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



AKREDİTEST

PERIYODIK 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

EFELER BELEDİYESİ

Yedi Eylül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Aydın Türkiye



689818425/2 c201220b-ded2-4b77-81e5-7f14820c7234		22.0150 - 0 07/0	1/2022 (P)	-		
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü EFELER BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece						
periyodik kontrolû yapılan bu asansör için geçerlidir.						
ASANSÖRE L K N B LG LER						
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T P	H DRO	L K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI	: 2018	SEY R MESAFES	: 9	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO	: 2.ASANSÖR MAK. MOTOR SER NO : 869RL2696 / 869RL2696					
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 650 kg 6 K KAT VE DURAK SAYISI : 4 4					
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-20					
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER					
ADRES : EFELER / ADNAN MENDERES / MUĞLA / 81 ADA:837 PARSEL: 104						
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER						
ADI VE SOYADI	: EZGİ ŞÖLEN					
ADRES	·	112 ACİL MERKEZ- ADNAN MENDERES MAHALLESİ MUĞLA BLV NO:79 EFELER AYDIN				
TELEFON NUMARASI	: 05546232473	E-POSTA ADRES	: emresans	arrr@gmail.com		
YETK L SERV SE L K NB LG VE BELGELER						
ÜNVAN : EMRE SANSAR KARDEŞ ASANSÖR SAHIS						
ADRES	KURTULUS MAHALLESI SÜLEYMAN SEBA CAD. NO: 21 A EFELER/AYDIN / EFELER/AYDIN/TÜRKİYE					
TELEFON VE FAKS NO	: 05425419392	E-POSTA		arrr@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: YUNUS SANSAR	GÖREV		ERSONELÍ		
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO	: 09-HYB-1			
	BA	AKIM SÖZLE MES				
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES	: 01/01/	2023 1 Yıl		
		YAPANA L K NB LG LER	<u> </u>			
ÜNVAN						
ADRES	:					
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	:			
PER YOD K/TAK P KONTROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES						
PER YOU K KON	TROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK P	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
UYGUN		YOK				
X HAF F KUSURLU		12 AY / (48 AY)*	07 / 01 / 2023			
KUSURLU		120 GÜN				
GÜVENS Z	MATTER A TIME A CO.	60 GÜN				
		örde tespit edilen uygunsuzluk için d AÇIKLAMALAR	izeitme süresi)			
		AÇINLAWALAR				
16 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.						
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHE	NDİSİ	TEKN K YÖNET C		
	ADI/SOYADI/UNVANI	Orkun Ergenç		İsmail Uyar		
	MZASI	Makine/Mühermisi	/	Makine Milhendisi		
07 / 01 / 2022		Lifeipa	>			
				√ / <i>∤</i>		

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

EFELER BELEDİYESİ

Yedi Eylül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Aydın Türkiye



689818425/2 R.EFE.22.0150 - 0 07/01/2022 (P) -

- 1 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açılabilmelidir.
- 2 2.13.1 (M) Kabin çatisi üzerinde madde 5.2.5.6.1'e göre kabin en yüksek konumunda iken kabin çatisinda, Çizelge 3'ten seçilen ve bir siginma alani olarak kullanılabilir en az bir net alan saglanmalidir.
- 3 2.13.5 (M) Kabin çatisi üzerinde, madde 5.2.5.6.1'e göre kabin en üst konumunda oldugunda, 1.Tip 1 için dik durus 0,40x0,50x2 metre olmalidir. 2. Tip 2 için çömelmis vaziyetteki durus 0,50x0,70x1 metre olmalidir.
- 4 2.14.6 (M) Kabin çatisi üzerinde bulunan ve kabin çatisina erisim imkâni veren duraklardan okunabilir bir isaret, siginma alani/alanlari için ayrılmasi düsünülen alanlara müsaade edilen kisi sayisini ve durus tipini (Çizelge 3) açıkça belirtmelidir.
- 5 3.8.1 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirliginin hareket sahasi, karsi agirligin tam baskisi altindaki tampon/tamponlar üzerinde oturan karsi agirligin en alt noktasindan veya dengeleme agirligi en alt konumunda dengeleme agirligi en alt noktasindan, kuyu boslugu zemininden asgari 2,0 m yükseklige kadar ayirici bölme ile korunmalidir.
- 6 3.8.2 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirligi seperatörü hiç bir durumda kuyu boslugundan, bölmenin en alt bölümüne 0,30 m'den daha fazla mesafede olmamalidir.
- 7 3.8.3 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirligi seperatörü, gözle muayene maksadi için veya dengeleme tertibatlarının serbest geçislerine imkan vermek için gerekli asgari genislige sahip olan delik/deliklere sahip olabilir. Karsi agirlik veya dengeleme agirligi seperatörü delikli ise, TS EN ISO 13857 standardi madde 4.2.4.1'e uyulmalidir. (Aradaki mesafe 80 mmden az ise bölme genisligi 10 mm den fazla olmamalidir.)
- 8 3.8.4 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirligi seperatörü genisligi en az, karsi veya dengeleme agirligi genisligine esit olmalidir.
- 9 3.8.5 (M) Karsi agirlik/dengeleme agirligi kilavuz raylari ve kuyu duvari arasindaki boslugun 0,30 m'yi asmasi durumunda bu alan, ayrica madde 5.2.5.5.1- b) ve c)'ye uygun olarak korunmus olmalidir.
- 10 3.8.6 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirligi ayirici bölme duvari, bunun herhangi bir noktasinda dik açiyla 5 cm²'lik yuvarlak veya kare seklinde bir alana esit olarak dagilacak 300 N'luk bir kuvvet uygulandiginda, karsi agirlik veya dengeleme agirliginin onunla çarpismasi için saptirilmamasini saglamak için yeterli rijitlige sahip olmalidir.
- 11 3.8.7 (M) Karsi agirlik kullaniliyorsa, kabin üst boslugu boyutlarini korumak için kabin en üst durak seviyesinde iken, karsi agirlik ve karsi agirlik tamponlari arasinda müsaade edilen azami açikliklari (paylari) belirten bir isaret, karsi agirligi gösteren bölmeye (madde 5.2.5.5.1) yakin veya üzerine konulmalidir.
- 12 3.13.1 (M) Kuyu boslugu zemini üzerinde madde 5.2.5.6.1 göre kabin en alt konumunda oldugunda, Çizelge 4'ten seçilen ve bir siginma alani olarak kullanılabilen en az bir açik alan saglanmalidir.
- 13 3.13.4 (M) Kuyu boslugunda, giristen/girislerden okunabilir bir isaret, müsaade edilen kisilerin sayisini ve siginma alan/alanlari için ayrılmasi düsünülmüs durus tipini (Çizelge 4) açıkça belirtmelidir.
- 14 3.13.6 (M) Kuyu boslugu zemini üzerinde madde 5.2.5.6.1'e göre kabin en alt konumunda oldugunda siginma alani boyutulari asagidakiler gibi olmalidir. 1. Tip 1 için dik durus 0,40x0,50x2 m. 2. Tip 2 için çömelmis vaziyetteki durus 0,5x0,7x1 m. 3. Tip 3 yatmis vaziyetteki durus 0,7x1x0,5 m. 15 3.21.6 (M) Kuyu dibi alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 16 7.5.4 (M) Tüm yapilardaki asansörlerde TS ISO 3864-1 standardina uygun asansörün yangin aninda kullanılmayacagina dair bir yasak isareti kolaylıkla 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	Orkun Ergenç	İsmail Uyar
07 / 01 / 2022	MZASI	Makine Wüherpasi	Makine Mihendisi