



Dijital Olarak İmzalayan
İLYAS BATBAY
İmza Zamanı :Per. 7 Şub 2019 10:16:52 +0300
Tmmob
makina mühendisleri odası



Cumhuriyet Mahallesi, Van Blv., 04500 Patnos/Ağrı

ASANSÖR PERİYODİK KONTROL RAPORU

MERKEZ: TMMOB Makina Mühendisleri Odası Asansör Kontrol Merkezi Anadolu Cad. No:40 Kat:2 Bayraklı/İZMİR. E-Posta:akm@mmo.org.tr. Web: http://www.asansorkontrolmerkezi.org. Tel:0850 495 0 666. Faks: 0 232 486 20 60

ASANSÖR KİMLİK NUMARASI 690550553/01	RAPOR NO/DÜZELTME NO 2429660	PERİYODİK KONTROL TARİHİ 06/02/2019	TAKİP NO/KONTROL TARİHİ
---	---------------------------------	--	-------------------------

İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü.....PATNOS.....Belediyesi / İl Özel İdaresi adına TMMOB Makina Mühendisleri Odası Asansör Kontrol Merkezi tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.

ASANSÖRE İLİŞKİN BİLGİLER	
ASANSÖR CİNSİ <input checked="" type="checkbox"/> İNSAN <input type="checkbox"/> YÜK	ASANSÖR TİPİ <input type="checkbox"/> HİDROLİK <input checked="" type="checkbox"/> ELEKTRİKLİ
MONTAJ YILI 2014	SEYİR MESAFESİ(metre) 8
ASANSÖR SERİ NO YOK	MAKİNA SERİ NO 13860714
BEYAN YÜKÜ (KG/KİŞİ) 1600	21 KİŞİ
STANDART/STANDARTLAR TS EN 81-1+A3;EN 81-70;EN 81-73	KAT VE DURAK SAYISI 3
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"/> DİĞER	
ADRES PATNOS AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ HASTAHANESİ ATATÜRK MAHALLESİ SAİDİ NURSI CADDE NO:2 PATNOS AĞRI	
PAFTA / ADA / PARSEL	

BİNA SORUMLUSUNA İLİŞKİN BİLGİLER	
ADI VE SOYADI MEHMET ÖZCAN	
ADRESİ PATNOS AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ HASTAHANESİ ATATÜRK MAHALLESİ SAİDİ NURSI CADDE NO:2 PATNOS AĞRI	
TELEFON NO (536) 206 1948	E-POSTA ADRESİ

YETKİLİ SERVİSE İLİŞKİN BİLGİ VE BELGELER	
UNVANI ARTOS ASANSÖR	
ADRESİ ŞEREFİYE MAH. M.FEVZİ ÇAKMAK CAD. 26/A İPEKYOLU/VAN	
TELEFON NO 5446478618	FAKS (0)
PERSONELİN ADI SOYADI SİNAN DALMIŞ	GÖREVİ
TSE HYB <input type="checkbox"/> VAR <input checked="" type="checkbox"/> YOK	E-POSTA artosasansor@hotmail.com
TSE HYB BELGE NUMARASI	YETKİ BELGESİ BULUNMAMAKTADIR.

BAKIM SÖZLEŞMESİ	
SÖZLEŞME <input type="checkbox"/> VAR <input checked="" type="checkbox"/> YOK	SÖZLEŞME TARİHİ VE SÜRESİ

REVİZYON YAPANA İLİŞKİN BİLGİLER	
UNVANI	
ADRESİ	
TELEFON NO	FAKS
PERSONELİN ADI SOYADI	E-POSTA
TSE HYB VAR	YOK
TSE HYB BELGE NUMARASI	

PERİYODİK KONTROL SONUCUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ		
PERİYODİK KONTROL SONUCUNUN TANIMI	DÜZELTME SÜRESİ	BİR SONRAKİ PERİYODİK/TAKİP KONTROL TARİHİ
<input type="checkbox"/> UYGUN	YOK	
<input type="checkbox"/> HAFİF KUSURLU	12 AY / (48 AY) *	
<input type="checkbox"/> KUSURLU	120 GÜN	
<input checked="" type="checkbox"/> GÜVENSİZ	60 GÜN	

*KISALTIMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi)

