#### 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



120829098/1 c58235a0-0460-45ab-8f1f-7	'ecaaae63767	R.EFE.22.1989.T1 - 0	11/04	4/2022	1. Takip - 18/06/2	022 (T)
İlgili mevzuat gereği imzalanan protok		an asansörün periyodik kontrolü	EFELER BELEDIYESI	adına AKREDITEST ta	IL rafından gerçekleştirilmiştir. B	u rapor sadece
	ре	eriyodik kontrolü yapılan bu asa	nsör için geçerlidir.			
		ASANSÖRE L K N	B LG LER			
ASANSÖR C NS	: X NSAN	YÜK ASA	NSÖR T P :	H DRO	LK X ELE	KTR KL
MONTAJ YILI	: 1990	SEY	R MESAFES	: 18	M. Dairesi : EVET	
ASANSÖR SER NO	: YOLCU ASANSÖRÜ	MA	K. MOTOR SER NO			
BEYAN YÜKÜ (kg)		3 K KA	T VE DURAK SAYIS		/	
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-80	<u></u>		<u></u>	- '	
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63	1 1,6	2	2,5 0.8	D ER	
ADRES	: FEELER / 7EVREK / 152	9 / 15 /1 ADA:0 PARSE	· n			
		B NA SORUMLUSUNA L				
ADI VE SOYADI	: AHMET UYSAL					
ADRES		BLOK / ZEYBEK MAHALI	ESİ 1529 SOKAK N	IO 2 FFFI FR AYDIN	 I	
TELEFON NUMARASI			OSTA ADRES			
M.	: 05359491756 YET	K L SERV SE L K N B			arrr@gmail.com	
ÜNVAN			, DDDGDDDR			
ADRES			10.04 A FEET FE ::			
TELEFON VE FAKS NO	-	SÜLEYMAN SEBA CAD. I	NO: 21 A EFELER/A OSTA			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	00420419092				arrr@gmail.com	
	: ALİHAN KAPLAN				PERSONEL	
TSE HYB	: X VAR	BAKIM SÖZLE	GE NO	: 09-HYB-1	112	
		7				
SÖZLE ME	: X VAR	1	H VE SÜRES	: 01/01/	2023 1 Yıl	
		REV ZYON YAPANA L	K NB LG LER			
ÜNVAN	:					
ADRES	:	E.D.	Octob 4			
TELEFON VE FAKS NO	:		OSTA	:		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	;	GÖ:		: DIMEG		
PER VOD K KO	ONTROL SONUCUNUN TANIMI	CAK P KONTROL SONUC	ÜZELTME SÜRES		ER YOD K/TAK P KONT	TROL TAR H
UYGUN	INTROL SONCCURON TARRIMI		YOK	B R SONRAR 1	ER TOD K/TAK I KON	I KOL TAK II
X HAF F KUSURLI	U		12 AY / (48 AY)*	11 / 04 / 2023		
KUSURLU			120 GÜN			
GÜVENS Z			60 GÜN			
	*KISALTMA:	Mevcut asansörde tespit edile	ı uygunsuzluk için düze	eltme süresi)		
		AÇIKLAMAL	AR			
	62 Adet Uygun	suzluk Tespit Edilmiş	tir. Uygunsuzlul	dar Ektedir.		
RAPOR ONAY TAR H		N	UAYENE MÜHEND	) S	TEKN K YÖNET	С
	ADI/SOYADI/UNVA	NI	Yunus Bayrak		Kemal Akgün	
	MZASI		Makine Mühendisi	9	Makine Muhendisi	
18 / 06 / 2022		'	X AP		- Leader	
					<i>A</i> 0	

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



### **AKREDITEST**

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



120829098/1	R.EFE.22.1989.T1 - 0	11/04/2022	1. Takip - 18/06/2022 (T)

