### 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

# TIRE BELEDIYESI

Cumhuriyet Mahallesi, 29 Ekim Cad. No: 19 Tire / İZMİR



596249136 0a7c7254-e	/1 e91f-426d-9ec3-39	9c5c8fc438e	R.TIR.22.0594 -	0 25/08/2	022 (P)	-
ligili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü TIRE BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece				II		
				u asansör için geçerlidir.		
			ASANSÖRE L	K NB LG LER		
ASANSÖR C N	s	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR T P ;	H DRO	L K X ELEKTR KL
MONTAJ YILI		: 2014		SEY R MESAFES	: 15	M. Dairesi : HAYIR
ASANSÖR SER	NO			MAK. MOTOR SER NO		
BEYAN YÜKÜ (kg)		TOLOGO NO NINGONO	K	KAT VE DURAK SAYISI	- 7 10-047	
	_	: 375 kg / 5		KAT VE DUKAK SATISI	: 6	6
STANDARD/STANDARDLAR		: TS EN 81-1 + A3			2,5	D ER
BEYAN HIZI (n	II/SII)	: 0,5 0,63 _X	1 1,0			D ER
ADRES		: TÎRE / ADNAN MENDERES /			.: 2	
	-	B NA	A SOKUMLUSUNA	A L KNBLGLER		
ADI VE SOYAD	OI .	: SİNAN PUZA				
ADRES		: 1919 APT. / ADNAN MENDER	RES MAHALLLES		NO:17B TİRE/İZMİF	<u> </u>
TELEFON NUN	MARASI	: 05340724666		E-POSTA ADRES	: evimyonet	im@gmail.com
_		YETK L	SERV SE L K	N B LG VE BELGELER		
ÜNVAN		: EGE BATI ASANSÖR SANAY	'İ VE TİCARET LİI	MİTED ŞİRKETİ		
ADRES		: HÜRRİYET MAHALLESİ MAH	IMUT AŞIK CAD.	NO: 3/_ TİRE/İZMİR / TİR	E/İZMİR/TÜRKİYE	
TELEFON VE FAKS NO		: 05300315382		E-POSTA	: info@egel	oatiasansor.com.tr
PERSONEL N ADI VE SOYADI		: OKAN GÜLŞEN		GÖREV	: FİRMA PE	RSONELİ
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE NO	: 35-HYB-6	448
			BAKIM SÖZ	ZLE MES		
SÖZLE ME		: X VAR	YOK	TAR H VE SÜRES	: 01/01/	2023 1 Yıl
		REV	ZYON YAPANA	L K NB LG LER		
ÜNVAN						
ADRES		:				
TELEFON VE I	FAKS NO	:		E-POSTA	:	
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	:		GÖREV	:	
		PER YOD K/TAK	P KONTROL SON	NUCUNUN DE ERLEND	R LMES	
	PER YOD K KON	TROL SONUCUNUN TANIMI		DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H
	UYGUN			YOK		
	HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*		
	KUSURLU			120 GÜN		
X	GÜVENS Z			60 GÜN	24 / 10 / 2022	
		*KISALTMA: (Mev		edilen uygunsuzluk için düze	Itme süresi)	
			AÇIKLA	MALAR		
		28 Adet Hvaunsuz	ılıık Tesnit Edi	lmiştir. Uygunsuzluk	lar Ektedir	
		2071401 0 y guillouz	iak roopit Lai	iriiştir. Oyganoazian	idi Ektodii.	
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.						
Rahamabini andak i imadogo goto toon igiomindo kulidinidinaz.						
RAPOR (	DNAY TAR H			MUAYENE MÜHEND	S	TEKN K YÖNET C
		ADI/SOYADI/UNVANI		Abdullah Serdar İnce		Ercan Kara
25 / 0	ng / 2022	MZASI	E	lektrik Elektronik Mahendi	si	Makine Mühendisi
25/0	08 / 2022			oft ful		
				/ /	4	

