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



AKREDİTEST

PERIYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED 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



132944158/1 94e0462e-8da4-4558-b4ee-	-7f5afd9f2e14 R.EFE.21	1.4251 - 0 30/11/2	021 (P) -			
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü EFELER BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece						
periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.						
ASANSÖRE L K N B LG LER						
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T P :	H DROL K X ELEKTR KL			
MONTAJ YILI	: 1990	SEY R MESAFES	: 21 M. Dairesi : EVET			
ASANSÖR SER NO	: YOLCU ASANSÖRÜ	MAK. MOTOR SER NO	: 46694 / 46694			
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 800 kg 10 K					
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-80	255 / 25 / 2				
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63 X 1					
ADRES	: EFELER / GÜZELHİSAR / ADNAN ME	NDERES / 17 ADA:0 PARSEL:	0			
		LUSUNA L KNBLGLER				
ADI VE SOYADI	: ALPER BERTAN					
ADRES	: 2.ERAYDİN APARTMANI/GÜZELHİSAF		ES BULVARİ NO:17 EFELER/AYDIN			
TELEFON NUMARASI	: 05068859887	E-POSTA ADRES	teknolifeasansor@gmail.com			
		E L KNBLG VEBELGELER				
ÜNVAN : HALİL TUNCA ESNAF						
ADRES		CUMHURİYET MAHALLESİ 1961 SOKAK NO:6 A/1 EFELER/AYDIN/TÜRKİYE.				
TELEFON VE FAKS NO	: 05437348636	E-POSTA	teknolifeasansor@gmail.com			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: DAVUT ÇAMLICA	 GÖREV	: FİRMA PERSONELİ			
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO	: 09-HYB-667			
		KIM SÖZLE MES				
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES	: 01 / 01 / 2022 1 Yıl			
SOLLE ME		APANA L K NB LG LER	. 01/01/2022 1111			
VINITANI	REV ZION I	APANA L K N B LG LEK				
ÜNVAN ADRES	:					
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	·			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	:			
	PER YOD K/TAK P KONTI	 ROL SONUCUNUN DE ERLEND 1	R LMES			
PER YOD K KO	ONTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H			
UYGUN		YOK				
HAF F KUSURLU	U	12 AY / (48 AY)*	30 / 11 / 2022			
KUSURLU		120 GÜN				
GÜVENS Z		60 GÜN				
		rde tespit edilen uygunsuzluk için düzel	tme süresi)			
	A	AÇIKLAMALAR				
52 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.						
	- 33	, , , , ,				
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		MUAYENE MÜHEND	S TEKN K YÖNET C			
RALOR ONATIAK II	ADI/SOYADI/UNVANI	Muhammet Bala	İsmail Uyar			
30 / 11 / 2021			<del></del>			
	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mihendisi			
	i					

