



AKREDİTEST
PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
BELEDİYE EVLERİ MH. 84033 SK. NO:5/B ÇUKUROVA / ADANA
info@akreditest.com +90 850 305 9001

EFELER BELEDİYESİ
Yedi Eylül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Aydın Türkiye



c201220b-ded2-4b77-81e5-7f14820c7234 689818425/2	R.EFE.23.0214 - 0	12/01/2023 (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	:	<input checked="" type="checkbox"/> NSAN	<input type="checkbox"/> YÜK	<input type="checkbox"/> İNSAN VE YÜK	ASANSÖR T P	:	<input type="checkbox"/> H DROL K	<input checked="" type="checkbox"/> ELEKTR KL	
MONTAJ YILI	:	2018			SEY R MESAFES (m)	:	9		
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)	:	<input type="checkbox"/> 0,5	<input type="checkbox"/> 0,63	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 1,6	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 2,5	<input type="checkbox"/> D ER	
ADRES	:	EFELER / ADNAN MENDERES / MUĞLA / 81				ADA-PARSEL NUMARASI		837 / 104	

B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER			
ADI VE SOYADI	:	EZGİ SÖLEN	
ADRES	:	112 ACİL MERKEZ / ADNAN MENDERES MH MUĞLA BLV NO 81 EFELER AYDIN (112 ACİL MERKEZ / 1. Blok 2. Asansör)	
TELEFON NUMARASI	:	05546232473	E-POSTA ADRES : emresansarr@gmail.com
<input checked="" type="checkbox"/> PERİYODİK KONTROLE İZİN VERİLDİ			<input type="checkbox"/> PERİYODİK KONTROLE İZİN VERİLMEDİ

YETKİLİ SERVİSE İLİŞKİN BİLGİ VE BELGELER					
ÜNVAN	:	EMRE SANSAR KARDEŞ ASANSÖR SAHİS			
ADRES	:	KURTULUŞ MAHALLESİ SÜLEYMAN SEBA CADDESİ NO:21A EFELER/AYDIN/AYDIN			
TELEFON VE FAKS NO	:	05425419392	E-POSTA	:	emresansarr@gmail.com
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	ALİHAN KAPLAN	GÖREV	:	TEKNİK PERSONEL
TSE HYB	:	<input checked="" type="checkbox"/> VAR <input type="checkbox"/> YOK	BELGE NO	:	09-HYB-1112
		<input checked="" type="checkbox"/> PERİYODİK KONTROLE NEZARET EDİLDİ			<input type="checkbox"/> PERİYODİK KONTROLE NEZARET EDİLMEDİ

BAKIM SÖZLE MES								
SÖZLE ME	:	<input checked="" type="checkbox"/>	VAR	<input type="checkbox"/>	YOK	TAR H VE SÜRES	:	01 / 01 / 2024 1 Yıl

REV ZYON YAPANA L K N B LG LER			
ÜN VAN	:		
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	
<input type="checkbox"/>	KUSURLU	120 GÜN	
<input checked="" type="checkbox"/>	GÜVENS Z	60 GÜN	13 / 03 / 2023
<input type="checkbox"/>	PERİYODİK KONTROL YAPILAMADI		

AÇIKLAMALAR	
23 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.	

RAPOR ONAY TAR H	MUAYENE MÜHENDİSİ	TEKN K YÖNET C
12 / 01 / 2023	Yunus Bayrak	Kemal Akgün





AKREDİTEST
PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
BELEDİYE EVLERİ MH. 84033 SK. NO:5/B ÇUKUROVA / ADANA
info@akreditest.com +90 850 305 9001

EFELER BELEDİYESİ
Yedi Eylül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Aydın Türkiye



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

R.EFE.23.0214 - 0

12/01/2023 (P)

