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



593518822/1 2fcefbd3-8d58-4d21-83c6-8	R.EFE.20	.0071 - 0 27/04/2020	(P) -			
İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü EFELER BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece						
	periyodik kontrolü y	rapılan 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	: 2015	SEY R MESAFES	: 15 M. Dairesi : EVET			
ASANSÖR SER NO	10 M. Ballosi . 2721					
BEYAN YÜKÜ (kg)	: 800 kg 10 K	KAT VE DURAK SAYISI	: 6 /6			
STANDARD/STANDARDLAR	999					
BEYAN HIZI (m/sn)	: 0,5 0,63 X 1	TS EN 81-1 + A3 : 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER				
ADRES	: EFELER / GÜZELHİSAR / 46 / 49 AI					
	ELECTIVI GOZECINO/NY/ 40/ 43 / YE	USUNA L K N B LG LER				
ADI VE SOYADI	: MERAL BERBEROĞLU					
ADRES	: 1 PLUS APT/GÜZELHİSAR MAHALLES	SÍ 46 SOKAK NO:18 EEEI ER/AYDIN				
TELEFON NUMARASI	: 05414131445	E-POSTA ADRES	: info@nbuger.com			
		L KNB LG VE BELGELER	· inlo@nbuger.com			
ÜNVAN			MIM SIDVETI			
ADRES	NECOLITACANCON IMPERIOR INCAMINATION INCAMIN					
TELEFON VE FAKS NO	: GÜZELHİSAR MAH. YEDİ EYLÜL CAD.	NO:48/A EFELER/AYDIN E-POSTA	: info@nbuger.com			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	: 05559733252	GÖREV				
	: İBRAHİM SARIKAYA : X VAR YOK		: FİRMA PERSONELİ			
TSE HYB		BELGE NO	: 09-HYB-106			
		IM SÖZLE MES				
SÖZLE ME	: X VAR YOK	TAR H VE SÜRES	:			
	REV ZYON YA	APANA L KNBLGLER				
ÜNVAN	:					
ADRES	:					
TELEFON VE FAKS NO	:	E-POSTA	:			
PERSONEL N ADI VE SOYADI	:	GÖREV	:			
DED VOD V VO		OL SONUCUNUN DE ERLEND R LN	R SONRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H			
UYGUN	ONTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRES B YOK	R SONRAR PER TOD K/TAR P KONTROL TAR H			
HAF F KUSURL	U	12 AY / (48 AY)*				
KUSURLU	<u>- </u>	120 GÜN				
X GÜVENS Z		_	/ 06 / 2020			
	*KISALTMA: (Mevcut asansörd	de tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme s				
	A	ÇIKLAMALAR				
26 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir.						
Bu rapor, Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliği (06.04.2019/ 30737) geçici madde 1'e göre, 24.06.2015 tarihinden önce piyasaya arz edilen asansörün tescil işleminde						
kullanılabilir ancak 7.maddeye göre tescil işleminde kullanılamaz.						
RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C			
	ADI/SOYADI/UNVANI	Sedat Sarı	Ercan Kara			
	MZASI	Makine Mühendisi	Making Mühendisi			
27 / 04 / 2020		XX				

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



AKREDITEST

PERİYODİK 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



593518822/1

R.EFE.20.0071 - 0

27/04/2020 (P)

- 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 1.3.1 (S) Makina dairesinin içinde, makina dolabinda veya acil durum ve deney panosunda/panolarinda asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi durumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak kapilarinin kilit açma anahtarinin kullanimi ile ilgili ayrintili Türkçe ve kurtarma islemleri için asansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bulunmalidir.
- 4 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.
- 5 1.5.1 (M) Makina/makara mekani dairesi dösemesi.sap atilmis beton, baklavali sac gibi kaymayan bir vüzeve sahip olmalidir.
- 6 1.11.6 (M) Makina dairesinde, özellikle çalisma alanlari üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalidir.
- 7 1.12.1 (S) Kabinin hareket yönü, makina üzerinde elle kata getirme çarki yakininda açikça belirtilmelidir. Sökülemeyen tipte elle kata getirme çarki kullanılmasi durumunda bu isaretler çarkin üstüne de konulabilir.
- 8 1.22.1 (M) Tahrik kasnaklari halat atma pimleri mesafeleri ayarlanmalidir.
- 9 1.25.1 (S) Makina motor grubu yakininda 1 m içinde dogrudan erisilebilir bir ana anahtar veya baska bir acil durdurma tertibati mevcut ve çalisir halde olmalidir.
- 10 1.27.1 (S) Her bir asansör için ayrı bir ana salter olmalidir ve kapatıldığında motor güç devresi ve UPS/Kurtaran sistemi dahil tüm sistemin elektrigini kesmelidir.
- 11 1.27.2 (S) Ana salter aydınlatma ve priz devrelerinin enerjisini kesmemelidir.
- 12 1.33.14 (K) Güç devresi ve buna bagli devrelerin ana salterinde esik degeri topraklama direncine bagli olarak seçilen ve uygulanan hata akimina karsi korunmalidir. (Ana salter öncesi 30 mA üç faz kaçak akim rölesinini kullanılmasi durumunda ayrıca aydınlatma ve priz devrelerinde 30 mA kaçak akim rölesi kullanmaya gerek yoktur. TS HD 60364-4-41 standardında bahsedilen diger koruma önlemlerinin alınmasi durumunda kaçak akim rölesi aranmaz.)
- 13 1.35.5 (M) Kumanda panosu kablo kanal kapaklari kapatilmalidir.
- 14 2.7.4 (K) Kapi kilitleri ayarsiz.
- 15 3.4.1 (M) Kuyu dibine giris kapisi açilinca erisilebilen, kuyu aydinlatmasini açip kapamaya yarayan vaevien/darbe akim anahtari olmalidir.
- 16 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.
- 17 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.
- 18 3.5.8 (K) Kabin güvenlik tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 19 3.6.7 (M) Yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi koruma tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 20 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.
- 21 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.
- 22 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 çalistirilmasından sonra, kabinde mahsur kalan kisinin baska bir islem yapmasına gerek olmamalidir.
- 23 5.10.5 (S) Sesli alarm tertibati ses siddeti kuyu disindan duyulabilecek sekilde uygun hale getirilmelidir.
- 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.
- 25 5.14.3 (M) Kabinin katlarda kat seviyesinden ± 20 mm. kaymasi durumunda otomatik seviyeleme olmalidir. (01.01.2012 sonrasi)

RAPOR ONAY TAR H		MUAYENE MÜHEND S	TEKN K YÖNET C
	ADI/SOYADI/UNVANI	Sedat Sarı	Ercan Kara
27 / 04 / 2020	MZASI	Makine Mühendisi	Makine Mühendisi
27 7 04 7 2020			

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. 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 - 0	27/04/2020 (P)	-

26 - 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

ADI/SOYADI/UNVANI

MZASI

Sedat Sarı

Makine Mühendisi

MUAYENE MÜHEND S

Makine Mühendisi

TEKN K YÖNET C

Ercan Kara

