

Asansör Yönetmeliði

VIII/3194E.055

***ÖNEMLÝ NOT: R.Gazete No. 25021 R.G. Tarihi: 15.2.2003 No ve tarihli Yönetmelik 18.5.2009 tarihinden geçerli olmak üzere 18.11.2008 R.G. tarihli Yönetmelik ile yürürlükten kaldýrýlmýþtır.

Sanayi ve Ticaret Bakanlýðýndan :

ASANSÖR YÖNETMELÝĐÝ (95/16/AT) Amaç

Madde 1 - Bu Yönetmeliðin amacý; Ýmar Kanunu ve buna baðlý imar yönetmeliklerine göre inþa edil binalarda, insan ve yük taþýmasýnda kullanýlan asansörlerin ve güvenlik aksamlarýnýn projelendirilmesi, tasarýmý, imali, montajý ve bakýmý gerektiði gibi yapýldýðýnda ve iþletilmesi kullanýcýlarýn saðlýðýný ve güvenliðini tehlikeye atmayacak þekilde piyasaya arz edilmelerini teminen; tasarým ve imalat aþamalarýnda uyulmasý gereken temel saðlýk ve güvenlik kurallary ile takip edilmesini gereken uygunluk deðerlendirme iþlemlerini ve uygunluk deðerlendirmesi yapacak onaylanmýþ kuruluþlarýn görevlendirilmesinde dikkate alýnacaktaki asgari kriterleri belirlemektir.

Kapsam

Madde 2 - Bu Yönetmelik kapsamýna iliþkin hususlar aþaðýda belirtilmiþtir.

- a) Bu Yönetmelik, binalarda ve inþaatlarda sürekli olarak kullanýlan asansörleri ve Ek IV’de listelenen asansörde kullanýlacak güvenlik aksamlarýný kapsar. Asansörler için bu Yönetmelikte belirtilen risklerin tamamý veya bir bölümü belirli yönetmeliklerin kapsamýna giriyorsa, bu Yönetmelik söz konusu belirli yönetmeliklerin yürürlüðe girip tarihinden önceki bu tür asansörlere uygulanmaz veya uygulamasý durdurulur.
- b) Bu Yönetmelik, aþaðýda belirtilen asansörleri kapsamaz.
- 1) Kamu veya özel, insan taþýmacýlýðýna yönelik asma kablolu demiryollarýný da kapsayan kablolu havai hatlarý,
 - 2) Askeri veya güvenlik amaçlý özel tasarýmlanmýþ ve yapýlmýþ asansörleri,
 - 3) Maden ocaðý vinçleri,
 - 4) Sahne asansörleri,
 - 5) Nakil vasýtalarına monte edilmiþ asansörleri,
 - 6) Makinelere baðlý ve sadece çalyþma yerine girip amaçlý asansörleri,
 - 7) Dipli Rayda çalyþan trenleri,
 - 8) Ýnsan veya insan ve yüklerin taþýnmasý amaçlý asansörlere yönelik inþaat alanýnda kullanýlan pantiye asansörleri.

Dayanak

Madde 3 - Bu Yönetmelik, 4703 sayýlý Ürünlere Ýliþkin Teknik Mevzuatýn Hazýrlanmasý ve Uygulanmasýna Dair Kanun ve 4077 sayýlý Tüketicinin Korunmasý Hakkýnda Kanuna dayanýlarak hazýrlanmýþtır.

Tanýmlar

Madde 4 - Bu Yönetmelikte geçen;

- a) Bakanlýk : Sanayi ve Ticaret Bakanlýðýný,
- b) Müsteþarlık : Dýþ Ticaret Müsteþarlýðýný,
- c) Komisyon : Avrupa Birliði Komisyonunu,
- d) Asansör : Binalarda ve inþaatlarda, belirli seviyelerde hizmet veren, esnek olmayan ve yatay düzlemle 15°’den fazla bir açý oluþturan sabit raylar boyunca hareket eden bir kabine sahip olan ve ;

- Ýnsanlarýn,

- Ýnsanlarýn ve yüklerin ve

- Kabine girilebiliyorsa, yani bir kiþi zorlanmadan kabine girebiliyorsa ve kabin içine ya da kabin içindeki bir kiþinin kolayca ulaþabileceði þekilde yerleþtirilmiþ kontrollerle teçhiz edilmiþ ise, sadece yüklerin taþýnmasýna yönelik bir tertibatý,

e) Model asansör : Teknik dosyasýnda, objektif deðerler ile tanýmlanan ve benzer güvenlik aksamýný kullanan model asansöre uygun olarak imal edilen asansörlerin temel güvenlik kurallarýný nasýl karþýlanacaðýnýn gösterildiði numune asansörü;

(Model asansör ile model asansörün tipleri olan asansörlerin parçalarýný oluþturan asansörler arasýnda izin verilen tüm varyasyonlar azami ve asgari deðerleriyle birlikte teknik dosyada açýkça belirtilmelidir.)

Temel güvenlik kurallarýný saðlamak bakýmýndan muhtelif ekipmanýn benzerliði hesaplama ve/veya tasarým planlarý gösterilebilir.)

f) Asansör Firmasý: Bu Yönetmelik kapsamýndaki asansörlerin tasarýmýndan, imalatýndan, montajýndan, projesinden, bakýmýndan, iþletme ruhsatýndan ve piyasaya sürülmesinden sorumlu olan ve ürüne adýný, ticari markasýný veya ayýrt edici iþaretini koyarak CE iþaretini iliþtiren

