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



AKREDİTEST
PERIYODIK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LTD. ŞTI.
BELEDIYE EVERİ MH. 84033 SK. NO.5/B ÇUKUBOVA / ADANA
İnfo@akreditest.com +90 850 305 9001

# **EFELER BELEDIYESI**

Yedi Eylül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Aydın Türkiye





689818425/2		R.EFE.2	3.0214 - 0 12/01	/2023 (P)	<u>-</u>		
İlgili mevzuat ge	reği imzalanan protoko	ıl kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün p		SI adına AKREDITEST tara	ıfından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece		
			ı yapılan bu asansör için geçerlidir.				
			ÖRE L KNBLGLER				
ASANSÖR C N	S	: X NSAN YÜK INSAN V	E YÜK ASANSÖR T P :	H DROL	K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI		: 2018	SEY R MESAFES (m	) : 9			
ASANSÖR SER NO		: 2.ASANSÖR	MAK. MOTOR SER N	00011201	96 / 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 X 1 1,6 2 2,5 D ER					
ADRES		: EFELER / ADNAN MENDERES / MU		ADA-PARSEL NU	MARASI 837 / 104		
	_	B NA SORUM	ILUSUNA L KNBLGLER				
ADI VE SOYADI		: EZGİ ŞÖLEN					
ADRES		: 112 ACİL MERKEZ / ADNAN MENDEI	: 112 ACİL MERKEZ / ADNAN MENDERES MH MUĞLA BLV NO 81 EFELER AYDIN ( 112 ACİL MERKEZ / 1. Blok 2. Asansör )				
TELEFON NUM		: 05546232473	E-POSTA ADRES		rrr@gmail.com		
X PERIYO	DİK KONTROLE İZ	ZİN VERİLDİ		PERİYODİK	KONTROLE İZİN VERİLMEDİ		
		YETKİLİ SERV	İSE İLİŞKİN BİLGİ VE BELGEL	ER			
ÜNVAN		: EMRE SANSAR KARDEŞ ASANSÖR					
ADRES		: KURTULUŞ MAHALLESİ SÜLEYMAN		ER/AYDIN/AYDIN			
TELEFON VE FAKS NO		: 05425419392	E-POSTA	: emresansa	rrr@gmail.com		
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	: ALİHAN KAPLAN	GÖREV	: TEKNİK PE	ERSONEL		
TSE HYB		: X VAR YOK	BELGE NO	: 09-HYB-11	12		
		X PERİYODİK KONTROLE NEZA	RET EDİLDİ	PERİYODİK K	CONTROLE NEZARET EDİLMEDİ		
		BA	KIM SÖZLE MES				
SÖZLE ME		: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES	: 01/01/2	024 1 Yıl		
			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 KONT	ROL SONUCUNUN DE ERLENI	O R LMES			
	PER YOD K KO	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK PE	R YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
	UYGUN		YOK	1			
	HAF F KUSURLU	j	12 AY				
	KUSURLU GÜVENS Z		120 GÜN 60 GÜN	40.100.10000			
		TTROL YAPILAMADI	00 0011	13 / 03 / 2023			
			AÇIKLAMALAR				
			spit Edilmiştir. Uygunsuzlu	ıklar Ektedir.			
		70	. , , , , ,				
		7	-				
RAPOR ONAY TAR H			MUAYENE MÜHEN	DISÍ	TEKN K YÖNET C		
12 / 01 / 2023		ADI/SOYADI	Yunus Bayrak	A	Kemal Akgün		
		MZASI	× /	<b>9</b>	→ Minates in		
			27				
					<u> </u>		



### FFFI FR BFI FDİYESİ

Yedi Eylül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Aydın Türkiye





c201220b-ded2-4b77-81e5-7f14820c7234 R.EFE.23.0214 - 0 12/01/2023 (P) -			Til.		
689818425/2	c201220b-ded2-4b77-81e5-7f14820c7234 689818425/2	R.EFE.23.0214 - 0		-	

