

AKREDİTEST

PERIYODIK 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

NAZİLLİ BELEDİYESİ

Yeni Mahallesi, 09800 Nazilli/Aydın



| 126289651/1 4b23bd13-aa73-4a53-b67d- | 808b3446d4d2 R.NAZ.20.0 | 0098 - 0 19/03/2020 (P | - |
|--|---|---|---------------------------------------|
| İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü NAZILLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece | | | |
| | periyodik kontrolü ya | apılan bu asansör için geçerlidir. | |
| | ASANSÖR | RE L KNB LG LER | |
| ASANSÖR C NS | : X NSAN YÜK | ASANSÖR T P : | H DROL K X ELEKTR KL |
| MONTAJ YILI | : 2002 | SEY R MESAFES : | 18 M. Dairesi : EVET |
| ASANSÖR SER NO | : İNSAN ASANSÖRÜ | MAK. MOTOR SER NO : | -/- |
| BEYAN YÜKÜ (kg) | : 320 kg / 4 K | KAT VE DURAK SAYISI : | 7 /7 |
| STANDARD/STANDARDLAR | : TS EN 81-80 | | |
| BEYAN HIZI (m/sn) | : 0,5 0,63 X 1 | 1,6 2 2,5 | D ER |
| ADRES | : NAZİLLİ / TURAN / 129 / 68 ADA:- PA | ARSFL:- | |
| | | USUNA L KNBLG LER | |
| ADI VE SOYADI | : FLIAT TAN | | |
| ADRES | : FUAT TAN : 19 MAYIS APT. / TURAN MH. 129 SK. N | | |
| TELEFON NUMARASI | : 05065365819 | E-POSTA ADRES : | omer 20 09@hotmail.com |
| - ~- | | L K NB LG VE BELGELER | ZIIIS. 20 OOWIIOMIIAII.OOII |
| ÜNVAN | : NAZİLLİ MEKANİK ASANSÖR-YUSUF Z | | |
| ADRES | | | |
| TELEFON VE FAKS NO | : YEŞİL MAHALLESİ 731 SOK. No:15 A/- J | E BOOM! | |
| PERSONEL N ADI VE SOYADI | : 05413129977 | GÖREV : | omer 20 09@hotmail.com |
| | YUSUF ZİYA ERSOY YOK | | FİRMA PERSONELİ |
| TSE HYB | | BELGE NO : | 09-HYB-990 |
| | | M SÖZLE MES | |
| SÖZLE ME | : X VAR YOK | TAR H VE SÜRES : | |
| | REV ZYON YA | PANA L K N B LG LER | |
| ÜNVAN | : | | |
| ADRES | : | T. DOGT. | |
| TELEFON VE FAKS NO | : | E-POSTA : | |
| PERSONEL N ADI VE SOYADI | : | GÖREV : | |
| DED VOD K KO | PER YOU K/TAK P KONTRO NTROL SONUCUNUN TANIMI | DL SONUCUNUN DE ERLEND R LME DÜZELTME SÜRES B R | SONRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H |
| UYGUN | NIKOL SONUCUNUN TANIMI | YOK | SONRAR FER TOD R/TAR F RONTROL TAR II |
| HAF F KUSURLU | 1 | 12 AY / (48 AY)* | |
| KUSURLU | | 120 GÜN | |
| X GÜVENS Z | | 60 GÜN 18 / C | 95 / 2020 |
| | *KISALTMA: (Mevcut asansörde | e tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süre | |
| | AÇ | CIKLAMALAR | |
| | 00.4.1.1. | 14 F 40 14 14 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | L. die |
| 63 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. | | | |
| Kullatıllabili ancak f. illaddeye göle tescil işletilinde kullatılatılaz. | | | |
| | | | |
| | | | |
| RAPOR ONAY TAR H |] | MUAYENE MÜHEND S | TEKN K YÖNET C |
| | ADI/SOYADI/UNVANI | Erkan Bulut | Ercan Kara |
| 40 / 00 / 00== | MZASI | Makine Mühendisi | Makine Mühendisi |
| 19 / 03 / 2020 | | | |
| | | | |