AT uygunluk beyanýný düzenleyen gerçek veya tüzel kípileri; asansör firmasýnýn Türkiye dýbýnda halinde, asansör firmasý tarafýndan yetkilendirilen temsilciyi ve/veya ithalatçýyy; ayrıca asansörün tedarik zincirinde yer alan ve faaliyetleri asansör güvenliðine iliþkin özelliklerini etkileyen gerçek veya tüzel kiþi veya kuruluþu,

g) Güvenlik aksamý : Ek- IV’de listelenen asansör aksam ve parçalarýný,

h) Güvenlik aksamý imalatçýsý: Bu Yönetmelik kapsamýndaki asansörlerin güvenlik aksamýnýn tasarýmýndan, imalatýndan, piyasaya sürülmesinden sorumlu olan ve ürüne CE iþaretini iliþtiren AT uygunluk beyanýný düzenleyen gerçek veya tüzel kiþi veya kuruluþu; güvenlik aksamý imalatçý firmasýnýn Türkiye dýbýnda olmasý halinde, güvenlik aksamý imalatçý firmasý tarafýndan yetkilendirilen temsilciyi ve/veya ithalatçýyy; ayrıca güvenlik aksamýnýn tedarik zincirinde yer alan ve faaliyetleri asansör güvenliðine iliþkin özelliklerini etkileyen gerçek veya tüzel kiþiyi,

i) Modül: Bu Yönetmelik gereðince, asansörün veya güvenlik aksamýnýn taþýdýðý risklere göre har uygunluk deðerlendirmesi iþlemlerine tabi tutulacaðýný gösteren yollardan her birini,

j) CE Uygunluk iþareti: Bu Yönetmelik kapsamýndaki asansörlerin veya güvenlik aksamýnýn veya asansörlerin imalinde kullanýlan asansörle ilgili diðer ekipman, aksam ve parçalarýn çalýþýrken veya kullanýrken çevrenin ve insanların saðlýk ve güvenliðini veya söz konusu ise mallarýn güvenliðini tehdit etmeyecek nitelikte olduðunu belirten, bu Yönetmelikte yer alan temel saðlýk ve güvenlik kurallarýna, teknik düzenlemede yer alan kurallara uygun olduðunu ve tüm uygunluk deðerlendirmesi iþlemlerine tabi tutulduðunu ve bu Yönetmelik hükümlerine uygunluðunu gösteren iþareti,

k) Temel Güvenlik Kurallary : Asansörün / güvenlik aksamýnýn insan saðlýðý ve güvenliði veya sö konusu ise mallarýn güvenliðinin korunmasý açýsýndan sahip olmasý gereken asgari saðlýk ve tüketicinin korunmasý açýsýndan sahip olmasý gereken asgari güvenlik koþullarýný,

l) Uygunluk Deðerlendirmesi: Asansör veya güvenlik aksamýnýn bu Yönetmeliðe uygunluðunun

denenmesi ve muayene edilmesi ve / veya belgelendirilmesine iliþkin her türlü faaliyeti,

m) Uygunluk Deðerlendirmesi Kuruluþu: Asansör veya güvenlik aksamýnýn bu Yönetmeliðe uygunluðunun denenmesi ve muayene edilmesi ve/veya belgelendirilmesine iliþkin faaliyette bulunan özel veya kamu kuruluþunu,

n) Onaylanmýþ Kuruluþ: 4703 sayýlý Kanun ve bu Kanunun uygulama yönetmeliklerinden Uygunluk Deðerlendirme Kuruluþlary ile Onaylanmýþ Kuruluþlara Dair Yönetmelik ve bu Yönetmelik hükümleri göre bu Yönetmelik çerçevesinde uygunluk deðerlendirme faaliyetinde bulunmak üzere test, muayene ve/veya belgelendirme kuruluþlary arasýndan Bakanlýk tarafýndan belirlenerek yetkilendirilen özel veya kamu kuruluþunu,

o) Standart : Üzerinde mutabakat saðlanmýþ olan, kabul edilmiþ bir kuruluþ tarafýndan onaylanan, mevcut þartlar altýnda en uygun seviyede bir düzen kurulmasýný amaçlayan, ortak ve tekrar eden kullanýmlar için bu Yönetmelik kapsamýndaki asansörün veya güvenlik aksamý veya diðer aksamýn özellikleri, iþleme ve imalat yöntemleri, bunlarla ilgili terminoloji, sembol, ambalajlama, iþaretleme, etiketleme ve uygunluk deðerlendirmesi iþlemleri hususlarýndan biri veya birkaçýný belirten ve uyulmasý ihtiyari olan düzenlemeyi,

ö) Ulusal Standart : Bu Yönetmelik kapsamýndaki asansör veya güvenlik aksamý veya diðer aksamlara yönelik Türk Standartlary Enstitüsü tarafýndan hazýrlanan standartlary,

p) Uyumlaþtırýlmýþ Ulusal Standart : Bu Yönetmelik kapsamýndaki asansör veya güvenlik aksamý ve diðer aksamlara yönelik uyumlaþtırýlmýþ Avrupa standardýný uyumlaþtıran ve Türk Standartlary En tarafýndan Türk Standardý olarak kabul edilip yayýmlanan standardý,

r) Uyumlaþtırýlmýþ Avrupa Standardý : Bu Yönetmelik kapsamýndaki asansör veya güvenlik aksamý ve diðer aksamlara yönelik Avrupa Birliði Komisyonunun talimatý üzerine bir Avrupa Standardizasyon Kuruluþu tarafýndan hazýrlanan ve Avrupa Topluluklary Resmi

Gazete’sinde ismi yayýmlanan standardý,

s) AT Uygunluk Beyaný : Asansör firmasýnýn veya güvenlik aksamý imalatçýsýnýn piyasaya arz etti asansörün veya güvenlik aksamýnýn bu Yönetmelik hükümlerine uygunluðunu beyan ettiði belgeyi,

