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



AKREDİTEST

PERIYODIK KONTROL VE MUAYENE HIZMETLERI LIMITED ŞIRKETI Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel Blv. Maşuk Apt. Sit. No: 45 /102 Çukurova ADANA 0850 305 9001 info@akreditest.com





| 631080918/1 077d8c0b-f966-4526-bd12-7 | rf9c1c8e4038 R.KAD.20 | 0.0344 - 0 24/09/2020 (P) | - | | | |
|---|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
| İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü KADIRLI BELEDIYESI adına AKREDITEST tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece | | | | | | |
| periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir. | | | | | | |
| ASANSÖRE L K N B LG LER | | | | | | |
| ASANSÖR C NS | : X NSAN YÜK | ASANSÖR T P : | H DROL K X ELEKTR KL | | | |
| MONTAJ YILI | : 2016 | SEY R MESAFES : 2 | 11 M. Dairesi : EVET | | | |
| ASANSÖR SER NO | : FBLOK | | | | | |
| BEYAN YÜKÜ (kg) | | | | | | |
| 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 | : KADİRLİ / YENİ / 131 / 17 F ADA:16 | 98 PARSEL: 20 | | | | |
| | | LUSUNA L K N B LG LER | | | | |
| ADI VE SOYADI | : AHMET TEKTAS | | | | | |
| ADRES | AUMET TEKTAŞ | AHMET TEKTAŞ | | | | |
| TELEFON NUMARASI | : 05427261510 | | | | | |
| | | E L KNBLG VEBELGELER | admin. 1903@gman.com | | | |
| ÜNVAN | | | TD STI /1032 | | | |
| INVAN : RAYTEK ASANSÖR MAKİNE MONTAJ VE İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT TİCARET LTD.ŞTİ./1032 DRES : GÜZELYALI MAHALLESİ 81187 SOK. NECATİ KATLAV APT. SİT. A APT. NO.1 Ç ÇUKUROVA | | | | | | |
| TELEFON VE FAKS NO | | E POSE | | | | |
| PERSONEL N ADI VE SOYADI | 903222341175 | <u></u> | adirlili.1983@gmail.com | | | |
| | MUSTAFA KARAOĞLU | | İRMA YETKİLİSİ | | | |
| TSE HYB | : X VAR YOK | | 1-HYB-720 | | | |
| | | KIM SÖZLE MES | | | | |
| SÖZLE ME | : X VAR YOK | TAR H VE SÜRES : | | | | |
| | REV ZYON Y | YAPANA L K N B LG LER | | | | |
| ÜNVAN | : | | | | | |
| ADRES | : | | | | | |
| TELEFON VE FAKS NO | : | E-POSTA : | | | | |
| PERSONEL N ADI VE SOYADI | : | GÖREV : | | | | |
| DED VOD V VO | PER YOD K/TAK P KONTI | ROL SONUCUNUN DE ERLEND R LMES DÜZELTME SÜRES B R SO! | NRAK PER YOD K/TAK P KONTROL TAR H | | | |
| UYGUN | NIKOL SONUCUNUN TANIMI | YOK YOK | VKAK FER TOD K/TAK F KONTROL TAK II | | | |
| HAF F KUSURLU | 1 | 12 AY / (48 AY)* | | | | |
| KUSURLU | | 120 GÜN | | | | |
| X GÜVENS Z | | 60 GÜN 23 / 11 / | 2020 | | | |
| | *KISALTMA: (Mevcut asansö | rde tespit edilen uygunsuzluk için düzeltme süresi) | | | | |
| AÇIKLAMALAR | | | | | | |
| | | | | | | |
| 34 Adet Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Uygunsuzluklar Ektedir. | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| RAPOR ONAY TAR H |] | MUAYENE MÜHEND S | TEKN K YÖNET C | | | |
| 04/00/0000 | ADI/SOYADI/UNVANI | Hüseyin İlhan | Ercan Kara | | | |
| | MZASI | Makine/Mühenidisi / | Makine Muhendisi | | | |
| 24 / 09 / 2020 | | JI. Mho | | | | |
| | | | | | | |