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

NAZILLI BELEDİYESİ

Yeni Mahallesi, 09800 Nazilli/Aydın



126289651/1 R.NAZ.20.0098 - 0 19/03/2020 (P) -

- 1 1.2.11 (M) Makina/makara mekanlarina giris için kullanılan giris kapilari ve döseme kapakları anahtarlı kilitlerle donatilmalı ve bu kilitler içeriden anahtarsiz açılabilmelidir.
- 2 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.
- 3 1.4.2 (S) Makina dairesinde bulunan ekipmanlarin (kumanda panosu, makina motor, regülatör, elektrikçi panosu ve benzeri) önünde 200 lüx siddetinde aydınlatma saqlanmalidir.
- 4 1.5.1 (M) Makina/makara mekani dairesi dösemesi,sap atilmis beton, baklavali sac gibi kaymayan bir yüzeye sahip olmalidir.
- 5 1.8.6 (M) Asansöre ait bakim ve kayit (eski adi ile seyir) defteri bulunmalidir.
- 6 1.9.2 (M) Makina platformu ve makina dairesi dösemesindeki delikler kullanim amacina uygun olarak en küçük boyutta olmalidir. Malzemelerin düsme tehlikesini önlemek için, kuyu üzerindeki delikler ve kablo geçislerinin çevresinde platform veya bitmis dösemeden en az 50 mm yükseklikte engelleyici çikintilar yapılmalidir.
- 7 1.10.5 (M) Makina platformuna çikis için makina dairesindeki farkli seviyedeki dösemeler arasında 0,5 m'den fazla bir yükseklik farki varsa, korkuluk ve merdiven veya basamaklar bulunmalidir.
- 8 1.11.4 (M) Geçis yollari en az 0,5 m genisliginde olmalidir. Hareketli parçaların bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 9 1.11.6 (M) Makina dairesinde, özellikle çalisma alanlari üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalidir.
- 10 1.16.3 (S) Tahrik sisteminde bir elle kata getirme tertibati varsa, fren elle açilabilmeli ve elle açma kolu birakildiginda kendiliginden kapanmalidir.
- 11 1.22.2 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatlarin veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 12 1.23.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini engellenmelidir.
- 13 1.24.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasina karsi önlem alinmalidir.
- 14 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.
- 15 1.27.2 (S) Ana salter aydınlatma ve priz devrelerinin enerjisini kesmemelidir.
- 16 1.27.6 (S) Ana anahtar, sabit "0" ve "1" konumlarina sahip olmali ve istenmeyen bir sekilde çalistirilmasini engellemek için "0" konumunda bir asma kilit veya benzeri tertibatla kilitlenebilmelidir.
- 17 1.27.7 (S) Motor hattinin korumasi termik manyetik salter ile yapildigi durumda kilitlenebilir ana salter 3 faz +1 nötr hattini kesmelidir.
- 18 1.27.8 (S) Ana anahtar; a) varsa makina dairesine, b) makina dairesi yoksa, kumanda dolabinin asansör kuyusunda bulundugu durumlar hariç, kumanda dolabina veya c) kumanda dolabinin asansör kuyusunda bulundugu durumlarda, acil durum ve deney panosuna/panolarina yerlestirilmelidir.
- 19 1.33.7 (K) Emniyet devreleri hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesiyle korunmalidir.

(Izole

sistemlerde aranmaz. Izolasyon trafosu sonrasi gerekli koruma tedbirleri alinacaktir.)

- 20 1.34.1 (K) Nötr hattinin toprak hatti ile baglantisi engellenmelidir. (TT sistemlerde geçerlidir.)
- 21 1.34.2 (K) Elektrik kuvvet panosu topraklama baglantisi yapilmalidir.
- 22 1.34.4 (K) Kabin topraklama baglantisi yapilmalidir.
- 23 1.34.5 (K) Topraklama kablo baqlantilari vüksük veva civatali veva kablo pabucu ile vapilmalidir.
- 24 1.34.6 (K) Topraklama barasina ana toprak baglantisi yapilmalidir.
- 25 1.34.7 (K) Topraklama kablo kesitleri standarda uygun hale getirilmelidir.
- 26 1.34.8 (K) Gevsek topraklama baglantilari sikilmalidir.
- 27 1.34.9 (K) Kumanda panosu topraklama baglantisi yapilmalidir.
- 28 1.34.10 (K) Makina motor grubu topraklama baglantisi yapilmalidir.
- 29 1.34.11 (K) Hiz regülatörü topraklama baglantisi yapilmalidir.
- 30 1.34.12 (K) Sinir kesici salter topraklama baglantisi yapılmalidir. (3 faz sinir kesiciler için geçerli)
- 31 1.34.13 (K) Makina dairesinde/mekaninda paralel bara sistemli topraklama tesisati yapilmalidir.

