



Dijital Olarak mza Zamanı :Cum, 27 Mar 2026 09:47:48 +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	5359569	26/03/2026	

İgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında a a ıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü.....TUTAK.....Belediyesi / l Özel daresi 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			TÜRKAN G ZEM DEN Z				GÖREV		TEKN K 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	26.03.2026	4 AY 7 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	25/05/2026	
<input type="checkbox"/>	PER YOD K KONTROL YAPILAMADI				

ASANSÖRDE TESP T ED LEN UYGUNSUZLUKLAR

- 1)3.5.8-** Kabin güvenlik tertibatı çalı ır hale getirilmelidir.
- 2)3.7.45-** Kabin regülatör mafsalları kolu ve emniyet konta ı pimi arasındaki mesafe ayarlanmalı ve emniyet konta ı sabitlenmelidir.
- 1)1.4.2-* Makina dairesinde bulunan ekipmanların (kumanda panosu, makina motor, regülatör, elektrikçi panosu ve benzeri) önünde 200 lüks ıddetinde aydınlatma sa lanmalıdır.
- 2)1.16.11-* Makina sehpasının duvara/betona teması engellenmelidir.
- 3)1.46.2-* stem dı ı kabin hareketi güvenlik tertibatı çalı ır hale getirilmelidir.
- 4)5.12.1-* Asansör, kabinin a ır ı yüklenmesi durumunda, otomatik seviyeleme dahil kabinin normal harekete geçmesini önleyen tertibat, beyan yükü, en az 75 kg olmak kaydıyla, % 10 dan fazla a ılırsa devreye girecek ekilde ayarlanmalıdır.
- 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)1.8.5- Asansöre ait bakım ve kayıt (eski adı ile seyir) defteri güncel kayıtları tutulmalıdır.
- 5)1.29.8- Makina dairesinde/mezanında sarkan kablo ve armatürler uygun ekilde monte edilmelidir.
- 6)1.32.7- Makina dairesinde/mezanında tek izoleli elektrik besleme kabloları çift izoleli olmalı veya koruma altına alınmalıdır.
- 7)1.35.1- Kumanda panosu içindeki tüm komponentler panoya sabitlenmelidir.
- 8)1.43.4- Kumanda panosu kablo ba lantıları uçları düzenlenmelidir.
- 9)2.12.4- Kuyu içi elektrik tesisatı düzenlenmelidir.
- 10)2.12.6- Kabin üstü da ınık kablo ba lantıları düzenlenmelidir.
- 11)2.13.3- Kar ı a ırlık tam kapanımı tampon üzerinde otururken , kuyu tavanının en alt kısmından, kabin üstündeki en yüksek teçhizat parçasına olan mesafe en az 0,3 + 0,035v² metre olmalıdır.
- 12)3.6.6- Yukarı yönde hareket eden kabinin a ır ı hızlanmasına kar ı koruma tertibatı kurtarıldıktan sonra çalı maya hazır durumda olmalıdır.
- 13)3.13.3- Kabin tam kapalı tampon üzerine otururken kabin etek sacının zemine olan mesafesi en az 0,1 m olmalıdır.
- 14)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 ekilde bir alana e il olarak da ılacak 300 N'luk bir kuvvet uygulandı ında Kalıcı bir ekilde biçim de i tirmemeli ve 10 mm'den fazla esnememelidir.
- 15)3.17.7- Tam kapalı kuyu duvarlarındaki bo luklar kapatılmalıdır.
- 16)3.26.1- Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 17)4.3.1- Durak ve kabin kapısı kapalı durumda iken kapı kanatları veya kanatlar ile kasa, e ik veya kasa üstü arasındaki açıklıklar

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

ASANSÖR PER YOD K/TAK P KONTROL RAPORU

mümkün oldu u kadar küçük olmalı ve 10 mm'yi a mamalıdır.

18)4.16.5- Katlarda gösterge yönleri düzeltilmelidir.

19)5.7.1- Kumanda buton adreslemeleri yapılmalıdır.

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 eri im sa lamaya yönelik tedbirler alınmalıdır.

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 n 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)7.5.2- Yüksek binalarda, topluma açık yapılarda asansör yangın uyarısı aldı nda makina gücü ile çalı an otomatik kapılı asansörler, durakta park hâlindeyken, kapılarını kapatıp belirlenmi dura a duraksız hareket etmelidir. (TS EN 81-73 madde 5.3.1)

24)7.5.7- Yüksek binalarda ve topluma açık yapılarda asansör yangın uyarısı aldı nda bir arıza nedeniyle asansör durdurulmu ise, yangın algılama sisteminden asansör kumanda sistemine giden sinyal, asansörün çalı masını ba latmamalıdır. (TS EN 81-73 madde 5.1.2.1)



25)7.5.8- Yüksek binalarda ve topluma açık yapılarda asansör yangın uyarısı aldı nda bakım veya elektrikli acil durum kumandaları yangın algılama sisteminden etkilenmemelidir. (TS EN 81-73 madde 5.1.2.2)

26)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(Altı) 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
27.03.2026	ÜKRÜ T MUR/Makina Mühendisi		VEYSEL KAHRAMAN 73916 
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	