- 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 1.1.3 (M) Makina dairesine/mekanina erisim özel mekanlardan geçmeye gerek kalmadan, her zaman rahat ve güvenilir bir sekilde kullanılabilmelidir.
- 3 1.2.1 (M) Makina/makara mekânlarina giris için kullanılan kapi veya döseme kapaklarinin (durak kapilari, acil durum kapilari ve deney panolari hariç) dis yüzlerine "Asansör makinalari Tehlike Yetkili olmayan giremez" ifadelerini içeren bir ikaz levhasi takilmalidir.
- 4 1.2.2 (M) Kuyu içerisine açilan makina mekani giris kapilari deliksiz olmali, durak kapilari ile ayni mekanik mukavemet sartlarini saglamali ve söz konusu bina ile ilgili yangina karsi koruma düzenlemelerine uygun olmalidir.
- 5 1.2.8 (M) Makina/makara mekanlarina ulasim için kuyunun içine açilan giris kapilari ve döseme kapaklari deliksiz olmalidir.
- 6 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açılabilmelidir.
- 7 1.7.1 (M) Makina mekânlarinda, agir donanimlarin kaldirilip tasinmasi için, bir veya birden fazla, uygun sekilde yerlestirilmis, üzerilerine güvenli tasima kapasiteleri yazilmis metal destekler veya tasiyici kancalar bulunmalidir.
- 8 1.8.4 (M) Makina dairesindeki durdurma anahtari üstünde veya yakininda, durdurma konumunun karistirilma riski olmayacak bir sekilde "DUR/STOP" kelimesi bulunmalidir.
- 9 1.8.6 (M) Asansöre ait bakim ve kayit (eski adi ile seyir) defteri bulunmalidir.
- 10 1.8.9 (M) Makina ve makara mekanlarina ana anahtar veya anahtarlar ile isik anahtarinin kolaylikla fark edilmesini saglayacak ikaz levhalari bulunmalidir. Bir ana anahtarin açilmasindan sonra bazi kisimlar gerilim altında kaliyorsa (asansörler arasındaki baglantılar, isik devreleri ve benzeri) bu belirtilmelidir
- 11 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.
- 12 1.9.3 (M) Makina dairesindeki farkli seviyedeki dösemeler arasinda 0,5 m'den fazla bir yükseklik farki varsa, düsme tehlikesine karsi uygun korkuluklar ile donatilmalidir.
- 13 1.10.1 (M) Makina platformuna çikis merdiveni sabitlenmelidir.
- 14 1.10.3 (M) Makina platformu çikis merdivenine tutamak takilmalidir.
- 15 1.11.3 (M) Hareketli parçalarin bakim ve kontrolü için gerekli olan yerlerde ve elle acil durum çalismasinin gerekli oldugu durumlarda en az 0,50 m x 0,60 m'lik bir serbest yatay alan bulunmalidir. (Kurtarmanin yapilacagi yer için makina motor imalatçisi tarafından hazirlanan kullanma klavuzunda belirtilen bilgi ve bu bilgiye dayanılarak hazirlanan kurtarma talimati esas alinir.)
- 16 1.11.4 (M) Geçis yollari en az 0,5 m genisliginde olmalidir. Hareketli parçaların bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 17 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.
- 18 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.
- 19 1.24.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasina karsi önlem alinmalidir
- 20 1.28.3 (M) Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karistirilma riskine karsi adreslenmelidir.
- 21 1.29.7 (M) Ana anahtar veya anahtarlar ile isik anahtarinin kolaylikla fark edilmesini saglayacak ikaz levhalari bulunmalidir.
- 22 1.30.2 (M) Makina dairesinde/mekaninda kuvu avdinlatma anahtari calisir hale getirilmelidir.
- 23 1.31.5 (M) Kuyu aydınlatma sigortasi çalisir hale getirilmelidir.
- 24 1.32.4 (M) Elektrik kuvvet panosu kablo baglantilari düzenlenmelidir.
- 25 1.35.5 (M) Kumanda panosu kablo kanal kapaklari kapatilmalidir.
- 26 1.42.1 (M) Kumanda panosunda emniyet devre semasi olmalidir.
- 27 1.43.1 (M) Kumanda panosu kablo girisleri keskin kenarlardan izole edilmelidir.
- 28 1.48.1 (M) Makina dairesi/mekani depo olarak kullanilmamalidir.
- 29 1.48.2 (M) Makina dairesi/mekani içinde çalismayi engelleyecek malzemeden temizlenmelidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Yunus Bayrak	Kemal Akgün
18 / 06 / 2022	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Muhendisi