# ASANSÖRDE TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUKLAR

- 1 1.01.03 (M) Makina dairesi veya makara mekanlarina ulasim yolu aydinlatmasi 50 lüx olmalidir. (madde 5.2.2.2 )
- 2 1.03.01 (S) Makina dairesinin içinde, makina dolabinda veya acil durum ve deney panosunda/panolarinda asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi durumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak kapilarinin kilit açma anahtarinin kullanimi ile ilgili ayrintili Türkçe ve kurtarma islemleri için asansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bulunmalidir.
- 3 1.03.02 (S) Kurtarma çalismasi yapilan yerde, özellikle frenin serbest birakilmasi, yukari çikan kabini asiri hizdan koruma tertibatlari, kontrolsüz kabin hareketinden koruma tertibatlari, güvenlik tertibati, varsa özel aletlerin tanımlanmasi dâhil konularda detayli talimatlar bulunmalidir.
- 4 1.05.01 (M) Makina/makara mekani dairesi dösemesi sap atilmis beton, baklavali sac gibi kaymayan bir yüzeye sahip olmalidir. (madde 5.2.1.9)
- 5 1.08.05 (M) Asansöre ait bakim ve kayit (eski adi ile seyir) defterinde güncel kayitlar tutulmalidir.
- 6 1.10.02 (M) Makina platformu korkulugu standarda uygun hale getirilmelidir.
- 7 1.34.05 (K) Topraklama kablo baglantilari yüksük veya civatali veya kablo pabucu ile yapilmalidir.
- 8 2.12.05 (M) Kuyu içinde açıkta olan elektrik kablo bağlantıları koruma altına alınmalıdır.
- 9 2.12.06 (M) Kabin üstü daginik kablo baqlantilari düzenlenmelidir.
- 10 2.12.16 (M) Kabin üstü elektrik baqlanti kutusu kapaqi takilarak koruma altina alinmalidir.
- 11 2.13.05 (M) Kabin çatisi üzerinde, madde 5.2.5.6.1'e göre kabin en üst konumunda oldugunda, 1.Tip 1 için dik durus 0,40x0,50x2 metre olmalidir. 2. Tip 2 için çömelmis vaziyetteki durus 0,50x0,70x1 metre olmalidir.
- 12 3.07.40 (K) Kabin regülatör gergi tertibati emniyet kontagi pimi ile baski saci arasındaki mesafe ayarlanmali ve emniyet kontagi sabitlenmelidir.
- 13 3.08.01 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirliginin hareket sahasi, karsi agirligin tam baskisi altindaki tampon/tamponlar üzerinde oturan karsi agirligin en alt noktasindan veya dengeleme agirligi en alt konumunda dengeleme agirligi en alt noktasindan, kuyu boslugu zemininden asgari 2,0 m yükseklige kadar ayirici bölme ile korunmalidir.
- 14 3.08.02 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirligi seperatörü hiç bir durumda kuyu boslugundan, bölmenin en alt bölümüne 0,30 m'den daha fazla mesafede olmamalidir.
- 15 3.13.04 (M) Kuyu boslugunda, giristen/girislerden okunabilir bir isaret, müsaade edilen kisilerin sayisini ve siginma alan/alanlari için ayrılmasi düsünülmüs durus tipini (Çizelge 4) açikça belirtmelidir.
- 16 3.22.03 (M) Kuyu disinda bakim kapilari yakininda: "Asansör kuyusu Tehlike Yetkili olmayan giremez" ikaz levhalari bulunmalidir.
- 17 3.22.04 (M) Kuyu alt boslugundaki durdurma anahtari üstünde veya yakininda, durdurma konumunun karistirilmasi riski olmayacak bir sekilde "DUR/STOP" kelimesi bulunmalidir.
- 18 3.22.08 (M) Kuyu dibinde asansör parçalarının güvenli bir sekilde bakımlarının yapılabılmesi için gerekli tedbirler alınmalidir.
- 19 3.26.01 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 20 4.08.01 (M) Kapiyi açip kabine girmek isteyen bir kullanici, kabin aydınlatması arizali olsa dahi, önünde ne olduğunu görebilecek sekilde, durak kapilari civarındaki tâbiî ve sunî aydınlatma döseme seviyesinde en az 50 lüx olmalidir.
- 21 4.08.02 (M) Kat kapisi sahanlik aydınlatmaları çalisir hale getirilmelidir.
- 22 4.14.01 (S) Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabin esigi veya kabin kapisinin çerçevesi veya sürgülü kapilarda kapanan kenar arasındaki yatay açıklık, kuyu boyunca 0,15 m'yı asmamalidir (bkz. Sekil 3). a) 0,5 m'yı asmayan bir yükseklik üzerinden 0,2 m'ye kadar uzatilabilir. Iki ardısık durak kapisi arasındaki bu tür girintiler birden fazla olmamalidir, b) Düsey hareketli sürgülü durak kapilarıyla donatilmis yük asansörlerinde, bütün seyir hareketi mesafesi boyunca 0,2 m uzatilabilir, c) Madde 5.3.9.2'ye göre mekanik olarak kilitlenen ve sadece bir durak kapisinin kilit açılma bölgesinde açılabilen bir kapi ile kabinin donatildigi durumlarda bu mesafe sinirlanmamistir.
- 23 5.10.04 (S) Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHENDİSİ	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI	Yunus Bayrak	Kemal Akgün
40 / 04 / 0000	MZASI		
12 / 01 / 2023			