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



AKREDİTEST

PERIYODIK KONTROL VE MUAYENE HIZMETLERI LIMITED ŞIRKETI 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.21.0527	R.21.0527.T1 - 0 06/08/2021		1. Takip - 04/10/2021 (T)					
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri b			IL pulunan asansörün periye	odik kontrolü TIR	E BELEDIYESI ad	ına AKREDITEST taraf	ından gerceklestirilmistir. Bu	rapor sadece		
	g <u>-</u>		periyodik kontrolü yapıl							
			ASANSÖRE	L KNBLG	LER					
ASANSÖR C NS	<u> </u>	: X NSAN	YÜK	ASANSÖL		H DROI	LK X ELE	EKTR KL		
		<u> </u>	TOK	SEY R M		<u> </u>				
MONTAJ YILI		: 2014				: 15	M. Dairesi : HAYIR			
ASANSÖR SER NO		YOLCU ASANSÖRÜ MAK. MOTOR SER NO : - / 15-0470 : 375 kg								
BEYAN YÜKÜ (kg)		: 375 kg	<u>5</u> K	KATVE	DUKAK SAYISI	: <u>6</u>	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 / GEÇİT / 4 ADA:1423 PARSEL: 2										
			B NA SORUMLUS	UNA L K N	B LG LER					
ADI VE SOYADI		SINAN PUZA								
ADRES		: 1881 APT. / ADNAN MENDERES MAHALLLESİ GEÇİT SOKAK NO:4 TİRE/İZMİR								
TELEFON NUM	IARASI	: 05340724666		E-POSTA	ADRES	: ozmenved	at1@hotmail.com			
		YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER								
ÜNVAN : SAYGIN EFE ASANSÖR-VEDAT ÖZMEN										
ADRES		: ADNAN MENDERES MAHALLESİ FAİK TOKLUOĞLU BLV. No:61 /3/7 TİRE / İZMİR TİRE/İZMİR/TÜRKİYE								
TELEFON VE FAKS NO		: 05326363526		E-POSTA			at1@hotmail.com			
PERSONEL N ADI VE SOYADI		: VOLKAN DAĞLI		GÖREV		: FİRMA PE				
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE N	Ю	: 35-HYB-57				
			BAKIM	SÖZLE MES						
		. [REV ZYON YAPA			: 01/01/2				
*Transco			REV ZION TAFA	INA L KNI	LG LEK					
ÜNVAN		:								
ADRES TELEFON VE FAKS NO				E-POSTA						
PERSONEL N ADI VE SOYADI		·		GÖREV						
121001122 111		PED VOD	K/TAK P KONTROL		DE EDIEND	D I MES				
	PER YOD K KON	TROL SONUCUNUN TANI			TME SÜRES		ER YOD K/TAK P KON	TROL TAR H		
UYGUN					YOK					
Х	HAF F KUSURLU			12 A	Y / (48 AY)*	06 / 08 / 2022		i		
	KUSURLU			1	20 GÜN					
GÜVENS Z				(60 GÜN					
*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)										
			AÇIK	LAMALAR						
		45 4 1 1 1 1		Edileria (* 1	h.m.s.					
		15 Adet Uyg	unsuzluk Tespit l	Edilmiştir. U	Jygunsuziuk	iar Ektedir.				
RAPOR ONAY TAR H				MUAY	ENE MÜHENDİ	si	TEKN K YÖNET	С		
04 / 10 / 2021		ADI/SOYADI/UN	VANI	Taş	kın Aslan		İsmail Uyar			
		MZASI		Makin	e Mühendisi		Makine Milhendis			
					JAM	+	Jung			
				C	V)		V 10			

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



AKREDITEST

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

TIRE BELEDIYESI

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



686425182/1 R.TIR.21.0527.T1 - 0 06/08/2021 1. Takip - 04/10/2021 (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 1.11.5 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 3 1.28.3 (M) Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karistirilma riskine karsi adreslenmelidir.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 3.4.2 (M) Kuyu dibi aydınlatma anahtarı çalisir hale getirilmelidir.
- 8 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 saqlayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir.
- 9 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.
- 10 3.14.7 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 11 3.14.8 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatlarin veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini önleyici tertibat olmalidir.
- 12 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.
- 13 3.14.13 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesi engellenmelidir.
- 14 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.
- 15 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	İsmail Uyar
04 / 10 / 2021	MZASI	Makine Muhendisi	Makine Muhendisi