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



139241962/1 77b63d3a-7a89-40d0-a280-	802134fc65b0	R.EFE.20.0857.T1 - 0	15/08/2	020	1. Takip - 14/12/20	20 (T)
	ol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan a	asansörün periyodik kontrolü EFE	LER BELEDIYESI adı	ına AKREDITEST tar	ı afından gerçekleştirilmiştir. Bu	rapor sadece
	periyo	odik kontrolü yapılan bu asansör i	çin geçerlidir.			
		ASANSÖRE L KNBLO	G LER			
SANSÖR C NS	: X NSAN	YÜK ASANSÖ	RTP :	H DROI	K X ELEK	TR KL
MONTAJ YILI	: 2014	SEY R M	IESAFES	: 21	M. Dairesi : EVET	
ASANSÖR SER NO	: YOLCU ASANSÖRÜ	MAK. M	OTOR SER NO	: 14666 / 1		
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 300 kg / 4	K KAT VE	DURAK SAYISI	: 8	/8	
TANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-1 + A3	- 			. , .	
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63 >	(1 1,6	2 2	2,5	D ER	
ADRES	: EFELER / EFELER / 1401 /	31 ADA:2034 PARSEL: 1	8			
		NA SORUMLUSUNA L K N				
ADI VE SOYADI	: ALÍCAN SÜMER					
ADRES	: ALİCAN SÜMER : 1923 APT. / EFELER MAHA	 LLESİ 1401 SOKAK NO:2 E	EELER / AVDIN			
TELEFON NUMARASI			ADRES	• bilai@avdi	nlift ages	
TEEL ON NOMINGO	: 05544239864 VETK	L SERV SE L K NB LG		: bilgi@aydi	mint.com	
ÜNVAN						
ADRES	: İRFAN DOĞUKAN CİMCİR					
ADRES FELEFON VE FAKS NO	: KURTULUŞ MAH. SAĞLIK (CAD. NO:25/A -EFELER/AYI E-POSTA				
	: 05452021009		.	: bilgi@aydi		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MEHMET DUMAN	GÖREV		: FİRMA PE		
TSE HYB	: X VAR	YOK BELGE		: 09-HYB-8	76	
		BAKIM SÖZLE MES				
SÖZLE ME	: X VAR	YOK TAR H V	E SÜRES	:		
	RE	EV ZYON YAPANA L K N	B LG LER			
ÜNVAN	:					
ADRES	:					
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	Λ	:		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV		:		
		K P KONTROL SONUCUNUI				
PER YOD K KO UYGUN	NTROL SONUCUNUN TANIMI	DUZE	YOK	B R SONRAK PI	ER YOD K/TAK P KONT	ROL TAR H
HAF F KUSURLU		12 A	Y / (48 AY)*			
X KUSURLU	<u>'</u>		17 (40 A I) 120 GÜN			
GÜVENS Z			60 GÜN			
33.2.02	*KISALTMA: (M	evcut asansörde tespit edilen uyg		ne süresi)		
		AÇIKLAMALAR	3			
		,				
	39 Adet Uygunsเ	ızluk Tespit Edilmiştir.	Uygunsuzlukla	r Ektedir.		
Asansör faal olmamasından dol	ayı periyodik kontrolde yazılan mad	ddeler tekrar girilmiştir.				
	-			T		
RAPOR ONAY TAR H	<u></u>		YENE MÜHEND S		TEKN K YÖNET C	;
	ADI/SOYADI/UNVANI	Em	ire Aydınlı		Ercan Kara	
14 / 12 / 2020	MZASI	Makir	Makine Mühendisi		Makine Mühendisi	
17/12/2020			Alaka		A de la constantina della constantina della cons	
			1000	4		152

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 Evlül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Avdın Türkiye



139241962/1 R.EFE.20.0857.T1 - 0 15/08/2020 1. Takip - 14/12/2020 (T)

