ASANSÖR PERİYODİK/TAKİP KONTROL RAPORU



ARTIBEL BELGELENDİRME TEKNİK KONTROL GÖZETİM VE EĞİTİM HİZMETLERİ LTD.ŞTİ. Alsancak Mah. 2066 Sok. No:1/1 Etimesgut / ANKARA

THE STATE OF THE S

ETIMESGUT BELEDIYESI-

| | - | 1990 | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--|--|
| ASANSÖR KİMLİK NUMARASI: | RAPOR NO / RAPOR DÜZELTME NO | PERİYODİK KONTROL TARİHİ | TAKİP KONTROLÜ SIRALAMASI VE KONTROL TARİH | |
| 104600722/01 | 2019/10/200722/01 | 10 11 2019 | | |

İlgili mevzuat gereği imzalanan protokol kapsamında aşağıda bilgileri bulunan asansörün periyodik kontrolü ETIMESGUT BELEDIYESI adına ARTIBEL BELGELENDİRME TEKNİK KONTROL GÖZETİM VE EĞİTİM HİZMETLERİ LTD.ŞTİ. tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu rapor sadece periyodik kontrolü yapılan bu asansör için geçerlidir.

| VE EGITIM TIIZMETEEKI ETD.ŞTI | . taranından gerçekleştirini | nştir. Bu rapor saucec peri | iyodik kontrolu yapılan bu asansol için ger | çcindii. | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| | | AS | ANSÖRE İLİŞKİN BİLGİLER | | | |
| ASANSÖR CİNSİ | : X İNSAN | YÜK | ASANSÖR TİPİ : | HİDROLİK X ELEKTRİKLİ | | |
| MONTAJ YILI | : 2010 | | SEYİR MESAFESİ | : 15 | | |
| ASANSÖR SERİ NO | : YOK | | MAK. MOT. SERİ NO | : AKIŞ-67974 | | |
| BEYAN YÜKÜ (kg) | : 630 kg | 8 KİŞ | Šİ KAT VE DURAK SAYISI | : 15 6 | | |
| STANDARD/STANDARDLAR | : TS | 10922 EN 81-1 | | | | |
| BEYAN HIZI (m/sn) | : 0,5 | 0,63 X 1 | 1,6 2 2,5 | 5 DİĞER | | |
| ADRES | : | | ANADOLU APARTMANI 45134/3 SÜVARİ MA | AH. 1544 No : 11 ETİMESGUT ANKARA | | |
| BİNA SORUMLUSUNA İLİŞKİN BİLGİLER | | | | | | |
| ADI VE SOYADI | : | | VEDAT B | BEY | | |
| ADRESİ | : | | ANADOLU APARTMANI 45134/3 SÜVARİ MA | NH. 1544 No : 11 ETİMESGUT ANKARA | | |
| TELEFON NO | : 0 | 0554 138 00 66 | E-POSTA ADRESİ | : | | |
| | | YETKİLİ SE | RVİSE İLİŞKİN BİLGİ VE BELGE | ELER | | |
| FİRMA ÜNVANI | : | | BÖLGE GRUP | ASANSÖR | | |
| ADRES | : | | Piyade Mah.1544.Cad.No:56 | 5/A Etimesgut/ANKARA | | |
| TELEFON VE FAKS NO | : 0312 226 | 98 58 - 0533 394 28 15 | E-POSTA | : bolgegrupasansor@hotmail.com | | |
| PERSONELİN ADI SOYADI | : | Veysel Bey | GÖREVİ | : Personel | | |
| TSE HYB | : X VAR | YOK | TSE HYB BELGE NUMARAS | SI: 06-HYB-3459 | | |
| | | | BAKIM SÖZLEŞMESİ | | | |
| SÖZLEŞME | : X VAR | YOK | TARİHİ VE SÜRESİ | : 31.12.2019 | | |
| | | REVİZY | ON YAPANA İLİŞKİN BİLGİLER | | | |
| FİRMA ÜNVANI | : | | | | | |
| ADRES | : | | | | | |
| TELEFON VE FAKS NO | : | | E-POSTA | : | | |
| PERSONELİN ADI SOYADI | : | | GÖREVİ | : | | |
| | | PERİYODİK KONT | FROL SONUCUNUN DEĞERLENE | DİRİLMESİ | | |
| PERİYODİK KO | ONTROL SONUCUNUN | TANIMI | DÜZELTME SÜRESİ | BİR SONRAKİ PERİYODİK/TAKİP KONTROL TARİHİ | | |
| UYGUN | | | YOK | | | |
| | | | | | | |
| HAFİF KUSI | URLU | | 12 AY / (48 AY)* | | | |
| X HAFİF KUSU X KUSURLU | URLU | | 12 AY / (48 AY)* 120 GÜN | 19.03.2019 | | |
| | URLU | | | 19.03.2019 | | |
| X KUSURLU | URLU | *KISALTMA: (Mevcut | 120 GÜN | | | |
| X KUSURLU | URLU | | 120 GÜN 60 GÜN | lüzeltme süresi) | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ [S] Makina dairesinin içinde, makina | dolabinda veya acil durum ve | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUK la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul | dolabinda veya acil durum ve lanimi ile ilgili ayrintili Türkçe | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için asa | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel | . dolabinda veya acil durum ve lanimi ile ilgili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için asa ine dogrudan girmesi önlenme | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul | . dolabinda veya acil durum ve lanimi ile ilgili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için asa ine dogrudan girmesi önlenme | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel | dolabinda veya acil durum ve lanimi ile ilgili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel l | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUF la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esl 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük | dolabinda veya acil durum ve lanimi ile ilgili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel l e karsi korunmasi için 1. hiz/2 | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ass ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUF la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak ulunmalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esi 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil | dolabinda veya acil durum ve lanimi ile ilgili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel l e karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ass ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esi 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil | dolabinda veya acil durum ve lanimi ile ilgili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel l æ karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine s | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ass ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak ulunmalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esl 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil | dolabinda veya acil durum ve lanimi ile ilgili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel l ee karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine s malidir. | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ass ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esl 