þ) AT Tip Ýnceleme Belgesi : Onaylanmýþ kuruluþ tarafýndan düzenlenerek asansör firmasýna veril asansör veya güvenlik aksamýnýn bu Yönetmelik hükümlerine uygunluðunu gösteren belgeyi,

t) Piyasaya arz : Asansör firmasýnýn asansörü kullanýcýya hazýr hale getirdiði ilk durumu veya güvenlik aksamý imalatçýsý veya diðer aksam imalatçýlarýnýn imal ettikleri aksamlary, asansör firmasýna tedarik ve kullanýmý amacýyla bedelli veya bedelsiz olarak piyasada yer almasý için hazýr hale getirdiði ilk durumu,

u) Piyasa Gözetimi ve Denetimi : Bu Yönetmelik kapsamýndaki asansörün veya güvenlik aksamýnýn veya diðer aksamlarýn piyasaya arzý veya daðýtýmý aþamasýnda veya bunlar piyasada veya kullaným iken bu Yönetmeliðe uygun olarak imal edilip edilmediðinin ve güvenli olup olmadýðýnýn Bakanlýk tarafýndan denetlenmesi veya denetlettirilmesini,

ü) Bina sorumlusu: Asansörün, bu Yönetmelik kurallarýna uygun olarak güvenli bir þekilde çalýþ saðlamak amacýyla düzenli olarak bakýmýný ve onarýmýný ve kontrolünü yaptýrmaktan sorumlu olan binanýn maliki, kat maliki veya bunlarýn yetki verdiði kiþi veya kuruluþu,

v) Yetkili Servis : Bu Yönetmelik kapsamýnda yer alan asansörlerin bakýmý ve onarýmý için asans firmasý tarafýndan yetkilendirilen özel veya tüzel kiþiyi,

y) Ürün : Asansörü ve/veya asansör aksam ve parçalarýný,

z) Ýþletme Ruhsatý: Bu Yönetmelik kapsamýnda piyasaya arz edilen asansörün; avan ve tatbikat projelerine, standartlara ve bu Yönetmeliðin temel kurallarýna ve teknik düzenlemelere

uygunluğunun belgelenmesini müteakip, binanın bağılı bulunduğu Belediye veya belediye hudutları dâhilinde Valilik tarafından verilen, asansörün kullanılmasında can ve mal güvenliğini açısından bir sorun olmadığını belirten belgeyi,

za) Asansör yapımcısı : Asansörün tesisi için asansör firması ile sözleşme yapan özel veya tüzel kişileri,

zb) Elektrik Projesi: Tesis edilecek asansörün tipine göre elektrikli kumanda, kontrol, emniyet sistemleri, sinyal sistemleri ve genel tahrik güç vb. sistemlerini ihtiva eden elektrik akımı yollarını gösteren projeleri, bunların birbirinden ayrılmaz bir bütün oluşturduğunu,

zc) Proje: Yapılacak tesisin hesaplarını, elektrik projelerini, ölçülerini ve binaya yerleşik şeklini kapsayan komple tasarımı,

zd) İnşaat Mahalli: Yapılarda asansör kabininin çalışacağı kuyu ile tahrik ve kumanda elemanları bulunduğu mahallini,

ze) Trafik Hesabı: Bina şekli ve ihtiyaçlarına göre asansörün adet, hız, kapasite, kumanda ve kullanma şekillerini en ekonomik biçimde tespit eden hesap tarzını,

zf) Yıllık Kontrol: Asansörün emniyet ve işletme yönünden standartlara uygun şekilde çalıştığını en az bir defa yetkili bir mühendis tarafından kontrol edilmesini, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Temel Güvenlik Kuralları ve Standartlar

Temel Güvenlik Kuralları

Madde 5 - Bu Yönetmelik kapsamına giren asansörler, Ek-1'de belirtilen temel sağlık ve güvenlik kurallarını yerine getirmek zorundadır.

Bu Yönetmelik kapsamındaki güvenlik aksamları, Ek-1'de getirilen temel sağlık ve güvenlik şartlarını karşılamalı veya monte edildikleri asansörde söz konusu temel kuralları sağlamalıdır.

Standartlar

Madde 6 - Standartlara ilişkin hususlar aşağıda belirtilmiştir.

a) Bir uyumlaştırılmış standart bir veya daha fazla temel sağlık ve güvenlik gereğini kapsamaması durumunda,

1) Bu standarda uygun imal edilen asansörlerin 5 inci maddedeki ilgili temel kurallara uygun olduğu kabul edilir veya,

2) Bu standarda uygun imal edilen, güvenlik aksamının doğru olarak monte edildikleri asansörlerin ilgili temel kurallara uymasını sağlamak için uygun olduğu kabul edilir.

b) Bakanlık, uyumlaştırılmış ulusal standartların isim ve numaralarını Resmi Gazete'de yayımlar. Bakanlık bu bilgileri Müsteşarlık aracılığıyla Komisyonuna bildirir.

c) Bakanlık, uyumlaştırılmış Avrupa standardının bulunmadığı durumda, Ek-1'de yer alan asansörlerin temel sağlık ve güvenlik kurallarının doğru uygulanması için önemli ya da ilgili mevcut ulusal standartlar ve teknik özellikler hakkında ilgili taraflara bilgi vermek için gerekli önlemleri alır.

d) Bakanlık, (a) bendinde belirtilen uyumlaştırılmış ulusal standartların veya bu standartların esas aldığı Avrupa standartlarının 5 inci maddede belirtilen güvenlik şartlarını tamamen sağlamak için tespit etmesi durumunda, konuyu Müsteşarlık aracılığıyla Komisyonuna bildirir. Komisyon konu üzerinde yapacağı değerlendirmeyi müteakiben, söz konusu uyumlaştırılmış Avrupa standardını ve uyumlaştırılan uyumlaştırılmış ulusal standardın yayımdan çekilmesi gerektiğini bildirmesi halinde Bakanlık söz konusu uyumlaştırılmış ulusal standardı Resmi Gazete'deki yayımlanan listede çıkarır.

e) Ek-1'de Türk Standartları Enstitüsü tarafından uyumlaştırılan mevcut uyumlaştırılmış standartlar verilmiştir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Uygunluk Değerlendirmesi İşlemleri, "CE" İşaretlemesi ve

CE Uygunluk İşaretinin Usulsüz Kullanımı

Uygunluk Değerlendirmesi İşlemleri

Madde 7 - Güvenlik aksamları ve asansörler için uygunluk değerlendirme işlemleri aşağıda belirtilmiştir.

