

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



689818425/1
964d8567-bfa9-4213-9eb0-7f14741450b5

R.EFE.22.0122.T1 - 0

07/01/2022

1. Takip - 08/03/2022 (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 : 2018 SEY R MESAFES : 9 M. Dairesi : EVET
ASANSÖR SER NO : 1. ASANSÖR MAK. MOTOR SER NO : 869IK076G / 869IK076G
BEYAN YÜKÜ (kg) : 800 kg / 10 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 ŞÖLEN
ADRES : 112 ACİL MERKEZ- ADNAN MENDERES MAHALLESİ MUĞLA BLV 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/AYDIN/TÜRKİYE
TELEFON VE FAKS NO : 05425419392 E-POSTA : emresansarr@gmail.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI : YUNUS SANSAR GÖREV : FİRMA PERSONELİ
TSE HYB : ☒ VAR ☐ YOK BELGE NO : 09-HYB-1112

BAKIM SÖZLE MES

SÖZLE ME : ☒ VAR ☐ YOK TAR H VE SÜRES : 01 / 01 / 2023 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)*	07 / 01 / 2023
<input type="checkbox"/>	KUSURLU	120 GÜN	
<input type="checkbox"/>	GÜVENS Z	60 GÜN	

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

AÇIKLAMALAR

13 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.

RAPOR ONAY TAR H

08 / 03 / 2022

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE MÜHENDİSİ

Yunus Bayrak

Makine Mühendisi

TEKN K 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



689818425/1

R.EFE.22.0122.T1 - 0

07/01/2022

1. Takip - 08/03/2022 (T)

- 1 - 2.12.16 (M) - Kabin üstü elektrik bağlantı kutusu kapagi takılarak koruma altına alınmalıdır.
- 2 - 2.13.1 (M) - Kabin çatısı üzerinde madde 5.2.5.6.1'e göre kabin en yüksek konumunda iken kabin çatısında, Çizelge 3'ten seçilen ve bir sığınma alanı olarak kullanılabilir en az bir net alan sağlanmalıdır.
- 3 - 2.13.5 (M) - Kabin çatısı üzerinde, madde 5.2.5.6.1'e göre kabin en üst konumunda olduğunda, 1.Tip 1 için dik duruş 0,40x0,50x2 metre olmalıdır. 2. Tip 2 için çömelmiş vaziyetteki duruş 0,50x0,70x1 metre 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 - 3.1.3 (M) - Asansörün hareketli parçaları ile çarpışma konumunda tasınabilir merdiven kullanımındaki tasınabilir merdivenin bir riske sahip olması halinde, bu tasınabilir merdiven depolama konumunda değilse, asansörün çalışmasını engellemek için madde 5.11.2'ye uygun olarak elektrikli güvenlik cihazı/cihazları ile donatılmalıdır.
- 6 - 3.21.6 (M) - Kuyu dibi alarm tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
- 7 - 3.21.7 (M) - Kabin üstü ve kuyu dibi alarm tertibatı akü devresine bağlı çalışır hale getirilmelidir.
- 8 - 7.4.2 (M) - Kamuya açık binalardaki (Otel, sinema, tiyatro, hastane, lokanta, okul, yurt, lokal, işyeri (belediye kamu binaları ve benzeri), açık ve kapalı spor tesisleri, eğitim ve dinlenme tesisi ve benzeri binalar) asansörlerde tüm katlara hizmet eden (mevcut binalarda en az bir adet) engelli kişiler için erişim sağlamaya yönelik tedbirler alınmalıdır.
- 9 - 7.4.3 (M) - Engelli kullanıcı için tasarlanan asansör bina girişinden açıkça görülemiyor ise giristen itibaren yönlendirme işaretleri olmalıdır.
- 10 - 7.4.5 (M) - Kabin durduğunda sözlü olarak (Türkçe), kabin konumu bildirilmelidir. (TS EN 81-70 madde 5.4.4.2)
- 11 - 7.4.8 (M) - Kabine girmeden önce, kumanda sistemi yeni seyir yönünü belirliyorsa (müsterek kumanda) aydınlatılmış işaret okları kapının üstüne veya yakınına yerleştirilmelidir. Sesli işaret, okların aydınlatılması ile birlikte verilmelidir. Yukarı ve aşağı için farklı sesli işaretleri kullanılmalıdır. İşaret okları zeminden 1,80 ilâ 2,50 m yukarıda, durak tarafından görüş açısı 140° olacak şekilde konumlandırılmalıdır. Okların yüksekliği asgari 40 mm olmalıdır. (TS EN 81-70 madde 5.4.3.2)
- 12 - 7.4.33 (M) - Engelliler tarafından kullanılması amaçlanan asansörün kabin kapısında kabin kapı esiginden 25 mm ile 1800 mm yukarı bir mesafeye kadar kapsayan (örneğin, isin perdesi) ve kullanıcı ile kapanan kapı panel/panellerinin ön kenarları arasındaki fiziksel teması önleyecek bir algılayıcı olmalıdır.
- 13 - 7.4.35 (M) - Herhangi bir buton ile komşu duvar kösesi arasındaki mesafe, kat için en az 500 mm, kabin butonları için ise en az 400 mm olmalıdır. (TS EN 81-70 madde 5.4.2.5 Çizelge 2q)

RAPOR ONAY TAR H

08 / 03 / 2022

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

MUAYENE ELEMANI

Yunus Bayrak

Makine Mühendisi

TEKNİK YÖNET C

İsmail Uyar

Makine Mühendisi

