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-c159-4a40-8e81-39c5f63afaa3			R.TIR.21.0525	5 - 0 05/08/2	2021 (P)	-									
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü TIRE BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece															
periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.															
ASANSÖRE L K N B LG LER															
ASANSÖR C N	<u> </u>	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR T P :	H DRO	L K X ELEKTR KL									
				SEY R MESAFES	Ш	<u> </u>									
MONTAJ YILI ASANSÖR SER NO		: 2014		MAK. MOTOR SER NO	: 18	M. Dairesi : HAYIR									
		A DESK													
BEYAN YÜKÜ (kg)		: 300 kg	4K	KAT VE DURAK SAYIS	· · · <u>7</u>	_ / 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		: TİRE / ADNAN MENDE	TÎRE / ADNAN MENDERES / FAÎK TOKLUOĞLU / 55 A ADA:1423 PARSEL: 02												
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER															
ADI VE SOYAL	DI	: SİNAN PUZA													
ADRES		: 1923 SİT. A-B BLOK / ADNAN MENDERES MAHALLLESİ FAİK TOKLUOĞLU BULVARI NO:55A TİRE/İZMİR													
TELEFON NUM	MARASI	: 05340724666		E-POSTA ADRES	: ozmenved	lat1@hotmail.com									
			YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER												
ÜNVAN : SAYGIN EFE ASANSÖR-VEDAT ÖZMEN															
ADRES		ADNAN MENDERES MAHALLESI FAIK TOKLUOĞLU BLV. No:61 /3/7 TİRE / İZMİR TİRE/İZMİR/TÜRKİYE													
TELEFON VE FAKS NO		: 05326363526		E-POSTA		lat1@hotmail.com									
PERSONEL N ADI VE SOYADI		: VOLKAN DAĞLI		GÖREV		ERSONELÍ									
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE NO	: 35-HYB-5										
102 1112				ÖZLE MES	. 33-11111-3	113									
		□ VAR □			24.424.4										
SÖZLE ME		: X VAR	YOK	TAR H VE SÜRES	: 01/01/	2022 1 Yıl									
			REV ZYON YAPAN	A L KNB LG LER											
ÜNVAN		:													
ADRES		:													
TELEFON VE FAKS NO		:		E-POSTA	:										
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	:		GÖREV	:										
				ONUCUNUN DE ERLEND											
		TROL SONUCUNUN TANIN	11	DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR F									
	UYGUN			YOK											
	HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*											
	KUSURLU			120 GÜN	04/40/2024										
X GÜVENS Z		*IJCAT TMA. (M		60 GÜN 04 / 10 / 2021 t edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)											
		"AISALTMA			anne suresi)										
AÇIKLAMALAR															
20 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.															
											1				
									RAPOR (ONAY TAR H			MUAYENE MÜHEND	ISÍ	TEKN K YÖNET C
									05 / 08 / 2021		ADI/SOYADI/UNV	ANI	Taşkın Aslan	4	Ercan Kara
MZASI		Makine Mühendisi		Makine Mühendisi											
		() AND	7												
			4	// Highly											

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 - 0 05/08/2021 (P) -

- 1 1.11.5 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 2 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
- 3 2.7.2 (K) Kapi emniyet kontaklari ayarsiz.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 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 halatların 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 3.24.2 (M) Kuyu dibine toprakli priz takilmalidir.
- 16 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 17 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 18 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.
- 19 5.7.2 (M) Toplama kumanda asansörlerde kumanda butonlarinin kayit isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 20 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		J.M.	