| RAPOR ONAY TAR H | | MUAYENE MÜHEND S | TEKN K YÖNET C |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | ADI/SOYADI/UNVANI | Erkan Bulut | Ercan Kara |
| 19 / 03 / 2020 | MZASI | Makine Muhendisi | Makine Mühendisi |
| | | | |
| | | | |



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

NAZILLI BELEDİYESİ

Yeni Mahallesi, 09800 Nazilli/Aydın



126289651/1 R.NAZ.20.0098 - 0 19/03/2020 (P) -

- 32 1.37.2 (S) Tahrik makinasi motoru asiri yüke karsi korunmasi için 1. hiz/2. hiz termik röle veya PTC devresi takilmalidir.
- 33 1.37.4 (S) Tahrik makinasi motoru 2. hiz termik röle akim degeri motorun çektigi akim degerine uygun olmalidir.
- 34 1.43.2 (M) Kumanda panosu kablo baglantilari ve klemensler düzenlenmelidir.
- 35 1.44.19 (K) Hiz regülatörünün bulundugu yerlere girilebilir ve erisilebilir olmalidir.
- 36 1.47.1 (M) Makina dairesinde/mekaninda asansöre ait olmayan tesisat/teçhizat sökülmeli veya izole edilmelidir.
- 37 2.13.1 (M) Kuyunun üst bölümlerindeki güvenlik alaninin, TS 10922 EN 81-1 madde 5.7.1 ve madde 5.7.2'ye veya TS EN 81-21 standardi ilgili kurallarina uygun olmalidir.
- 38 2.13.5 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken, kabin üzerinde, 0,5 m x 0,6 m x 0,8 m boyutlarından küçük olmayan, bir yüzeyi üzerinde duran dikdörtgen blogu alabilecek yer bulunmalidir.
- 39 3.1.1 (M) Kuyu dibinde mevcut sabit merdiyen kapi kilidine ulasmayi saqlayacak sekilde olmalidir.
- 40 3.4.1 (M) Kuyu dibine giris kapisi açilinca erisilebilen, kuyu aydınlatmasini açip kapamaya yarayan vaevien/darbe akim anahtari olmalidir.
- 41 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.
- 42 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.
- 43 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 44 3.7.1 (K) Kabin hiz regülatörü halatinin kopmasi veya asiri uzamasi durumunda,TS EN 81-1 madde 14.1.2'ye uygun bir elektrik güvenlik tertibati asansörün motorunu durdurmalidir. (Kontaga basmanin sürekliligi saglanmissa kararli tip kontak aranmaz. Kararli kontak kullanılmasi durumunda elektrikli acil kurtarmanin çalismasi saglanmalidir.)
- 45 3.8.1 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirliginin hareket sahasi, kuyu tabanindan en fazla 0,3 m'den baslayip en az 2,5 m yükseklige kadar uzanan sert bir ayirici bölme ile korunmalidir.
- 46 3.8.2 (M) Karsi agirlik veya dengeleme agirligi seperatörü genisligi, en az karsi agirlik veya dengeleme agirligi genisliginin her iki yanına 0,1 m ilâvesiyle bulunan genislige esit olmalidir.
- 47 3.13.1 (M) Kuyunun alt bölümlerindeki güvenlik alani, TS 10922 EN 81-1 standardi madde 5.7.3.3'e veya TS EN 81-21 standardi ilgili kurallarina uygun olmalidir.
- 48 3.13.4 (M) Kabin tam kapanmis tampon üzerinde otururken kuyu alt boslugunda, bir yüzü üzerinde duran, boyutlari en az 0,5 m x 0,6 m x 1,0 m olan bir dikdörtgen blogu içine alabilecek bir hacim bulunmalidir.
- 49 3.16.3 (K) Kabinin her bir giris esiginin altinda, karsisindaki durak kapisinin genisliginde ve etegin düsey bölümünün yüksekligi en az 0,75 m olan bir kabin etegi monte edilmis olmalidir. (Yükseklik kabin esiginin üzerinden ölçülür.)
- 50 3.16.5 (K) Kabin etek sacinin düsey bölümün ucu, asagiya dogru, yatay düzlemle en az 60° 'lik bir açi yapacak sekilde egik bir kisimla uzatilmalidir. Bu kismin yatay düzlemdeki izdüsümü 20 mm'den az olmamalidir.
- 51 3.21.2 (M) Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.
- 52 3.21.6 (M) Kabin üstü ve kuyu dibi alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.
- 53 3.24.2 (M) Kuyu dibine toprakli priz takilmalidir.
- 54 3.25.2 (M) Kabin alti kumanda kablosu uygun takozla düsey konumda kabine baglanmalidir.
- 55 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 56 4.11.2 (S) Kat kapisi topraklama hatlarinda asansör durak kapisi gövdesi topraklama iletkeni olarak kullanilmamalidir.
- 57 4.11.3 (S) Kat kapi topraklama baglantilari yüksük veya civatali veya kablo pabucu ile olmalidir.
- 58 4.11.4 (S) Kat kapilarinin topraklama baqlantilari olmalidir.
- 59 5.8.3 (M) Kabin, döseme seviyesinde ve kumanda aksami üzerinde en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit bir elektrikli aydınlatma ile donatilmalidir.
- 60 5.9.1 (S) Kabin içerisinde normal aydınlatmanın yapılamadigi durumlarda devreye girmek üzere, 1 W gücündeki bir lâmbayi en az 1 saat süreyle yakabilecek kapasitede, otomatik sarjli bir acil durum aydınlatma düzeni bulunmalidir. Bu aydınlatma, normal elektrigin kesilmesiyle otomatik olarak devreye girmelidir.

