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

TIRE BELEDIYESI

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



596249136/1 0a7c7254-e91f-426d-9ec3-39c5c8fc438e		R.TIR.20.0308.T1 - 0 15/05/2020		5/2020	1. Takip - 16/07/2020 (T)		
		lunan asansörün perivodik kol	ntrolü TIRE BELEDIYESI ad	dina AKREDITEST tara	IL fından gerçekleştirilmistir. Bu rapor sadece		
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü TIRE BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.							
		ASANSÖRE L K	NR LG LER				
ASANSÖR C NS	: X NSAN		SANSÖR T P :	H DRO	L K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI		→			<u> </u>		
	: 2014 : YOLCU ASANSÖRÜ		EY R MESAFES	: 15	M. Dairesi : HAYIR		
ASANSÖR SER NO	7.10.57.10						
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 375 kg	5 K K	AT VE DURAK SAYISI	: 6			
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-1 + A3						
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER						
ADRES : TİRE / ADNAN MENDERES / RASULZADE / 17 B ADA:0 PARSEL: 0							
		B NA SORUMLUSUNA	L KNB LG LER				
ADI VE SOYADI	: FADIL KAĞIZ						
ADRES	: 1919 APARTMANI / ADI	NAN MENDERES MAHAL	LESİ RASULZADE CA	DDESİ NO:17B TİR	E/İZMİR		
TELEFON NUMARASI	: 0507 9339385	E	-POSTA ADRES	: egeser35(@gmail.com		
YETK L SERV SE L K NB LG VE BELGELER							
ÜNVAN : EGESER ASANSÖR İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.							
ADRES	: OSMANGAZİ MAHALLESİ OSMANGAZİ CADDESİ NO:94 B/1 BAYRAKLI İZMİR / BAYRAKLI						
TELEFON VE FAKS NO	: 05322899366		-POSTA		@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MESUT ÇOBAN		ÖREV		ERSONELÍ		
TSE HYB	: X VAR		ELGE NO	: 35-HYB-5			
13E 111B	. X 1111	BAKIM SÖZL		. 55-1115-5			
côm p ve	TV VAR	_					
SÖZLE ME	: X VAR	<u> </u>	AR H VE SÜRES	<u> </u>			
		REV ZYON YAPANA I	K NB LG LER				
ÜNVAN	:						
ADRES	:						
TELEFON VE FAKS NO	:		-POSTA	:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:		ÖREV	:			
		TAK P KONTROL SONU					
UYGUN	NTROL SONUCUNUN TANIM		DÜZELTME SÜRES YOK	B R SONRAK P.	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
	т		12 AY / (48 AY)*	15 / 05 / 2021			
X HAF F KUSURLU)		12 A1 / (48 A1) ·	15 / 05 / 2021			
GÜVENS Z			60 GÜN				
GO (ERIS Z	*KISALTMA	: (Mevcut asansörde tespit ed		Itme süresi)			
	MONETHIA	AÇIKLAM.		ourcos,			
	11 Adet Uygu	nsuzluk Tespit Ediln	niştir. Uygunsuzluk	lar Ektedir.			
DADOD ONAVEAR W	7		AMELA SZEDNIEG NASTEREGOVEN	ici T	TEVN V VÖNET C		
RAPOR ONAY TAR H	100000000000000000000000000000000000000		MUAYENE MÜHEND	151	TEKN K YÖNET C		
	ADI/SOYADI/UNV	ANI	Taşkın Aslan	<u> </u>	Ercan Kara		
16 / 07 / 2020	MZASI		Makine Mühendisi	 	Makine Mühendisi		
			() (AMX)	7			
				4	<u> </u>		

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.T1 - 0 15/05/2020 1. Takip - 16/07/2020 (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 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.
- 3 2.13.5 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken, kabin üzerinde, 0,5 m x 0,6 m x 0,8 m boyutlarindan küçük olmayan, bir yüzeyi üzerinde duran dikdörtgen blogu alabilecek yer bulunmalidir.
- 4 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.
- 5 3.14.15 (M) Kuyu üst boslugunda kasnaklar ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, sahislarin yaralanmasi ve halatin veya zincirin kasnaktan cikmasini engellevici techizat bulunmalidir.
- 6 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.
- 7 3.21.1 (M) Kabin üstü alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir. (Kurtarma veya muayene kapagi bulunmamasi durumunda geçerlidir.)
- 8 3.21.5 (M) Kuyu dibi alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 9 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 10 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.
- 11 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 H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Taşkın Aslan	Ercan Kara
16 / 07 / 2020	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi.

2