



Dijital Olarak mza Zamanı :Cum, 22 Mar 2024 16:07:55 +0300

tmmob
makina mühendisleri odası



Cumhuriyet Cad. Tutak/A nı



Müşyene
TS EN ISO/IEC 17020
AB-0130-M

ASANSÖR PER YOD K/TAK P KONTROL RAPORU

MERKEZ: TMMOB Makina Mühendisleri Odası Asansör Kontrol Merkezi Anadolu Cad. No:40 Kat:M2 Bayraklı/ ZM R. E-Posta:akm@mmo.org.tr, Web: http://www.asansorkontrolmerkezi.org, Tel.:0850

32 HANEL TANIMLAMA/K ML K NUMARASI	RAPOR NUMARASI/RAPOR DÜZELTME	PER YOD K KONTROL	TAK P KONTROLÜ SİRALAMASI/KONTROL
ecffa636-6c1e-41f9-98f8-8849ea266e9b / 580247120/01	4601599	22/03/2024	

İgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında a a ıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü.....TUTAK.....Belediyesi / l Özel dairesi adına TMMOB Makina Mühendisleri Odası Asansör Kontrol Merkezi tarafından gerçekleştirilmiştir. "Bu rapor sadece periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir."

ASANSÖRE L K N B LG LER					
ASANSÖR C NS	<input checked="" type="checkbox"/> NSAN <input type="checkbox"/> YUK <input type="checkbox"/> NSAN VE YUK	ASANSÖR T P	<input type="checkbox"/> H DROL K	<input checked="" type="checkbox"/> ELEKTR KL	
MONTAJ YILI	2014	SEY R MESAFES (metre)	10		
ASANSÖR SER NO	TUTAK HS	MAK NA SER NO	12A00267/1	MOTOR SER NO	12A00267/1
BEYAN YÜKÜ (KG/K)	1600	21 K	KAT VE DURAK SAYISI	4	4
STANDART/STANDARTLAR	TS EN 81-1+A3;EN 81-70;EN 81-73				
BEYAN HIZI(m/sn)	<input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 0,63 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> D ER				
ADRES	TUTAK DEVLET HASTANES KAR İYAKA MAHALLES VANYOLU CADDE NO:14 TUTAK/A RI				

PAFTA / ADA / PARSEL	B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER
----------------------	---------------------------------

ADI VE SOYADI	MURAT D VARC		
ADRES	TUTAK DEVLET HASTANES KAR İYAKA MAHALLES VANYOLU CADDE NO:14 TUTAK/A RI		
TELEFON NO	5370589408	E-POSTA ADRES	
<input checked="" type="checkbox"/> PER YOD K KONTROLE Z N VER LD	<input type="checkbox"/> PER YOD K KONTROLE Z N VER LMED		

YETK L SERV SE L K N B LG VE BELGELER										
UNVANI		KOÇ-AS ASANSÖR N ELK ELKTRNK TEKS TA İMA SN TC LTD T								
ADRES		HURR YET MAHALLES NAMIK SEZG N CADDES NO:34 MERKEZ								
TELEFON NO		4722158455			FAKS		0		E-POSTA	info@koc-as.com
PERSONEL N ADI SOYADI			SERHAT GÖNÜL				GÖREV		TEKNİK PERSONEL	
TSE HYB		<input checked="" type="checkbox"/> VAR	<input type="checkbox"/> YOK			TSE HYB BELGE NUMARASI			04-HYB-108	
<input checked="" type="checkbox"/> PER YOD K KONTROLE NEZARET ED LD						<input type="checkbox"/> PER YOD K KONTROLE NEZARET ED LMED				

BAKIM SÖZLE MES					
SÖZLE ME	<input checked="" type="checkbox"/> VAR <input type="checkbox"/> YOK	SÖZLE METAR H VE SÜRES	22.03.2024	1 YIL 2 AY 10 GÜN	

REV ZYON YAPANA L K N B LG LER					
UNVANI	KOÇ-AS ASANSÖR N ELK ELKTRNK TEKS TA İMA SN TC LTD T				
ADRES	HURR YET MAHALLES NAMIK SEZG N CADDES NO:34 MERKEZ				
TELEFON NO	4722158455	FAKS	0	E-POSTA	info@koc-as.com
PERSONEL N ADI		GÖREV			
TSE HYB	<input checked="" type="checkbox"/> VAR <input type="checkbox"/> YOK	TSE HYB BELGE NUMARASI	04-HYB-108		

PER YOD K KONTROL/TAK P SONUCUNUN DE ERLEND R LMES					
PER YOD K KONTROL SONUCUNUN TANIMI			DÜZELTME SÜRES	B R SONRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	UYGUN	YOK		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	HAF F KUSURLU	12 AY		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	KUSURLU	120 GÜN		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GÜVENS Z	60 GÜN		21/05/2024
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PER YOD K KONTROL YAPILAMADI			

