

**Ek-1 - PIYASAYA ARZ EDİLEN ASANSÖR İÇİN TESCİL BELGESİ**

|  |  |
|--|--|
| TESCİL TARİHİ  |  |
| TESCİL KAYIT NUMARASI                                    |  |
| TESCİLİ YAPAN İLGİLİ İDARENİN ADI VE ADRESİ              |  |
| <b>ASANSÖR MONTE EDENE DAİR BİLGİLER</b>                 |  |
| ADI  |  |
| ADRESİ   |  |
| DİĞER İLETİŞİM (E-POSTASI VE TELEFON NUMARASI)           |  |
| <b>ASANSÖRE DAİR BİLGİLER</b>                            |  |
| KİMLİK NUMARASI  |  |
| ADA VE PARSEL NO   |  |
| MONTAJ ADRESİ  |  |
| MARKASI  |  |
| SERİ NUMARASI  |  |
| İMAL YILI  |  |
| TAHRİK TÜRÜ  |  |
| BEYAN HIZI   |  |
| KAPASİTESİ (KİŞİ SAYISI) VEYA BEYAN YÜKÜ (KG)            |  |
| DURAK SAYISI   |  |
| GÜVENLİK AKSAMLARININ MARKASI, MODELİ VE SERİ NUMARALARI |  |
| <b>MEVZUAT</b>   |  |
| YÖNETMELİK ADI   |  |
| <b>AB UYGUNLUK BEYANINA DAİR BİLGİLER</b>                |  |
| BEYAN TARİHİ   |  |
| İMZA SAHİBİNİN ADI VE SOYADI                             |  |
| <b>UYGUNLUK BELGESİNE DAİR BİLGİLER</b>                  |  |
| BELGE NUMARASI   |  |
| BELGE DÜZENLENME TARİHİ                                  |  |
| ONAYLANMIŞ KURULUŞUN ADI                                 |  |
| ONAYLANMIŞ KURULUŞUN KİMLİK NUMARASI                     |  |
| <b>SANAYİ SİCİL BELGESİNE DAİR BİLGİLER</b>              |  |
| BELGE TARİHİ   |  |
| BELGE NUMARASI   |  |
| <b>TSE HİZMET YETERLİLİK BELGESİNE DAİR BİLGİLER</b>     |  |
| BELGENİN DÜZENLENDİĞİ TARİH                              |  |
| BELGENİN GEÇERLİLİK SÜRESİ                               |  |
| <b>GARANTİ BELGESİNE DAİR BİLGİLER</b>                   |  |
| DÜZENLENDİĞİ TARİH                                       |  |
| GARANTİ SÜRESİ   |  |

..... adresinde monte edilen ve ..... tarihinde piyasaya arz edilmiş olan asansörün tescili, ..... tarihli ve ..... sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliğine göre yapılmıştır.

**İLGİLİ İDARE ADINA İMZA YETKİLİSİNİN  
ADI VE SOYADI**

**İMZA VE MÜHÜR**

Ek-2 - BEYAN YÜKÜ VE/VEYA BEYAN HIZI VE/VEYA SEYİR MESAFESİ DEĞİŞTİRİLEN ASANSÖR İÇİN TESCİL BELGESİ

|  |  |
|--|--|
| TESCİL TARİHİ  |  |
| TESCİL KAYIT NUMARASI  |  |
| TESCİLİ YAPAN İLGİLİ İDARENİN ADI VE ADRESİ  |  |
| <b>ASANSÖR MONTE EDENE DAİR BİLGİLER</b>   |  |
| ADI  |  |
| ADRESİ   |  |
| DİĞER İLETİŞİM (E-POSTASI VE TELEFON NUMARASI)   |  |
| <b>ASANSÖR UYGULAMA PROJESİNE VE PROJEYİ HAZIRLAYAN YETKİLİ MÜHENDİSLERE DAİR BİLGİLER</b> |  |
| İLGİLİ İDARE ONAY TARİHİ   |  |
| YETKİLİ MÜHENDİSLERİN ADI, SOYADI VE MESLEK ODASI SİCİL NUMARALARI                         |  |
| <b>ASANSÖRE DAİR BİLGİLER</b>  |  |
| KİMLİK NUMARASI  |  |
| ADA VE PARSEL NO   |  |
| MONTAJ ADRESİ  |  |
| TAHRİK TÜRÜ  |  |
| BEYAN HIZI   |  |
| KAPASİTESİ (KİŞİ SAYISI) VEYA BEYAN YÜKÜ (KG)  |  |
| DURAK SAYISI   |  |
| (VARSA) MARKASI, SERİ NUMARASI VE İMAL YILI  |  |

Beyan yükü ve/veya beyan hızı ve/veya seyir mesafesi değiştirilen asansörün tescili, ..... tarihli ve ..... sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliğine göre yapılmıştır.