A- Güvenlik aksamları için uygunluk değerlendirme işlemleri:

Ek-IV'de belirtilen güvenlik aksamlarının piyasaya sürülmesinden önce, güvenlik aksamı imalatçısı tarafından aşağıdaki işlemler yapılmalıdır.

a) Güvenlik aksamına aşağıda belirtilen uygunluk değerlendirmesinden birisi uygulanır.

1) Güvenlik aksamı modeli, Ek -1'e göre AT tip incelemesine ve Ek-XI'e göre onaylanmış bir kuruluş tarafından yapılacak imalat denetimine sunulur veya ,

2) Güvenlik aksamı modeli Ek-1'e göre AT tip incelemesine sunulur ve Ek-VIII'e göre imalat denetimine yönelik bir kalite güvence sistemi işletilir veya ,

3) Güvenlik aksamı modeli için Ek-IX'a göre tam kalite güvence sistemi işletilir.

b) Kullanılan ekte (duruma göre Ek-VIII, Ek-IX veya Ek-XI) verilen şartları dikkate alarak,

her güvenlik aksamýna CE ípareti iliþtirilir ve Ek-II’de listelenen bilgiyi içeren AT uygunluk beyaný dzenlenir.

c) Gvenlik aksamý imalatçýsý AT uygunluk beyanýnýn bir kopyasýný gvenlik aksamýnýn son imalat tarihinden itibaren 10 yýl sýreyle muhafaza eder.

B- Asansör için uygunluk değerlendirmesi ílemleri:

Piyasaya sýrülmeden önce bir asansörün aþaðýdaki ílemlerden birinden geçmesi gerekmektedir.

a) Asansör, eđer Ek-V’de bahsedilen AT tip incelemesi yapýlan bir asansöre göre tasarýmlanmýþsa;

1) Ek-VI’da belirtilen son muayene veya,

2) Ek-XII’de belirtilen asansör kalite gvenence sistemi veya,

3) Ek-XIV’de belirtilen imalat kalite gvenence sistemi uygulanarak imal edilip, monte edilir ve deneyleri yapýlýr. Tasarým, montaj ve deney safhalarýna yönelik ílemler ayný asansör üzerinde yapýlabilir. Veya;

b) Asansör, Ek-V’de bahsedilen AT tip incelemesi yapýlan bir model asansöre göre tasarýmlanmýþsa;

1) Ek-VI’da sözü edilen son muayene veya,

2) Ek-XII’de sözü edilen asansör kalite gvenence sistemi veya,

3) Ek-XIV’de sözü edilen imalat kalite gvenence sistemi, uygulanarak imal edilir, monte ve deneyleri yapýlýr. Veya;

c) Asansör, uyumlaþtırýlmýþ standartlara tam olarak uygun deđil ise, tasarým incelemesinin eþli ettiđi Ek-XIII’e uygun bir kalite gvenence sistemi uygulanan bir asansöre göre tasarýmlanmýþsa;

1) Ek-VI’da belirtilen son muayene veya,

2) Ek-XII’ye uygun olarak asansör kalite gvenence sistemi veya,

3) Ek-XIV’e uygun olarak imalat kalite gvenence sistemi uygulanarak imal edilip monte edilir ve deneyleri yapýlýr. Veya;

d) Asansöre bir onaylanmýþ kurulup tarafýndan Ek-X’da belirtilen birim dođrulama ílemi yapýlýr. Veya;

e) Asansör Ek- XIII’e göre tam kalite gvenence sistemine tabi tutulur, eđer bu kalite gvenence sistemi ilgili uyumlaþtırýlmýþ standartlara tamamen uygun deđilse, tasarým incelenir. Yukarıda bahsedilen (a), (b) ve (c) bentlerindeki durumlarda tasarýmdan sorumlu kiþi imalat íleminde, montajdan ve deneyden sorumlu kiþiye mutlak gvenlikle alıþabilmesi için gereken tüm belge ve bilgiyi sađlamalıdır.

C) Asansör firması, bu maddenin (B) fıkrasında sözü edilen bütün durumlarda aþaðýda belirtilen hususlarý yerine getirir.

a) Kullanýlan ekte (duruma göre Ek-VI, Ek-X, Ek-XII, Ek-XIII veya Ek-XIV) verilen partlarý dikkate alarak asansöre CE íparetini iliþtirir ve Ek-II’de listelenen bilgiyi içeren bir AT uygunluk beyaný dzenler,

b) Asansörün piyasaya sýrülme tarihinden itibaren 10 yýl sýreyle AT uygunluk beyanýnýn bir kopyasýný muhafaza eder.

c) Bakanlýk; Komisyonun, Avrupa Birliđi üyesi ölkelerin ve diđer onaylanmýþ kuruluşların istemeleri halinde, uygunluk beyanýnýn ve son muayeneye iliþkin deney raporlarýnýn bir kopyasýný asansör firmasýndan temin edebilir.

CE Uygunluk Ýpareti

Madde 8 - CE uygunluk íparetine iliþkin hususlar aþaðýda belirtilmiþtir.

a) CE uygunluk ípareti "CE" harflerinden ibarettir. Kullanýlacak íparetin bekli Ek-III’de verilmiþtir. CE uygunluk íparetinin iliþtirilmesinde ve kullanýlmasýnda 17/1/2002 tarihli ve 24643 sayýlý Resmi Gazete'de yayýmlanan CE Uygunluk Ýparetinin Ürüne Ýliþtirilmesine ve Kullanýlmasýna Dair Yönetmeliđin 5 inci maddesinin hükümleri geçerlidir.

b) CE uygunluk ípareti, Ek-I’in “Genel” baþlıklı bölümünün madde 5’ine uygun olarak her asansör kabinine aýka ve görülebilir þekilde, Ek-IV’de listelenen güvenlik aksamýnýn her birine, eđer mümkün deđilse güvenlik aksamýna ayrılmayacak biçimde takýlı bir etiketin üzerine iliþtirilir.

c) Üçüncü taraflarý CE uygunluk íparetinin anlamý ve bekli açýsýndan yanýltacak íparetlerin asansörlere veya güvenlik aksamlarýna takýlması yasaktır. CE uygunluk íparetinin görünebilirliđi ve okunabilirliđini azaltmamasý partýyla, diđer herhangi bir íparet asansörlere veya güvenlik aksamlarýna iliþtirilebilir.