ASANSÖRDE TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUKLAR

- 1)1.45.3-<| **Sınır güvenlik kesicileri, son durak seviyelerinin aşılması durumunda mümkün olabildiğince çabuk çalışacak bir şekilde yerleştirilmeli, ancak tampon stroku boyunca devrede kalmalıdır.
2)3.5.8-<| **Kabin güvenlik tertibatı çalışır hale getirilmelidir.
3)3.5.7-<| **Kabin güvenlik tertibatı emniyet kontağı çalışır hale getirilmelidir.
- 1)1.4.1-<| *Makina mekanlarında, döşeme seviyesinde en az 200 lüx şiddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit elektrik tesisatı bulunmalıdır.
2)1.12.1-<| *Kabinin hareket yönü, makina üzerinde elle kata getirme çarkı yakınında açıkça belirtilmelidir. Sökülemeyen tipte elle kata getirme çarkı kullanılması durumunda bu işaretler çarkın üstüne de konulabilir.
3)1.25.1-<| *Makina motor grubu yakınında 1 m içinde doğrudan erişilebilir bir ana anahtar veya başka bir acil durdurma tertibatı mevcut ve çalışır halde olmalıdır.
4)1.46.5-*İstem dışı kabin hareketi güvenlik tertibatı aşağıdaki mesafelerde kabini durdurmalıdır:
- İstem dışı kabin hareketinin algılanması halinde kabin duraktan 1,2 m uzaklaşmamalı,
- Durak eşiği ile kabin eteğinin en alt seviyesi arasındaki düşey mesafe 200 mm'yi aşmamalı ve
- Kabin eşiğinden durak kapısı pervazına veya durak eşiğinden kabin kapısı pervazına olan serbest mesafe 1 m'den az olmamalıdır (bkz. Şekil 4). Bu değerler kabindeki %100 beyan yüküne kadar olan bütün yüklerde elde edilmelidir.
5)3.3.1-<| *Kuyu alt boşluğunda iki konumda kararlı kuyu dibi acil durum durdurma tertibatı bulunmalıdır.
6)5.1.1-<| *Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve taşıyacağı insan sayısıkişi olarak ikaz levhasında belirtilmelidir.
7)5.9.1-<| *Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılmadığı durumlarda devreye girmek üzere, 1 W gücündeki bir lambayı en az 1 saat süreyle yakabilecek kapasitede, otomatik şarjlı bir acil durum aydınlatma düzeni bulunmalıdır. Bu aydınlatma, normal elektriğin kesilmesiyle otomatik olarak devreye girmelidir.
8)5.10.1-<| *Gerektiğinde dışarıdan yardım istemek için, kabin içinde kolaylıkla fark edilebilir ve acil durum aydınlatma besleme kaynağından veya eşdeğer bir besleme kaynağından beslenen erişilebilir bir sesli alarm tertibatı ve iki yönlü haberleşme bulunmalıdır.
- 1)1.1.2-Makina veya makara mekanlarına erişim sağlayan herhangi bir kapıya/kapağa komşu geçiş yolları sabit olarak tesis edilmiş aydınlatma armatürü /armatürleri ile yeterli şekilde aydınlatılmalıdır.
2)1.2.4-Makina mekanına giriş kapıları en az 0,6 m genişlikte ve en az 1,8 m yükseklikte olmalıdır.
3)1.6.1-Makina mekanı havalandırması motorlar, kumanda cihazları ve elektrik kablolarını yeterince iyi biçimde toz, zararlı duman ve nemden koruyacak şekilde yapılmalıdır (tel kafes, panjur veya bina havalandırma sistemi).
4)1.8.6-<| Asansöre ait bakım ve kayıt (eski adı ile seyir) defteri bulunmalıdır.
5)1.9.2-Makina platformu ve makina dairesi döşemesindeki delikler kullanılmı amaçına uygun olarak küçük boyutta olmalıdır. Malzemelerin düşme tehlikesini önlemek için, kuyu üzerindeki delikler ve kablo geçişlerinin çevresinde platform veya bitmiş döşemeden en az 50 mm yükseklikte engelleyici

Doküman Kodu: UYD-117, İlk Yayın Tarihi: 01.04.2011, Rev. Tari: 04.09.2018, Rev:05

Asansörün Yeri : BİNA
Bina ID : 165909

Kontrol Cinsi : Normal Kontrol

Periyodik Kontrol Tarihi : 06/02/2019

1. Takip Kontrol Tarihi :

2. Takip Kontrol Tarihi :

Sayfa 1
Rapor No: 2429660



ASANSÖR PERİYODİK KONTROL RAPORU

çıkıntılar yapılmıştır.

