# 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.20.030	6 - 0 15/05/2	2020 (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	S	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR T P :	H DRO	L K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI				SEY R MESAFES	Ш.	<u> </u>		
		: 2014		MAK. MOTOR SER NO	: 18	M. Dairesi : HAYIR		
ASANSÖR SER NO		7.17.0100						
BEYAN YÜKÜ (kg)		<u> </u>						
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 MENDERES / FAİK TOKLUOĞLU / 55 A ADA:1423 PARSEL: 02								
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER								
ADI VE SOYAL	DI	: FADIL KAĞIZ						
ADRES		: 1923 APARTMANI A BLOK / ADNAN MENDERES MAHALLESİ FAİK TOKLUOĞLU CADDESİ NO:55A TİRE/İZMİR						
TELEFON NUM	MARASI	: 05079339385		E-POSTA ADRES	: egeser35	@gmail.com		
			ETK L SERV SE L	K N B LG VE BELGELER				
ÜNVAN	ÜNVAN : EGESER ASANSÖR İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ LTD. ŞTİ.							
ADRES		OSMANGAZİ MAHALLESİ OSMANGAZİ CADDESİ NO:94 B/1 BAYRAKLI İZMİR / BAYRAKLI						
TELEFON VE FAKS NO		: 05322899366		E-POSTA		@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI		: MESUT ÇOBAN		GÖREV		ERSONELİ		
TSE HYB		: X VAR	YOK	BELGE NO	: 35-HYB-5			
		. [X]		ÖZLE MES	. 00-11111-0			
SÖZLE ME		: X VAR	YOK					
SÖZLE ME		: X VAR		TAR H VE SÜRES	:			
			REV ZYON YAPAN	A L KNBLGLER				
ÜNVAN		:						
ADRES		:						
TELEFON VE FAKS NO		:		E-POSTA	:			
PERSONEL N	ADI VE SOYADI	:		GÖREV	<u></u>			
				ONUCUNUN DE ERLEND				
	UYGUN	TROL SONUCUNUN TANIN	11	DÜZELTME SÜRES YOK	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
	HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*				
	KUSURLU			120 GÜN				
X	GÜVENS Z			60 GÜN	14 / 07 / 2020			
	GCVENS Z	*KISAI TMA · (Mayout gegneörde teeni			edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)			
				AMALAR	Anne suresty			
			3					
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.								
D. 200	22141777	1			*a* T	MENTAL VI V.Ö.		
RAPOR ONAY TAR H		]		MUAYENE MÜHEND	151	TEKN K YÖNET C		
15 / 05 / 2020		ADI/SOYADI/UNV	ANI	Taşkın Aslan	1	Ercan Kara		
		MZASI		Makine Mühendisi		Makine Mühendisi		
				( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	7			
					4	(American Market Control of the Cont		

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



# **AKREDITEST**

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED 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



519014583/1 R.TIR.20.0306 - 0 15/05/2020 (P) -

- 1 1.4.2 (S) Makina dairesinde bulunan ekipmanlarin (kumanda panosu, makina motor, regülatör, elektrikçi panosu ve benzeri) önünde 200 lüx siddetinde aydınlatma saglanmalidir.
- 2 1.22.2 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatlarin veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 3 1.27.1 (S) Her bir asansör için ayri bir ana salter olmalidir ve kapatildiginda motor güç devresi ve UPS/Kurtaran sistemi dahil tüm sistemin elektrigini kesmelidir.
- 4 1.28.3 (M) Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karistirilma riskine karsi adreslenmelidir.
- 5 1.33.6 (K) Sebeke elektriginin kesilmesi durumunda devreye giren elektrikli acil kurtarma sisteminin (Kurtaran veya UPS) hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesiyle korunmalidir. (Izole sistemlerde aranmaz)
- 6 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.
- 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 3.14.9 (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 3.14.15 (M) Kuyu üst boslugunda kasnaklar ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, sahislarin yaralanmasi ve halatin veya zincirin kasnaktan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 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 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 12 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.
- 13 5.10.3 (S) Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 14 6.4.2 (K) Acil durum çalismasi yapılan panoların üzerindeki cihazlar, cihazda en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit elektrik tesisati ile aydınlatilmalidir.
- 15 6.4.4 (K) Acil durum çalismasi ve deney islemlerinin yapildigi panoda/panolarda bir interkom sistemi, dinamik deneylerin yürütülmesini saglayan kumanda tertibatlari, asansör tahrik makinasinin dogrudan gözlenmesi veya gösterge/göstergelerden kilit açilma bölgesine ulasildigi ve asansör kabinin hizi görülebilmelidir.
- 16 6.4.7 (K) Makina dairesiz asansörlerde asansörün tüm acil durum çalismalari ve gerekli dinamik deneyleri için, gerekli tertibatlar asansör kuyusu disindan tasimaya uygun olarak bir panonun/panolarin üzerinde bulunmalidir. Bu pano/panolar, yalnizca yetkili kisilerce erisilebilir olmalidir. Bu husus, bakim isleminin/islemlerinin kabinin hareket ettirilmesini gerektirdigi ve çalismanin asansör kuyusu içinde tahsis edilmis çalisma alanlarından güvenli olarak yapılamayacagi bakımlarda kullanılan vasitalar için de geçerlidir.
- 17 7.2.3 (K) Asansörün çalismasi ancak, muayene, imdat kapilari veya kapaklari kapali olmasi durumunda mümkün olmalidir. Bu amaç için madde 14.1.2 de belirtilen özelliklere uygun elektrik güvenlik tertibati kullanılmalidir.
- 18 7.2.5 (K) Muayene kapaklari en fazla 0,5 m yükseklikte ve en fazla 0,5 m genislikte olmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Taşkın Aslan	Ercan Kara
45 / 05 / 0000	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi
15 / 05 / 2020		The state of the s	