

YÖNETMELİK

Sanayi ve Ticaret Bakanlığından:

**ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK
YÖNETMELİĞİ
(2004/108/AT)****BİRİNCİ BÖLÜM****Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar****Amaç**

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı, donanımın elektromanyetik uyumluluğunu düzenlemek ve donanımın yeterli bir elektromanyetik uyumluluk seviyesine uyacak şekilde iç pazarın işleyişini sağlamaktır.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik, 4 üncü maddenin (ç), (d) ve (i) bendlerinde belirtilen cihaz, donanım ve sabit tesisatları kapsar.

(2) Bu Yönetmelik aşağıda belirtilen cihaz ve donanımları kapsamaz:

a) 11/5/2003 tarihli ve 25105 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliği kapsamında bulunan donanım,

b) Havacılıkla ilgili mamüller, parçalar ve cihazlar,

c) Ticareti yapılan donanım olmamak kaydıyla, amatör telsizciler tarafından kullanılan telsiz donanımı. Amatör telsizciler tarafından takılacak bileşenlerin tümü, amatör telsizciler tarafından tadil edilen ve bu amatörler tarafından kullanılmak üzere tadil edilen ticarî donanım, ticareti yapılan donanım olarak kabul edilmez.

ç) Telsiz ve telekomünikasyon donanımı ve diğer donanımın tasarlanan şekilde çalışmalarını mümkün kılan seviyeyi aşan elektromanyetik emisyon üretme veya buna katkıda bulunma kabiliyeti olmayan donanım,

d) Normal kullanımına bağlı olarak ortaya çıkan elektromanyetik bozulma sonucunda kabul edilemez performans kaybı olmaksızın çalışan donanım.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik,

a) 29/6/2001 tarihli ve 4703 sayılı Ürünler İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun’a dayanılarak,

b) Avrupa Birliğinin Elektromanyetik Uyumluluk ile ilgili 2004/108/EC direktifine paralel olarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) AT: Avrupa Topluluğunu,

b) Bakanlık: Sanayi ve Ticaret Bakanlığını,

c) Bağışıklık: Donanımın elektromanyetik bir bozulma bulunduğu sırada performans kaybı olmaksızın tasarlandığı şekilde çalışabilmesini,

ç) Cihaz: Nihai kullanıcı için tasarlanmış ve elektromanyetik bozulma oluşturması veya performansı bozulmadan etkilenmesi muhtemel tek bir işlevsel birim olarak satışa sunulan kullanıma hazır herhangi bir tertibatı veya bu tertibatların bir kombinasyonunu; bu tanıma nihaî kullanıcı tarafından cihaza takılması amaçlanan, elektromanyetik bozulma oluşturması veya performansının bu bozulmadan etkilenmesi muhtemel aksamlar veya alt-bileşenler ile cihaz kombinasyonu olarak tanımlanan ve duruma göre hareketli tesisatlar ve belli yerlerde hareket etmesi ve çalışması amaçlanan cihazların da dahil olduğunu,

d) Donanım: Herhangi bir cihaz veya sabit tesisatı,

e) Elektromanyetik bozulma: Donanımın performansını düşürebilen elektromanyetik gürültü, istenmeyen bir sinyal veya yayılma ortamının kendisindeki bir değişikliği,

f) Elektromanyetik ortam: Belli bir yerde gözlenebilen bütün elektromanyetik olayları,

g) Elektromanyetik uyumluluk: Donanımın kendi elektromanyetik ortamında, aynı ortamda bulunan donanımlardatolere edilemeyen elektromanyetik bozulmaya yol açmaksızın tatminkâr bir şekilde çalışabilme yeteneğini,

ğ) Emniyet amaçları: Can ve mal güvenliğinin sağlanmasını,

h) Komisyon: Avrupa Komisyonunu,

ı) Müsteşarlık: Dış Ticaret Müsteşarlığını,

i) Sabit tesisat: Önceden belirlenen bir yere monte edilen, kurulan ve sürekli olarak kullanılması amaçlanan çeşitli tipte cihazların belli bir kombinasyonunu ve duruma göre diğer cihazları,

j) Topluluk: Avrupa Topluluğunu,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM**Temel Gereklere ve Uyumuşturulmuş Standartlar****Temel gereklere**

MADDE 5 – (1) 1 inci maddede belirtilen donanım, Ek I’de yer alan temel gereklere karşılmalıdır.

