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



AKREDİTEST

PERIYODIK KONTROL VE MUAYENE HIZMETLERI LIMİTED 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



596249136/1 0a7c7254-e9	1f-426d-9ec3-39	0c5c8fc438e	R.TIR.20	0.0308 - 0	15/05/2020 (P	')	-	
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü TIRE BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece								
			periyodik kontrolü	i yapılan bu asansör iç	in geçerlidir.			
ASANSÖRE L K N B LG LER								
ASANSÖR C NS		: X NSAN	YÜK	ASANSÖ	RTP :	H DROL	K X ELEKTR KL	
MONTAJ YILI		: 2014	 !	SEY R M	ESAFES :	15	M. Dairesi : HAYIR	
ASANSÖR SER N	2011							
BEYAN YÜKÜ (kg	g)	: 375 kg	5 K		DURAK SAYISI :	6	<u>~</u>	
STANDARD/STAN	_	: TS EN 81-1 + A3	<u>J</u>			<u>u</u>	<u> </u>	
BEYAN HIZI (m/s		: 0,5 0,6	63 X 1	1,6	2 2,5		D ER	
ADRES	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						D EK	
ADRES		: TİRE / ADNAN MEND		ZADE/1/B AD/ ILUSUNA L K N				
ADI VE SOYADI			D NA SORUM	ILOSONA L KIV	D LG LEK			
		FADIL KAĞIZ					ul d-	
ADRES	D. 1.07		DNAN MENDER		ASULZADE CADDESÍ I			
TELEFON NUMA	AKASI	: 05079339385	EDIZ F GENERAL	E-POSTA		egeser35@)gmail.com	
Singar Land				SE L KNBLG				
ÜNVAN		: EGESER ASANSÖR İ	NŞAAT SANAYİ	VE TİCARET LİMİ	TED ŞİRKETİ LTD. ŞTİ	l <u> </u>		
ADRES		: OSMANGAZİ MAHALI	<u>ESÍ OSMANGA</u>		<u>4 B/1 BAYRAKLI İZMİR</u>	/ BAYRAKLI		
TELEFON VE FA	KS NO	: 05322899366		E-POSTA	:	egeser35@	ser35@gmail.com	
PERSONEL N AD	DI VE SOYADI	: MESUT ÇOBAN		GÖREV	GÖREV : FİR		MA PERSONELİ	
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE N	:	35-HYB-56	30	
			BA	KIM SÖZLE MES				
SÖZLE ME		: X VAR	YOK	TAR H V	E SÜRES :			
			REV ZYON Y	YAPANA L KNI	LG LER			
ÜNVAN		:						
ADRES		:						
TELEFON VE FA	KS NO	:		E-POSTA	:			
PERSONEL N AD	DI VE SOYADI	:		GÖREV	:			
		PER YOD	K/TAK P KONT	ROL SONUCUNUN	DE ERLEND R LMES	S		
		TROL SONUCUNUN TANI	MI	DÜZEL		SONRAK PE	CR YOD K/TAK P KONTROL TAR H	
	JYGUN				YOK			
	HAF F KUSURLU				Y / (48 AY)*			
	KUSURLU			20 GÜN	7 / 0000			
X	GÜVENS Z	*FZECAT TEM	A . (Managed a		l .	07 / 2020		
		"KISALIM	•	AÇIKLAMALAR	nsuzluk için düzeltme süre	.51)		
				TYMEANIALAK				
		27 Adet Uyg	unsuzluk Tes	spit Edilmiştir. l	Jygunsuzluklar Ek	tedir.		
				-				
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 ON	AVTADH		Γ	MITAN	ENE MÜHEND S	1	TEKN K YÖNET C	
AAI UK UN	AI IAK II	A DI/COM A DI/COM	VANI			<u> </u>		
		ADI/SOYADI/UN	VAINI	<u>-</u>	kın Aslan		Ercan Kara	
15 / 05	/ 2020	MZASI		Makin	Mühendisi		Makine Mühendisi	
					()		100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	
							FRENCE	

