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.T	2 - 0	15/08/	/2020	2. Takip - 31/12/2020 (T)		
İlgili mevzuat gereği imzalanan protoko	ol kapsamında aşağıda bilgileri bu				adına AKREDITEST tar	afından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece		
periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.								
ASANSÖRE L K N B LG LER								
ASANSÖR C NS	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR	T P :	H DROI	K X ELEKTR KL		
MONTAJ YILI	: 2014		SEY R ME	SAFES	: 21	M. Dairesi : EVET		
ASANSÖR SER NO	: YOLCU ASANSÖRÜ)	MAK. MO	TOR SER NO	: <u>14666 / 1</u>	33356		
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 300 kg	4 K	KAT VE D	URAK SAYISI	: 8	<u> </u>		
STANDARD/STANDARDLAR	: TS EN 81-1 + A3	TS EN 81-1 + A3						
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,6	0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER						
ADRES	: EFELER / EFELER / 1	401 / 31 ADA:2034 P	ARSEL: 18					
		B NA SORUMLUSUNA	A L KNI	B LG LER				
ADI VE SOYADI	: ALİCAN SÜMER							
ADRES	: 1923 APT. / EFELER M	MAHALLESİ 1401. SOKA	K NO:2 EF	ELER / AYDIN				
TELEFON NUMARASI	: 05544239864		E-POSTA	ADRES	: bilgi@aydi	nlift.com		
	Y	ETK L SERV SE L K	NB LG V	E BELGELER				
ÜNVAN	: İRFAN DOĞUKAN CİN	ICİR AYDIN LIFT ASAN	SÖR SAHIS) 				
ADRES	: KURTULUS MAH. SAG	ŠLIK CAD. NO:25/A -EFE	ELER/AYDII	N / AYDIN				
TELEFON VE FAKS NO	: 05452021009		E-POSTA		: bilgi@aydi	nlift.com		
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: MEHMET DUMAN		GÖREV		: FİRMA PE			
TSE HYB	: X VAR	YOK	BELGE NO)	: 09-HYB-87	76		
		BAKIM SÖ	ZLE MES					
SÖZLE ME	: X VAR	YOK	TAR H VE	SÜRES	:			
		REV ZYON YAPANA	L KNB	LG LER				
ÜNVAN	:							
ADRES	:							
TELEFON VE FAKS NO	:		E-POSTA		:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:		GÖREV		:			
	PER YOD	K/TAK P KONTROL SO	NUCUNUN I	DE ERLEND I	R LMES			
	NTROL SONUCUNUN TANI	MI		TME SÜRES	B R SONRAK PI	ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H		
UYGUN				YOK				
X HAF F KUSURLU	J			/ (48 AY)*	15 / 08 / 2021			
KUSURLU GÜVENS Z				0 GÜN O GÜN				
GUVENS Z	*KISAI TM	A: (Mevcut asansörde tespit		Į.	tme ciireci)			
	MBALIM	AÇIKLA		suziuk içili düzeli	tine suresi)			
32 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.								
RAPOR ONAY TAR H	ADI/SOYADI/UN	VANI		NE MÜHEND	s	TEKN K YÖNET C Erkan Bulut		
31 / 12 / 2020	MZASI		Makine	Mühendişi B		Makine Mülfendisi		

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 Evlül Mahallesi İzmir Bulvarı No: 5 Efeler Avdın Türkiye



139241962/1 R.EFE.20.0857.T2 - 0 15/08/2020 2. Takip - 31/12/2020 (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 kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsiz acilabilmelidir.
- 3 1.5.1 (M) Makina/makara mekani dairesi dösemesi,sap atilmis beton, baklavali sac gibi kaymayan bir yüzeye sahip olmalidir.
- 4 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).
- 5 1.6.2 (M) Makina mekani/dolabi uygun sekilde havalandirilmalidir.
- 6 1.7.1 (M) Makina mekânlarında, agir donanimlarin kaldırılıp tasınması için, bir veya birden fazla, uygun sekilde yerlestirilmis, üzerilerine güvenli tasıma kapasiteleri yazılmıs metal destekler veya tasiyici kancalar bulunmalidir.
- 7 1.10.3 (M) Makina platformu çikis merdivenine tutamak takilmalidir.
- 8 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.
- 9 1.11.4 (M) Geçis yollari en az 0,5 m genisliginde olmalidir. Hareketli parçaların bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 10 1.22.1 (M) Tahrik kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 1.24.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasina karsi önlem alinmalidir.
- 14 1.28.1 (M) Elektrik kuvvet panosu muhafaza içine alinmalidir.
- 15 1.28.3 (M) Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karistirilma riskine karsi adreslenmelidir.
- 16 1.42.1 (M) Kumanda panosunda emniyet devre semasi olmalidir.
- 17 1.48.1 (M) Makina dairesi/mekani depo olarak kullanilmamalidir.
- 18 1.48.2 (M) Makina dairesi/mekani içinde çalismayi engelleyecek malzemeden temizlenmelidir.
- 19 1.48.3 (M) Makina dairesi/mekaninda yanici malzeme olmamalidir.
- 20 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.
- 21 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.
- 22 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.
- 23 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.
- 24 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 25 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 avirici bölme ile korunmalidir.
- 26 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 arasinda en az 0,3 m serbest düsey mesafe bulunmalidir.
- 27 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.
- 28 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.

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C	
31 / 12 / 2020	ADI/SOYADI/UNVANI	Batuhan Kocabıyık	Erkan Bulut	
	MZASI	Makine Mühendi≰i	Makine Mühendisi	
		33		

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



AKREDİTEST

PERIYODIK KONTROL VE MUAYENE HIZMETLERI LIMITED ŞIRKETI Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Biv. Maşuk Apt. Sıt. 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.T2 - 0 15/08/2020 2. Takip - 31/12/2020 (T)

29 - 3.21.5 (M) - Kuyu dibi alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir.

30 - 3.26.1 (M) - Kuyu dibi temizlenmelidir.

31 - 3.26.2 (M) - Kilavuz raylar, tamponlar, ara bölmeler ve benzeri montajindan sonra dahi kuyu alt bosluguna su sizmasi engellenmis olmalidir.

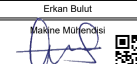
32 - 3.26.3 (M) - Kuyu dibindeki su giderilmeli ve birikmesi önlenmelidir.

RAPOR	ONAY	TAR H	

31 / 12 / 2020

ADI/SOYADI/UNVANI				
MZASI				

MUAYENE MÜHEND S



TEKN K YÖNET C