| RAPOR ONAY TAR H | | MUAYENE MÜHEND S | TEKN K YÖNET C |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | ADI/SOYADI/UNVANI | Erkan Bulut | Ercan Kara |
| 19 / 03 / 2020 | MZASI | Makine Muhendisi | Makine Mühendisi |
| | | | |
| | | | |



AKREDİTEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Blv. Maşuk Apt. Sit. No : 45 /102 Çukurova ADANA

NAZİLLİ BELEDİYESİ

Yeni Mahallesi, 09800 Nazilli/Aydın



| AB 4029-M | 0030 303 3001ogaineaneanean | | BELEDIYESI |
|-------------|-----------------------------|----------------|------------|
| | | | |
| 126289651/1 | R.NAZ.20.0098 - 0 | 19/03/2020 (P) | - |

61 - 5.10.1 (S) - Gerektiginde disaridan yardım istemek için, kabin içinde kolaylıkla fark edilebilir ve acil durum aydınlatma besleme kaynagından veya esdeger bir besleme kaynagindan beslenen erisilebilir bir sesli alarm tertibati ve iki yönlü haberlesme bulunmalidir.

62 - 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 çalistirilmasindan sonra, kabinde mahsur kalan kisinin baska bir islem yapmasina gerek olmamalidir.

63 - 5.12.1 (S) - Asansör, kabinin asiri yüklenmesi durumunda, otomatik seviyeleme dahil kabinin normal harekete geçmesini önleyen tertibat, beyan yükü, en az 75 kg olmak kaydiyla, % 10 dan fazla asilirsa devreye girecek sekilde ayarlanmalidir.

| RAP | OR | ONAY | TAR | H | |
|-----|----|------|-----|---|--|
| | | | | | |

19 / 03 / 2020

| ADI/SOYADI/UNVANI | |
|-------------------|--|
| MZASI | |

| MUAYENE MÜHEND S | TEKN K YÖNET C |
|-------------------|-------------------|
| Erkan Bulut | Ercan Kara |
| Making Milhandisi | Making Milhandisi |

Mühendisi