İLGİLİ İDARE ADINA İMZA YETKİLİSİNİN  
ADI VE SOYADI

İMZA VE MÜHÜR

**Ek-3 - GARANTİ BELGESİ****GARANTİ BELGESİ**

BELGE DÜZENLEME TARİHİ

BELGE EN SON GEÇERLİLİK TARİHİ

**ASANSÖR MONTE EDENİN VEYA İMALATÇININ VEYA İTHALATÇININ VEYA DAĞITICI FİRMANIN**

ÜNVANI

ADRESİ

TELEFON VE FAKS NUMARASI, DİĞER İLETİŞİM BİLGİLERİ

**FATURANIN**

TARİHİ

SAYISI

**MALIN**

CİNSİ

MARKASI

MODELİ

SERİ NUMARASI

TESLİM TARİHİ

TESLİM ADRESİ

ADA PARSEL NUMARASI

AZAMI TAMİR SÜRESİ

GARANTİ SÜRESİ

**BÜNYESİNDE KURULAN YETKİLİ SERVİSİN VE (VARSA) SÖZLEŞME İMZALANAN SERVİSİN**

ÜNVANI

ADRESİ

TELEFON VE FAKS NUMARASI, DİĞER İLETİŞİM BİLGİLERİ

**ONAY**

FİRMA YETKİLİSİNİN ADI VE SOYADI

FİRMA YETKİLİSİNİN İMZASI

FİRMA KAŞESİ

**Ek-4 - TEHLİKELİ DURUM LİSTESİ**

| SIRA NO | TS EN 81-80 MADDE NUMARASI | TEHLİKELİ DURUMUN TANIMI  |
|---------|----------------------------|---|
| 1       | 5.5.1.1                    | Deliksiz duvarlı kuyu mahfazaları   |
| 2       | 5.5.1.2                    | Kısmen kapalı asansör kuyusu  |
| 3       | 5.5.2                      | Kuyuya ve kuyu alt boşluğuna erişim için kilitleme tertibatları   |
| 4       | 5.5.2                      | Asansör kuyusuna açılan ve kuyu alt boşluğuna erişim sağlayan muayene ve imdat kapakları                      |
| 5       | 5.5.3                      | Durak kapısı eşiği altında kuyu duvarı  |
| 6       | 5.5.4                      | Kabin, karşı ağırlık/ dengeleme ağırlığı altında erişilebilir alanlara karşı koruma                           |
| 7       | 5.5.7                      | Kuyu üst ve alt boşluklarında güvenlik alanları   |
| 8       | 5.5.8                      | Kuyu alt boşluğuna güvenli erişim   |
| 9       | 5.5.9                      | Kuyu alt boşluğunda veya makara dairesinde durdurma tertibatı   |
| 10      | 5.5.10                     | Yeterli kuyu aydınlatması   |
| 11      | 5.5.11                     | Kuyu içinde mahsur kalan kişilerin acil kurtulması/kurtarılması   |
| 12      | 5.5.6.1                    | Aynı asansör kuyusu içerisinde birden fazla asansör bulunduğu anda asansörler ile kuyu arasında ayırıcı bölme |
| 13      | 5.6.1                      | Makina ve makara dairesine güvenli erişim   |
| 14      | 5.6.2                      | Makina veya makara dairesinde kaymayan zemin  |
| 15      | 5.6.3                      | Makina dairesinde yatay açıklıklar  |
| 16      | 5.6.4                      | Makina dairesinde farklı seviyeler ve çıkıntılar  |
| 17      | 5.6.5                      | Makina ve makara dairesinde yeterli aydınlatma  |
| 18      | 5.6.6                      | Taşıma vasıtaları için metal destek veya halkalar   |
| 19      | 5.7.1                      | Deliksiz durak ve kabin kapıları  |
| 20      | 5.7.2                      | Durak kapı bağlantılarının mukavemeti   |
| 21      | 5.7.3                      | Camlı durak ve kabin kapıları   |
| 22      | 5.7.5                      | Durak kapılarında aydınlatma  |
| 23      | 5.7.6                      | Engelliler tarafından kullanılması amaçlanan/amaçlanmayan kabin ve durak kapılarında koruyucu tertibat        |
| 24      | 5.7.7                      | Durak kapısı kilitleme tertibatı  |
| 25      | 5.7.8.2                    | Durak kapısı kilitleme tertibatına yetkisiz kişilerce erişilememesi   |
| 26      | 5.7.9                      | Yatay sürmeli kapıların otomatik olarak kapanması   |
| 27      | 5.7.10                     | Çok panelli sürmeli kapılar   |

