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



AKREDİTEST

PERIYODIK KONTROL VE MUAYENE HIZMETLERI LIMITED ŞIRKETİ 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



689818425/1 964d8567-bfa9-4213-9eb0-7	7f14741450b5	R.EFE.20.1984 -	0 03/11/2	2020 (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 DROI	L K X ELER	KTR KL		
MONTAJ YILI	: 2018		SEY R MESAFES	: 9	M. Dairesi : EVET			
ASANSÖR SER NO	: 1. ASANSÖR		MAK. MOTOR SER NO	: 869IK076	6G / 869IK076G			
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 800 kg / 10 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 / ADNA	112 ACİL MERKEZ / ADNAN MENDERES MAH MUĞLA BUL NO:79 EFELER/AYDIN						
TELEFON NUMARASI	: 05546232473		E-POSTA ADRES	: emresans	arrr@gmail.com			
	YETI	K L SERV SE L K	NB LG VE BELGELER	1				
NVAN : EMRE SANSAR KARDEŞ ASANSÖR SAHIS								
ADRES	KURTULUŞ MAHALLESİ SÜLEYMAN SEBA ÇAD. NO: 21 A EFELER/AYDIN / EFELER							
TELEFON VE FAKS NO	: 05425419392	1	E-POSTA	: emresans	arrr@gmail.com			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: EMRE SANSAR		GÖREV	: FİRMA YE	TKİLİSİ			
TSE HYB	: X VAR	YOK	BELGE NO	: 09-HYB-10				
		BAKIM SÖZ	LE MES					
SÖZLE ME	: X VAR	YOK	TAR H VE SÜRES	:				
		REV ZYON YAPANA	L K NB LG LER					
ÜNVAN	:							
ADRES	:							
TELEFON VE FAKS NO	:]	E-POSTA	:				
PERSONEL N ADI VE SOYADI : GÖREV :								
	PER YOD K/T	AK P KONTROL SON	UCUNUN DE ERLEND	R LMES				
	NTROL SONUCUNUN TANIMI		DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK PI	ER YOD K/TAK P KONT	ROL TAR H		
UYGUN			YOK					
HAF F KUSURLU			12 AY / (48 AY)*					
X KUSURLU			120 GÜN	03 / 03 / 2021	03 / 2021			
GÜVENS Z	\$2720 A 2 703 # 4 0	Mariant again 2 2 3	60 GÜN	Itana aiine-i				
	*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit e AÇIKLAN	dilen uygunsuzluk için düze	eitme suresi)				
		AÇIKLAN						
15 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.								
RAPOR ONAY TAR H			MUAYENE MÜHEND	isi	TEKN K YÖNET (2		
	ADI/SOYADI/UNVA	NI I	Batuhan Kocabiyik		Ercan Kara			
	MZASI		Makine Mühendi s i	<u> </u>	Makine Mühendisi			
03 / 11 / 2020			PA		Jane 2			
			DJ	4				

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



689818425/1

R.EFE.20.1984 - 0

03/11/2020 (P)

- 1 1.8.6 (M) Asansöre ait bakim ve kayit (eski adi ile seyir) defteri bulunmalidir.
- 2 1.42.1 (M) Kumanda panosunda emniyet devre semasi olmalidir.
- 3 1.43.2 (M) Kumanda panosu kablo baglantilari ve klemensler düzenlenmelidir.
- 4 1.43.4 (M) Kumanda panosu kablo baglantilari uçlari düzenlenmelidir.
- 5 2.14.4 (M) Kabin üstü korkuluk üzerinde uyari levhasi veya yazisi olmalidir.
- 6 2.14.6 (M) Kabin çatisi üzerinde bulunan ve kabin çatisina erisim imkâni veren duraklardan okunabilir bir isaret, siginma alani/alanlari için ayrilmasi düsünülen alanlara müsaade edilen kisi sayisini ve durus tipini (Çizelge 3) açikça belirtmelidir.
- 7 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 kullanilabilen en az bir açik alan saglanmalidir.
- 8 3.13.4 (M) Kuyu boslugunda, giristen/girislerden okunabilir bir isaret, müsaade edilen kisilerin sayisini ve siginma alan/alanlari için ayrilmasi düsünülmüs durus tipini (Çizelge 4) açıkça belirtmelidir.
- 9 3.21.1 (M) Kuyuda mahsur kalmış kişi/kişilerin kurtulması için, TS EN 81-28 standardına göre alarm sistemi için sığınma alanından/alanlarından kullanılabilecek şekilde alarm başlatma cihazları, mahsur kalma tehlikesinin bulunduğu yerlerde montajı yapılmalıdır. (madde 5.2.1.6)
- 10 4.17.7 (M) Durak kapilarından her biri, kilit açma üçgenine uyacak bir anahtar yardımıyla disaridan açılabilmelidir.
- 11 5.10.1 (S) Gerektiginde disaridan yardim istemek için, kabin içinde kolaylıkla fark edilebilir ve acil durum aydınlatma besleme kaynagından veya esdeger bir besleme kaynagından beslenen erisilebilir bir sesli alarm tertibati ve iki yönlü haberlesme bulunmalidir.
- 12 5.10.2 (S) İki yönlü haberleşme sisteminin sürekli olarak aktif olması sağlanmalıdır. Haberleşme sisteminin çalıştırılmasından sonra, kabinde mahsur kalan kişinin başka bir işlem yapmasına gerek olmamalıdır.
- 13 5.10.3 (S) Bir kurtarma servisi (yetkili servis de olabilir) ile sürekli irtibat için iki yönlü sesli iletişim sağlayan bir uzaktan alarm sistemi bulunur. Bu alarm sistemi TS EN 81-28'e uygun olmalıdır. (madde 5.12.3.1)
- 14 7.4.5 (M) Kabin durdugunda sözlü olarak (Türkçe), kabin konumu bildirilmelidir. (TS EN 81-70 madde 5.4.4.2)
- 15 7.4.9 (M) Basinca çalisan butonlu kumanda sistemlerinde, durakta, kapinin açilmaya basladigi sesli bir isaret ile bildirilmelidir. Kapinin kendi gürültüsünden, kapinin açildigi anlasilabiliyorsa yeterli kabul edilir. (TS EN 81-70 madde5.4.3.1)

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
03 / 11 / 2020	ADI/SOYADI/UNVANI	Batuhan Kocabıyık	Ercan Kara
	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi
		R	