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



519014583/1 dfdf0fe0-c159-4a40-8e81-39	9c5f63afaa3 R.TIR.:	22.0552.T1 - 0	15/08/2022	1. Takip - 14/10/2022 (T)		
	kol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asanso	örün periyodik kontrolü TIRE B	ELEDIYESI adına AKREDITEST taı	rafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece		
	periyodik kon	ıtrolü yapılan bu asansör için g	eçerlidir.			
	ASA	NSÖRE L KNBLGLI	ER			
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T	P : H DR	OL K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI						
ASANSÖR SER NO						
BEYAN YÜKÜ (kg)	7.02.015					
STANDARD/STANDARDLAR	200 //					
	: 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 / FAİK TOKLUOĞLU / 55 A ADA:1423 PARSEL: 02						
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER						
ADI VE SOYADI	: SİNAN PUZA					
ADRES	: 1923 SİT. A BLOK / ADNAN MEND	1923 SİT. A BLOK / ADNAN MENDERES MAHALLLESİ FAİK TOKLUOĞLU BULVARI NO:55A TİRE/İZMİR				
TELEFON NUMARASI	: 05340724666	E-POSTA AI		ebatiasansor.com		
YETK L SERV SE L K NB LG VE BELGELER						
ÜNVAN	: EGE BATI ASANSÖR SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ					
ADRES	: HÜRRİYET MAH. MAHMUT AŞIK CAD. NO:3 TİRE/İZMİR					
TELEFON VE FAKS NO	: 05300315382	E-POSTA	: info@eg	ebatiasansor.com.tr		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: SEMİH ARPACI	GÖREV	: FİRMA F	PERSONELİ		
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO	: 35-HYB-	6448		
BAKIM SÖZLE MES						
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE S	ires : 01/01	/ 2023 1 Yıl		
	REV ZYO	ON YAPANA L K N B L	G LER			
ÜNVAN :						
ADRES	·					
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	:			
PER YOD K/TAK P KONTROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES						
PER YOD K KO	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTM	E SÜRES BR SONRAK	PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
UYGUN		YO	OK			
HAF F KUSURLU	1	12 AY / (48 AY)*			
KUSURLU		120 (GÜN			
X GÜVENS Z 60 GÜN						
	*KISALTMA: (Mevcut as	ansörde tespit edilen uygunsu:	zluk için düzeltme süresi)			
		AÇIKLAMALAR				
	19 Adet Uygunsuzluk ⁻	Tespit Edilmiştir. Uyç	gunsuzluklar Ektedir.			
ASANSÖRDE REVİZYON İŞLEI YAZILMIŞTIR	MLERİ DEVAM ETMESİ SEBEBİYLE AS	ANSÖR FAAL DEĞİLDİR	VE PERİYODİK KONTROLDE	YAZILAN EKSİKLER TEKRAR		
RAPOR ONAY TAR H		MUAYEN	E MÜHENDİSİ	TEKN K YÖNET C		
14 / 10 / 2022	ADI/SOYADI/UNVANI	Abdullah S	erdar İnce	İsmail Uyar		
	MZASI	Elektrik Elektro	nik Mahendisi	Makine Milhendisi		
		4	Jul 1			

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.22.0552.T1 - 0 15/08/2022 1. Takip - 14/10/2022 (T)

- 1 1.11.5 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 2 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 kullanılmamasi 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.)
- 3 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.
- 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 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 8 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.
- 9 3.14.7 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 10 3.14.8 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatlarin veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini önleyici tertibat olmalidir.
- 11 3.24.2 (M) Kuyu dibine toprakli priz takilmalidir.
- 12 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 13 4.8.1 (M) Kapiyi açip kabine girmek isteyen bir kullanici, kabin aydınlatması arizalı olsa dahi, önünde ne olduğunu görebilecek sekilde, durak kapiları civarındaki tâbiî ve sunî aydınlatma döseme seviyesinde en az 50 lüx olmalıdır.
- 14 4.8.2 (M) Kat kapisi sahanlik aydınlatmaları çalisir hale getirilmelidir.
- 15 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 16 5.7.2 (M) Toplama kumanda asansörlerde kumanda butonlarinin kayit isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 17 6.2.3 (S) Makinalarda bakimin/kontrollerin kabin içinden veya kabin üstünden yapilmasi gerekiyorsa, kabinin herhangi bir tehlikeli hareketi mekanik bir tertibat ile engellenmelidir.
- 18 6.2.5 (S) Mekanik tertibat hareketli konumda iken, tüm kabin hareketleri uygun elektrikli güvenlik tertibati ile engellenmelidir.
- 19 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	Abdullah Serdar İnce	İsmail Uyar
14 / 10 / 2022	MZASI	Elektrik Elektronik Manendisi	Makine Myhendisi
		of ful'	