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



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

TIRE BELEDIYESI

Cumhuriyet Mahallesi, 29 Ekim Cad. No: 19 Tire / İZMİR



| 686425182/1 837cd0fa-75e3-4 | 1193-b2a3-39d | c59db71619 | R.TIR.20.03 | 809 - 0 | 15/05/20 | 020 (P) | - |
|--|-------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------------------|---------------------------------------|
| 837cd0fa-75e3-4193-b2a3-39c59db71619 INTEXESTITIAN INTEXE | | | | | | | |
| ngiii mevzaat geregrii | mzaianan prototoi | Kapoariirida ayagida biigilori b | periyodik kontrolü yapı | | | ma / mm EBT EBT main | maan gorçonogummişur. Ba rapor oddooc |
| | | | ASANSÖDE | L KNBLG | IFD | | |
| ASANSÖR C NS | | X NSAN | YÜK | ASANSÖ | | H DROI | L K X ELEKTR KL |
| | : | | TUK | | | | <u> </u> |
| MONTAJ YILI | : | 2014 | | SEY R M | | : 15 | M. Dairesi : HAYIR |
| ASANSÖR SER NO | : | TOLOG TOTALOGIC | • | • | OTOR SER NO | : -/15-047 | 70 |
| BEYAN YÜKÜ (kg) | : | 375 kg | <u>5</u> K | KAT VE | DURAK SAYISI | : <u>6</u> | <u>6</u> |
| STANDARD/STANDARDLAR : TS EN 81-1 + A3 | | | | | | | |
| BEYAN HIZI (m/sn) : 0,5 | | | D ER | | | | |
| ADRES | : | TİRE / ADNAN MENDE | ERES / GEÇİT / 4 | ADA:1423 PA | RSEL: 2 | | |
| | | | B NA SORUMLUS | SUNA L KN | B LG LER | | |
| ADI VE SOYADI | : | FADIL KAĞIZ | | | | | |
| ADRES | : | 1881 APARTMANI / AD | NAN MENDERES N | MAHALLESİ G | EÇİT SOKAK NO | D:4 TİRE/İZMİR | |
| TELEFON NUMARAS | SI : | 05079339385 | | E-POSTA | ADRES | : eaeser350 | ⊉gmail.com |
| | | | ETK L SERV SE L | KNBLG | VE BELGELER | 3555.000 | ** |
| ÜNVAN | : | EGESER ASANSÖR İN | | | | rn sti | |
| ADRES | | | | | | | |
| TELEFON VE FAKS | NO . | OSMANGAZİ MAHALL | <u>ESI OSMANGAZI C</u> | ADDESI NO:94 E-POSTA | | | |
| | T. GOV. I DV | 05322899366 | | • | | | Ogmail.com |
| PERSONEL N ADI VI | E SOYADI : | MESUT ÇOBAN | | GÖREV | | : FİRMA PE | |
| TSE HYB | : | X VAR | YOK | BELGE N | 0 | : 35-HYB-5 | 630 |
| | | | BAKIM | SÖZLE MES | | | |
| SÖZLE ME | : | X VAR | YOK | TAR H V | E SÜRES | : | |
| | | | REV ZYON YAPA | ANA L KNI | LG LER | | |
| ÜNVAN | : | | | | | | |
| ADRES | : | | | | | | |
| TELEFON VE FAKS | NO : | | | E-POSTA | | : | |
| PERSONEL N ADI VI | E SOYADI : | | | GÖREV | | : | |
| | | PER YOU K | TAK P KONTROL | SONUCUNUN | DE ERLEND I | R LMES | |
| PER | R YOD K KONT | ROL SONUCUNUN TANIN | ЛІ | DÜZEL | TME SÜRES | B R SONRAK PI | ER YOD K/TAK P KONTROL TAR H |
| UYG | GUN | | | | YOK | | |
| HAF F KUSURL | | | | 12 A | Y / (48 AY)* | | |
| KUS | URLU | | | 1 | 20 GÜN | | |
| χ GÜV | ENS Z | | | (| 0 GÜN | 14 / 07 / 2020 | |
| | | *KISALTMA | : (Mevcut asansörde to | espit edilen uygu | nsuzluk için düzelt | me süresi) | |
| | | | AÇII | KLAMALAR | | | |
| | | OC Adat Hum | | Calibratia I | ادار راس در می رساد را دا | | |
| 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 | e tescil işleminde kullanılan | naz. | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| RAPOR ONAY TAR H | | | | MUAY | ENE MÜHEND | s | TEKN K YÖNET C |
| | | ADI/SOYADI/UNV | VANI | Taş | kın Aslan | | Ercan Kara |
| | | MZASI | | | e Mühendisi | | Makine Mühendisi |
| 15 / 05 / 2020 | | 11221201 | | iviaKifi | Williemasi | | WIGHTI LE WILLIES |
| | | | | 6 | The state of the s | 7 | |

