### 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



686425182/1 837cd0fa-75e3-4193-b2a3-39c59db71619		R.TIR.22.05	95 - 0	25/08/20	022 (P)	-		
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü TIRE BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu				apor sadece				
	,		eriyodik kontrolü yapıl					
			ASANSÖRE	L KNBLO	LER			
ASANSÖR C N	s	: X NSAN	YÜK	ASANSÖ		H DROI	LK X ELEI	KTR KL
MONTAJ YILI		: 2014		SEY R M		: 15	M. Dairesi : HAYIR	
ASANSÖR SER				•	OTOR SER NO			
BEYAN YÜKÜ		: YOLCU ASANSÖRÜ	5 K	•	DURAK SAYISI	: -/15-04		
STANDARD/ST	_	: 375 kg	5K	KAIVE	DUKAK SA 11SI	: <u>6</u>	<u>6</u>	
		: TS EN 81-1 + A3			. $\Box$			
BEYAN HIZI (n	m/sn)	: 0,5 0,63	X 1	1,6	2	2,5	D ER	
ADRES		: TIRE / ADNAN MENDER						
			B NA SORUMLUS	SUNA L K N	B LG LER			
ADI VE SOYAI	DI	: SİNAN PUZA						
ADRES		: 1881 APT. / ADNAN MEI	NDERES MAHALL	LESİ GEÇİT S	OKAK NO:4 TİF	RE/İZMİR		
TELEFON NUM	MARASI	: 05340724666		E-POSTA	ADRES	: evimyonet	im@gmail.com	
		YET	TK L SERV SE L	KNBLG	VE BELGELER			
ÜNVAN		: EGE BATI ASANSÖR SA	NAYİ VE TİCARE	T LİMİTED Şİ	RKETİ			
ADRES		: HÜRRİYET MAHALLESİ				E/İZMİR/TÜRKİYE		
TELEFON VE I	FAKS NO	: 05300315382		E-POSTA			oatiasansor.com.tr	
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	: OKAN GÜLŞEN		GÖREV		: FİRMA PE		
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE N	IO	: 35-HYB-6		
			<u> </u>	SÖZLE MES				
CÖZLE ME		: X VAR	T YOK		e cinec	04 / 04 /	0000 4 1/4	
SÖZLE ME		: X VAR	<u> </u>	TAR H V		: 01/01/	2023 1 Yıl	
			REV ZYON YAPA	ANA L K N I	B LG LER			
ÜNVAN		:						
ADRES		:						
TELEFON VE I		:		E-POSTA		:		
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	:		GÖREV		:		
			TAK P KONTROL					
	PER YOD K KON UYGUN	TROL SONUCUNUN TANIMI		DUZEI	TME SÜRES YOK	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONT	ROL TAR H
	HAF F KUSURLU			12.4	Y / (48 AY)*			
	KUSURLU				20 GÜN			
	GÜVENS Z				50 GÜN	24 / 10 / 2022		
X	30 (E113 E	*KISAI TMA · (Mayout acancörd			spit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)			
		MOALIWA:	•	KLAMALAR	uzrux içiri uuzeli	501(51)		
			AÇII					
29 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.								
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.								
		1				1		
RAPOR ONAY TAR H				MUAY	ENE MÜHEND	S	TEKN K YÖNET (	C
25 / 08 / 2022		ADI/SOYADI/UNV	ANI	Abdulla	h Serdar İnce		Ercan Kara	
		MZASI		Elektrik Ele	ktronik Mahendis	si	Makine Mühendisi	─────────────────────────────────────
					gt ful		The state of the s	
					/ V	4		<i>*************************************</i>

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



## **AKREDITEST**

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel BIv. 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



686425182/1 R.TIR.22.0595 - 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 1.1.3 (M) Makina dairesine/mekanina erisim özel mekanlardan geçmeye gerek kalmadan, her zaman rahat ve güvenilir bir sekilde kullanılabilmelidir.
- 3 1.11.5 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 4 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 kullanilmamasi 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.)
- 5 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.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 2.14.4 (M) Kabin üstü korkuluk üzerinde uyari levhasi veya yazisi 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 3.14.7 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 14 3.14.8 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatların veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini önleyici tertibat olmalidir.
- 15 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.
- 16 3.17.2 (M) Bir binanin içinde, yanginin yayilmasina karsi korunmak için asansör kuyusu gerekliyse, bu kuyu tamamen deliksiz duvar, kuyu tabani ve kuyu tavani ile çevrilmis olmalidir.
- 17 3.24.2 (M) Kuyu dibine toprakli priz takilmalidir.
- 18 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 19 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.
- 20 4.8.2 (M) Kat kapisi sahanlik aydınlatmaları çalisir hale getirilmelidir.
- 21 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 22 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükü .....kg olarak ve tasiyacagi insan sayisi .....kisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 23 5.7.2 (M) Toplama kumanda asansörlerde kumanda butonlarinin kayit isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 24 5.9.1 (S) Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılamadigi durumlarda devreye girmek üzere, 1 W gücündeki bir lâmbayi en az 1 saat süreyle yakabilecek kapasitede, otomatik sarjli bir acil durum aydınlatma düzeni bulunmalidir. Bu aydınlatma, normal elektrigin kesilmesiyle otomatik olarak devreye girmelidir.
- 25 5.10.4 (S) Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.
- 26 6.2.2 (S) Makinalarda bakimin/kontrollerin kabin içinden veya kabin üstünden yapılması 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
25 / 08 / 2022	MZASI	Elektrik Elektronik Mahendisi	Makine Mühendisi

### 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



686425182/1	R.TIR.22.0595 - 0	25/08/2022 (P)	-

27 - 6.2.3 (S) - Makinalarda bakimin/kontrollerin kabin içinden veya kabin üstünden yapılmasi gerekiyorsa, kabinin herhangi bir tehlikeli hareketi mekanik bir tertibat ile engellenmelidir.

28 - 6.2.5 (S) - Mekanik tertibat hareketli konumda iken, tüm kabin hareketleri uygun elektrikli güvenlik tertibati ile engellenmelidir.

29 - 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 Se	rdar İnce	Ercan Kara		
		,		

Elektrik Elektronik Mahendisi