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



AKREDITEST

PERİYODİK 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

KADİRLİ BELEDİYESİ

. Vedat Kocadallı Mahallesi Kamil Kara Bulvarı, No: 257 Kadirli / Osmaniye



631080918/1 R.KAD.20.0344 - 0 24/09/2020 (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 1.3.1 (S) Makina dairesinin içinde, makina dolabinda veya acil durum ve deney panosunda/panolarinda asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi durumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak kapilarinin kilit açma anahtarinin kullanimi ile ilgili ayrintili Türkçe ve kurtarma islemleri için asansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bulunmalidir.
- 3 1.11.3 (M) Hareketli parçalarin bakim ve kontrolü için gerekli olan yerlerde ve elle acil durum çalismasinin gerekli oldugu durumlarda en az 0,50 m x 0,60 m'lik bir serbest yatay alan bulunmalidir. (Kurtarmanin yapilacagi yer için makina motor imalatçisi tarafından hazirlanan kullanma klavuzunda belirtilen bilgi ve bu bilgiye dayanılarak hazirlanan kurtarma talimati esas alinir.)
- 4 1.11.4 (M) Geçis yollari en az 0,5 m genisliginde olmalidir. Hareketli parçalarin bulunmadigi yerlerde bu genislik 0,4 m'ye kadar azaltilabilir.
- 5 1.11.6 (M) Makina dairesinde, özellikle çalisma alanlari üstünde en az 2 m serbest yükseklik olmalidir.
- 6 1.12.1 (S) Kabinin hareket yönü, makina üzerinde elle kata getirme çarki yakininda açikça belirtilmelidir. Sökülemeyen tipte elle kata getirme çarki kullanılmasi durumunda bu isaretler çarkin üstüne de konulabilir.
- 7 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.)
- 8 1.16.1 (S) Tahrik makinasi montaj civatalarina kontra somun veya yayli rondela takilmalidir.
- 9 1.24.1 (M) Makina/makara mekaninda bulunan tahrik ve saptirma kasnaklari ile zincir makaralari için sahislarin yaralanmasina karsi önlem alinmalidir.
- 10 1.25.1 (S) Makina motor grubu yakininda 1 m içinde dogrudan erisilebilir bir ana anahtar veya baska bir acil durdurma tertibati mevcut ve calisir halde olmalidir.
- 11 1.31.7 (M) Makina dairesi/mekani sigortasi, kuyu sigortasi ile kabin sigortasi ayri ayri olmalidir.
- 12 1.34.5 (K) Topraklama kablo baglantilari yüksük veya civatali veya kablo pabucu ile yapilmalidir.
- 13 1.44.16 (K) Güvenlik tertibatinin kurtarilmasindan sonra hiz regülâtörü normal isletme durumuna otomatik olarak gelmiyorsa, TS EN 81-1 madde 14.1.2'ye uygun bir elektrik güvenlik tertibati hiz regülâtörü normal konumuna dönmedikçe asansörün çalismasini engellemelidir.
- 14 1.45.3 (K) Sinir güvenlik kesicileri, son durak seviyelerinin asilmasi durumunda mümkün olabildigince çabuk çalisacak bir sekilde yerlestirilmeli, ancak normal isletmeyi aksatmamalidir. Bunlar, sinir güvenlik kesicileri kabin veya karsi agirlik tamponlara degmeden çalismalidir. Sinir güvenlik kesicileri, tüm tampon stroku boyunca devrede kalmalidir.
- 15 2.6.4 (K) Karsi agirlik aski halat baglantilari gevsek kontra somunlari sikilmalidir.
- 16 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.
- 17 3.4.4 (M) Kuyu aydınlatmasında yanmayan ampüller çalisir hale getirilmelidir.
- 18 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.
- 19 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.
- 20 3.6.2 (M) Sürtünme tahrikli asansörlerde, yukari yönde hareket eden kabinin asiri hizlanmasina karsi, uygun koruma tertibati bulunmalidir.
- 21 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 avirici bölme ile korunmalidir.
- 22 3.15.2 (M) Kuyu duvari, her durak kapisi esigi altinda yüzeyi sürekli, metal levhalar gibi düzgün sert kaplamalardan mamul olmali ve duvarin herhangi bir noktasında dikey olarak 5 cm²'lik yuvarlak veya kare seklinde bir alana esit olarak dagilacak 300 N'luk bir kuvvet uygulandiginda Kalici bir sekilde biçim degistirmemeli ve 10 mm'den fazla esnememelidir.
- 23 3.15.4 (M) Kabin girisine bakan durak kapilari ve kuyu duvarlari veya duvar bölümlerinden olusan kuyu yüzeyi, tüm kuyuda, kabin kapisinin tüm genisligi boyunca, kapilarin çalismasi için gerekli açikliklar haricinde kesintisiz bir yüzey olusturmalidir.
- 24 $3.21.2\ (\mbox{M})\$ Kuyu dibi alarm butonu güvenlik hacminden ulasilabilir olmalidir.