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.20.0308 - 0 15/05/2020 (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 1.4.1 (S) Makina mekanlarinda, döseme seviyesinde en az 200 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit elektrik tesisati bulunmalidir. Kullanılacak armatürler dolayli dokunmaya karsi korunmali olmali ve stroboskobik yanılgı olusturmamalidir.
- 3 1.4.2 (S) Makina dairesinde bulunan ekipmanlarin (kumanda panosu, makina motor, regülatör, elektrikçi panosu ve benzeri) önünde 200 lüx siddetinde aydınlatma saqlanmalidir.
- 4 1.27.1 (S) Her bir asansör için ayrı bir ana salter olmalidir ve kapatildiginda motor güç devresi ve UPS/Kurtaran sistemi dahil tüm sistemin elektrigini kesmelidir.
- 5 1.33.6 (K) Sebeke elektriginin kesilmesi durumunda devreye giren elektrikli acil kurtarma sisteminin (Kurtaran veya UPS) hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesiyle korunmalidir. (Izole sistemlerde aranmaz)
- 6 1.44.15 (K) Kuyu içerisindeki regülatöre uzaktan erisim saglanmali ve güvenlik tertibati testi yapilir hale getirilmelidir.
- 7 2.3.4 (S) Kabin üstü korkulugun yüksekligi, el tutamaginin dis kenarindan itibaren yatay düzlemdeki serbest mesafeyi göz önüne alarak: 0,85 m serbest mesafeye kadar en az 0,7 m 0,85 m'den büyük serbest mesafe için en az 1,1 m olmalidir.
- 8 2.7.2 (K) Kapi emniyet kontaklari ayarsiz.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 3.2.10 (K) Kabin en üst kat seviyesinde iken karsi agirligin tampona temasi önlenmelidir ve sinir kesici çalisma mesafesi ayarlanmalidir.
- 12 3.5.7 (K) Kabin güvenlik tertibati emniyet kontagi çalisir hale getirilmelidir.
- 13 3.5.8 (K) Kabin güvenlik tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 14 3.14.9 (M) Karsi agirlik/dengeleme agirligi kasnagi ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini ve halatin veya zincirin kasnaktan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 15 3.14.15 (M) Kuyu üst boslugunda kasnaklar ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, sahislarin yaralanmasi ve halatin veya zincirin kasnaktan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 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 3.21.1 (M) Kabin üstü alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir. (Kurtarma veya muayene kapagi bulunmamasi durumunda geçerlidir.)
- 18 3.21.5 (M) Kuyu dibi alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 19 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 20 4.17.3 (M) Acil durum kilit açma anahtari binada sorumlu bir kisiye verilmelidir ve anahtarla birlikte, kilidin açilmasindan sonra tekrar kapama isleminin tam olarak yapilmamasindan kaynaklanabilecek kazalari engellemek için alinmasi gereken baslıca önlemleri içeren yazili bir talimat makina dairesine veya kumanda panosuna asilmalidir.
- 21 5.9.1 (S) Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılamadığı durumlarda devreye girmek üzere, 1 W gücündeki bir lâmbayı en az 1 saat süreyle yakabilecek kapasitede, otomatik sarjli bir acil durum aydınlatma düzeni bulunmalıdır. Bu aydınlatma, normal elektrigin kesilmesiyle otomatik olarak devreye girmelidir.
- 22 5.10.3 (S) Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 23 5.10.4 (S) Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.
- 24 6.1.4 (S) Makina montai civatalarina kontra somun takilmalidir.
- 25 6.4.2 (K) Acil durum çalismasi yapilan panolarin üzerindeki cihazlar, cihazda en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit elektrik tesisati ile aydınlatilmalidir.

			-
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Taşkın Aslan	Ercan Kara
15 / 05 / 2020	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi
		C June	

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.20.0308 - 0	15/05/2020 (P)	-

26 - 6.4.7 (K) - Makina dairesiz asansörlerde asansörün tüm acil durum çalismalari ve gerekli dinamik deneyleri için, gerekli tertibatlar asansör kuyusu disindan tasimaya uygun olarak bir panonun/panolarin üzerinde bulunmalidir. Bu pano/panolar, yalnizca yetkili kisilerce erisilebilir olmalidir. Bu husus, bakim isleminin/islemlerinin kabinin hareket ettirilmesini gerektirdigi ve çalismanin asansör kuyusu içinde tahsis edilmis çalisma alanlarından güvenli olarak yapılamayacagi bakımlarda kullanılan vasitalar için de geçerlidir.

27 - 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)

RAPO	OR O	NAY T	ΓAR	H

15 / 05 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI	
MZASI	

Taşkın Aslan		
Makine Mühendisi	Z	1

MUAYENE MÜHEND S

Makine Muhendisi

TEKN K YÖNET C