- 1 1.1.2 (M) Makina veya makara mekânlarina erisim saglayan herhangi bir kapiya/kapaga komsu geçis yollari sabit olarak tesis edilmis aydınlatma armatürü /armatürleri ile yeterli sekilde aydınlatilmalidir.
- 2 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapaklari anahtarli kilitlerle donatilmali ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açilabilmelidir.
- 3 1.4.1 (S) Makina mekanlarinda, döseme seviyesinde en az 200 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit elektrik tesisati bulunmalidir. Kullanılacak armatürler dolayli dokunmaya karsi korunmali olmali ve stroboskobik yanılgı olusturmamalidir.
- 4 1.4.2 (S) Makina dairesinde bulunan ekipmanlarin (kumanda panosu, makina motor, regülatör, elektrikçi panosu ve benzeri) önünde 200 lüx siddetinde aydınlatma saglanmalidir.
- 5 1.5.1 (M) Makina/makara mekani dairesi dösemesi,sap atilmis beton, baklavali sac gibi kaymayan bir yüzeye sahip olmalidir.
- 6 1.6.1 (M) Makina mekani havalandirmasi motorlar, kumanda cihazlari ve elektrik kablolarini yeterince iyi biçimde toz, zararli duman ve nemden koruyacak sekilde yapilmalidir (tel kafes, panjur veya bina havalandirma sistemi).
- 7 1.6.2 (M) Makina mekani/dolabi uygun sekilde havalandirilmalidir.
- 8 1.7.1 (M) Makina mekânlarinda, agir donanimlarin kaldirilip tasinmasi için, bir veya birden fazla, uygun sekilde yerlestirilmis, üzerilerine güvenli tasima kapasiteleri yazilmis metal destekler veya tasiyici kancalar bulunmalidir.
- 9 1.10.3 (M) Makina platformu çikis merdivenine tutamak takilmalidir.
- 10 1.10.5 (M) Makina platformuna çikis için makina dairesindeki farkli seviyedeki dösemeler arasında 0,5 m'den fazla bir yükseklik farki varsa, korkuluk ve merdiven veya basamaklar bulunmalidir.
- 11 1.11.4 (M) Geçis yollari en az 0,5 m genisliginde olmalidir. Hareketli parçalarin bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 12 1.12.2 (S) Makina dairesinden, kabinin kilit açılma bölgesi içinde olup olmadigi kolaylıkla anlasılabilmelidir. Bu aski veya hiz regülâtörü halatlarına isaretler konularak saqlanır.
- 13 1.22.1 (M) Tahrik kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri avarlanmalidir.
- 14 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.
- 15 1.23.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini engellenmelidir.
- 16 1.24.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasina karsi önlem alinmalidir.
- 17 1.28.1 (M) Elektrik kuvvet panosu muhafaza içine alinmalidir.
- 18 1.28.3 (M) Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karistirilma riskine karsi adreslenmelidir.
- 19 1.42.1 (M) Kumanda panosunda emniyet devre semasi olmalidir.
- 20 1.48.1 (M) Makina dairesi/mekani depo olarak kullanilmamalidir.
- 21 1.48.2 (M) Makina dairesi/mekani içinde çalismayi engelleyecek malzemeden temizlenmelidir.
- 22 1.48.3 (M) Makina dairesi/mekaninda yanici malzeme olmamalidir.
- 23 2.13.4 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken , patenler veya makaralari, halat baglantilari, varsa kabin üstü siperi ve varsa düsey hareket eden sürmeli kapi baslik ve parçalarinin en yüksek kismina olan serbest mesafe en az 0,1 +0,035 v² metre olmalidir.
- 24 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.
- 25 2.13.7 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken kabin üstünün, (TS EN 81-1 madde 5.7.1.1 c'de belirtilen parçaların üstündeki alanlar hariç) üst seviyesiyle, kuyu tavanının en alt seviyesi (kabin izdüsümüne rastgelen tavan altındaki sarkan kiris ve parçalar dahil) arasındaki serbest düsey mesafe en az 1,0 + 0,035 v² metre olmalidir.
- 26 3.4.6 (M) Asansör kuyusunda, durak kapilari kapali olsa dahi kabin tavaninin ve kuyu dibi dösemesinin 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir.
- 27 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 28 3.8.1 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirliginin hareket sahasi, kuyu tabanindan en fazla 0,3 m'den baslayip en az 2,5 m yükseklige kadar uzanan sert bir ayirici bölme ile korunmalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C	
14 / 12 / 2020	ADI/SOYADI/UNVANI	Emre Aydınlı	Ercan Kara	
	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi	
		Alaka		

