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



AKREDİTEST

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



| 512029158/1 bd5fbc36-f6f8-42eb-8b28-39c5d8643969 | | | R.TIR.2 | 2.0553 - 0 | 15/08/2 | 022 (P) | - | | | |
|---|----------|---|--------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|----------------|--|--|
| İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bu | | | ulunan asansörün | periyodik kontrolü TIF | E BELEDIYESI ad | lına AKREDITEST taraf | ından gerçekleştirilmiştir. Bu | rapor sadece | | |
| | | | periyodik kontrolü | i yapılan bu asansör iç | in geçerlidir. | | | | | |
| ASANSÖRE L K N B LG LER | | | | | | | | | | |
| ASANSÖR C NS | : | : X NSAN | YÜK | ASANSÖ | RTP: | H DROI | K X ELE | EKTR KL | | |
| MONTAJ YILI | | : 2014 | SEY R M | SEY R MESAFES : 18 M. Dairesi : HAYIR | | | | | | |
| ASANSÖR SER NO | | : BBLOK | MAK. M | MAK. MOTOR SER NO : -/ 14-0434 | | | | | | |
| BEYAN YÜKÜ (kg) | | : 375 kg / 5 K | | | KAT VE DURAK SAYISI : 7 /7 | | | | | |
| STANDARD/STANDARDLAR | | : TS EN 81-1 + A3 | | | | | | | | |
| BEYAN HIZI (m/sn) | | : 0,5 0,63 X 1 1,6 2 2,5 D ER | | | | | | | | |
| ADRES | | TÎRE / ADNAN MENDERES / FAİK TOKLUOĞLU / 55 B ADA:1423 PARSEL: 02 | | | | | | | | |
| B NA SORUMLUSUNA L K N B LG LER | | | | | | | | | | |
| ADI VE SOYADI | | SÍNAN PUZA | | | | | | | | |
| ADRES | | 1923 SİT. B BLOK / ADNAN MENDERES MAHALLLESİ FAİK TOKLUOĞLU BULVARI NO:55B TİRE/İZMİR | | | | | | | | |
| TELEFON NUMARASI | | : 05340724666 | | E-POSTA | E-POSTA ADRES : evimyonetim@gmail.com | | | | | |
| YETK L SERV SE L K NB LG VE BELGELER | | | | | | | | | | |
| ÜNVAN : EGE BATI ASANSÖR SANAYI VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ | | | | | | | | | | |
| ADRES | | HÜRRİYET MAHALLESİ MAHMUT AŞIK CAD. NO: 3/_ TİRE/İZMİR / TİRE/İZMİR/TÜRKİYE | | | | | | | | |
| TELEFON VE FAKS NO | | 05300315382 | | _ | E DOGEA | | fo@egebatiasansor.com.tr | | | |
| PERSONEL N ADI VE SOYADI | | _ | GÖREV | | : FİRMA PERSONELİ | | | | | |
| TSE HYB | | X VAR | YOK | BELGE I | Ю | : 35-HYB-64 | | | | |
| BAKIM SÖZLE MES | | | | | | | | | | |
| SÖZLE ME | | : X VAR | YOK | TAR H V | E SÜRES | : 01/01/2 | 2023 1 Yıl | | | |
| REV ZYON YAPANA L K NB LG LER | | | | | | | | | | |
| ÜNVAN | | • | | | | | | | | |
| ADRES | | : | | | | | | | | |
| TELEFON VE FAKS NO | | : | | E-POSTA | | : | | | | |
| PERSONEL N ADI VE SOYADI | | : GÖREV : | | | | | | | | |
| | | PER YOD K | TAK P KONT | ROL SONUCUNUN | DE ERLEND | R LMES | | | | |
| PER YOD K KO | | TROL SONUCUNUN TANIMI | | DÜZEI | TME SÜRES | B R SONRAK PI | ER YOD K/TAK P KON | FROL TAR H | | |
| UYGUN HAF F KUSURLU KUSURLU X GÜVENS Z | | | | | YOK | | | | | |
| | | | = | Y / (48 AY)* | | | | | | |
| | | | | 20 GÜN | 44 / 40 / 0000 | | | | | |
| | | *KISAI TMA · (Mayout goongo | | | de tespit edilen uvgunsuzluk için düzeltme süresi) | | | | | |
| *KISALTMA: (Mevcut asansörde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi) AÇIKLAMALAR | | | | | | | | | | |
| 19 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir. | | | | | | | | | | |
| - | - | kım Yönetmeliği (06.04.2019 re tescil işleminde kullanılan | | i madde 1'e göre, 2 | 4.06.2015 tarihiı | nden önce piyasaya | arz edilen asansörün tes | scil işleminde | | |
| RAPOR ON | AY TAR H | | | MUAY | ENE MÜHENDİ | isi | TEKN K YÖNET | С | | |
| 15 / 08 / 2022 | | ADI/SOYADI/UNV | VANI | Abdulla | h Serdar İnce | | Ercan Kara | | | |
| | | MZASI | | Elektrik Ele | ktronik Mahendi | si | Makine Mühendisi | | | |
| | | | | | of Jul, | | A Alexander | | | |