|    |         |  |
|----|---------|--|
| 28 | 5.7.12  | Menteşeli durak kapısı kapatıldığında çalışan, makina gücü ile çalışan kabin kapıları  |
| 29 | 5.8.1   | Güvenli kabin taban alanı beyan yükü oranı   |
| 30 | 5.8.2   | Kabin eteğinin bulunması   |
| 31 | 5.8.3   | Kabin kapısı/kapıları  |
| 32 | 5.8.4   | İmdat kapaklarının kilitlemesi   |
| 33 | 5.8.5   | Yeterli kabin tavanı imdat kapağı mukavemeti   |
| 34 | 5.8.6   | Kabin tavanından düşmeye karşı koruma  |
| 35 | 5.8.7   | Yeterli kabin havalandırması   |
| 36 | 5.8.8.1 | Kabin içerisinde normal aydınlatma   |
| 37 | 5.8.8.2 | Kabin içerisinde acil durum aydınlatması   |
| 38 | 5.9.1   | Kasnak, zincir makaraları yaralamalarına karşı koruma  |
|    |         | Kasnaktan veya makaradan çıkan halat/zincire karşı koruma  |
|    |         | Halatlar veya zincirler ile kasnak veya makara arasına yabancı cisim girmesine karşı koruma  |
| 39 | 5.9.2   | Elektrikli asansörlerde uygun aşırı hız regülâtörü tarafından harekete geçirilen güvenlik tertibatı                                  |
| 40 | 5.9.2   | Elektrikli asansörlerde düzgün çalışan güvenlik tertibatı ve uygun aşırı hız regülâtörü  |
| 41 | 5.9.3   | Regülâtör halatı gergi tertibatında elektrikli güvenlik tertibatı  |
| 42 | 5.9.5.1 | Hidrolik asansörlerde düşmeye, aşağı yönde aşırı hız ve kabinin kaymasına karşı koruma   |
| 43 | 5.9.5.2 | Hidrolik asansörlerde elektrikli kayma düzeltme sistemi kullanıldığında, kabinin en alt durağa otomatik olarak dönmesi               |
| 44 | 5.10.2  | Yeterli tampon veya eşdeğeri   |
| 45 | 5.10.3  | Sınır güvenlik kesicilerinin bulunması   |
| 46 | 5.11.1  | Asansör kuyusu iç yüzeyi ile kabin eşiği veya kabin kapısının çerçevesi veya sürmeli kapılarda kapanan kenar arasındaki yatay mesafe |
| 47 | 5.11.2  | Kabin kapısı ile durak kapısı arasındaki yatay mesafe  |
| 48 | 5.12.2  | Elektrikli/hidrolik asansörlerde acil durum çalışma sistemi  |
| 49 | 5.12.3  | Hidrolik asansörlerde kapama valfi   |
| 50 | 5.12.4  | Tahrik makinasının durdurulması ve durma konumunun kontrollü   |
| 51 | 5.12.5  | Gevşek halat/zincir güvenlik tertibatı   |
| 52 | 5.12.7  | Endirekt tahrikli hidrolik asansörlerde düşük basınç tertibatı   |
|    |         | Kaldırıcının kabine rijit olarak tespit edilmediği direkt tahrikli hidrolik asansörlerde düşük basınç tertibatı                      |
| 53 | 5.13.1  | Elektrik çarpmalarına karşı koruma (IP2X) ile elektrik donanımının korunması ve işaretlenmesi  |
| 54 | 5.13.2  | Tahrik makinası motoru koruması  |
| 55 | 5.13.3  | Makina dairesinde kilitlebilir ana anahtarın bulunması   |
| 56 | 5.14.1  | Güç faz sırası değişiminden kaynaklanan hatalı çalışmaların olmaması   |
| 57 | 5.14.2a | Kabin tavanında bakım kumandası  |

