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



519014583/1 dfdf0fe0-c159-4a40-8e81-39c5f63afaa3			R.TIR.21.0525.T	1 - 0	05/08/2021		1. Takip - 04/10/202	21 (T)		
İlgili mevzuat g	ereği imzalanan protoko	ol kapsamında aşağıda bilgileri b	ulunan asansörün periyodik periyodik kontrolü yapılan t			DITEST tarafır	ndan gerçekleştirilmiştir. Bu ra	por sadece		
			ASANSÖRE L	K NB LG LER						
ASANSÖR C NS	S	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR T P	: 🗆	H DROL	K X ELEK	TR KL		
MONTAJ YILI				SEY R MESAFES : 18 M. Dairesi : HAYIR						
ASANSÖR SER NO		A BLOK MAK. MOTOR SER NO : -/ 14-0435								
BEYAN YÜKÜ (kg)		300 kg / 4 K KAT VE DURAK SAYISI : 7 / 7								
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		TÎRE / ADNAN MENDERES / FAİK TOKLUOĞLU / 55 A ADA:1423 PARSEL: 02								
		TINE / ADNAM MENDI	B NA SORUMLUSUN							
ADI VE SOYAD	ı	: SİNAN PUZA								
ADRES		917.11.947								
TELEFON NUMARASI						P POCE APPEC				
LEEFONNUMARASI		05340724666 E-POSTA ADRES : ozmenvedat1@hotmail.com YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER								
ÜNVAN		: SAYGIN EFE ASANSÖ								
ADRES										
TELEFON VE FAKS NO		ADNAN MENDERES MAHALLESI FAIK TOI		E DOGE						
		05326363526		02			nenvedat1@hotmail.com			
PERSONEL N ADI VE SOYADI TSE HYB		VOLKAN DAĞLI X VAR	YOK	BELGE NO			ERSONELİ			
IOL HID		. A VAIR	BAKIM SÖ		•	35-HYB-57	73			
SÖZLE ME		: X VAR	YOK	TAR H VE SÜR	EC .	01 / 01 / 2	000 4 Vil			
SOZLE ME		: A VAR				01/01/2	U22 1 YII			
			REV ZYON YAPANA	L KNBLG	LER					
ÜNVAN		:								
ADRES TELEFON VE FAKS NO		E-POSTA :								
TELEFON VE FAKS NO PERSONEL N ADI VE SOYADI		· :		GÖREV						
TERSONEE IVE			Z/TAK P KONTROL SO		FRI END R I MES					
	PER YOD K KON	TROL SONUCUNUN TANIN		DÜZELTME		ONRAK PE	R YOD K/TAK P KONTE	ROL TAR H		
UYGUN				YOK						
Х	HAF F KUSURLU			12 AY / (48	3AY)* 05 / 08	/ 2022				
	KUSURLU			120 GÜ	j n					
GÜVENS Z				60 GÜN						
		*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)								
			AÇIKLA	MALAR						
		18 Adet Uygı	ınsuzluk Tespit Ed	ilmiştir. Uygu	ınsuzluklar Ekte	dir.				
RAPOR O	NAY TAR H			MUAYENE	MÜHENDİSİ		TEKN K YÖNET C			
04 / 10 / 2021		ADI/SOYADI/UNV	VANI	Taşkın A	slan		İsmail Uyar			
		MZASI		Makine Mür	nendisi		Makine Milhendisi			

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



519014583/1 R.TIR.21.0525.T1 - 0 05/08/2021 1. Takip - 04/10/2021 (T)

- 1 1.11.5 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 2 2.10.4 (M) Kuyu duvarlarinin iç veya dis yüzeyinin herhangi bir noktasında dikey olarak 5 cm²'lik yuvarlak veya kare seklinde bir alana esit olarak daqilacak 300 N'luk bir kuvvet uygulandığında, kalici bir sekilde biçim degistirmemeli ve 15 mm'den fazla esnememelidir.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 3.4.4 (M) Kuyu aydinlatmasinda yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 7 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.
- 8 3.14.7 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 9 3.14.8 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatların veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini önleyici tertibat olmalidir.
- 10 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.
- 11 3.14.13 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesi engellenmelidir.
- 12 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.
- 13 3.24.2 (M) Kuyu dibine toprakli priz takilmalidir.
- 14 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 15 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 16 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.
- 17 5.7.2 (M) Toplama kumanda asansörlerde kumanda butonlarinin kayit isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 18 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 Münendisi	Makine Myhendisi