-

ASANSÖRDE TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUKLAR

- 1 - 1.01.03 (M) - Makina dairesi veya makara mekanlarına ulaşım yolu aydınlatması 50 lüks olmalıdır. (madde 5.2.2.2)
- 2 - 1.03.01 (S) - Makina dairesinin içinde, makina dolabında veya acil durum ve deney panosunda/panolarında asansörün beklenmedik bir şekilde durması durumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibatı ve durak kapılarının kilit açma anahtarının kullanımı ile ilgili ayrıntılı Türkçe ve kurtarma işlemleri için asansör tipine uygun olarak hazırlanmış talimat bulunmalıdır.
- 3 - 1.03.02 (S) - Kurtarma çalışması yapılan yerde, özellikle frenin serbest bırakılması, yukarı çıkan kabini asiri hızdan koruma tertibatları, kontrolsüz kabin hareketinden koruma tertibatları, güvenlik tertibatı, varsa özel aletlerin tanımlanması dâhil konularda detaylı talimatlar bulunmalıdır.
- 4 - 1.05.01 (M) - Makina/makara mekanı dairesi döşemesi sap atılmış beton, baklava sac gibi kaymayan bir yüzeye sahip olmalıdır. (madde 5.2.1.9)
- 5 - 1.08.05 (M) - Asansöre ait bakım ve kayıt (eski adı ile seyir) defterinde güncel kayıtlar tutulmalıdır.
- 6 - 1.10.02 (M) - Makina platformu korkulugu standarda uygun hale getirilmelidir.
- 7 - 1.34.05 (K) - Topraklama kablo bağlantıları yüksük veya civatalı veya kablo pabucu ile yapılmalıdır.
- 8 - 2.12.05 (M) - Kuyu içinde açıkta olan elektrik kablo bağlantıları koruma altına alınmalıdır.
- 9 - 2.12.06 (M) - Kabin üstü dağınık kablo bağlantıları düzenlenmelidir.
- 10 - 2.12.16 (M) - Kabin üstü elektrik bağlantı kutusu kapagi takılarak koruma altına alınmalıdır.
- 11 - 2.13.05 (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.
- 12 - 3.07.40 (K) - Kabin regülatör gergi tertibatı emniyet kontağı pimi ile baskı sacı arasındaki mesafe ayarlanmalı ve emniyet kontağı sabitlenmelidir.
- 13 - 3.08.01 (M) - Karsi ağırlık veya dengeleme ağırlığının hareket sahası, karsi ağırlığın tam baskısı altındaki tampon/tamponlar üzerinde oturan karsi ağırlığın en alt noktasından veya dengeleme ağırlığı en alt konumunda dengeleme ağırlığı en alt noktasından, kuyu boşluğu zemininden asgari 2,0 m yüksekliğe kadar ayırıcı bölme ile korunmalıdır.
- 14 - 3.08.02 (M) - Karsi ağırlık veya dengeleme ağırlığı seperatörü hiç bir durumda kuyu boşluğundan, bölmenin en alt bölümüne 0,30 m'den daha fazla mesafede olmamalıdır.
- 15 - 3.13.04 (M) - Kuyu boşluğunda, giristen/girislere okunabilir bir işaret, müsaade edilen kişilerin sayısını ve sığınma alan/alanları için ayrılması düşünülmüş duruş tipini (Çizelge 4) açıkça belirtmelidir.
- 16 - 3.22.03 (M) - Kuyu dışında bakım kapıları yakınında: "Asansör kuyusu - Tehlike Yetkili olmayan giremez" ikaz levhaları bulunmalıdır.
- 17 - 3.22.04 (M) - Kuyu alt boşluğundaki durdurma anahtarı üstünde veya yakınında, durdurma konumunun karıştırılması riski olmayacak bir şekilde "DUR/STOP" kelimesi bulunmalıdır.
- 18 - 3.22.08 (M) - Kuyu dibinde asansör parçalarının güvenli bir şekilde bakımının yapılabilmesi için gerekli tedbirler alınmalıdır.
- 19 - 3.26.01 (M) - Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 20 - 4.08.01 (M) - Kapiyi açıp kabine girmek isteyen bir kullanıcı, kabin aydınlatması arızalı olsa dahi, önünde ne olduğunu görebilecek şekilde, durak kapıları civarındaki tâbi ve suni aydınlatma döşeme seviyesinde en az 50 lüks olmalıdır.
- 21 - 4.08.02 (M) - Kat kapısı sahanlık aydınlatmaları çalışır hale getirilmelidir.
- 22 - 4.14.01 (S) - Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabin esigi veya kabin kapisinin çerçevesi veya sürgülü kapılarda kapanan kenar arasındaki yatay açıklık, kuyu boyunca 0,15 m'yi aşmamalıdır (bkz. Sekil 3). a) 0,5 m'yi aşmayan bir yükseklik üzerinden 0,2 m'ye kadar uzatılabilir. İki ardışık durak kapısı arasındaki bu tür girintiler birden fazla olmamalıdır, b) Düşey hareketli sürgülü durak kapıları ile donatılmış yük asansörlerinde, bütün seyir hareketi mesafesi boyunca 0,2 m uzatılabilir, c) Madde 5.3.9.2'ye göre mekanik olarak kilitlenen ve sadece bir durak kapisinin kilit açılma bölgesinde açılabilen bir kapı ile kabinin donatıldığı durumlarda bu mesafe sınırlanmamıştır.
- 23 - 5.10.04 (S) - İki yönlü haberleşme tertibatı çalışır hale getirilmelidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHENDİSİ	TEKNİK YÖNET C
12 / 01 / 2023	ADI/SOYADI	Yunus Bayrak	Kemal Akgün
	MZASI		

