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



AKREDİTEST

PERIYODIK KONTROL VE MUAYENE HIZMETLERI LIMİTED ŞİRKETİ 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



512029158/1 bd5fbc36-f6f8-42eb-8b28-39c5d8643969			R.TIR.21.0	R.21.0524 - 0 05/08/2021 (P)		-													
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü TIRE BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece								rapor sadece											
periyodik kontrolû yapılan bu asansör için geçerlidir.																			
			ASANSÖR	E L KNBLO	LER														
ASANSÖR C N	S	: X NSAN	YÜK	ASANSÖ	RTP :	H DROI	. K X ELE	KTR KL											
MONTAJ YILI :		: 2014		SEY R M		: 18	M. Dairesi : HAYIR												
ASANSÖR SER NO		: B BLOK			OTOR SER NO	: - / 14-043													
BEYAN YÜKÜ (kg)		: 375 kg / 5 K KAT VE DURAK SAYISI : 7 / 7																	
STANDARD/STANDARDLAR		<u> </u>																	
		: TS EN 81-1 + A3 : 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER																	
BEYAN HIZI (m/sn)																			
ADRES : TIRE / ADNAN MENDERES / FAİK TOKLUOĞLU / 55 B ADA:1423 PARSEL: 02 B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER																			
ADI VE COVAD		: SİNANI DI IZA	D NA SORUME	USUNA L KN	D LG LEK														
ADI VE SOYAD)1	SİNAN PUZA																	
ADRES		1923 SİT. B BLOK / ADNAN MENDERES MAHALLLESİ FAİK TOKLUOĞLU BULVARI NO:55B TİRE/İZMİR																	
TELEFON NUM	AARASI	: 05340724666		E-POSTA		: ozmenved	at1@hotmail.com												
YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER																			
ÜNVAN	VAN : SAYGIN EFE ASANSÖR-VEDAT ÖZMEN																		
ADRES :		: ADNAN MENDERES N	MAHALLESİ FAİK 1			<u> IRE / IZMIR TIRE/IZ</u>	MİR/TÜRKİYE												
TELEFON VE FAKS NO :		: 05326363526		E-POSTA		: ozmenved	at1@hotmail.com												
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	: VOLKAN DAĞLI		GÖREV		: FİRMA PE	RSONELİ												
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE N	0	: 35-HYB-5	773												
BAKIM SÖZLE MES																			
SÖZLE ME		: X VAR	YOK	TAR H V	E SÜRES	: 01/01/	2022 1 Yıl												
REV ZYON YAPANA L K NB LG LER																			
ÜNVAN		:																	
ADRES		:																	
TELEFON VE FAKS NO		:		E-POSTA		:													
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	:		GÖREV		:													
		PER YOD I	K/TAK P KONTRO	DL SONUCUNUN	DE ERLEND	R LMES													
		TROL SONUCUNUN TANI	MI	DÜZEI	TME SÜRES	B R SONRAK PI	ER YOD K/TAK P KONT	TROL TAR H											
	UYGUN				YOK														
	HAF F KUSURLU			→ 	Y / (48 AY)*	03 / 12 / 2021													
	KUSURLU GÜVENS Z				20 GÜN	03 / 12 / 2021													
	GUVENS Z	#KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)																	
		AIGALIMA		CIKLAMALAR	nouziuk içili üüzel	and surest)													
18 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.																			
Bu rapor, Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliği (06.04.2019/ 30737) geçici madde 1'e göre, 24.06.2015 tarihinden önce piyasaya arz edilen asansörün tescil işleminde kullanılabilir ancak 7.maddeye göre tescil işleminde kullanılamaz.																			
										RAPOR (ONAY TAR H			MUAY	ENE MÜHENDİ	si	TEKN K YÖNET	c	
05 / 08 / 2021		ADI/SOYADI/UN	VANI		kın Aslan	<u> </u>	Ercan Kara												
		MZASI	-	-	Mühendisi		Makine Mühendisi												
		WEASI		iviakin	Wullenusi		iviakme iviurieridisi	102274 0											
				C		4													

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



512029158/1 R.TIR.21.0524 - 0 05/08/2021 (P) -

- 1 1.25.1 (S) Makina motor grubu yakininda 1 m içinde dogrudan erisilebilir bir ana anahtar veya baska bir acil durdurma tertibati mevcut ve çalisir halde 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 dagilacak 300 N'luk bir kuvvet uygulandiginda, 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 boyutlarindan küçük olmayan, bir yüzeyi üzerinde duran dikdörtgen blogu alabilecek yer bulunmalidir.
- 6 3.14.7 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 7 3.14.8 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatların veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini önleyici tertibat olmalidir.
- 8 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.
- 9 3.14.13 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesi engellenmelidir.
- 10 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.
- 11 3.24.2 (M) Kuyu dibine toprakli priz takilmalidir.
- 12 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 13 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 14 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.
- 15 5.9.1 (S) Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılamadığı durumlarda devreye girmek üzere, 1 W gücündeki bir lâmbayı en az 1 saat süreyle yakabilecek kapasitede, otomatik sarjli bir acil durum aydınlatma düzeni bulunmalidir. Bu aydınlatma, normal elektrigin kesilmesiyle otomatik olarak devreye girmelidir.
- 16 5.10.3 (S) Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 17 5.10.4 (S) Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir 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	Ercan Kara
05 / 00 / 0004	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi
05 / 08 / 2021		JAMA \	
	1		

2