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



AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞIRKETİ 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



139241962/1 R.EFE.20.0857.T1 - 0 15/08/2020 1. Takip - 14/12/2020 (T)

- 29 3.13.2 (M) Kabin tam kapanmis tampon üzerinde otururken kuyu dibine sabit olarak tespit edilmis parçalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek konumunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en az 0,3 m serbest düsey mesafe bulunmalidir. 30 3.13.4 (M) Kabin tam kapanmis tampon üzerinde otururken kuyu alt boslugunda, bir yüzü üzerinde duran, boyutlari en az 0,5 m x 0,6 m x 1,0 m olan bir dikdörtgen blogu içine alabilecek bir hacim bulunmalidir.
- 31 3.21.4 (M) Asansör kuyusu (kabin üstü/kuyu dibi) içinde çalisan kisilerin mahsur kalma riski varsa ve kabinden veya kuyu içinden kurtulabilmeleri için önlemler alinmamissa, bu risklerin olustugu yerlere alarm tertibati konulmalidir.
- 32 3.21.5 (M) Kuyu dibi alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 33 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 34 3.26.2 (M) Kilavuz raylar, tamponlar, ara bölmeler ve benzeri montajindan sonra dahi kuyu alt bosluguna su sizmasi engellenmis olmalidir.
- 35 3.26.3 (M) Kuyu dibindeki su giderilmeli ve birikmesi önlenmelidir.
- 36 4.10.5 (S) Kabin kapinin kapanmasini engellemek için gerekli olan kuvvet 150 N'u geçmemelidir.
- 37 4.14.2 (S) Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabin esigi veya kabin kapisinin çerçevesi veya sürmeli kapilarda kapanan kenar arasindaki yatay açıklık 0,15 m'yı asmamalidir. a) 0,5 m'yı asmayan bir yükseklık boyunca 0,2 m olabilir. b) Düsey hareketli sürmeli durak kapilariyla donatilmis yük asansörlerinde, bütün hareket mesafesi boyunca 0,2 m olabilir. c) Kabinin, mekanik olarak kilitlenen ve yalnız bir durak kapisinin kilit açılma bölgesinde açılabilen bir kapı ile ve kilitleme tertibati TS EN 81-1 standardı madde 14.1.2'ye uygun bir elektrik güvenlik tertibatiyla donatildigi durumlarda sinirlanmamistir.
- 38 5.10.1 (S) Gerektiginde disaridan yardim istemek için, kabin içinde kolaylikla fark edilebilir ve acil durum aydınlatma besleme kaynagından veya esdeger bir besleme kaynagından beslenen erisilebilir bir sesli alarm tertibati ve iki yönlü haberlesme bulunmalidir.
- 39 5.10.2 (S) Iki yönlü haberlesme, yardim edecek kisinin bulundugu mahal (Konutlarda bu mahal yok ise giris kat/güvenlik noktasi mahal olarak kabul edilir.) ile sürekli iki yönlü haberlesmeyi saglamalidir. Haberlesme sisteminin çalistirilmasindan sonra, kabinde mahsur kalan kisinin baska bir islem yapmasina gerek olmamalidir.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
14 / 12 / 2020	ADI/SOYADI/UNVANI	Emre Aydınlı	Ercan Kara
	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi
		1-4700	