CE Uygunluk Ýparetinin Usulsüz Kullanýmý

Madde 9 - Bu Yönetmeliđin 13 üncü maddesinin hükümleri saklı kalmak kaydıyla;

a) Bakanlýk, CE uygunluk íparetinin uygun olmayan bir þekilde iliþtirildiđini tespit etmesi durumunda, asansörü monte eden asansör firması veya güvenlik aksamýnýn imalatçýsý asansörün veya güvenlik aksamýnýn CE uygunluk íparetiyle ilgili hükümlere uygun olmasýný sađlamakla ve yapýlan ihlali sona erdirmekle yükümlüdür.

b) Uygun olmama durumu devam ediyorsa, Bakanlýk, söz konusu güvenlik aksamýnýn piyasaya arzýnýn kısıtlanmasýna veya yasaklanmasýna veya asansörün piyasadandan çekilmesini ve kullanýmýnýn yasaklanmasýna iliþkin tüm önlemleri alır.

Bakanlýk bu durumu ve yapýlan iþlemleri Müsteþarlýk aracýlýðý ile Komisyona ve Avrupa Birliði ülkelerine bildirir.

c) Asansör firmasýnýn veya güvenlik aksamy imalatçýsýnýn bu Yönetmeliðin yükümlülüklerine uymadýðý durumunda, asansörü veya güvenlik aksamýný piyasaya arz eden kiþi, bu yükümlülüklerden sorumludur.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Piyasaya Arz, Piyasa Gözetimi ve Denetimi

Piyasaya Arz

Madde 10 - Bu Yönetmeliðe uygun olarak imal edilmiþ asansörlerin veya güvenlik aksamlarýnýn piyasaya arzý ve serbest dolabýmýna iliþkin esaslar aþaðýda belirtilmiþtir.

a) Doðru bir biçimde projelendirilen, imalatý, montajý ve her ay bakýmý yapýlan ve amacýna uygun olarak kullanýlan bu Yönetmelik kapsamýnda yer alan ve sadece insan saðlýðýný ve güvenliðini, yerine göre mallarýn güvenliðini tehlikeye atmayan asansörlerin piyasaya arz edilmesine ve hizmete konulmasına izin verilir.

Bu Yönetmelik kapsamýna giren güvenlik aksamýnýn piyasaya arzýna veya hizmete sokulmasına, monte edildikleri asansörlerin doðru bir biçimde montajý ve bakýmý yapýldýðýnda ve amacýna uygun olarak kullanýldýðýnda, sadece insan saðlýðý ve güvenliðini veya söz konusu ise mallarýn güvenliðini tehlikeye atmamalarý halinde izin verilir.

b) Bu Yönetmeliðe uygun asansörlerin ve/veya güvenlik aksamýnýn piyasaya arz edilmeleri veya hizmete konulmalarý yasaklanamaz, sýnýrlanamaz veya engellenemez.

c) Güvenlik aksamy imalatçýsýnýn beyan ettiði, bu Yönetmelik kapsamýndaki asansörlere takýlması dþünülen bu Yönetmeliðe uygun aksam ve parçalarýn piyasaya sürülmesi yasaklanmaz, sýnýrlanamaz veya engellenmez.

d) CE uygunluk iþaretini taþýyan ve beraberinde Ek-II'de belirtilen AT Uygunluk Beyaný bulunan asansörlerin ve güvenlik aksamlarýnýn bu Yönetmeliðin Üçüncü Bölümünde (7 nci, 8 inci ve 9 uncu maddeler) belirtilen uygunluk deðerlendirme iþlemleri de dahil olmak üzere, bu Yönetmelik hükümlerinin tümüne uyduðu kabul edilir.

e) Ticaret fuarlarýnda, sergilerde, gösterilerde ve benzeri durumlarda; bu Yönetmelik hükümlerine uygun olmayan asansörlerin veya güvenlik aksamlarýnýn asansörü monte eden firma veya güvenlik aksamlarýnýn imalatçýsý veya yetkili temsilcileri tarafýndan uygun hale getirilene kadar satýþa çýkarýlamayacaðýnýn görünür bir iþaretle aþýkça belirtilmesi kaydýyla, yürürlükteki hükümlerine uymayan asansörlerin veya güvenlik aksamlarýnýn sergilenmesi engellenmez. Gösteriler sýrasýnda, kiþilerin korunması için yeterli güvenlik tedbirleri alýnmalýdır.

Piyasa Gözetimi ve Denetimi

Madde 11 - Bakanlýk, asansörlerin veya güvenlik parçalarýnýn piyasa gözetimi ve denetimini 17/1/2002 tarihli ve 24643 sayýlý Resmi Gazete'de yayýmlanan Ürünlerin Piyasa Gözetimi ve Denetimine Dair Yönetmelik'te belirtilen hükümler çerçevesinde yapar veya yaptýrýr.

BEÞÝNCÝ BÖLÜM

Onaylanmýþ Kuruluþ

Onaylanmýþ Kuruluþ

Madde 12 - Bakanlýk, Yönetmeliðin 7 nci maddesinde belirtilen uygunluk deðerlendirme iþlemlerinde faaliyet gösterecek Onaylanmýþ Kuruluþlarýn tespitini, tayinini, bildirimini ve statülerinin kaldýrýlmasýný 17/1/2002 tarihli ve 24643 sayýlý Resmi Gazete'de yayýmlanan Uygunluk Deðerlendirme Kuruluþlarý ile Onaylanmýþ Kuruluþlara Dair Yönetmelik'te belirtilen hükümler ve bu Yönetmeliðin Ek-VII'de belirtilen asgari kriterler çerçevesinde gerçekleþtirir.