ASANSÖRDE TESP T ED LEN UYGUNSUZLUKLAR

1.	1)2.7.9-** Kat kapı kilit kolları, makara ve lastikleri takılmalı. 2)3.5.8-** Kabin güvenlik tertibatı çalı ır hale getirilmelidir.
2.	1)1.4.2-* Makina dairesinde bulunan ekipmanların (kumanda panosu, makina motor, regülatör, elektrikli panosu ve benzeri) önünde 200 lüks iddetinde aydınlatma sa lanmalıdır. 2)1.37.2-* Tahrik makinası motoru a ırı yüke kar ı korunması için 1. hız/2. hız termik röle veya PTC devresi takılmalıdır. 3)1.46.5-* stem dı ı kabin hareketi güvenlik tertibatı a a ıdaki mesafelerde kabini durdurmalıdır: - stem dı ı kabin hareketinin algılanması halinde kabin duraktan 1,2 m uzakla mamalı, - Durak e i i ile kabin ete inin en alt seviyesi arasındaki dü ey mesafe 200 mm'yi a mamalı ve - Kabin e i inden durak kapısı pervazına veya durak e i inden kabin kapısı pervazına olan serbest mesafe 1 m'den az olmamalıdır (bkz. ekil 4). Bu de erler kabindeki %100 beyan yüküne kadar olan bütün yüklerde elde edilmelidir. 4)3.3.3-* Kuyu dibi acil durum durdurma tertibatı çalı ır hale getirilmelidir. 5)5.9.1-* Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılamadı ı durumlarda devreye girmek üzere, 1 W gücündeki bir lâmbayı en az 1 saat süreyle yakabilecek kapasitede, otomatik arılı bir acil durum aydınlatma düzeni bulunmalıdır. Bu aydınlatma, normal elektri in kesilmesiyle otomatik olarak devreye girmelidir. 6)5.10.1-* Gerekti inde dı arıdan yardım istemek için, kabin içinde kolaylıkla fark edilebilir ve acil durum aydınlatma besleme kayna ından veya e de er bir besleme kayna ından beslenen eri ilebilir bir sesli alarm tertibatı ve iki yönlü haberle me bulunmalıdır. 7)5.10.2-* ki yönlü haberle me, yardım edecek ki inin bulundu u mahal (Konutlarda bu mahal yok ise giri kat/güvenlik noktası mahal olarak kabul edilir.) ile sürekli iki yönlü haberle meyi sa lamalıdır. Haberle me sisteminin çalı tırılmasından sonra, kabinde mahsur kalan ki inin ba ka bir i lem yapmasına gerek olmamalıdır.
3.	1)1.2.4- Makina mekanına giri kapıları en az 0,6 m geni likte ve en az 1,8 m yükseklikte olmalıdır. 2)1.2.11- Makina/makara mekanlarına giri için kullanılan giri kapıları ve dö eme kapakları anahtarlı kilitlerle donatılmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsız açılabilir. 3)1.6.2- Makina mekanı/dolabı uygun ekilde havalandırılmalıdır. 4)1.6.3- Bina nın di er bölümlerinden gelen pis havanın, makina dairesine do rudan girmesi önlenmelidir. 5)1.8.5- Asansöre ait bakım ve kayıt (eski adı ile seyir) defteri güncel kayıtları tutulmalıdır. 6)1.29.8- Makina dairesinde/me kanında sarkan kablo ve armatürler uygun ekilde monte edilmelidir. 7)1.32.7- Makina dairesinde/me kanında tek izoleli elektrik besleme kabloları çift izoleli olmalı veya koruma altına alınmalıdır. 8)1.35.1- Kumanda panosu içindeki tüm komponentler panoya sabitlenmelidir. 9)2.12.4- Kuyu içi elektrik tesisatı düzenlenmelidir. 10)2.13.3- Kar ı a ırlık tam kapanmı tampon üzerinde otururken , kuyu tavanının en alt kısmından, kabin üstündeki en yüksek

Doküman Kodu: UYD-f117, İlk Yayın Tarihi: 1.04.2011, Rev. Tar.: 01.01.2023 Rev:6

Asansörün	B NA	Kontrol	Normal Kontrol	Periyodik Kontrol	22/03/2024	1. Takip Kontrol	2. Takip Kontrol	Rapor	4601599
Bina ID :	228519	Cihaz ID	574923						

ASANSÖR PER YOD K/TAK P KONTROL RAPORU

teçhizat parçasına olan mesafe en az 0,3 + 0,035v² metre olmalıdır.