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



#### AKREDÎTEST

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



120829098/1 R.EFE.22.1989.T1 - 0 11/04/2022 1. Takip - 18/06/2022 (T)				
:=====================================	120829098/1	R.EFE.22.1989.T1 - 0	11/04/2022	1. Takib - 18/06/2022 (T)

- 30 1.48.3 (M) Makina dairesi/mekaninda yanici malzeme olmamalidir.
- 31 2.11.6 (M) Kabin alti patenlerindeki bosluk ayarlanmalidir.
- 32 2.11.12 (M) Kabin üstü paten bosluklari ayarlanmalidir.
- 33 2.12.4 (M) Kuyu içi elektrik tesisati düzenlenmelidir.
- 34 2.12.5 (M) Kuyu içinde açıkta olan elektrik kablo bağlantıları koruma altına alınmalidir.
- 35 2.12.6 (M) Kabin üstü daginik kablo baglantilari düzenlenmelidir.
- 36 2.12.14 (M) Kabin üstü kablo baglanti ek kisimlari klemens kutusu içerisine alinmalidir.
- 37 2.12.16 (M) Kabin üstü elektrik baglanti kutusu kapagi takilarak koruma altina alinmalidir.
- 38 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.
- 39 2.14.2 (M) Kabin üstü durdurma anahtarinin üstünde veya yakininda, durdurma konumunun karistirilmasi riski olmayacak bir sekilde "DUR/STOP" kelimesi olmalidir.
- 40 3.4.2 (M) Kuyu dibi aydınlatma anahtari çalisir hale getirilmelidir.
- 41 3.4.4 (M) Kuyu aydinlatmasinda yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 42 3.4.9 (M) Kuyu aydınlatması çalisir hale getirilmelidir.
- 43 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.
- 44 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.
- 45 3.17.7 (M) Tam kapali kuyu duvarlarindaki bosluklar kapatilmalidir.
- 46 3.18.15 (M) Karsi agirlik bloklarinin ziplamasina karsi önlem alinmalidir.
- 47 3.18.23 (M) Karsi agirlik kilavuz raylarındaki eksen kaçikliklari giderilmelidir.
- 48 3.18.27 (M) Karsi agirlik paten bosluklari ayarlanmalidir.
- 49 3.18.54 (M) Karsi agirlik kilavuz rayi çalisma yüzeyindeki pürüzlü yüzeyler düzeltilmelidir.
- 50 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.
- 51 3.24.2 (M) Kuyu dibine toprakli priz takilmalidir.
- 52 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 53 5.2.7 (M) Kabinde asansör seri numarasi, imal yili ve monte eden firma adi olmalidir.
- 54  $5.4.14\ (M)\,$  Kabin ve karkas baglantilarinda eksik kontra somunlar takilmalidir.
- 55 5.4.15 (M) Kabin üstü temizlenmelidir.
- 56 5.4.16 (M) Kabin duvarlari, tabani ve tavani, gerek çok kolay yanabilme ve gerekse çikabilecek gaz ve dumanin cinsi ve miktari itibariyla tehlikeli olabilecek malzemelerden (hali, kumas, ham sunta) yapilmamalidir.
- 57 5.4.18 (M) Kabin alti metal malzemelerdeki korozyon giderilmelidir.
- 58 5.4.22 (M) Kabin üstü korozyon giderilmelidir.
- 59 5.6.1 (M) Makina gücü ile otomatik çalisan kapilarda, kapanmakta olan kapinin tekrar açılmasini saglayan bir tertibat diger kabin kumandalarinin yanında bulunmalidir.
- 60 5.7.2 (M) Toplama kumanda asansörlerde kumanda butonlarinin kayit isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 61 5.13.3 (M) Deliksiz yüzevli kapilari olan kabinlerde, kabinin alt ve üst kisimlarında havalandırma menfezleri bulunmalidir.
- 62 5.14.1 (M) Kabinin katlarda durma hassasiyeti (Kat seviye ayari) ± 30 mm. olmalidir. (01.01.2012 öncesi)

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Yunus Bayrak	Kemal Akgün
	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Muhendisi
18 / 06 / 2022			