Uyumuşturulmuş standartlar

MADDE 6 – (1) Uyumlaştırılmış standart, bir "Avrupa Şartı" oluşturmak amacı ile Komisyon tarafından belirtilen işlemlere uygun olan ve Avrupa standardizasyon kuruluşu tarafından kabul edilmiş teknik şartnamedir. Uyumlaştırılmış standarda uymak zorunlu değildir.

(2) Uyumlaştırılmış ulusal standartlara uygun donanımın, Ek I'de belirtilen temel gereklere uygun olduğu varsayılır. Bu varsayım, uygulanan uyumlaştırılmış ulusal standardın veya standartların ve bu uyumlaştırılmış ulusal standartlarda yer alan ilgili temel gereklerin kapsamı ile sınırlıdır.

(3) Bu Yönetmelik kapsamına giren cihazlarla ilgili Türk Standartları Enstitüsünce belirlenen uyumlaştırılmış ulusal standartlar ile bunların referansları olan uyumlaştırılmış Avrupa standartlarının isimleri, referans numaraları ile bunlara ilişkin değişiklikler, bu standartların ilgili olduğu bu Yönetmelik belirtilmek suretiyle, Bakanlıkça Resmî Gazete'de yayımlanır. Bakanlık bu bilgileri Komisyon'a iletmek üzere Müsteşarlığa bildirir.

(4) Uyumlaştırılmış ulusal standartların mevcut olmadığı durumlarda Bakanlık çıkartılacak tebliğ ile Türk Standartları Enstitüsünce hazırlanan ulusal standartların isimleri ve numaralarını Resmî Gazete'de yayımlar ve bu standartların isimleri, numaraları ve metinlerini Komisyona iletmek üzere Müsteşarlığa bildirir.

(5) Komisyonun, uyumlaştırılmış standartların Ek I'de belirtilen temel gerekleri veya ulusal standartların bu gerekleri artık karşılamadığını bildirmesi halinde, sözkonusu standartların uygulamadan tamamen veya kısmen çekilmesi gerektiği hususundaki Komisyon görüşüne uygun olarak bu standartlar Bakanlıkça geri çekilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Uygunluk Değerlendirme İşlemleri, CE Uygunluk İşareti ve Diğer İşaretler ve Bilgiler

Cihazların uygunluk değerlendirme işlemi

MADDE 7 – (1) Cihazların Ek I'de belirtilen temel gereklere uygunluğu Ek II'de tanımlanan işlemlerin yerine getirilmesiyle sağlanmalıdır. Bununla birlikte, imalatçının veya Türkiye'de yerleşik yetkili temsilcisinin isteği doğrultusunda EkIII'te belirtilen prosedür de takip edilebilir.

CE uygunluk işareti

MADDE 8 – (1) Bu Yönetmeliğe uygunluğu 7 nci maddede belirtilen işlemle tespit edilen cihaz, bu uygunluğu gösteren 'CE' uygunluk işareti taşımalıdır. 'CE' uygunluk işaretinin iliştirilmesi imalatçı veya Türkiye'de yerleşik yetkili temsilcisinin sorumluluğundadır. 'CE' uygunluk işareti Ek V'te belirtildiği gibi iliştirilmelidir.

(2) Cihazlara, ambalajlarına veya kullanma kılavuzuna, 'CE' uygunluk işaretinin anlamıyla ve/veya grafik biçimiyle ilgili üçüncü tarafları yanıltabilecek işaretler iliştirilemez.

(3) Cihaza, ambalajına veya kullanma talimatına 'CE' uygunluk işaretinin görünübilirliğini veya okunabilirliğini engellemek şartıyla başka bir işaret iliştirilebilir.

(4) 10 uncu maddedeki şartlar saklı kalmak kaydıyla, yetkili bir kuruluş 'CE' uygunluk işaretinin uygun olmayan bir şekilde iliştirildiğini tespit ederse, imalatçı veya Türkiye'de yerleşik yetkili temsilcisi, cihazı bu Yönetmeliğin 'CE' uygunluk işareti ile ilgili hükümlerine uygun hâle getirmelidir.