ALTINCI BÖLÜM

Tedbirler

Tedbirler

Madde 13 - Asansörler veya güvenlik aksamlarýnýn temel saðlýk ve güvenlik kurallarýnýn yerine getirmeleri ile ilgili ve usulsüz iþaret kullanýmýna karþý alýnan tedbirler aþaðýda belirtilmiþtir.

a) Bakanlýk, bu Yönetmeliðe uygun olarak imal edilen CE uygunluk iþareti taþýyan ve amacýna uygun olarak kullanýlan bir asansörün veya güvenlik aksamýnýn kiþilerin ve yerine göre mallarýn güvenliðini tehlikeye atabileceðini tespit ederse, asansörün veya güvenlik aksamýnýn piyasadaki bulunmasý veya toplatýlmasý, piyasaya arzýný engelleyecek veya serbest dolabýmýný kısıtlayacak tedbirleri alýr.

Bakanlýk, özellikle bu durumun bu tip bir tedbir kararýnýn gerekçesiyle birlikte;

1) Bu Yönetmeliðin 5 inci maddesinde belirtilen temel güvenlik kurallarýný karþýlayamamasý,
2) Bu Yönetmeliðin 6 ncý maddesinde bahsedilen standartlarýn yanlýþ uygulanmasý,
3) Bu Yönetmeliðin 6 ncý maddesinde bahsedilen standartlardaki eksiklik yüzünden olup olmadýðý Müsteþarlýk aracýlýðý ile Komisyona bildirir.

b) Uygun olmayan bir asansör veya güvenlik aksamy "CE" uygunluk iþareti taþýyorsa, Bakanlýk

ipareti kullanana karþý gerekli tedbirleri alýr ve Müsteþarlýk aracýlýðý ile Komisyonu bilgilendirir.

c) Asansörü monte eden asansör firmasý, binanýn veya inþaatýn sorumlusu ile irtibata geçerek, gerekli bilgi alýp veriþini saðlamalı ve asansörün iyi çalıþmasýný ve güvenli kullanýmýný saðlamak için gerekli tedbirleri almalıdır.

d) Asansör firmasý, asansör kuyusunun asansörün çalıþması ve güvenliði için gerekenin dýþýnda bir tertibatý, tel sistemi ya da baþka bir donatýmın olmamasýný saðlayacak gerekli tedbirleri almalıdır.

e) Bu Yönetmeliðin 10 uncu maddesinin (a) bendi ve 13 üncü maddenin (c) ve (d) bentleri hükümleri saklı kalmak kaydıyla bu Yönetmelik hükümleri, asansörlerin bu Yönetmelikte belirlenmemiş bir þekilde deðiştirilmesi anlamına gelmesi þartıyla, Bakanlýðın söz konusu asansör hizmete girdiðinde veya kullanýldýðında kípilerin korunmasýný saðlamak için gerekli gördüğü uyarý þartları bu Yönetmeliðe uygun olarak koyma haklarını etkilemez.

Proje

Madde 14 -Asansörün avan ve tatbikat projeleri, Elektrik-Elektronik ve Makine Mühendisleri tarafından tespit edilen esaslara uygun olarak müþtereken hazýrlanýr. Projelerin hazýrlanmasýnda Türk standartları esas alınacaktır, Türk standartları kapsamý dýþýndaki iþler ise menþei ülke standartları esas alınýr. Asansör avan projeleri mimari proje ile birlikte yapılacaktır ve mimari projeye esas teþkil eder. Asansörün tesisi ile ilgili tatbikat projeleri ise asansör montajý yapılmadan önce ilgili makama onaylatýlýr. Ýþletme Ruhsatý alınması ile ilgili kuruma ve asansör yaptýrýcýsýna projeler ruhsatla birlikte verilir.

Trafik Hesabý

Madde 15 -Mimari tatbikat projelerinin yapýmýndan evvel, yapýnýn özellik ve kullanım þartlarına uygun trafik hesabý yapılmalıdır. a) Trafik hesabý, standart kapsamındaki iþler için ilgili standartta, standart kapsamý dýþýndaki iþler ve komple ithal iþler için ise menþei ülkenin hesap usullerine göre asansör projelerini hazýrlayan mühendis tarafından yapılır. b) Trafik hesabı kabul edilen ana kriterlerin sorumluluðundan bu kriterleri veren mimar, hesap sonucu bulunan asansör sayýsý ve karakteristiðinin sorumluluðundan projeyi hazýrlayan mühendis sorumludur.

Mukavemet Hesabý ve Mekanik Proje

Madde 16 -Mukavemet hesabý ve mekanik proje ile ilgili hususlar aþaðýda belirtilmiştir. a) Asansörün yapýsýný ilgilendiren mukavemet hesapları: İnþaatın statik hesabına uygun olmak üzere asansörün makine dairesine, kuyu dibine ve ray tespit yerlerine gelecek yüklerin miktar ve cinsini gösteren hesaplardır ve bu hesaplar makine mühendisleri tarafından tanzim edilerek imzalanýr. b) Asansörün imalatýný ilgilendiren mukavemet hesapları : Asansörün projesinin ilgili standartlara göre makine mühendisleri tarafından yapılacak mukavemet hesaplarıdır. c) Asansöre ait mekanik projeler makine mühendisi tarafından tanzim edilerek imzalanýr. Asansörün mekanik kısımlarından makine mühendisi, teknik uygulama sorumlusunun nezaretinde projeye uygun olarak yapılmasýndan asansör firmasý sorumludur.

Elektrik Projeleri

Madde 17 -Asansöre ait elektrik-elektronik projeleri elektrik-elektronik mühendisi tarafından tanzim ve imza edilir. Asansörün elektrik-elektronik ile ilgili kısımlarından elektrik-elektronik mühendisi, teknik uygulama sorumlusunun nezaretinde projeye uygun olarak yapılmasýndan asansör firmasý sorumludur. Elektrik projeleri iþletme ruhsatý müracaatý esnasında verilir.