|    |         |  |
|----|---------|--|
| 58 | 5.14.2b | Kabin tavanında durdurma tertibatı   |
| 59 | 5.14.3  | Alarm tertibatı  |
| 60 | 5.14.5  | Kabin yükü kontrol tertibatının bulunması  |
| 61 | 5.15    | Asansörün güvenli kullanımına ve bakımına ilişkin bilgiler   |
| 62 | 5.2.1   | Engelli kişiler için erişim sağlamaya yönelik tedbirler  |
| 63 | 5.1.4   | Zararlı malzeme bulunmayan (örneğin, asbest) tesis   |
| 64 | 5.2.2   | Durma ve seviyeleme doğruluğu  |
| 65 | 5.5.5   | Karşı ağırlık/dengeleme ağırlığı ayırıcı bölmesi   |
| 66 | 5.5.6.2 | Aynı asansör kuyusu içerisinde birden fazla asansör bulunduğu anda asansörler arasında ayırıcı bölme   |
| 67 | 5.7.4   | Camlı durak kapıları veya yatay sürmeli kabin kapılarında çocukların ellerinin sürüklenmesine karşı tedbirler                                  |
| 68 | 5.7.8.1 | Acil durumlarda durak kapılarının özel alet kullanılarak açılması (örneğin, üçgen kilitleme anahtarı)  |
| 69 | 5.9.4   | Kabinin yukarı doğru aşırı hızlanmasına karşı koruma (elektrikli asansörler)   |
| 70 | 5.9.4   | Elektrikli asansörlerde kabin kapıları açıkken kabinin aşağı yukarı yönde kontrolsüz hareketini önlemek üzere yeterli tahrik makinası tasarımı |
|    | 5.12.1  |  |
| 71 | 5.10.1  | Karşı ağırlık/dengeleme ağırlığı kılavuzlama sistemi   |
| 72 | 5.12.6  | Motor hareket süresi sınırlayıcısı   |
| 73 | 5.14.4  | Makina dairesi ile kabin arasında doğrudan haberleşme  |
| 74 | 5.3     | Kasıtlı tahribata karşı tedbirler  |
| 75 | 5.4     | Yangın durumunda, çalıştırmaya yönelik tedbirler   |
| 76 | 5.7.11  | Yangına karşı dirençli durak kapıları  |

**Ek-5 - MEVCUT VEYA KAYITLI OLMAYAN ASANSÖR İÇİN TESCİL BELGESİ**

|  |  |
|--|--|
| TESCİL TARİHİ  |  |
| TESCİL KAYIT NUMARASI  |  |
| TESCİLİ YAPAN İLGİLİ İDARENİN ADI VE ADRESİ  |  |
| <b>YETKİLİ SERVİSE DAİR BİLGİLER</b>   |  |
| ADI  |  |
| ADRESİ   |  |
| DiĞER İLETİŞİM (E-POSTASI VE TELEFON NUMARASI)                                     |  |
| <b>YETKİLİ SERVİSİN SAHİP OLDUĐU TSE HİZMET YETERLİLİK BELGESİNE DAİR BİLGİLER</b> |  |
| DÜZENLENDİĞİ TARİH   |  |
| GEÇERLİLİK SÜRESİ  |  |
| <b>ASANSÖRE DAİR BİLGİLER</b>  |  |
| KİMLİK NUMARASI  |  |
| ADA VE PARSEL NO   |  |
| MONTAJ ADRESİ  |  |
| TAHRİK TÜRÜ  |  |
| BEYAN HIZI   |  |
| KAPASİTESİ (KİŞİ SAYISI) VEYA BEYAN YÜKÜ (KG)                                      |  |
| DURAK SAYISI   |  |
| (VARSA) MARKASI, SERİ NUMARASI VE İMAL YILI  |  |
| <b>PERİYODİK KONTROLE İLİŞKİN BİLGİLER</b>   |  |
| A TİPİ MUAYENE KURULUŐUNUN ADI   |  |
| PERİYODİK KONTROL TARİHİ   |  |
| RAPOR NUMARASI   |  |
| BİLGİ ETİKETİNİN TÜRÜ  |  |
| <b>BİNA SORUMLUSUNA İLİŞKİN BİLGİLER</b>   |  |
| ADI VE SOYADI  |  |
| İLETİŞİM (ADRES, E-POSTA VE TELEFON NUMARASI)                                      |  |

Mevcut veya kayıtlı olmayan diğer asansörün tescili, ..... tarihli ve ..... sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliğine göre yapılmıştır.

**İLGİLİ İDARE ADINA İMZA YETKİLİSİNİN  
ADI VE SOYADI**

**İMZA VE MÜHÜR**