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



686425182/1 837cd0fa-75e3-4193-b2a3-3	39c59db71619	R.TIR.22.0595.T	1 - 0 25/08	3/2022	1. Takip - 24/10/2022 (T)
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü TIRE BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece					
		periyodik kontrolü yapılan l			
		ASANSÖRE L	K N B LG LER		
ASANSÖR C NS	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR T P :	H DROI	L K X ELEKTR KL
MONTAJ YILI	: 2014	- ↓	SEY R MESAFES	: 15	M. Dairesi : HAYIR
ASANSÖR SER NO	: YOLCU ASANSÖRÜ		MAK. MOTOR SER NO		
BEYAN YÜKÜ (kg)		5 K	KAT VE DURAK SAYISI	10-04	
STANDARD/STANDARDLAR		<u>5</u> K		· 6	6
BEYAN HIZI (m/sn)	: TS EN 81-1 + A3 : 0,5 0,63	X 1 1	,6 2	2,5	D ER
ADRES				2,3	D ER
ADRES	: TİRE / ADNAN MENDE		DA:1423 PARSEL: 2 A L KNBLGLER		
A DI ME COMA DI		b NA SOKUMLUSUN	A L KNB LG LEK		
ADI VE SOYADI	: SİNAN PUZA				
ADRES	: 1881 APT. / ADNAN ME	NDERES MAHALLLES	Sİ GEÇİT SOKAK NO:4 Tİ	RE/İZMİR	
TELEFON NUMARASI	: 05340724666		E-POSTA ADRES		batiasansor.com
	YE	TK L SERV SE L K	N B LG VE BELGELER		
ÜNVAN	: EGE BATI ASANSÖR S	ANAYİ VE TİCARET L	İMİTED ŞİRKETİ		
ADRES	: HÜRRİYET MAH. MAHN	MUT AŞIK CAD. NO:3	TIRE/IZMIR		
TELEFON VE FAKS NO	: 05300315382		E-POSTA	: info@egel	batiasansor.com.tr
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: SEMİH ARPACI		GÖREV	: FİRMA PE	ERSONELİ
TSE HYB	: X VAR	YOK	BELGE NO	: 35-HYB-6	448
		BAKIM SÖ	ZLE MES		
SÖZLE ME	: X VAR	YOK	TAR H VE SÜRES	: 01/01/	2023 1 Yıl
		REV ZYON YAPANA	L KNB LG LER		
ÜNVAN	:				
ADRES	:				
TELEFON VE FAKS NO	:		E-POSTA	:	
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:		GÖREV	:	
	PER YOD K	TAK P KONTROL SO	NUCUNUN DE ERLEND	R LMES	
PER YOD K KO	NTROL SONUCUNUN TANIM	I	DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H
UYGUN			YOK		
HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*		
KUSURLU			120 GÜN		
GÜVENS Z			60 GÜN		
*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)					
AÇIKLAMALAR					
29 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.					
ASANSÖRDE REVİZYON İŞLEMLERİ DEVAM ETMESİ SEBEBİYLE ASANSÖR FAAL DEĞİLDİR VE PERİYODİK KONTROLDE YAZILAN EKSİKLER TEKRAR YAZILMIŞTIR.					
TAZILIWIŞ TIK.					
RAPOR ONAY TAR H	<u> </u>		MUAYENE MÜHEND	S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNV		Abdullah Serdar İnce		Ercan Kara
24 / 10 / 2022	MZASI		Elektrik Elektronik Mahend	isi	Makine Mühendisi
97 M					
			/ 0	4	<u> </u>

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



AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Süzelyalı 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.22.0595.T1 - 0 25/08/2022 1. Takip - 24/10/2022 (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 1.1.3 (M) Makina dairesine/mekanina erisim özel mekanlardan geçmeye gerek kalmadan, her zaman rahat ve güvenilir bir sekilde kullanılabilmelidir.
- 3 1.11.5 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 4 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.)
- 5 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.
- 6 2.13.1 (M) Kuyunun üst bölümlerindeki güvenlik alaninin, TS 10922 EN 81-1 madde 5.7.1 ve madde 5.7.2'ye veya TS EN 81-21 standardi ilgili kurallarina uygun olmalidir.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 2.14.4 (M) Kabin üstü korkuluk üzerinde uyari levhasi veya yazisi olmalidir.
- 11 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 12 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 saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir.
- 13 3.14.7 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 14 3.14.8 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatların veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini önleyici tertibat olmalidir.
- 15 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.
- 16 3.17.2 (M) Bir binanin içinde, yanginin yayilmasina karsi korunmak için asansör kuyusu gerekliyse, bu kuyu tamamen deliksiz duvar, kuyu tabani ve kuyu tavani ile çevrilmis olmalidir.
- 17 3.24.2 (M) Kuyu dibine toprakli priz takilmalidir.
- 18 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 19 4.8.1 (M) Kapiyi açip kabine girmek isteyen bir kullanıci, kabin aydınlatması arizalı olsa dahı, önünde ne oldugunu görebilecek sekilde, durak kapiları civarındakı tâbiî ve sunî aydınlatma döseme seviyesinde en az 50 lüx olmalıdır.
- 20 4.8.2 (M) Kat kapisi sahanlik aydınlatmaları çalisir hale getirilmelidir.
- 21 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 22 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 23 5.7.2 (M) Toplama kumanda asansörlerde kumanda butonlarinin kayit isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 24 5.9.1 (S) Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılamadigi durumlarda devreye girmek üzere, 1 W gücündeki bir lâmbayi en az 1 saat süreyle yakabilecek kapasitede, otomatik sarjli bir acil durum aydınlatma düzeni bulunmalidir. Bu aydınlatma, normal elektrigin kesilmesiyle otomatik olarak devreye girmelidir.
- 25 5.10.4 (S) Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.
- 26 6.2.2 (S) Makinalarda bakimin/kontrollerin kabin içinden veya kabin üstünden yapılması gerekiyorsa, kabinin herhangi bir tehlikeli hareketi mekanik bir tertibat varsa dayanimi artirilmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Abdullah Serdar İnce	Ercan Kara
24 / 10 / 2022	MZASI	Elektrik Elektronik Mahendisi	Makine Mühendisi
		of Jul	

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



AKREDITEST

PERIYODIK KONTROL VE MUAYENE HIZMETLERI LIMITED ŞIRKETI Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Biv. Maşuk Apt. Sıt. 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 22 0595 T1 - 0	25/08/2022	1 Takin - 24/10/2022 (T)
000423102/1	K. HK.22.0393.11 - 0	23/00/2022	1. Takip - 24/10/2022 (T)

27 - 6.2.3 (S) - Makinalarda bakimin/kontrollerin kabin içinden veya kabin üstünden yapılmasi gerekiyorsa, kabinin herhangi bir tehlikeli hareketi mekanik bir tertibat ile engellenmelidir.

28 - 6.2.5 (S) - Mekanik tertibat hareketli konumda iken, tüm kabin hareketleri uygun elektrikli güvenlik tertibati ile engellenmelidir.

29 - 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	

24 / 10 / 2022

ADI/SOYADI/UNVANI
MZASI

MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C		
Abdullah Serdar İnce	Ercan Kara		
Elektrik Elektronik Manendisi	Makine Mühendisi		