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



512029158/1 R.TIR.22.0553 - 0 15/08/2022 (P) -

- 1 1.11.5 (M) Makina dairesinde geçis yollari üstündeki serbest yükseklik en az 1,8 m olmalidir.
- 2 1.13.2 (K) Beyan yükü ile yüklü kabini yukari dogru hareket ettirmek için gerekli kuvvet 400 N'dan büyükse, uygun olarak makina dairesinden/deney panosundan kumanda edilebilen bir elektrikli elle kumanda tertibati bulunmalidir. Acil durum çalistirma sistemi elektrik kesildiginde kullanılmamasi durumunda ikincil bir enerji kaynagindan beslenen acil durum çalistirma sistemi çalisir hale getirilmelidir. (UPS, akü devresi ve benzeri) (Elle kurtarma için makina motor imalatçisinin kullanma kilavuzunda belirtilmis oldugu degere uygun olmalidir.)
- 3 1.13.4 (K) Kumanda panosunda elektrikli elle kumanda tertibati bulunmasi zorunlu oldugu durumda TS EN 81-1 madde 14.2.1.4 c de belirtilen elektrik cihazlarini (güvenlik tertibati, regülatör sinir kesiciler ve hidrolik tampon emniyet kontagi) devre disi birakmalidir.
- 4 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.
- 5 2.13.4 (M) Karsi agirlik tam kapanmis tampon üzerinde otururken , patenler veya makaralari, halat baglantilari, varsa kabin üstü siperi ve varsa düsey hareket eden sürmeli kapi baslik ve parçalarinin en yüksek kismina olan serbest mesafe en az 0,1 +0,035 v² metre olmalidir.
- 6 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.
- 7 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 8 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.
- 9 3.14.7 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasini engelleyici teçhizat bulunmalidir.
- 10 3.14.8 (M) Kabin üstü kasnaklari ile zincir makaralari için gevsek halatlarin veya zincirlerin, kasnaktan veya makaralardan çikmasini önleyici tertibat olmalidir.
- 11 3.24.2 (M) Kuyu dibine toprakli priz takilmalidir.
- 12 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 13 4.8.1 (M) Kapiyi açip kabine girmek isteyen bir kullanici, kabin aydınlatması arizalı olsa dahı, önünde ne olduğunu görebilecek sekilde, durak kapiları civarındakı tâbiî ve sunî aydınlatma döseme seviyesinde en az 50 lüx olmalidir.
- 14 4.8.2 (M) Kat kapisi sahanlik aydınlatmaları çalisir hale getirilmelidir.
- 15 4.16.2 (M) Kat buton isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 16 5.7.2 (M) Toplama kumanda asansörlerde kumanda butonlarinin kayit isiklari yanar hale getirilmelidir.
- 17 6.2.3 (S) Makinalarda bakimin/kontrollerin kabin içinden veya kabin üstünden yapilmasi gerekiyorsa, kabinin herhangi bir tehlikeli hareketi mekanik bir tertibat ile engellenmelidir.
- 18 6.2.5 (S) Mekanik tertibat hareketli konumda iken, tüm kabin hareketleri uygun elektrikli güvenlik tertibati ile engellenmelidir.
- 19 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 H | | MUAYENE ELEMANI | TEKN K YÖNET C | |
|------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|--|
| | ADI/SOYADI/UNVANI | Abdullah Serdar İnce | Ercan Kara | |
| 45 /00 /0000 | MZASI | Elektrik Elektronik Manendisi | Makine Mühendisi | |
| 15 / 08 / 2022 | | of ful' | | |