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



593518822/1 2fcefbd3-8d58-4d21-83c6-8031763fa580		R.EFE.20.0071.T	1 - 0 27/04	/2020	1. Takip - 25/06/202	0 (T)		
	otokol kapsamında aşağıda bilgileri bu	Ilunan asansörün periyodik ko	ontrolü EFELER BELEDIYESI	adına AKREDITEST tar	IL	apor sadece		
periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.								
		ASANSÖRE L	K NB LG LER					
ASANSÖR C NS	: X NSAN	YÜK	ASANSÖR T P :	H DROI	L K X ELEKT	TR KL		
MONTAJ YILI	<u> </u>		SEY R MESAFES		<u> </u>			
ASANSÖR SER NO	2010	·································	MAK. MOTOR SER NO	: 15	M. Dairesi : EVET			
BEYAN YÜKÜ (kg)		10200 AGAMOOTO -7.000010170						
STANDARD/STANDARDLAR		800 kg 10 K KAT VE DURAK SAYISI : 6 6						
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,							
ADRES : EFELER / GÜZELHİSAR / 46 / 49 ADA:258 PARSEL: 33								
B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER								
ADI VE SOYADI	: MERAL BERBEROĞL	U						
ADRES	: 1 PLUS APT/GÜZELH	1 PLUS APT/GÜZELHİSAR MAHALLESİ 46. SOKAK NO:18 EFELER/AYDIN						
TELEFON NUMARASI	: 05414131445		E-POSTA ADRES	: ekipasans	orleri@hotmail.com			
	7	ETK L SERV SE L K	N B LG VE BELGELER					
ÜNVAN : TAVUKÇUOĞLU MÜHENDİSLİK İNŞAAT TAAHHÜT ASANSÖR SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.								
ADRES	-	GÜZELHİSAR MAH. KIBRIS CAD. NO:100 EFELER/AYDIN						
TELEFON VE FAKS NO	: 05326082094		E-POSTA	: ekipasans	orleri@hotmail.com			
PERSONEL N ADI VE SOYAD			GÖREV		RSONELİ			
TSE HYB	: X VAR	YOK	BELGE NO	: 09-HYB-3				
1021112	· [X]	BAKIM SÖ		. 00-11115-0.				
cöar P. M.	V VAD							
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 SOYAD			GÖREV	:				
PRO WOR W			NUCUNUN DE ERLEND		ED VOD VIII V D VOVID	07 77 77		
UYGUN	KONTROL SONUCUNUN TANI	MI	DÜZELTME SÜRES YOK	B R SONRAK PI	ER YOD K/TAK P KONTR	OL TAR H		
X HAF F KUSU	DI II		12 AY / (48 AY)*	27 / 04 / 2021				
KUSURLU	KLU		12 A 1 / (48 A 1)*** 120 GÜN	21 / 04 / 2021				
GÜVENS Z			60 GÜN					
GOVERS Z	*KISALTM	A · (Meyout asansörde tesnit		ltme siiresi)				
*KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi) AÇIKLAMALAR								
AÇIRLAHALAR								
	14 Adet Uyg	unsuzluk Tespit Edi	ilmiştir. Uygunsuzluk	lar Ektedir.				
DADOD ONAS MAD ST			MELA SZEDNIEG BAĞÜLERIN VEN	ici	TERM E VÖNDE C			
RAPOR ONAY TAR H			MUAYENE MÜHENDİ	151	TEKN K YÖNET C			
	ADI/SOYADI/UN		Hasan Yıldırım		Ercan Kara			
25 / 06 / 2020	MZASI		lektrik Elektro lik/Mühendi	isi	Makine Mühendisi	 ⊒146441≡		
			wyner]	The state of the s			

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



593518822/1

R.EFE.20.0071.T1 - 0

27/04/2020

1. Takip - 25/06/2020 (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 1.5.1 (M) Makina/makara mekani dairesi dösemesi,sap atilmis beton, baklavali sac gibi kaymayan bir yüzeye sahip olmalidir.
- 4 1.11.6 (M) Makina dairesinde, özellikle çalisma alanları üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalidir.
- 5 1.22.1 (M) Tahrik kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 6 1.35.5 (M) Kumanda panosu kablo kanal kapaklari kapatilmalidir.
- 7 3.4.1 (M) Kuyu dibine giris kapisi açilinca erisilebilen, kuyu aydınlatmasını açip kapamaya yarayan vaevien/darbe akim anahtarı olmalidir.
- 8 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.
- 9 3.4.7 (M) Kuyu aydinlatmasi, kuyunun tavani ve tabanindan en çok 0,5 m mesafede konulan birer adet lamba ve bunlarin arasina konulacak lamba veya lambalardan meydana gelmelidir.
- 10 3.6.7 (M) Yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi koruma tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 11 3.15.2 (M) Kuyu duvari, her durak kapisi esigi altinda yüzeyi sürekli, metal levhalar gibi düzgün sert kaplamalardan mamul olmali ve duvarin herhangi bir noktasında dikey olarak 5 cm²'lik yuvarlak veya kare seklinde bir alana esit olarak dagilacak 300 N'luk bir kuvvet uygulandiginda Kalici bir sekilde biçim degistirmemeli ve 10 mm'den fazla esnememelidir.
- 12 4.19.1 (M) Yapi yüksekliginin 51,50 m den düsük binalardaki asansör kat kapilari TS EN 81-58 standardi E30'a uygun yangina karsi dirençli kat kapilariyla donatilmalidir.
- 13 5.14.3 (M) Kabinin katlarda kat seviyesinden ± 20 mm. kaymasi durumunda otomatik seviyeleme olmalidir. (01.01.2012 sonrasi)
- 14 7.5.3 (M) Tüm yapilardaki asansörlerde TS ISO 3864-1'e uygun asansörün yangin aninda kullanilmayacagina dair bir yasak isareti kolaylikla görülebilecek sekilde bütün duraklarda asansörün yakininda yer almalidir. Isaretin büyüklügü en az 50 mm ve grafik sembolü Sekil-1'de gösterildigi gibi olmalidir. (TS EN 81-73 madde 5.1.3)

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE ELEMANI	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Hasan Yıldırım	Ercan Kara
25 / 06 / 2020	MZASI	Elektrik/Elektro/lik/Mjj/hendisi	Makine Mühendisi
		laguar	[1] X2 154 [1]

2