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



## AKREDİTEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED 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



132944158/1 R.EFE.21.4251 - 0 30/11/2021 (P) -

- 1 1.1.2 (M) Makina veya makara mekânlarina erisim saglayan herhangi bir kapiya/kapaga komsu geçis yollari sabit olarak tesis edilmis aydınlatma armatürü /armatürleri ile yeterli sekilde aydınlatilmalidir.
- 2 1.2.4 (M) Makina mekanina giris kapilari en az 0,6 m genislikte ve en az 1,8 m yükseklikte olmalidir.
- 3 1.2.8 (M) Makina/makara mekanlarina ulasim için kuyunun içine açilan giris kapilari ve döseme kapaklari deliksiz olmalidir.
- 4 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açılabilmelidir.
- 5 1.6.3 (M) Binanin diger bölümlerinden gelen pis havanin, makina dairesine dogrudan girmesi önlenmelidir.
- 6 1.7.1 (M) Makina mekânlarında, agir donanimlarin kaldirilip tasinmasi için, bir veya birden fazla, uygun sekilde yerlestirilmis, üzerilerine güvenli tasima kapasiteleri yazılmıs metal destekler veya tasiyici kancalar bulunmalidir.
- 7 1.9.2 (M) Makina platformu ve makina dairesi dösemesindeki delikler kullanim amacina uygun olarak en küçük boyutta olmalidir. Malzemelerin düsme tehlikesini önlemek için, kuyu üzerindeki delikler ve kablo geçislerinin çevresinde platform veya bitmis dösemeden en az 50 mm yükseklikte engelleyici çikintilar yapılmalidir.
- 8 1.10.2 (M) Makina platformu korkulugu standarda uygun hale getirilmelidir.
- 9 1.10.3 (M) Makina platformu çikis merdivenine tutamak takilmalidir.
- 10 1.11.5 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 11 1.22.1 (M) Tahrik kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 12 1.22.2 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatlarin veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 13 1.22.3 (M) Saptirma kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 14 1.22.4 (M) Hiz regülatörü kasnaklari halat atma pimi takilmalidir.
- 15 1.22.5 (M) Hiz regülatörü kasnaklari halat atma pimi ayarlanmalidir.
- 16 1.23.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini engellenmelidir.
- 17 1.24.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasina karsi önlem alinmalidir
- 18 1.28.2 (M) Elektrik kuvvet panosu makina dairesi içine alinmalidir.
- 19 1.28.3 (M) Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karistirilma riskine karsi adreslenmelidir.
- 20 1.28.4 (M) Elektrik kuvvet panosuna yetkisiz kisilerin erisimi engellenmelidir ( MRL'lerde kilitli olmalidir).
- 21 1.32.1 (M) Elektrik kuvvet panosunda dogrudan dokunmaya karsi korunmasi, en az IP 2X koruma derecesine sahip mahfazalarla saglanmalidir.
- 22 1.35.2 (M) Kumanda panosuna uygun sekilde erisim saglanmalidir.
- 23 1.35.3 (M) Kumanda panosu klemens ve komponent rumuzlari devre semasina uygun hale getirilmelidir.
- 24 1.35.4 (M) Kumanda panosuna yetkisiz kisilerin erisimi engellenmelidir.
- 25 1.42.1 (M) Kumanda panosunda emniyet devre semasi olmalidir.
- 26 1.42.2 (M) Emniyet devreleri emniyet devre semasina göre düzenlenmelidir.
- 27 1.43.1 (M) Kumanda panosu kablo girisleri keskin kenarlardan izole edilmelidir.
- 28 1.43.2 (M) Kumanda panosu kablo baglantilari ve klemensler düzenlenmelidir.
- 29 1.43.3 (M) Kumanda panosunda farkli gerilimler ve beslemeler için sigorta olmalidir.
- 30 1.43.4 (M) Kumanda panosu kablo baqlantilari uclari düzenlenmelidir.
- 31 2.11.6 (M) Kabin alti patenlerindeki bosluk ayarlanmalidir.
- 32 2.11.12 (M) Kabin üstü paten bosluklari ayarlanmalidir.
- 33 2.13.5 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken, kabin üzerinde, 0,5 m x 0,6 m x 0,8 m boyutlarından küçük olmayan, bir yüzeyi üzerinde duran dikdörtgen blogu alabilecek yer bulunmalidir.
- 34 2.14.4 (M) Kabin üstü korkuluk üzerinde uyari levhasi veya yazisi olmalidir.
- 35 3.1.1 (M) Kuyu dibinde mevcut sabit merdiven kapi kilidine ulasmayi saglayacak sekilde olmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Muhammet Bala	İsmail Uyar
30 / 11 / 2021	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Muhendisi

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



## AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞIRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Biv. 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



132944158/1 R.EFE.21.4251 - 0 30/11/2021 (P) -

- 36 3.4.6 (M) Asansör kuyusunda, durak kapilari kapali olsa dahi kabin tavaninin ve kuyu dibi dösemesinin 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir.
- 37 3.4.7 (M) Kuyu aydinlatmasi, kuyunun tavani ve tabanindan en çok 0,5 m mesafede konulan birer adet lamba ve bunlarin arasina konulacak lamba veya lambalardan meydana gelmelidir.
- 38 3.4.8 (M) Kuyu aydinlatma tesisati etanj olmalidir.
- 39 3.4.9 (M) Kuyu aydınlatması çalisir hale getirilmelidir.
- 40 3.8.1 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirliginin hareket sahasi, kuyu tabanindan en fazla 0,3 m'den baslayip en az 2,5 m yükseklige kadar uzanan sert bir ayirici bölme ile korunmalidir.
- 41 3.8.2 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirligi seperatörü genisligi, en az karsi agirlik veya dengeleme agirligi genisliginin her iki yanına 0,1 m ilâvesivle bulunan genislige esit olmalidir.
- 42 3.8.3 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirligi seperatörü delikli malzemeden yapilmissa, TS EN ISO 13857 madde 4.2.4.1 Çizelge 4'e uygun olmalidir.
- 43 3.13.4 (M) Kabin tam kapanmis tampon üzerinde otururken kuyu alt boslugunda, bir yüzü üzerinde duran, boyutlari en az 0,5 m x 0,6 m x 1,0 m olan bir dikdörtgen blogu içine alabilecek bir hacim bulunmalidir.
- 44 3.14.16 (M) Hiz regülatörü gergi makarasi kasnagi halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini ve halatin veya zincirin kasnaktan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 45 3.21.3 (M) Kuyuda bulunan alarm tertibatlari ses siddeti artirilmalidir.
- 46 3.21.4 (M) Asansör kuyusu (kabin üstü/kuyu dibi) içinde çalisan kisilerin mahsur kalma riski varsa ve kabinden veya kuyu içinden kurtulabilmeleri için önlemler alinmamissa, bu risklerin olustugu yerlere alarm tertibati konulmalidir.
- 47 3.21.5 (M) Kuyu dibi alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 48 3.21.6 (M) Kabin üstü ve kuyu dibi alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.
- 49 3.22.9 (M) Kabin güvenlik tertibatında (parasüt freni) imal eden firmanin adi, tip kontrolü ile ilgili isaret ve referanslari içeren bilgi etiketi olmalidir.
- 50 3.25.1 (M) Kabine bagli olan bükülgen kablonun zemine temasi önlenmelidir.
- 51 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 52 5.4.15 (M) Kabin üstü temizlenmelidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Muhammet Bala	İsmail Uyar
30 / 11 / 2021	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Myhendisi

3