

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.20.0071.T1 - 0

27/04/2020

1. Takip - 25/06/2020 (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 : 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 MAHALLESİ 46. SOKAK NO:18 EFELER/AYDIN
TELEFON NUMARASI : 05414131445 E-POSTA ADRES : ekipasansorleri@hotmail.com

YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER

ÜNVAN : TAVUKÇUOĞLU 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 : ekipasansorleri@hotmail.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI : ERAY İDİZ GÖREV : FİRMA PERSONELİ
TSE HYB : ☒ VAR ☐ YOK BELGE NO : 09-HYB-325

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)* | 27 / 04 / 2021 |
| <input type="checkbox"/> | KUSURLU | 120 GÜN | |
| <input type="checkbox"/> | GÜVENS Z | 60 GÜN | |

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

AÇIKLAMALAR

14 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.

RAPOR ONAY TAR H

25 / 06 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHENDİSİ

Hasan Yıldırım

Elektrik Elektronik Mühendisi

TEKNİK 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



593518822/1

R.EFE.20.0071.T1 - 0

27/04/2020

1. Takip - 25/06/2020 (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 mekânı dairesi döşemesi, sap atılmış beton, baklavalı sac gibi kaymayan bir yüzeye sahip olmalıdır.
- 4 - 1.11.6 (M) - Makina dairesinde, özellikle çalışma alanları üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalıdır.
- 5 - 1.22.1 (M) - Tahrik kasnakları halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalıdır.
- 6 - 1.35.5 (M) - Kumanda panosu kablo kanal kapakları kapatılmalıdır.
- 7 - 3.4.1 (M) - Kuyu dibine giriş kapağı açılınca erişilebilen, kuyu aydınlatmasını açıp kapamaya yarayan vaevien/darbe akım anahtarı olmalıdır.
- 8 - 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.
- 9 - 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.
- 10 - 3.6.7 (M) - Yukarı yönde hareket eden kabinin asiri hızlanmasına karşı koruma tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 11 - 3.15.2 (M) - Kuyu duvarı, her durak kapağı 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 eşit olarak dağılacak 300 N'luk bir kuvvet uygulandığında kalıcı bir şekilde biçim değiştirmemeli ve 10 mm'den fazla esnememelidir.
- 12 - 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.
- 13 - 5.14.3 (M) - Kabinin katlarda kat seviyesinden ± 20 mm. kayması durumunda otomatik seviyeleme olmalıdır. (01.01.2012 sonrası)
- 14 - 7.5.3 (M) - Tüm yapılarındaki 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

25 / 06 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE ELEMANI

Hasan Yıldırım

Elektrik Elektronik Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

Ercan Kara

Makine Mühendisi

