

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



593518822/1

2fceb3d3-8d58-4d21-83c6-8031763fa580

R.EFE.21.1946 - 0

02/06/2021 (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 : 2015 SEY R MESAFES : 15 M. Dairesi : EVET
ASANSÖR SER NO : YOLCU ASANSÖRÜ MAK. MOTOR SER NO : - / 869ST077S
BEYAN YÜKÜ (kg) : 800 kg / 10 K KAT VE DURAK SAYISI : 6 / 6
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 / GÜZELHİSAR / 46 / 49 ADA:258 PARSEL: 33

B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER

ADI VE SOYADI : MERAL BERBEROĞLU
ADRES : 1 PLUS APT / GÜZELHİSAR MAH. 46 SOK. NO:18 EFELER/AYDIN
TELEFON NUMARASI : 05414131445 E-POSTA ADRES : hakanulvi78@hotmail.com

YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER

ÜNVAN : TAVUKCUOĞLU MÜHENDİSLİK İNŞAAT TAAHHÜT ASANSÖR SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
ADRES : GÜZELHİSAR MAH. KIBRIS CAD. NO:100 EFELER/AYDIN
TELEFON VE FAKS NO : 05326082094 E-POSTA : hakanulvi78@hotmail.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI : HAKAN UÇAN GÖREV : TEKNİK PERSONEL
TSE HYB : ☒ VAR ☐ YOK BELGE NO : 09-HYB-325

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 : 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)* | 02 / 06 / 2022 |
| <input type="checkbox"/> | KUSURLU | 120 GÜN | |
| <input type="checkbox"/> | GÜVENS Z | 60 GÜN | |

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

AÇIKLAMALAR

19 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

02 / 06 / 2021

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHENDİSİ

Ozan Al

Elektrik Elektronik Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

Emre Aydın

Makine Mühendisi





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

EFELER BELEDİYESİ

Yedi Eylül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Aydın Türkiye



593518822/1

R.EFE.21.1946 - 0

02/06/2021 (P)

-

- 1 - 1.2.11 (M) - Makina/makara mekanlarına giriş için kullanılan giriş kapıları ve döşeme kapakları anahtarlı kilitlerle donatılmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsız açılabilir.
- 2 - 1.5.1 (M) - Makina/makara mekanı dairesi döşemesi, sap atılmış beton, baklavalı sac gibi kaymayan bir yüzeye sahip olmalıdır.
- 3 - 1.8.6 (M) - Asansöre ait bakım ve kayıt (eski adı ile seyir) defteri bulunmalıdır.
- 4 - 1.10.3 (M) - Makina platformu çıkış merdivenine tutamak takılmalıdır.
- 5 - 1.11.5 (M) - Makina dairesinde geçiş yolları üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalıdır.
- 6 - 1.11.6 (M) - Makina dairesinde, özellikle çalışma alanları üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalıdır.
- 7 - 2.14.4 (M) - Kabin üstü korkuluk üzerinde uyarı levhası veya yazısı olmalıdır.
- 8 - 3.4.2 (M) - Kuyu dibi aydınlatma anahtarı çalışır hale getirilmelidir.
- 9 - 3.4.6 (M) - Asansör kuyusunda, durak kapıları kapalı olsa dahi kabin tavanının ve kuyu dibi döşemesinin 1 m üstünde en az 50 lüksiddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit bir aydınlatma tesisatı bulunmalıdır.
- 10 - 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.
- 11 - 3.6.7 (M) - Yukarı yönde hareket eden kabinin asiri hızlanmasına karşı koruma tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 12 - 3.15.2 (M) - Kuyu duvarı, her durak kapısı esigi altında yüzeyi sürekli, metal levhalar gibi düzgün sert kaplamalardan mamul olmalı ve duvarın herhangi bir noktasında dikey olarak 5 cm²'lik yuvarlak veya kare şeklinde bir alana esit olarak dağılacak 300 N'luk bir kuvvet uygulandığında kalıcı bir şekilde biçim değiştirmemeli ve 10 mm'den fazla esnememelidir.
- 13 - 3.21.4 (M) - Asansör kuyusu (kabin üstü/kuyu dibi) içinde çalışan kişilerin mahsur kalma riski varsa ve kabinde veya kuyu içinden kurtulabilmeleri için önlemler alınmamışsa, bu risklerin oluştugu yerlere alarm tertibatı konulmalıdır.
- 14 - 3.22.4 (M) - Kuyu alt boşluğundaki durdurma anahtarı üstünde veya yakınında, durdurma konumunun karıştırılması riski olmayacak bir şekilde "DUR/STOP" kelimesi bulunmalıdır.
- 15 - 3.22.8 (M) - Kuyu dibinde asansör parçalarının güvenli bir şekilde bakımlarının yapılabilmesi için gerekli tedbirler alınmalıdır.
- 16 - 3.26.1 (M) - Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 17 - 4.19.1 (M) - Yapı yüksekliğinin 51,50 m den düşük binalardaki asansör kat kapıları TS EN 81-58 standardı E30'a uygun yangına karşı dirençli kat kapıları ile donatılmalıdır.
- 18 - 5.14.3 (M) - Kabinin katlarda kat seviyesinden ± 20 mm. kayması durumunda otomatik seviyeleme olmalıdır. (01.01.2012 sonrası)
- 19 - 7.5.3 (M) - Tüm yapılarıdaki asansörlerde TS ISO 3864-1'e uygun asansörün yangın anında kullanılmayacağına dair bir yasak işareti kolaylıkla görülebilecek şekilde bütün duraklarda asansörün yakınında yer almalıdır. İşaretin büyüklüğü en az 50 mm ve grafik sembolü Sekil-1'de gösterildiği gibi olmalıdır. (TS EN 81-73 madde 5.1.3)

RAPOR ONAY TAR H

02 / 06 / 2021

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE ELEMANI

Ozan Al

Elektrik Elektronik Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

Emre Aydın

Makine Mühendisi