Asansörün Kurulacađý İnþaat Mahalli

Madde 18 -Yapılarda asansör tesisinin kurulacađý inþaat mahalleri, mutlaka bu Yönetmeliðin 15 inci maddesindeki trafik hesabý sonucunda bulunan sayý ve karakteristiðe uygun asansörler için standartların öngördüğü boyutlarda olmalıdır.

İnþaat Mahallinin Özellikleri

Madde 19 -Asansör tesisinin kurulacađý inþaat mahallinin özellikleri þunlardır: a) Kat kapısı önündeki sahanlık, varsa Türk standartlarına, yoksa uluslar arası geçerli standartlara uygun büyüklükte olmalıdır. b) Asansör makine dairesine çýkýþ merdiveni, binanýn ana merdiveni özelliðinde olmalıdır. c) Asansör kuyusunun iç yüzü beton perde deðilse, toz tutmayacak þekilde perdahlı yapılmalıdır.

Ýþ Kazaları ve Diðer Sorunlar

Madde 20 -a) Asansör montajýna baþladýktan sonra, asansör kuyusunda olabilecek ip kazalarý ve diðer sorunlardan, asansör firmasýnýn elemanlarýnýn çalyþtýðý anlarda asansör firmasý; diðer za ise inþaat firmasý sorumludur. Bu durum montaja baþlandýðý anda asansör firmasý ve inþaat firma arasýnda hazýrlanacak bir tutanakla belirlenir. b) Asansör kuyularýnýn bakýmý esnasýnda yet derecede aydýnlyk olabilmesi için, asansör kuyusuna makine dairesinden kumandalý sabit aydýnlatma tesisatý yapýlmalydır.

Ýpletme Ruhsatý

Madde 21 -Ýpletme Ruhsatý, asansör firmasý tarafýndan Belediyeden veya Belediye hudutlarý dýþýndaki yapýlar için Valilikten alýnan belgedir. Bu belge verilirken; asansör firmasýnca bu Yönetmelik gereði asansörün tasarýmý, projelendirilmesi (avan, uygulama, mukavemet, trafik hesaplarý), imalatý ve montajý yapýlarak ve bakým sözleşmesiyle bakýmý üstlenilerek, can ve mal güvenliði açýsýndan uygun olmasý ve CE uygunluk ipareti ile Onaylanmýþ Kuruluþtan alýnan AT tip inceleme belgesinin ve AT uygunluk beyanýnýn varlýðý aranýr. Belgesi bulunan ve CE uygunluk ipareti taþýyan asansörler için ilgili kurumlarca ruhsat aþamasýnda ayrýca inceleme ve denetim yapýlmaz.

Bina Sorumlusu

Madde 22 -Bina sorumlusu, asansörün, bu Yönetmelik kurallarýna uygun olarak güvenli bir þekilde çalyþmasýný saðlamak amacý ile ayda bir defa düzenli bakýmýný ve onarýmýný bu Yönetmeli edilen asansör firmasýna veya yetkili servisine yaptýrmaktan ve kullanýcýlarýn can ve mal güvenliðinin tam olarak saðlanmasý amacý ile gerek kullaným hatalarýndan, gerekse harici müdahalelerden meydana gelebilecek olan tehlikelerin önlenmesi için yapýnýn baðlý bulunduðu belediye veya valilik tarafýndan ilk kontrolünü asansörün ipletmeye açýlmasýndan iki yýl sonra, daha sonraki kontrollerini de her yýl yaptýrmaktan sorumludur.

Bakým

Madde 23 -Bu Yönetmelik kapsamýndaki asansörün kullanýlmasý esnasýnda, temel saðlyk ve emniyet gereklerinin devamlýlýðýný teminen sürekli kontrol altýnda tutulabilmesi için; a) Bina sor ile bir asansör firmasý veya onun yetkili servisi arasýnda garanti müddetince geçerli aylýk bakým ve servis hizmetleri anlaþmasý yapýlmasý zorunludur. Ayrýca, asansör firmasý arýzaya müdahale zamanýný söz konusu anlaþma metninde belirtmelidir. b) Anlaþma yapýlan firma, asar imal eden asansör firmasý veya onun yetkili servisi olabileceði gibi, bir baþka asansör firmasý veya onun yetkili servisi olabilir. Ancak, garanti süresince aylýk bakým ve servis hizmetleri için anlaþmaya baðlanan firma muhakkak asansörü imal eden asansör firmasý veya onun yetkili servisi olmalýdır. c) Aylýk bakým ve servis hizmeti verilen asansörde, orijinal yed parça kullanýlýr. d) Asansörü imal eden firma, yaptýðý her tip ve özellikteki asansörün ori yedek parçalarýný 10 yýl süreyle stokta bulundurmak ve kendisince imal edilen asansöre aylýk bakým ve servis hizmeti veren bir baþka asansör firmasý veya onun yetkili servisinin veya bina sorumlusunun bu konudaki talebini, acilen ve normal piyasa koþullarýnda mutlaka karþýlamak zorundadır.

Yýllýk Kontrol

Madde 24 -Yapýnýn baðlý bulunduðu belediyelerce veya belediye hudutlarý dýþýndaki yapýlar için valiliklerce en az yýlda bir kere her asansörün kontrolü yapýlýr. Ancak kadrosunda yeterli teknik eleman bulunmayan belediyeler veya valilikler yýllýk kontrol ipini dýþarýdan elektrik ve/veya makine mühendisine yaptýrabilir. Bu mühendis emniyet ve ipletme yönünden tesisin ipletilmesine engel bulunmadýðýný belirten ve sorumluluðunu taþýyan bir rapor verir. Bu rap nüsha olarak düzenlenir; birer nüshasý belediyede veya valilikte, asansör firmasýnda veya yetkili servisinde ve bina sorumlusunda muhafaza edilir. Bu raporun tanzim ettirilmesinin takibinden asansörün bulunduðu bina sorumlusu ve bakýmýný yapan firma müþtereken sorumludur.