11)3.4.1- Kuyu dibine giri kapısı açılınca eri ilebilen, kuyu aydınlatmasını açıp kapamaya yarayan vaevien/darbe akım anahtarı olmalıdır.

12)3.6.7- Yukarı yönde hareket eden kabinin a ırı hızlanmasına kar ı koruma tertibatı çalı ır hale getirilmelidir.

13)3.15.2- Kuyu duvarı, her durak kapısı e i i altında yüzeyi sürekli, metal levhalar gibi düzgün sert kaplamalardan mamul olmalı ve duvarın herhangi bir noktasında dikey olarak 5 cm²'lik yuvarlak veya kare ekleinde bir alana e it olarak da ılacak 300 N'luk bir kuvvet uygulandı ında Kalıcı bir ekleilde biçim de i tirmemeli ve 10 mm'den fazla esnememelidir.

14)3.17.2- Bir binanın içinde, yangının yayılmasına kar ı korunmak için asansör kuyusu gerekliyse, bu kuyu tamamen deliksiz duvar, kuyu tabanı ve kuyu tavanı ile çevrilmi olmalıdır.

15)3.26.1- Kuyu dibi temizlenmelidir.

16)4.3.1- Durak ve kabin kapısı kapalı durumda iken kapı kanatları veya kanatlar ile kasa, e ik veya kasa üstü arasındaki açıklıklar mümkün oldu u kadar küçük olmalı ve 10 mm'yi a mamalıdır.

17)4.16.6- (Varsa) Katlarda gösterge yön ı ıkları çalı ır hale getirilmelidir.

18)5.7.1- Kumanda buton adreslemeleri yapılmalıdır.

19)5.8.3- Kabin, dö eme seviyesinde ve kumanda aksamı üzerinde en az 50 lüx iddetinde bir aydınlatma sa layacak sabit bir elektrikli aydınlatma ile donatılmalıdır.

20)7.4.2- Kamuya açık binalardaki (Otel, sinema, tiyatro, hastane, lokanta, okul, yurt, lokal, i yeri (belediye kamu binaları ve benzeri), açık ve kapalı spor tesisleri, e itim ve dinlenme tesisi ve benzeri binalar) asansörlerde tüm katlara hizmet eden (mevcut binalarda en az bir adet) engelli ki iler için

21)7.4.33- Engelliler tarafından kullanılması amaçlanan asansörün kabin kapısında kabin kapı e i inden 25 mm ile 1800 mm yukarı bir mesafeye kadar kapsayan (örne in, ı ın perdesi) ve kullanıcı ile kapanan kapı panel/panellerinin ön kenarları arasındaki fiziksel teması önleyecek bir algılayıcı olmalıdır.



22)7.4.35- Herhangi bir buton ile kom u duvar kö esi arasındaki mesafe, kat için en az 500 mm, kabin butonları için ise en az 400 mm olmalıdır. (TS EN 81-70 madde 5.4.2.5 Çizelge 2q)

23)7.5.9- Birinci ve ikinci derece deprem bölgelerinde bulunan yüksek binalarda, deprem sensöründen uyarı olarak (asansör yapıtıcı/bina sorumlusu tarafından asansör kontrol panosuna kadar getirilmi deprem sensörü ucu) asansörlerin deprem sırasında durabilece i en yakın kata gidip, kapılarını açıp, hareket etmeyecek tertibat ve programa sahip olması gerekir. (T.C. Ba bakanlık Afed ve Acil Durum Yönetimi Ba kanlı ı (AFAD) tarafından yayımlanan "Türkiye Deprem Tehlike Haritası" referans alınacaktır.)

AÇIKLAMALAR

Notlar :

- 1.Kısımdaki uygunsuzluklar GÜVENS Z olarak ifade edilmektedir.Düzeltilme süresi 60(Altmı) gündür.
- 2.Kısımdaki uygunsuzluklar KUSURLU olarak ifade edilmektedir. Düzeltilme süresi 120(Yüzyirmi) gündür.
- 3.Kısımdaki uygunsuzluklar HAF F KUSURLU olarak ifade edilmektedir. Düzeltilme süresi 12(Oniki) aydır.

RAPOR ONAY TAR H	MUAYENE MÜHEND S (ADI SOYADI / UNVANI)	MZASI	TEKN K YÖNET C
22.03.2024	ÜKRÜ T MUR/Makina Mühendisi		MEHMET ARI TEK N 88994 
A T P MUAYENE KURULU UNA A T LET MB LG LER			
ADRES	EK NC LER CAD. KALENDER PLAZA KAT:9 NO:15-16 OF S / D YARBAKIR 21100 YEN EH R - D YARBAKIR		
TELEFON NO	4122246447	FAKS NO	4122245864
		E-POSTA	