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	f14741450b5 R.EFE.:	22.0122 - 0 07/01/2	2022 (P)	-		
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü EFELER BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece						
	periyodik kontro	lü yapılan bu asansör için geçerlidir.				
	ASANS	SÖRE L KNBLGLER				
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T P :	H DROI	K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI	: 2018	SEY R MESAFES	: 9	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO	: 1. ASANSÖR MAK. MOTOR SER NO : 869 K076G / 869 K076G					
BEYAN YÜKÜ (kg) : 800 kg $/$ 10 K KAT VE DURAK SAYISI : 4 $/$ 4						
STANDARD/STANDARDLAR	D/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 N B LG VE BELGELER						
INVAN : EMRE SANSAR KARDEŞ ASANSÖR SAHIS						
ADRES	KURTULUŞ MAHALLESİ SÜLEYMAN SEBA CAD. NO: 21 A EFELER/AYDIN / EFELER/AYDIN/TÜRKİYE					
TELEFON VE FAKS NO	: 05425419392	E-POSTA	: emresans	arrr@gmail.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: YUNUS SANSAR	GÖREV	: FİRMA PE	RSONELİ		
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO	: 09-HYB-1	112		
	В	AKIM SÖZLE MES				
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES	: 01/01/	2023 1 Yıl		
	REV ZYON	YAPANA L KNBLGLER				
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						
<u> </u>	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK PI	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
UYGUN		YOK	1			
HAF F KUSURLU		12 AY / (48 AY)*				
KUSURLU		120 GÜN	22 / 22 / 222			
X GÜVENS Z 60 GÜN 08 / 03 / 2022						
*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi) AÇIKLAMALAR						
		,				
	24 Adet Uygunsuzluk Te	espit Edilmiştir. Uygunsuzluk	lar Ektedir.			
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND	isi	TEKN K YÖNET C		
	ADI/SOYADI/UNVANI	Orkun Ergenç	/	İsmail Uyar		
	MZASI	Makine Müheninsi		Makine Milhendisi		
07 / 01 / 2022		Hurs				
				∀ / <i>β</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



689818425/1 R.EFE.22.0122 - 0 07/01/2022 (P) -

1 - 2.2.1 (S) - Kabin üstünde, kolay erisilen bir yerde, bakim veya kontrol elemanlarinin giris yerinden en çok 1 m uzaklikta durdurma tertibati olmalidir. (Bakim

kumandasi üzerindeki durdurma tertibati bu sarti sagliyor ise ilave durdurma tertibati aranmaz.)

- 2 2.2.2 (S) Kabin üstü durdurma tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 3 2.7.8 (K) Kat kapi kilit muhafazalari takilmali.
- 4 2.12.16 (M) Kabin üstü elektrik baglanti kutusu kapagi takilarak koruma altina alinmalidir.
- 5 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 alanı olarak kullanılabilir en az bir net alan saqlanmalidir.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 3.1.3 (M) Asansörün hareketli parçalari ile çarpisma konumunda tasinabilir merdiven kullanimindaki tasinabilir merdivenin bir riske sahip olmasi halinde, bu tasinabilir merdiven depolama konumunda degilse, asansörün çalismasini engellemek için madde 5.11.2'ye uygun olarak elektrikli güvenlik cihazi/cihazlari ile donatilmalidir.
- 9 3.3.3 (S) Kuyu dibi acil durum durdurma tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 10 3.5.7 (K) Kabin güvenlik tertibati emniyet kontagi çalisir hale getirilmelidir.
- 11 3.7.1 (K) Kabin hiz regülatörü halatinin kopmasi veya asiri uzamasi durumunda, madde 5.11.2'ye uygun bir elektrik güvenlik tertibati asansörün motorunu durdurmalidir. (Kontaga basmanin sürekliligi saqlanmissa kararli tip kontak aranmaz.)
- 12 3.21.6 (M) Kuyu dibi alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 13 3.21.7 (M) Kabin üstü ve kuyu dibi alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.
- 14 5.9.1 (S) Kabinde normal aydınlatma beslemesinin arizasında otomatik bir sekilde devreye giren, 1 h (saat) için en az 5 lüx bir isik siddetini kabinin merkezinde zeminin 1 m üstünde saqlayabilen otomatik olarak tekrar sarj edilebilir acil durum beslemeli acil durum lambalari bulunmalidir.
- 15 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)
- 16 5.10.4 (S) Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 17 5.10.6 (S) Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.
- 18 5.10.7 (S) Sesli alarm tertibati ses siddeti kuyu disindan duyulabilecek sekilde uygun hale getirilmelidir.
- 19 7.4.2 (M) Kamuya açik binalardaki (Otel, sinema, tiyatro, hastane, lokanta, okul, yurt, lokal, isyeri (belediye kamu binalari ve benzeri), açik ve kapali spor tesisleri, egitim ve dinlenme tesisi ve benzeri binalar) asansörlerde tüm katlara hizmet eden (mevcut binalarda en az bir adet) engelli kisiler için erisim saglamaya yönelik tedbirler alinmalidir.
- 20 7.4.3 (M) Engelli kullanımi için tasarlanan asansör bina girisinden açıkça görülemiyor ise giristen itibaren yönlendirme isaretleri olmalidir.
- 21 7.4.5 (M) Kabin durdugunda sözlü olarak (Türkçe), kabin konumu bildirilmelidir. (TS EN 81-70 madde 5.4.4.2)
- 22 7.4.8 (M) Kabine girmeden önce, kumanda sistemi yeni seyir yönünü belirliyorsa (müsterek kumanda) aydınlatilmis isaret oklari kapinin üstüne veya yakinina yerlestirilmelidir. Sesli isaret, oklarin aydınlatilmasi ile birlikte verilmelidir. Yukari ve asagi için farkli sesli isaretleri kullanılmalidir. Isaret oklari zeminden 1,80 ilâ 2,50 m yukarida, durak tarafından görüs açisi 140° olacak sekilde konumlandırilmalidir. Okların yüksekligi asgarî 40 mm olmalidir. (TS EN 81-70 madde 5.4.3.2)
- 23 7.4.33 (M) Engelliler tarafından kullanılmasi amaçlanan asansörün kabin kapisinda kabin kapi esiginden 25 mm ile 1800 mm yukari bir mesafeye kadar kapsayan (örnegin, isin perdesi) ve kullanıcı ile kapanan kapi panel/panellerinin ön kenarları arasındaki fiziksel temasi önleyecek bir algılayıcı olmalıdır.
- 24 7.4.35 (M) Herhangi bir buton ile komsu duvar kösesi arasindaki mesafe, kat için en az 500 mm, kabin butonlari için ise en az 400 mm olmalidir. (TS EN 81-70 madde 5.4.2.5 Çizelge 2q)

	MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
ADI/SOYADI/UNVANI	Orkun Ergenç	İsmail Uyar
MZASI	Makine Wühergisi	Makine Muhendisi
	Gran Control of the C	July Hill
		ADI/SOYADI/UNVANI Orkun Ergenç