Kullanýcýlar ile Ýlgili Hususlar

Madde 25 -Asansör kullanan kiþilerin aþaðýdaki hususlara dikkat etmeleri gerekir. Asansörü özelliðine göre farklılýk arz edecek hususlarý asansör firmasý veya bakýmcý firma yazýlý olarak ilgililere verir, ilgililer bu bilgileri kullanýcýlara aktarýr ve görebilecekleri yere asarlar. Bu bilgiler þunlardýr: a) Asansör içinde kat arasýnda kalan kiþilerin kurtarýl asansör firmasý veya bakýmcý firmanýn yazýlý talimatýna aynen uyulmasý, b) Asansöre 12 yapý küçüklerin yalnız binmelerinin önlenmesi, c) Asansöre girerken kabinin o katta olup olmadý dikkat edilmesi, d) Asansöre girip çýkarken oyalayýcý hareketlerde bulunmayþ bu ipin sürat yapýlmasý, e) Asansör kullanýcýsýnýn kat kapýsýný içeriden veya dýþardan mutad þeklin dýþýn uðraþmamasý, f) Asansör kullanýcýsýnýn kat arasýnda kaldýðýnda kapý camýný kýrarak çýkmaya

Kapýsýz kabinlerde asansör kullanýcýsýnýn kabin içinde seyir halinde hareketli olan kapý tarafýndaki duvara kendisinin veya beraberindekilerin veya eþyalarýnýn temasýna meydan vermemesi, h) Asansör kullanýcýsýnýn kabin üstündeki çýkýþ kapaðýndan kendi baþýna çýkmaya kapak sadece dýþarýdan kurtarmak isteyenler için kullanýlýr), i) Kabin içine konan yüklerin dengeli yüklenmesine dikkat edilmesi, kabin hareket halinde iken bu yüklerin kaymamasý için tedbir alýnmasý, j) Anlaþmalý bakým yapan firma dýþýnda baþka bir firma ve kiþilerin asansör müdahale ettirilmemesi.

Ýstisnalar

Madde 26 -Makine dairesiz yapýlan asansörler için makine dairesi ile ilgili hükümler uygulanmaz. Ancak asansör firmasý tarafýndan muhtemel riskleri önleyici tedbirler alýnmalýdır. Ayrýca güvenlik þartlarý ile standartlarýn ön gördüðü diþer þartlar da uygulanýr. Bildirimler Madde 27 - Bildirimlere iliþkin hususlar aþaðýda belirtilmiþtir.

a) Bakanlýkça, 95/16/EC sayýlý Avrupa Birliði direktifi dikkate alýnarak hazýrlanan bu Yönetmeliðin uygulamaya konulduðu Müsteþarlık aracýlýðý ile Komisyona ve Avrupa Birliði üyesi ülkelere bildirilir.

b) Bu Yönetmelik hükümleri gereðince, herhangi bir asansöre veya güvenlik aksamýna 9 uncu ve 13 üncü maddelerle getirilen her türlü sýnýrlama, yasaklama ve tedbirlerin alýnmasýný gerektiren sebepler belirtilerek, Bakanlýkça en kýsa süre içinde ilgili taraflara ve Müsteþarlık aracýlýðý Komisyona ve Avrupa Birliði üyesi ülkelere bildirilir.

Gizlilik

Madde 28 - Bakanlýk, Onaylanmýþ Kuruluþ ve bu Yönetmeliðin uygulanmasýna katýlan bütün taraflar görevlerini yerine getirmeleri sýrasýnda temin ettikleri bütün bilgilerin gizliliðini saðlar.

Aykýrý Davranýþlarda Uygulanacak Hükümler

Madde 29 - Bu Yönetmeliðin Yedinci Bölümünde yer alan hizmete iliþkin hususlara aykýrý hareket edenler hakkýnda 4077 sayýlý Kanun ve bu Yönetmeliðin ürünlere iliþkin hükümlerine aykýrý davranýþta bulunanlara ise 4703 sayýlý Kanun hükümleri uygulanýr.

Yürürlükten Kaldýrýlan Mevzuat

Madde 30 - 20/12/1995 tarihli ve 22499 sayýlý Resmi Gazete'de yayýmlanan Asansör Yönetmeliði, bu Yönetmeliðin zorunlu olarak uygulamaya girdiði tarihten itibaren yürürlükten kaldýrýlmýþtır.

Düzenlemeler

Madde 31 - Bakanlýk, bu Yönetmeliðin uygulanmasý ile ilgili olarak gerekli mevzuat düzenlemelerini yapmaya yetkilidir.

Ulusal Daimi Komite

Madde 32 - Bu Yönetmeliðin uygulanmasý ve iþlerliðinin saðlanması amacıyla, gerektiðinde, Bakan koordinasyonunda ilgili kamu ve özel kurum ve kuruluþlarýnýn temsilcilerinden oluþan Ulusal Daimi Komite kurulabilir. Bu komiteye iptirak edecek kurum ve kuruluþlar ve komitenin çalıþma usul ve esaslarý yayýmlanacak teblið ile belirlenir.

Geçici Madde 1 - Bu Yönetmelik, yürürlüðe girdiði tarihten 18 ay sonra zorunlu olarak uygulanýr. Bu süre zarfýnda gerek bu Yönetmeliðin hükümlerine uygun üretilen, gerekse 30 uncu maddede belirtilen Asansör Yönetmeliði ve ilgili standardýna uygun imal edilen ürünler piyasaya arz edilebilir.

Yürürlük

Madde 33 - Bu Yönetmelik yayým tarihinde yürürlüðe girer.

Yürütme

Madde 34 - Bu Yönetmelik hükümlerini Sanayi ve Ticaret Bakaný yürütür. .