| RAPOR ONAY TAR H | | MUAYENE MÜHEND S | TEKN K YÖNET C |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 24 / 09 / 2020 | ADI/SOYADI/UNVANI | Hüseyin İlhan | Ercan Kara |
| | MZASI | Makine/Mühenidisi | Makine Mühendisi |
| | | | |

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



AKREDITEST

PERİYODİK KONTROL VE MUAYENE HİZMETLERİ LİMİTED ŞIRKETİ Güzelyalı Mahallesi Süleyman Demirel BIv. Maşuk Apt. Sit. No : 45 /102 Çukurova ADANA 0850 305 9001 info@akreditest.com

KADİRLİ BELEDİYESİ

. Vedat Kocadallı Mahallesi Kamil Kara Bulvarı, No: 257 Kadirli / Osmaniye



631080918/1 R.KAD.20.0344 - 0 24/09/2020 (P) -

- 25 3.21.4 (M) Asansör kuyusu (kabin üstü/kuyu dibi) içinde çalisan kisilerin mahsur kalma riski varsa ve kabinden veya kuyu içinden kurtulabilmeleri için önlemler alinmamissa, bu risklerin olustugu yerlere alarm tertibati konulmalidir.
- 26 3.22.8 (M) Kuyu dibinde asansör parçalarının güvenli bir sekilde bakımlarının yapılabilmesi için gerekli tedbirler alinmalidir.
- 27 3.26.1 (M) Kuyu dibi temizlenmelidir.
- 28 4.1.1 (M) Asansörün güvenle kullanılmasını saglayan talimati kabin içine takılmalidir.
- 29 4.4.4 (M) Kirik olan çarpma kapili kat kapi camlari yenilenmelidir.
- 30 4.19.1 (M) Yapi yüksekliginin 51,50 m den düsük binalardaki asansör kat kapilari TS EN 81-58 standardi E30'a uygun yangina karsi dirençli kat kapilariyla donatilmalidir.
- 31 5.1.1 (S) Kabinde, asansörün beyan yükükg olarak ve tasiyacagi insan sayisikisi olarak ikaz levhasinda belirtilmelidir.
- 32 5.8.5 (M) Kabin aydınlatmasi bagımsız en az iki armatürle saglanmalıdır.
- 33 5.10.3 (S) Iki yönlü haberlesme tertibati çalisir hale getirilmelidir.
- 34 5.12.4 (S) Kabin asiri yüklendiginde kullanicilar kabin içindeki sesli ve görünür bir sinyal ile bilgilendirilmelidir. Motor gücüyle tahrik edilen otomatik kapilar tam olarak açılmalidir. Elle çalisan kapilar kilitlenmemis durumda kalmalidir.

| RAPOR ONAY TAR H | | MUAYENE MÜHEND S | TEKN K YÖNET C |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | ADI/SOYADI/UNVANI | Hüseyin İlhan | Ercan Kara |
| 24 / 09 / 2020 | MZASI | Makine/Mühenidist | Makine Mühendisi |