

Ek-1 - PIYASAYA ARZ EDİLEN ASANSÖR İÇİN TESCİL BELGESİ

TESCİL TARİHİ	
TESCİL KAYIT NUMARASI	
TESCİLİ YAPAN İLGİLİ İDARENİN ADI VE ADRESİ	
ASANSÖR MONTE EDENE DAİR BİLGİLER	
ADI	
ADRESİ	
DİĞER İLETİŞİM (E-POSTASI VE TELEFON NUMARASI)	
ASANSÖRE DAİR BİLGİLER	
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	
MEVZUAT	
YÖNETMELİK ADI	
AB UYGUNLUK BEYANINA DAİR BİLGİLER	
BEYAN TARİHİ	
İMZA SAHİBİNİN ADI VE SOYADI	
UYGUNLUK BELGESİNE DAİR BİLGİLER	
BELGE NUMARASI	
BELGE DÜZENLENME TARİHİ	
ONAYLANMIŞ KURULUŞUN ADI	
ONAYLANMIŞ KURULUŞUN KİMLİK NUMARASI	
SANAYİ SİCİL BELGESİNE DAİR BİLGİLER	
BELGE TARİHİ	
BELGE NUMARASI	
TSE HİZMET YETERLİLİK BELGESİNE DAİR BİLGİLER	
BELGENİN DÜZENLENDİĞİ TARİH	
BELGENİN GEÇERLİLİK SÜRESİ	
GARANTİ BELGESİNE DAİR BİLGİLER	
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	
ASANSÖR MONTE EDENE DAİR BİLGİLER	
ADI	
ADRESİ	
DİĞER İLETİŞİM (E-POSTASI VE TELEFON NUMARASI)	
ASANSÖR UYGULAMA PROJESİNE VE PROJEYİ HAZIRLAYAN YETKİLİ MÜHENDİSLERE DAİR BİLGİLER	
İLGİLİ İDARE ONAY TARİHİ	
YETKİLİ MÜHENDİSLERİN ADI, SOYADI VE MESLEK ODASI SİCİL NUMARALARI	
ASANSÖRE DAİR BİLGİLER	
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	
YETKİLİ SERVİSE DAİR BİLGİLER	
ADI	
ADRESİ	
DiĞER İLETİŞİM (E-POSTASI VE TELEFON NUMARASI)	
YETKİLİ SERVİSİN SAHİP OLDUĞU TSE HİZMET YETERLİLİK BELGESİNE DAİR BİLGİLER	
DÜZENLENDİĞİ TARİH	
GEÇERLİLİK SÜRESİ	
ASANSÖRE DAİR BİLGİLER	
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	
PERİYODİK KONTROLE İLİŞKİN BİLGİLER	
A TİPİ MUAYENE KURULUŞUNUN ADI	
PERİYODİK KONTROL TARİHİ	
RAPOR NUMARASI	
BİLGİ ETİKETİNİN TÜRÜ	
BİNA SORUMLUSUNA İLİŞKİN BİLGİLER	
ADI VE SOYADI	
İLETİŞİM (ADRES, E-POSTA VE TELEFON NUMARASI)	

Mevcut veya kayıtlı olmayan diğ er 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