#### 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

## TIRE BELEDIYESI

Cumhuriyet Mahallesi, 29 Ekim Cad. No: 19 Tire / İZMİR



596249136/1 R.TIR.22.0594 - 0 25/08/2022 (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 1.11.5 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 3 1.13.2 (K) Beyan yükü ile yüklü kabini yukari dogru hareket ettirmek için gerekli kuvvet 400 N'dan büyükse, uygun olarak makina dairesinden/deney panosundan kumanda edilebilen bir elektrikli elle kumanda tertibati bulunmalidir. Acil durum çalistirma sistemi elektrik kesildiginde kullanılmamasi durumunda ikincil bir enerji kaynagindan beslenen acil durum çalistirma sistemi çalisir hale getirilmelidir. (UPS, akü devresi ve benzeri) (Elle kurtarma için makina motor imalatçisinin kullanma kilavuzunda belirtilmis oldugu degere uygun olmalidir.)
- 4 1.13.4 (K) Kumanda panosunda elektrikli elle kumanda tertibati bulunmasi zorunlu oldugu durumda TS EN 81-1 madde 14.2.1.4 c de belirtilen elektrik cihazlarini (güvenlik tertibati, regülatör sinir kesiciler ve hidrolik tampon emniyet kontagi) devre disi birakmalidir.
- 5 2.13.1 (M) Kuyunun üst bölümlerindeki güvenlik alaninin, TS 10922 EN 81-1 madde 5.7.1 ve madde 5.7.2'ye veya TS EN 81-21 standardi ilgili kurallarina uygun olmalidir.
- 6 2.13.3 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken , kuyu tavaninin en alt kismindan, kabin üstündeki en yüksek teçhizat parçasina olan mesafe en az 0,3 + 0,035v² metre olmalidir.
- 7 2.13.4 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken , patenler veya makaralari, halat baglantilari, varsa kabin üstü siperi ve varsa düsey hareket eden sürmeli kapi baslik ve parçalarinin en yüksek kismina olan serbest mesafe en az 0,1 +0,035 v² metre olmalidir.
- 8 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.
- 9 2.13.6 (M) Kabin, tam kapanmis tamponlar üzerinde oturdugu sirada karsi agirlik kilavuz rayinin uzunlugu, yukari yönde en az 0,1 + 0,035v² metre daha hareket mesafesine izin vermelidir.
- 10 2.13.7 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken kabin üstünün, (TS EN 81-1 madde 5.7.1.1 c'de belirtilen parçaların üstündeki alanlar hariç) üst seviyesiyle, kuyu tavaninin en alt seviyesi (kabin izdüsümüne rastgelen tavan altındaki sarkan kiris ve parçalar dahil) arasındaki serbest düsey mesafe en az 1,0 + 0,035 v² metre olmalidir.
- 11 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 3.14.7 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 15 3.14.8 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatların veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini önleyici tertibat olmalidir.
- 16 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.
- 17 3.17.2 (M) Bir binanin içinde, yanginin yayılmasına karsi korunmak için asansör kuyusu gerekliyse, bu kuyu tamamen deliksiz duvar, kuyu tabani ve kuyu tavani ile çevrilmis olmalidir.
- 18 3.24.2 (M) Kuyu dibine toprakli priz takilmalidir.
- 19 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 20 4.8.1 (M) Kapiyi açip kabine girmek isteyen bir kullanici, kabin aydınlatması arizalı olsa dahi, önünde ne olduğunu görebilecek sekilde, durak kapıları civarındaki tâbiî ve sunî aydınlatma döseme seviyesinde en az 50 lüx olmalıdır.
- 21 4.8.2 (M) Kat kapisi sahanlik avdinlatmalari calisir hale getirilmelidir.
- 22 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 23 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükü .....kg olarak ve tasiyacagi insan sayisi .....kisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 24 5.7.2 (M) Toplama kumanda asansörlerde kumanda butonlarinin kayit isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 25 6.2.2 (S) Makinalarda bakimin/kontrollerin kabin içinden veya kabin üstünden yapilmasi gerekiyorsa, kabinin herhangi bir tehlikeli hareketi mekanik bir tertibat varsa dayanimi artirilmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Abdullah Serdar İnce	Ercan Kara
05 / 00 / 0000	MZASI	Elektrik Elektronik Manendisi	Makine Mühendisi
25 / 08 / 2022		of ful	
		/ /	

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



# **AKREDITEST**

PERIYODIK KONTROL VE MUAYENE HIZMETLERI LIMITED ŞIRKETI Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Biv. Maşuk Apt. Sıt. No: 45 /102 Çukurova ADANA 0850 305 9001 info@akreditest.com

# TIRE BELEDIYESI

Cumhuriyet Mahallesi, 29 Ekim Cad. No: 19 Tire / İZMİR



		T	
596249136/1	R.TIR.22.0594 - 0	25/08/2022 (P)	-
		=5:55;=5== (: )	

26 - 6.2.3 (S) - Makinalarda bakimin/kontrollerin kabin içinden veya kabin üstünden yapılmasi gerekiyorsa, kabinin herhangi bir tehlikeli hareketi mekanik bir tertibat ile engellenmelidir.

27 - 6.2.5 (S) - Mekanik tertibat hareketli konumda iken, tüm kabin hareketleri uygun elektrikli güvenlik tertibati ile engellenmelidir.

28 - 7.5.3 (M) - Tüm yapilardaki asansörlerde TS ISO 3864-1'e uygun asansörün yangin aninda kullanilmayacagina dair bir yasak isareti kolaylikla görülebilecek sekilde bütün duraklarda asansörün yakininda yer almalidir. Isaretin büyüklügü en az 50 mm ve grafik sembolü Sekil-1'de gösterildigi gibi olmalidir. (TS EN 81-73 madde 5.1.3)

RAPOR	ONAY	TAR	Н	

25 / 08 / 2022

ADI/SOYADI/UNVANI
MZASI

MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
Abdullah Serdar İnce	Ercan Kara

Elektrik Elektronik Mahendisi



