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



596249136/1 0a7c7254-e91f-426d-9ec3-3	R.TIR	2.21.0526 - 0	06/08/2021 (P)	-			
		rün periyodik kontrolü TIRI	E BELEDIYESI adına AKREDI	TEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece			
periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.							
ASANSÖRE L K N B LG LER							
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖF	RTP :	H DROL K X ELEKTR KL			
MONTAJ YILI	: 2014	SEY R MESAFES : 15 M. Dairesi : HAYIR					
ASANSÖR SER NO	: YOLCU ASANSÖRÜ						
BEYAN YÜKÜ (kg)	-7.10-0476						
STANDARD/STANDARDLAR	912 / 9						
BEYAN HIZI (m/sn)	: TS EN 81-1 + A3 : 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER						
ADRES							
TINE / ADMAN MEMBERES / TRAGGEZADE / 17 0 ADA. 1429 ANGEE Z							
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER							
ADI VE SOYADI	: SİNAN PUZA						
ADRES	: 1919 APT. / ADNAN MENDERES MAHALLLESİ RASULZADE BULVARI NO:17B TİRE/İZMİR						
TELEFON NUMARASI	: 05340724666	E-POSTA	<u> </u>	zmenvedat1@hotmail.com			
YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER							
ÜNVAN	: SAYGIN EFE ASANSÖR-VEDAT ÖZMEN						
ADRES	: ADNAN MENDERES MAHALLESİ FAİK TOKLUOĞLU BLV. No:61 /3/7 TİRE / İZMİR TİRE/İZMİR/TÜRKİYE						
TELEFON VE FAKS NO	: 05326363526	E-POSTA	: <u>o</u>	zmenvedat1@hotmail.com			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: VOLKAN DAĞLI	GÖREV	: <u>F</u>	İRMA PERSONELİ			
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE N	o : <u>3</u>	5-HYB-5773			
BAKIM SÖZLE MES							
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VI	E SÜRES : 0	1 / 01 / 2022 1 Yıl			
REV ZYON YAPANA L K NB LG LER							
ÜNVAN	:						
ADRES	:						
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	: <u>-</u>				
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	: _				
PER YOD K/TAK P KONTROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES							
PER YOD K KO	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZEL	TME SÜRES BR SON	NRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H			
UYGUN			YOK				
HAF F KUSURLU	J		7 / (48 AY)*				
KUSURLU			20 GÜN				
X GÜVENS Z			0 GÜN 05 / 10 /	2021			
*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)							
		AÇIKLAMALAR					
16 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.							
DARON ON WATER W	<u></u>		CALE AGUIDANAIGI	MENTAL P. VISANOM O			
RAPOR ONAY TAR H	<u> </u>	1	ENE MÜHENDİSİ	TEKN K YÖNET C			
	ADI/SOYADI/UNVANI		kın Aslan	Ercan Kara			
06 / 08 / 2021	MZASI	Makine	Mühendisi	Makine Mühendisi			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

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



AKREDITEST

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



596249136/1 R.TIR.21.0526 - 0 06/08/2021 (P) -

- 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 1.11.5 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 3 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.
- 4 2.7.2 (K) Kapi emniyet kontaklari ayarsiz.
- 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 düsev hareket eden sürmeli kapi baslik ve parcalarinin en vüksek 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 bloqu alabilecek yer bulunmalidir.
- 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 halatlarin 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 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 15 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.
- 16 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	I	MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
06 / 08 / 2021	ADI/SOYADI/UNVANI	Taşkın Aslan	Ercan Kara
	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi
		C MAX	
	I		