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



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

TIRE BELEDIYESI

Cumhuriyet Mahallesi, 29 Ekim Cad. No: 19 Tire / İZMİR



686425182/1 R.TIR.20.0309 - 0 15/05/2020 (P) -

- 1 1.4.1 (S) Makina mekanlarinda, döseme seviyesinde en az 200 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit elektrik tesisati bulunmalidir. Kullanılacak armatürler dolaylı dokunmaya karsi korunmali olmali ve stroboskobik yanılgı olusturmamalidir.
- 2 1.4.2 (S) Makina dairesinde bulunan ekipmanlarin (kumanda panosu, makina motor, regülatör, elektrikçi panosu ve benzeri) önünde 200 lüx siddetinde avdinlatma saqlanmalidir.
- 3 1.27.1 (S) Her bir asansör için ayrı bir ana salter olmalidir ve kapatildiginda motor güç devresi ve UPS/Kurtaran sistemi dahil tüm sistemin elektrigini kesmelidir.
- 4 1.28.3 (M) Elektrik kuvvet panosu ve içerisinde bulunan elemanlar karistirilma riskine karsi adreslenmelidir.
- 5 1.33.6 (K) Sebeke elektriginin kesilmesi durumunda devreye giren elektrikli acil kurtarma sisteminin (Kurtaran veya UPS) hata akimina karsi 30 mA kaçak akim rölesiyle korunmalidir. (Izole sistemlerde aranmaz)
- 6 2.3.4 (S) Kabin üstü korkulugun yüksekligi, el tutamaginin dis kenarindan itibaren yatay düzlemdeki serbest mesafeyi göz önüne alarak: 0,85 m serbest mesafeye kadar en az 0,7 m 0,85 m'den büyük serbest mesafe için en az 1,1 m olmalidir.
- 7 2.7.2 (K) Kapi emniyet kontaklari ayarsiz.
- 8 2.13.3 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken , kuyu tavaninin en alt kismindan, kabin üstündeki en yüksek teçhizat parçasina olan mesafe en az 0,3 + 0,035v² metre olmalidir.
- 9 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.
- 10 2.13.6 (M) Kabin, tam kapanmis tamponlar üzerinde oturdugu sirada karsi agirlik kilavuz rayinin uzunlugu, yukari yönde en az 0,1 + 0,035v² metre daha hareket mesafesine izin vermelidir.
- 11 3.3.3 (S) Kuyu dibi acil durum durdurma tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 3.7.21 (K) Kabin regülatör gergi makara halat atma emniyet kontagi çalisir hale getirilmelidir.
- 15 3.14.9 (M) Karsi agirlik/dengeleme agirligi kasnagi ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini ve halatin veya zincirin kasnaktan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 16 3.14.15 (M) Kuyu üst boslugunda kasnaklar ile zincir makaralari için halatlarla veya zincirlerle, sahislarin yaralanmasi ve halatin veya zincirin kasnaktan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 17 3.14.16 (M) Hiz regülatörü gergi makarasi kasnagi halatlarla veya zincirlerle, kasnak veya makara arasina yabanci maddelerin girmesini ve halatin veya zincirin kasnaktan çikmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 18 3.21.1 (M) Kabin üstü alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir. (Kurtarma veya muayene kapagi bulunmamasi durumunda geçerlidir.)
- 19 3.21.5 (M) Kuyu dibi alarm tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 20 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 21 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.
- 22 5.10.3 (S) Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 23 5.10.4 (S) Sesli alarm tertibati akü devresine bagli çalisir hale getirilmelidir.
- 24 6.4.2 (K) Acil durum çalismasi yapılan panolarin üzerindeki cihazlar, cihazda en az 50 lüx siddetinde bir aydınlatma saglayacak sabit elektrik tesisati ile aydınlatilmalidir.
- 25 6.4.7 (K) Makina dairesiz asansörlerde asansörün tüm acil durum çalismalari ve gerekli dinamik deneyleri için, gerekli tertibatlar asansör kuyusu disindan tasimaya uygun olarak bir panonun/panolarin üzerinde bulunmalidir. Bu pano/panolar, yalnizca yetkili kisilerce erisilebilir olmalidir. Bu husus, bakim isleminin/islemlerinin kabinin hareket ettirilmesini gerektirdigi ve çalismanin asansör kuyusu içinde tahsis edilmis çalisma alanlarından güvenli olarak yapılamayacagi bakimlarda kullanılan vasitalar için de geçerlidir.

| RAPOR ONAY TAR H | | MUAYENE MÜHEND S | TEKN K YÖNET C |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | ADI/SOYADI/UNVANI | Taşkın Aslan | Ercan Kara |
| 15 / 05 / 2020 | MZASI | Makine Mühendisi | Makine Mühendisi. |

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. Sıt. No: 45 /102 Çukurova ADANA 0850 305 9001 info@akreditest.com

TIRE BELEDIYESI

Cumhuriyet Mahallesi, 29 Ekim Cad. No: 19 Tire / İZMİR



| 686425182/1 | R.TIR.2 | .20.0309 - 0 | 15/05/2020 | (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 | Н | |
|-------|------|-----|---|--|
| | | | | |

15 / 05 / 2020

| A | DI/SOYADI/UNVANI | |
|---|------------------|--|
| | MZASI | |

| Taşkın Aslan | <u>_</u> |
|------------------|----------|
| Makine Mühendisi | A |

MUAYENE MÜHEND S

Ercan Kara

Making Mühendisi

TEKN K YÖNET C