Diğer işaretler ve bilgiler

MADDE 9 – (1) Her bir cihaz; tipi, partisi, seri numarası veya cihazın tanımlamasını sağlayan diğer bilgilerle tanımlanmalıdır.

(2) Her bir cihazda imalatçısının adı ve adresi ve imalatçı Türkiye'de yerleşik değil ise, Türkiye'de yerleşik yetkili temsilcisinin veya cihazı Türkiye piyasasına arz etmekten sorumlu kişinin adı ve adresi bulunmalıdır.

(3) İmalatçı, cihaz hizmete alındığında Ek I'in birinci paragrafında belirtilen koruma şartlarına uygunluğunu sağlamak üzere cihaz monte edilirken, kurulurken, bakımı yapılırken ya da kullanılırken alınması gereken özel önlemlerle ilgili bilgileri vermelidir.

(4) Yerleşim alanlarında koruma şartlarına uygunluğu sağlamayan cihazlarda, bu kullanım sınırlaması ile ilgili açık bir bilgi yer almalı ve bu bilgi uygun olduğunda ayrıca ambalajın üzerinde de bulunmalıdır.

(5) Cihazın amacına uygun olarak kullanılmasını sağlamak için gerekli bilgiler cihazla birlikte verilen kullanma kılavuzunda bulunmalıdır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Emniyet Tedbirleri

Emniyet tedbirleri

MADDE 10 – (1) Bakanlık, 'CE' uygunluk taşıyan cihazın bu Yönetmelikte belirtilen şartları karşılamadığını tespit ederse, cihazı piyasadan çekmek, piyasaya sunulmasını veya hizmete sunulmasını yasaklamak veya serbest dolaşımını kısıtlamak için gerekli bütün tedbirleri alır.

(2) Bakanlık, Müsteşarlık aracılığıyla Komisyona, alınan önlemleri nedenlerini ve özellikle de uygunsuzluğun:

a) Cihazların 6 ncı maddede belirtilen uyumlaştırılmış standartlara uygun olmadığı durumlarda Ek I'de belirtilen temel gerekleri sağlamamasından,

b) 6 ncı maddede belirtilen uyumlaştırılmış standartların yanlış uygulanmasından,

c) 6 ncı maddede belirtilen uyumlaştırılmış standartlardaki yetersizliklerden kaynaklanıp kaynaklanmadığını bildirir.

(3) Birinci fıkrada belirtilen tedbirin, uyumlaştırılmış standartlardaki bir eksiklik nedeniyle alındığı durumlarda, Komisyon görüşleri Bakanlıkça dikkate alınır.

(4) Uygun olmayan cihazların, Ek III'te belirtilen uygunluk değerlendirme işlemine tâbi tutulmuş olmaları halinde Bakanlık, Ek III'ün 3 üncü paragrafında belirtildiği üzere beyanda bulunan hakkında gerekli işlemi yapar ve Müsteşarlık aracılığıyla Komisyona bilgi verir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Piyasaya Arz ve/veya Hizmete Alma, Donanımın Serbest Dolaşımı ve Cihazın Toplatılması, Yasaklanması veya Serbest Dolaşımının Kısıtlanması İle İlgili Kararlar

Piyasaya arz ve/veya hizmete alma

MADDE 11 – (1) Donanım; gerektiği şekilde kurulup, bakımı yapıldığında ve amacına uygun olarak kullanıldığında bu Yönetmelikte belirtilen gereklere uygun olması halinde piyasaya arz edilebilir ve/veya hizmete alınabilir.

Donanımın serbest dolaşımı

MADDE 12 – (1) Bu Yönetmeliğe uygun donanımın piyasaya arzına ve/veya hizmete alınmasına, elektromanyetik uyumlulukla ilgili gerekçelerle engel olunamaz.

(2) Bu Yönetmelikte belirtilen gerekler, donanımın hizmete alınması veya kullanılmasıyla ilgili aşağıdaki özel tedbirlerin uygulanmasını engellemez:

a) Belirli bir bölgede var olan veya var olduğu tahmin edilen elektromanyetik uyumluluk sorununu çözmek için alınan tedbirler,

b) İyi tanımlanmış spektrum durumlarında emniyet amacıyla kullanıldığında kamu telekomünikasyon ağlarını veya alıcı veya verici istasyonlarını korumak için emniyet sebepleriyle alınan tedbirler.