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üzaz 0,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki | dolabinda veya acil durum ve lanimi ile ligili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel l æ karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine s malidir. bosluklar kapatilmalidir. | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çaların en yüksek olanları (mesela: en yüksek kon | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esi 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üz az 0,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi hareketli sürmeli durak kapilariyla de | dolabinda veya acil durum ve lanimi ile ilgili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel l ee karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine s malidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin ça onatilmis yük asansörlerinde, t | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard sitün hareket mesafesi boyunc | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor | lüzeltme süresi) KLAR irumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak ilunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında er | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esi 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üz az 0,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi hareketli sürmeli durak kapilariyla de kilitleme tertibati TS EN 81-1 standa | dolabinda veya acil durum ve lanimi ile ilgili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel la te karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çe onatilmis yük asansörlerinde, burdi madde 14.1.2'ye uygun bi | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çaların en yüksek olanları (mesela: en yüksek kon da kapanan kenar arasındaki yatay açıklik 0,15 m | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esi 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üz az 0,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi hareketli sürmeli durak kapilariyla de | dolabinda veya acil durum ve lanimi ile ilgili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel la te karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çe onatilmis yük asansörlerinde, burdi madde 14.1.2'ye uygun bi | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esi 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üz az 0,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi hareketli sürmeli durak kapilariyla de kilitleme tertibati TS EN 81-1 standa | dolabinda veya acil durum ve lanimi lie ligili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel le karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çonatilmis yük asansörlerinde, turdi madde 14.1.2'ye uygun bi e bagli çalisir hale getirilmelid | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esi 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üzaz 0,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi hareketli sürmeli durak kapilariyla de kilitleme tertibati TS EN 81-1 standa 9 [S] Sesli alarm tertibati akü devresin | dolabinda veya acil durum ve lanimi lie ligili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel le karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çonatilmis yük asansörlerinde, turdi madde 14.1.2'ye uygun bi e bagli çalisir hale getirilmelid | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esi 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üza 20,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi hareketli sürmeli durak kapilariya de kilitleme tertibati TS EN 81-1 standa 9 [S] Sesli alarm tertibati akü devresin 10 [M] (Varsa) Kabin havalandirma fan | dolabinda veya acil durum ve lanimi lie ligili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel le karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çonatilmis yük asansörlerinde, turdi madde 14.1.2'ye uygun bi e bagli çalisir hale getirilmelid | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esl 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üza az 0,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarındaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi hareketli sürmeli durak kapilariyla de kilitleme tertibati TS EN 81-1 standa 9 [S] Sesli alarm tertibati akü devresin 10 [M] (Varsa) Kabin havalandirma fan | dolabinda veya acil durum ve lanimi lie ligili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel le karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çonatilmis yük asansörlerinde, turdi madde 14.1.2'ye uygun bi e bagli çalisir hale getirilmelid | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esl 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üza 20,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi hareketli sürmeli durak kapilariyla de kilitleme tertibati TS EN 81-1 standa 9 [S] Sesli alarm tertibati akü devresim 10 [M] (Varsa) Kabin havalandirma fan 11 12 | dolabinda veya acil durum ve lanimi lie ligili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel le karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çonatilmis yük asansörlerinde, turdi madde 14.1.2'ye uygun bi e bagli çalisir hale getirilmelid | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esl 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üza az 0,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarındaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi hareketli sürmeli durak kapilariyla de kilitleme tertibati TS EN 81-1 standa 9 [S] Sesli alarm tertibati akü devresin 