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



AKREDİTEST

PERIYODİK 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 c201220b-ded2-4b77-81e5-7	7f14820c7234 R.EFE.2	0.1985 - 0 03/11/2020 (P) -
		I LI eriyodik kontrolü EFELER BELEDIYESI adına A	IL KREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece
	periyodik kontrolü	ı yapılan bu asansör için geçerlidir.	
ASANSÖRE L K N B LG LER			
ASANSÖR C NS	: X NSAN YÜK	ASANSÖR T P :	H DROL 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 / MUC	<u> </u>	
	B NA SORUM	ILUSUNA L K N B LG LER	
ADI VE SOYADI	: EZGİ SÖLEN		
ADRES		RES MAH MUĞLA BUL NO:79 EFELER/A	
TELEFON NUMARASI	: 05546232473	E-POSTA ADRES :	emresansarrr@gmail.com
	YETK L SERV S	SE L KNB LG VE BELGELER	
ÜNVAN	: EMRE SANSAR KARDEŞ ASANSÖR	SAHIS	
ADRES		SEBA CAD. NO: 21 A EFELER/AYDIN /	
TELEFON VE FAKS NO	: 05425419392	E-POSTA :	
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: EMRE SANSAR	GÖREV :	
TSE HYB	: X VAR YOK	BELGE NO :	09-HYB-1022
	BA	KIM SÖZLE MES	
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES :	
	REV ZYON	YAPANA L K N B LG LER	
ÜNVAN	:		
ADRES	:		
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA :	
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV :	
	PER YOD K/TAK P KONT	ROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMI	ES
PER YOD K KO	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES B R	SONRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H
UYGUN		YOK	
HAF F KUSURLU	T	12 AY / (48 AY)*	
KUSURLU		120 GÜN	
X GÜVENS Z	**************************************		01 / 2021
		irde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme sür AÇIKLAMALAR	CSIJ
27 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.			
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Batuhan Kocabıyık	Ercan Kara
00 / / /	MZASI	Makine Mühendişi	Makine Mühendisi
03 / 11 / 2020		RD	
		D Jr	

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.20.1985 - 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 2.14.4 (M) Kabin üstü korkuluk üzerinde uyari levhasi veya yazisi 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 3.3.3 (S) Kuyu dibi acil durum durdurma tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 6 3.3.4 (S) Kuyu dibi durdurma butonu 1,60 m'den daha az derinlige sahip veya bu degere esit kuyu alt bosluklari için durdurma anahtari en düsük kat duragi üstünde asgari 0,40 m ve kuyu boslugu zemininden azami 2,0 m düsey mesafe içinde ve Kuyu dibi durdurma butonu Kapi çerçevesi iç kenarindan azami 0,75 m yatay mesafe içinde olmalidir.
- 7 3.3.5 (S) Kuyu dibi durdurma butonu 1,60 m den daha büyük derinlige sahip kuyu alt bosluklari için iki durdurma anahtari asagidaki gibi bulunmalidir. Üstteki anahtar; en düsük durak zemininde asgari 1,0 m dikey mesafe içinde ve kapi çerçeve iç kenarindan azami 0,75 m yatay mesafe içinde, Kuyu boslugu zemininden 1,20 m azami dikey mesafe içerisinde bulunan alttaki anahtar, bir siginak alanından kullanılabilir.
- 8 3.3.10 (S) Kuyu boslugundaki herhangi bir ayakta durma alanindan dikey yükseklik mesafesi (madde 5.2.5.7.3), 2,0 m veya daha az oldugunda kabin hizi 0,30 m/s'yi asmamalidir.
- 9 3.3.11 (S) Asansörün normal çalismasina geri dönüsü sadece muayene çalisma anahtarinin/anahtarlarinin normale getirilmesi ve elektrikli tekrar ilk ayar konumuna getirme (reset) tertibati kuyu disindan çalistirildiginda mümkün olmalidir. (madde 5.12.1.5.2.2) RESET tertibati sadece yetkili kisiler tarafından erisilebilen tipte (örnegin kilit açma üçgeni ile çalisan bir tertibat) veya kilitli bir kabin içerisindeki bir tertibat olmalidir. Kat butonyerindeki çagri butonuna özel bir silsile ile basmak suretiyle resetleme islemi yapılmamalidir.
- 10 3.3.12 (S) By-pass tertibati devredeyken muayene kumanda istasyonu çalistirildiginda kabinde bir ses sinyali ve kabin altinda yanip sönen isik, hareket sirasinda aktif olmalidir. Bu sesli uyarinin ses seviyesi, kabin altinda 1 m mesafede asgari 55 dB (A) olmalidir. (madde 5.12.1.8.3-g)
- 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 saglanmissa kararli tip kontak aranmaz.)
- 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 3.16.3 (K) Kabinin her bir giris esiginin altında, karsisindaki durak kapisinin genisliginde ve etegin düsey bölümünün yüksekligi en az 0,75 m olan bir kabin etegi monte edilmis olmalidir. (Yükseklik kabin esiginin üzerinden ölçülür.)
- 15 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)
- 16 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 17 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 18 3.26.2 (M) Kilavuz raylar, tamponlar, ara bölmeler ve benzeri montajindan sonra dahi kuyu alt bosluguna su sizmasi engellenmis olmalidir.
- 19 3.26.3 (M) Kuyu dibindeki su giderilmeli ve birikmesi önlenmelidir.
- 20 4.17.7 (M) Durak kapilarından her biri, kilit açma üçgenine uyacak bir anahtar yardımıyla disaridan açılabilmelidir.
- 21 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.
- 22 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.
- 23 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)
- 24 5.12.3 (S) Asansör, kabinin asiri yüklenmesi durumunda, otomatik seviyeleme dahil kabinin normal harekete geçmesini önleyen, beyan yükü, en az 75 kg olmak kaydiyla, % 10 dan fazla asilirsa devreye giren bir tertibatla donatilmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Batuhan Kocabiyik	Ercan Kara
03 / 11 / 2020	MZASI	Makine Mühendi≰i	Makine Mühendisi
		R	
		28	

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



AKREDİTEST

PERIYODİK 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



AB 4629-M	0830 303 9001 IIII @ MITCHEST.COM		BELEDIYESI
689818425/2	R.EFE.20.1985 - 0	03/11/2020 (P)	-

25 - 5.12.4 (S) - Kabin asiri yüklendiginde kullanicilar kabin içindeki sesli ve görünür bir sinyal ile bilgilendirilmelidir. Motor gücüyle tahrik edilen otomatik kapilar tam olarak açılmalidir. Elle çalisan kapilar kilitlenmemis durumda kalmalidir.

26 - 7.4.5 (M) - Kabin durdugunda sözlü olarak (Türkçe), kabin konumu bildirilmelidir. (TS EN 81-70 madde 5.4.4.2)

27 - 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	

03 / 11 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI	
MZASI	

Batuhan Kocabiyik
Makine Mühendisi
B

MUAYENE MÜHEND S



TEKN K YÖNET C