(3) 3/4/2002 tarihli ve 24714 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Teknik Mevzuatın ve Standartların Türkiye ile Avrupa Birliği Arasında Bildirime Dair Yönetmelikte yer alan tedbirler saklı kalmak kaydıyla, bu özel tedbirler Bakanlık tarafından Müsteşarlık aracılığıyla Komisyona bildirilir.

(4) Donanımın bu Yönetmelikte belirtilen şartlara uygun hâle getirilinceye kadar piyasaya arz edilemeyeceğine ve/veya hizmete alınamayacağına dair açık bir işaretin konulması şartıyla, ticarî fuarlarda, sergilerde veya benzer etkinliklerde, bu Yönetmelikteki şartlara uygun olmayan donanımın tanıtılmasına ve/veya sergilenmesine müsaade edilir. Tanıtım, ancak elektromanyetik bozulmayı önlemek için uygun önlemler alınması kaydıyla yapılabilir.

Cihazın toplatılması, serbest dolaşımının yasaklanması veya kısıtlanması ile ilgili kararlar

MADDE 13 – (1) Bu Yönetmelik uyarınca, cihazı piyasadan çekmek, piyasaya arzını ya da hizmete alınmasını yasaklamak, serbest dolaşımını kısıtlamak için alınan her türlü karar, dayandığı gerekçeleri ve yürürlükteki mevzuat kapsamında başvurabileceği yollar ve bu yollara ait süre sınırlamaları ile birlikte ilgili tarafa gecikmeden bildirilir.

(2) Birinci fıkrada belirtildiği şekilde bir karar alınması durumunda, özellikle kamu yararı için alınması gereken tedbirlerin aciliyeti nedeniyle görüş alışverişinde bulunmanın mümkün olmaması halinde, imalâtçı, yetkili temsilcisi veya herhangi bir diğer ilgili taraf önceden kendi görüşünü bildirme imkanına sahip olmalıdır.

ALTINCI BÖLÜM

Onaylanmış Kuruluşlar

Onaylanmış kuruluşlar

MADDE 14 – (1) Ek III’te belirtilen görevleri yerine getirmek için atanan kuruluşlar Bakanlık tarafından Müsteşarlık aracılığıyla Komisyon’a bildirilir. Atanacak kuruluşlar belirlenirken, Ek VI’da belirtilen kriterler uygulanır.

(2) Bu bildirimde, kuruluşların bu Yönetmelik kapsamındaki bütün cihazlar ve/veya Ek I’de belirtilen temel gerekler için Ek III’te belirtilen görevleri yerine getirmek üzere atanıp atanmayacağı ya da atanma kapsamının cihazların belirli özel hususlarıyla ve/veya kategorileriyle sınırlı olup olmadığı belirtilir.

(3) İlgili uyumlaştırılmış standartlarda belirtilen değerlendirme kriterlerine uyan kuruluşların bu uyumlaştırılmış standartlar kapsamında yer alan Ek VI’da belirtilen kriterlere uyduğu varsayılır.

(4) Onaylanmış kuruluşun atanması, Avrupa Birliği Resmi Gazetesi’nde ve Türkiye Cumhuriyeti Resmî Gazetesi’nde yayımlanmalarını müteakip gerçekleştirilir.

(5) Bakanlık, bir onaylanmış kuruluşun Ek VI’da listelenen kriterleri artık karşılamadığını tespit ederse, bunu Müsteşarlık aracılığıyla Komisyona bildirir.

YEDİNCİ BÖLÜM

Sabit Tesisat

Sabit tesisat

MADDE 15 – (1) Piyasaya arz edilen ve sabit bir tesisata takılabilen cihazlar, bu Yönetmeliğin cihazla ilgili hükümlerine tâbidir.

(2) Bununla birlikte, belli bir sabit tesisata takılmak için tasarlanmış ve ticari olarak piyasada bulunmayan cihazlar için bu Yönetmeliğin 5, 7, 8 inci ve 9 uncu maddelerinin hükümlerinin uygulanması zorunlu değildir. Bu gibi durumlarda, cihaz ile birlikte verilen dokümanlar, sabit tesisatı ve tesisatın elektromanyetik uyumluluk özelliklerini açıklamalı ve tesisatın uygunluğunu bozmamak için cihazın tesisata takılmasında alınması gereken önlemleri göstermelidir. Dokümanlarda ayrıca, 9 uncu maddenin birinci ve ikinci fıkralarında belirtilen bilgiler bulunmalıdır.