10 [M] (Varsa) Kabin havalandirma fan | dolabinda veya acil durum ve lanimi lie ligili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel le karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çonatilmis yük asansörlerinde, turdi madde 14.1.2'ye uygun bi e bagli çalisir hale getirilmelid | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esl 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üza 20,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi hareketli sürmeli durak kapilariyla de kilitleme tertibati TS EN 81-1 standa 9 [S] Sesli alarm tertibati akü devresim 10 [M] (Varsa) Kabin havalandirma fan 11 12 | dolabinda veya acil durum ve lanimi lie ligili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel le karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çonatilmis yük asansörlerinde, turdi madde 14.1.2'ye uygun bi e bagli çalisir hale getirilmelid | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esl 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üzaz 0,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi 8 hareketli sürmeli durak kapilariyla de kilitleme tertibati TS EN 81-1 standa 9 [S] Sesli alarm tertibati akü devresin 10 [M] (Varsa) Kabin havalandirma fan 11 12 13 | dolabinda veya acil durum ve lanimi lie ligili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel le karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çonatilmis yük asansörlerinde, turdi madde 14.1.2'ye uygun bi e bagli çalisir hale getirilmelid | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esi 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üza 20,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi hareketli sürmeli durak kapilariya de kilitleme tertibati TS EN 81-1 standa 9 [S] Sesli alarm tertibati akü devresin 10 [M] (Varsa) Kabin havalandirma fan 11 12 13 14 15 | dolabinda veya acil durum ve lanimi lie ligili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel le karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çonatilmis yük asansörlerinde, turdi madde 14.1.2'ye uygun bi e bagli çalisir hale getirilmelid | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esl 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üzaz 0,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi 8 hareketli sürmeli durak kapilariyla de kilitleme tertibati TS EN 81-1 standa 9 [S] Sesli alarm tertibati akü devresin 10 [M] (Varsa) Kabin havalandirma fan 11 12 13 | dolabinda veya acil durum ve lanimi lie ligili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel le karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çonatilmis yük asansörlerinde, turdi madde 14.1.2'ye uygun bi e bagli çalisir hale getirilmelid | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl galarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor da kapanan kenar arasindaki yatay açiklik 0,15 m ca 0,2 m olabilir. c) Kabinin, mekanik olarak kii donatildigi durumlarda sinirlanmamistir. | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |
| X KUSURLU GÜVENSİZ 1 [S] Makina dairesinin içinde, makina kapilarinin kilit açma anahtarinin kul 2 [M] Binanin diger bölümlerinden gel 3 [M] Asansöre ait bakim ve kayit (esi 4 [S] Tahrik makinasi motoru asiri yük 5 [M] Asansör kuyusunda, durak kapil 6 [M] Kabin tam kapanmis tampon üza 20,3 m serbest düsey mesafe bulun 7 [M] Tam kapali kuyu duvarlarindaki [S] Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabi hareketli sürmeli durak kapilariya de kilitleme tertibati TS EN 81-1 standa 9 [S] Sesli alarm tertibati akü devresin 10 [M] (Varsa) Kabin havalandirma fan 11 12 13 14 15 | dolabinda veya acil durum ve lanimi lie ligili ayrintili Türkçe en pis havanin, makina dairesi ki adi ile seyir) defteri güncel le karsi korunmasi için 1. hiz/2 ari kapali olsa dahi kabin tava erinde otururken kuyu dibine smalidir. bosluklar kapatilmalidir. in esigi veya kabin kapisinin çonatilmis yük asansörlerinde, turdi madde 14.1.2'ye uygun bi e bagli çalisir hale getirilmelid | ASANSÖRDE e deney panosunda/panolarind e ve kurtarma islemleri için ası ine dogrudan girmesi önlenme kayitlari tutulmalidir. 2. hiz termik röle veya PTC de ninin ve kuyu dibi dösemesini sabit olarak tespit edilmis parç erçevesi veya sürmeli kapilard bütün hareket mesafesi boyunc ir elektrik güvenlik tertibatiyla | 120 GÜN 60 GÜN asansörde tespit edilen uygunsuzluk için d TESPİT EDİLEN UYGUNSUZLUH la asansörün beklenmedik bir sekilde durmasi du ansör tipine uygun olarak hazirlanmis talimat bu elidir. evresi çalisir hale getirilmelidir. in 1 m üstünde en az 50 lüx siddetinde bir aydınl çalarin en yüksek olanlari (mesela: en yüksek kor | lüzeltme süresi) KLAR urumunda özellikle elektrikli veya elle acil durum hareket ettirme tertibati ve durak dunmalidir. latma saglayacak sabit bir aydınlatma tesisati bulunmalidir. numunda bulunan denge halatlarinin gergi tertibati) ile, kabinin en alt kisimlari arasında en alt viyi asmamalidir. | | |

04.05.2018 TARİHLİ ASANSÖR PERİYODİK KONTROL YÖNETMELİĞINE GÖRE YUKARIDA (K) HARFİ İLE BİTEN MADDELER 60 GÜN İÇERİSİNDE, (S) HARFİ İLE BİTEN MADDELER 120 GÜN İÇERİSİNDE UYGUN HALE GETİRİLMELİDİR. (M) HARFİ İLE BİTEN MADDELER HAFİF KUSURLU OLUP 12/48 AY İÇERİSİNDE UYGUN HALE GETİRİLMELİDİR

| RAPOR ONAY TARİHİ | | MUAYENE ELEMANI | TEKNİK YÖNETİCİ |
|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 19.11.2018 | ADI/SOYADI/UNVANI | | |
| | İMZASI | | |

Tel: 0 312 244 27 84 - 244 27 85 \(\vec{\psi}\) aks: 0 312 287 59 33 web: www.artibel.com.tr \(\vec{\psi}\)e-mail: asansor@artibel.com.tr