- 6)1.10.5-<| Makina platformuna çıkış için makina dairesindeki farklı seviyedeki döşemeler arasında 0,5 m'den fazla bir yükseklik farkı varsa, korkuluk ve merdiven veya basamaklar bulunmalıdır.
- 7)1.11.5-Makina dairesinde geçiş yolları üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalıdır.
- 8)1.11.6-Makina dairesinde, özellikle çalışma alanları üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalıdır.
- 9)1.29.7-<| Ana anahtar veya anahtarlar ile ışık anahtarının kolaylıkla fark edilmesini sağlayacak ikaz levhaları bulunmalıdır.
- 10)1.30.1-<| Makina dairesinde/mekanında kuyu aydınlatma anahtarı takılmalı ve adreslenmelidir. (MDRSZ asansörlerde kumanda panosu içinde ana anahtar yakınında olmalıdır.)
- 11)1.31.6-<| Kabin, kuyu ve makina/makara dairesi aydınlatma sigortaları çalışır hale getirilmelidir.
- 12)2.12.4-<| Kuyu içi elektrik tesisatı düzenlenmelidir.
- 13)3.1.4-<| Başka bir giriş yoksa, yetkili kişilerin kuyu alt boşluğuna güvenlik içinde girişi için, durak kapısından kolayca erişilebilen sabit bir tertibat (merdiven vb) bulunmalıdır. Bu tertibat, asansörün hareketli parçalarının çalışma sahasına taşmamalıdır.
- 14)3.4.6-<| Asansör kuyusunda, durak kapıları kapalı olsa dahi kabin tavanının ve kuyu dibi döşemesinin 1 m üstünde en az 50 lüks şiddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit bir aydınlatma tesisatı bulunmalıdır.
- 15)3.4.1-Kuyu dibine giriş kapısı açılınca erişilebilen, kuyu aydınlatmasını açıp kapamaya yarayan vaevien/darbe akım anahtarı olmalıdır.
- 16)3.6.1-<| Yukarı yönde hareket eden kabinin aşırı hızlanmasına karşı koruma tertibatı, kurtarılması için kabin veya karşı ağırlığa müdahaleyi gerektirmemelidir.
- 17)3.8.1-<| Karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığının hareket sahası, kuyu tabanından en fazla 0,3 m'den başlayıp en az 2,5 m yüksekliğe kadar uzanan sert bir ayırıcı bölme ile korunmalıdır.
- 18)3.13.4-<| Kabin tam kapanmış tampon üzerinde otururken kuyu alt boşluğunda, bir yüzü üzerinde duran, boyutları en az 0,5 m x 0,6 m x 1,0 m olan bir dikdörtgen bloğu içine alabilecek bir hacim bulunmalıdır.
- 19)3.15.4-<| Kabin girişine bakan durak kapıları ve kuyu duvarları veya duvar bölümlerinden oluşan kuyu yüzeyi, tüm kuyuda, kabin kapısının tüm genişliği boyunca, kapıların çalışması için gerekli açıklıklar haricinde kesintisiz bir yüzey oluşturmalıdır.
- 20)3.21.4-<| Asansör kuyusu (kabin üstü/kuyu dibi) içinde çalışan kişilerin mahsur kalma riski varsa ve kabinde veya kuyu içinden kurtulabilmeleri için önlemler alınmamışsa, bu risklerin oluştuğu yerlere alarm tertibatı konulmalıdır.
- 21)3.24.1-<| Kuyu dibi prizi toprak hattı bağlanmalıdır.
- 22)3.25.2-<| Kabin altı kumanda kablosu uygun takozla düşey konumda kabine bağlanmalıdır.
- 23)3.26.1-<| Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 24)5.2.7-<| Kabinde asansör seri numarası, imal yılı ve monte eden firma adı olmalıdır.
- 25)5.6.5-<| Kapı açma butonu çalışır hale getirilmelidir.
- 26)5.7.3-<| Kumanda göstergesi çalışır hale getirilmelidir.
- 27)5.8.3-<| Kabin, döşeme seviyesinde ve kumanda aksamı üzerinde en az 50 lüks şiddetinde bir aydınlatma sağlayacak sabit bir elektrikli aydınlatma ile donatılmalıdır.
- 28)7.4.11-Durak kumanda butonunun en üstteki butonun merkez hattı ile zemin seviyesi arasındaki azamî mesafe 110 cm olmalıdır. (TS EN 81-70 Çizelge 2, o)
- 29)7.4.10-Dış ve iç kat kayıt butonlarına basıldığında önce sadece ışıklı ikaz verilmelidir. Kayıt butonlarındaki sesli işaret, butona her basıldığında ve ancak kayıt tutulmuş ise verilmelidir. (TS EN 81-70 Çizelge 2, g)

AÇIKLAMALAR

Notlar :

- 1.Kısımdaki uygunsuzluklar GÜVENSİZ olarak ifade edilmektedir.Düzeltilme süresi 60(Altmış) gündür.
- 2.Kısımdaki uygunsuzluklar KUSURLU olarak ifade edilmektedir. Düzeltilme süresi 120(Yüzyirmi) gündür.
- 3.Kısımdaki uygunsuzluklar HAFİF KUSURLU olarak ifade edilmektedir. Düzeltilme süresi 12(Oniki) aydır.

ASANSÖRDE TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUKLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

RAPOR ONAY TARİHİ	MUAYENE ELEMANI (ADI SOYADI / UNVANI)	İMZASI	TEKNİK YÖNETİCİ
07.02.2019	ŞÜKRÜ TİMUR/MAKİNA MÜHENDİSİ		İLYAS BATBAY 67027
A TİPİ MUAYENE KURULUŞUNA AİT İLETİŞİM BİLGİLERİ			
ADRES	EKİNCİLER CAD. KALENDER PLAZA KAT:9 NO:15-16 OFİS / DİYARBAKIR 21100 YENİŞEHİR - DİYARBAKIR		
TELEFON NO	4122246447	FAKS NO	4122245864
E-POSTA			

Doküman Kodu: UYD-017, İlk Yayın Tarihi: 01.04.2011, Rev. Tar.: 04.09.2018, Rev:05

Asansörün Yeri : BENA
Bina ID : 165909

Kontrol Cinsi : Normal Kontrol

Periyodik Kontrol Tarihi : 06/02/2019

1. Takip Kontrol Tarihi :

2. Takip Kontrol Tarihi :

Sayfa 2
Rapor No: 2429660