,30 m/s'yi aşmamalıdır.
- 9 - 3.3.11 (S) - Asansörün normal çalışmasına geri dönüşü sadece muayene çalışma anahtarının/anahtarlarının normale getirilmesi ve elektrikli tekrar ilk ayar konumuna getirme (reset) tertibatı kuyu disinden çalıştırıldığında mümkün olmalıdır. (madde 5.12.1.5.2.2) RESET tertibatı sadece yetkili kişiler tarafından erişilebilen tipte (örneğin kilit açma üçgeni ile çalışan bir tertibat) veya kilitli bir kabin içerisindeki bir tertibat olmalıdır. Kat butonyerindeki çağrı butonuna özel bir silsile ile basmak suretiyle resetleme işlemi yapılmamalıdır.
- 10 - 3.3.12 (S) - By-pass tertibatı devredeyken muayene kumanda istasyonu çalıştırıldığında kabinde bir ses sinyali ve kabin altında yanıp sönen ışık, hareket sırasında aktif olmalıdır. Bu sesli uyarının ses seviyesi, kabin altında 1 m mesafede asgari 55 dB (A) olmalıdır. (madde 5.12.1.8.3-g)
- 11 - 3.7.1 (K) - Kabin hız regülatörü halatının kopması veya asiri uzaması durumunda, madde 5.11.2'ye uygun bir elektrik güvenlik tertibatı asansörün motorunu durdurmalıdır. (Kontaga basmanın sürekliliği sağlanmısa kararlı tip kontak aranmaz.)
- 12 - 3.13.1 (M) - Kuyu boşluğu zemini üzerinde madde 5.2.5.6.1 göre kabin en alt konumunda olduğunda, Çizelge 4'ten seçilen ve bir sığınma alanı olarak kullanılabilen en az bir açık alan sağlanmalıdır.
- 13 - 3.13.4 (M) - Kuyu boşluğunda, giristen/girislerden okunabilir bir işaret, müsaade edilen kişilerin sayısını ve sığınma alan/alanları için ayrılması düşünülmüş duruş tipini (Çizelge 4) açıkça belirtmelidir.
- 14 - 3.16.3 (K) - Kabinin her bir giriş esiginin altında, karsısındaki durak kapısının genişliğinde ve etegin düşey bölümünün yüksekliği en az 0,75 m olan bir kabin etegi monte edilmiş olmalıdır. (Yükseklik kabin esiginin üzerinden ölçülür.)
- 15 - 3.21.1 (M) - Kuyuda mahsur kalmış kişi/kişilerin kurtulması için, TS EN 81-28 standardına göre alarm sistemi için sığınma alanından/alanlarından kullanılabilen şekilde alarm başlatma cihazları, mahsur kalma tehlikesinin bulunduğu yerlerde montajı yapılmalıdır. (madde 5.2.1.6)
- 16 - 3.21.2 (M) - Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulaşılabilir olmalıdır.
- 17 - 3.26.1 (M) - Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 18 - 3.26.2 (M) - Kılavuz raylar, tamponlar, ara bölmeler ve benzeri montajından sonra dahi kuyu alt boşluğuna su sızması engellenmiş olmalıdır.
- 19 - 3.26.3 (M) - Kuyu dibindeki su giderilmeli ve birikmesi önlenmelidir.
- 20 - 4.17.7 (M) - Durak kapılarından her biri, kilit açma üçgenine uyacak bir anahtar yardımıyla dışarıdan açılabilir.
- 21 - 5.10.1 (S) - Gerektiğinde dışarıdan yardım istemek için, kabin içinde kolaylıkla fark edilebilir ve acil durum aydınlatma besleme kaynağından veya esdeğer bir besleme kaynağından beslenen erişilebilir bir sesli alarm tertibatı ve iki yönlü haberleşme bulunmalıdır.
- 22 - 5.10.2 (S) - İki yönlü haberleşme sisteminin sürekli olarak aktif olması sağlanmalıdır. Haberleşme sisteminin çalıştırılmasından sonra, kabinde mahsur kalan kişinin başka bir işlem yapmasına gerek olmamalıdır.
- 23 - 5.10.3 (S) - Bir kurtarma servisi (yetkili servis de olabilir) ile sürekli irtibat için iki yönlü sesli iletişim sağlayan bir uzaktan alarm sistemi bulunur. Bu alarm sistemi TS EN 81-28'e uygun olmalıdır. (madde 5.12.3.1)
- 24 - 5.12.3 (S) - Asansör, kabinin asiri yüklenmesi durumunda, otomatik seviyeleme dahil kabinin normal harekete geçmesini önleyen, beyan yükü, en az 75 kg olmak kaydıyla, % 10 dan fazla asılırsa devreye giren bir tertibatla donatılmalıdır.

RAPOR ONAY TAR H

03 / 11 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHEND S

Batuhan Kocabıyık

Makine Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

Ercan Kara

Makine Mühendisi



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



AKREDİTEST
 PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ
 Güzelıyalı 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



689818425/2

R.EFE.20.1985 - 0

03/11/2020 (P)

-

- 25 - 5.12.4 (S) - Kabin asiri yüklendiğinde kullanıcılar kabin içindeki sesli ve görünür bir sinyal ile bilgilendirilmelidir. Motor gücüyle tahrik edilen otomatik kapılar tam olarak açılmalıdır. Elle çalışan kapılar kilitlenmemiş durumda kalmalıdır.
- 26 - 7.4.5 (M) - Kabin durduğunda sözlü olarak (Türkçe), kabin konumu bildirilmelidir. (TS EN 81-70 madde 5.4.4.2)
- 27 - 7.4.9 (M) - Basınca çalışan butonlu kumanda sistemlerinde, durakta, kapının açılmaya başladığı sesli bir işaret ile bildirilmelidir. Kapının kendi gürültüsünden, kapının açıldığı anlaşılabiliyorsa yeterli kabul edilir. (TS EN 81-70 madde 5.4.3.1)

RAPOR ONAY TARİHİ

03 / 11 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHENDİSİ

Batuhan Kocabıyık

Makine Mühendisi

TEKNİK YÖNETİCİ

Ercan Kara

Makine Mühendisi