(3) Sabit tesisatın uygun olmadığına yönelik belirtilerin olması, özellikle tesisatın yol açtığı bozulmalarla ilgili şikâyetler olması durumunda Bakanlık, sabit tesisatın uygun olduğuna dair kanıt isteyebilir ve gerekirse bir değerlendirme işlemi başlatabilir.

(4) Uygunsuzluk tespit edildiğinde Bakanlık, sabit tesisatın Ek I’ın birinci paragrafında belirtilen koruma şartlarına uygun hale getirilmesi için gerekli tedbirleri alabilir.

(5) Bakanlık, sabit bir tesisatın ilgili temel gereklere uygunluğunu belirlemekten sorumlu kişi ya da kişilerin tespiti ile ilgili hükümleri belirler.

SEKİZİNCİ BÖLÜM

Geçici ve Son Hükümler

Düzenleme yetkisi

MADDE 16 – (1) Bakanlık, bu Yönetmeliğin uygulanması ile ilgili düzenleme yapmaya yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelik

MADDE 17 – (1) 30/12/2006 tarihli ve 26392 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (89/336/AT), yürürlükten kaldırılmıştır. Diğer düzenlemelerde yürürlükten kaldırılan yönetmeliğe yapılmış atıflar, bu Yönetmeliğe yapılmış olarak kabul edilir.

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) 20/7/2009 tarihine kadar piyasaya arz edilecek olan ve 30/12/2006 tarihli ve 26392 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (89/336/AT) hükümlerine uygun olan donanımın piyasaya arz edilmesine ve/veya hizmete alınmasına engel olunmaz.

Yürürlük

MADDE 18 – (1) Bu Yönetmelik, yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 19 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Sanayi ve Ticaret Bakanı yürütür.

Ek I

5 inci Maddede Belirtilen Temel Gereklere

1-Koruma şartları

Donanım aşağıda belirtilen hususları sağlayacak şekilde en son teknolojiye göre tasarımı yapılmalı ve imal edilmelidir:

a) Oluşan elektromanyetik bozulma, telsiz ve telekomünikasyon donanımın veya diğer donanımın tasarlandıkları şekilde çalışmasına engel olacak seviyeyi aşmamalıdır.

b) Donanımın tasarlandığı gibi kullanımı sırasında beklenen elektromanyetik bozulmaya karşı bağışıklık, tasarlanan kullanımında kabul edilemez performans kaybına yol açmaksızın çalışmasını sağlayacak seviyede olmalıdır.

2-Sabit tesisatla ilgili özel şartlar

Aksamaların montajı ve tasarlanan kullanımı

Sabit bir tesisat iyi mühendislik uygulamaları kullanılarak ve aksamaların tasarlanan kullanımıyla ilgili bilgilere uyularak, birinci paragrafında yer alan koruma şartlarını karşılayacak şekilde kurulmalıdır. Bu iyi mühendislik uygulamaları belgelenmeli ve belgeler sabit tesisat çalıştığı sürece, sorumlu kişi/kişiler tarafından ilgili ulusal yetkili kuruluşların denetimine açık tutulmalıdır.

Ek II

7 nci Maddede Belirtilen Uygunluk Değerlendirme İşlemi (İç Üretim Kontrolü)

1-İmalâtçı Ek I’ın 1 numaralı paragrafında belirtilen koruma şartlarının karşılanması açısından, ilgili olaylara göre cihazın elektromanyetik uyumluluk değerlendirmesini yapmalıdır. Atıfları Avrupa Birliği Resmi Gazetesi’nde yayımlanmış olan ilgili tüm uyumlulaştırılmış standartların doğru uygulanması elektromanyetik uyumluluk değerlendirmesi yapılmasına eşdeğer olacaktır.

2-Elektromanyetik uyumluluk değerlendirmesinde, tasarlanan bütün normal çalışma şartları dikkate alınmalıdır. Cihazın farklı şekillerde düzenlenebildiği durumlarda elektromanyetik uyumluluk değerlendirmesi, cihazın imalâtçı tarafından tasarlandığı gibi kullanımını tespit ettiği bütün muhtemel düzenlemelerde Ek I’ın birinci paragrafında belirtilen koruma şartlarını karşılayıp karşılamadığını teyit etmelidir.

3-Ek IV’te yer alan hükümlere göre, imalâtçı cihazın bu Yönetmeliğin temel gereklerine uygun olduğunu gösteren teknik dosya düzenlemelidir.

4-İmalâtçı veya Türkiye’de yerleşik yetkili temsilcisi, teknik dosyayı cihazın son imal edildiği tarihten itibaren en az on yıl süreyle yetkili kuruluşların incelemesine açık tutmalıdır.

5-Cihazın ilgili bütün temel gerekçelere uygunluğu, imalâtçı veya Türkiye’de yerleşik yetkili temsilcisi tarafından verilen AT uygunluk beyanı ile gösterilmelidir.

6-İmalâtçı veya Türkiye’de yerleşik yetkili temsilcisi, AT uygunluk beyanını cihazın son imal edildiği tarihten itibaren en az on yıl süreyle yetkili kuruluşların incelemesine açık tutmalıdır.

7-Ne imalâtçı ne de yetkili temsilcisi Türkiye’de yerleşik değil ise, AT uygunluk beyanını ve teknik dosyayı yetkili kuruluşların incelemesine açık tutma yükümlülüğü, cihazı Türkiye piyasasına arz eden kişiye aittir.

8-İmalâtçı, ürünlerin bu Ekin üçüncü paragrafında belirtilen teknik dosyaya ve bu Yönetmeliğin ilgili hükümlerine uygun olarak imal edilmesini sağlamak için gerekli bütün önlemleri almalıdır.

9-Teknik dosya ve AT uygunluk beyanı Ek IV’te yer alan hükümlere uygun olarak düzenlenmelidir.

Ek III

7 nci Maddede Belirtilen Uygunluk Değerlendirme İşlemi

1-Bu işlem, aşağıdaki şekilde tamamlanan Ek II’nin uygulanmasından oluşur.

2-İmalâtçı veya Türkiye’de yerleşik yetkili temsilcisi teknik dosyayı 14 üncü maddede belirtilen onaylanmış kuruluşa sunmalı ve bununla ilgili onaylanmış kuruluştan değerlendirme istemelidir. İmalâtçı veya Türkiye’de yerleşik yetkili temsilcisi, temel gerekçelerin hangi hususların değerlendirilmesi gerektiğini onaylanmış kuruluşa belirtmelidir.

3-Onaylanmış kuruluş teknik dosyayı inceleyecek ve teknik dosyanın, bu Yönetmeliğin değerlendirilecek

şartlarının yerine getirilmiş olduğunu gerektiği şekilde gösterip göstermediğini kontrol edecektir. Cihazın uygun olduğu teyit edilirse, onaylanmış kuruluş imalatçıya veya Türkiye’de yerleşik yetkili temsilcisine cihazın uygun olduğuna dair bir beyan vermelidir. Bu beyan, temel gereklerin onaylanmış kuruluş tarafından değerlendirilen yönleriyle sınırlı olmalıdır.

4-İmalâtçı, onaylanmış kuruluşun beyanını teknik dosyaya koymalıdır.

Ek IV

Teknik Dosya ve AT Uygunluk Beyanı

1-Teknik dosya

Teknik dosya cihazın temel gereklerle uygunluğunun değerlendirilebilmesini sağlamalıdır. Teknik dosya cihazın tasarım ve imalatını ve özellikle de:

- Cihazın genel bir tarifini,
- Varsa, kısmen ya da tamamen uygulanan uyumlaştırılmış standartlara uygunluğun kanıtını,
- İmalâtçının uyumlaştırılmış standartları uygulamadığı veya kısmen uyguladığı durumlarda, Ek II’nin birinci paragrafında belirtilen elektromanyetik uyumluluk değerlendirmesinin bir tarifini, yapılan tasarım hesaplarının sonuçlarını, yapılan incelemeleri, deney raporlarını ve benzerlerini içerecek şekilde bu Yönetmeliğin temel gereklerini karşılamak için alınan tedbirlerin açıklaması ve tarifini,

- Ek III’te belirtilen işlem izlendiğinde, onaylanmış kuruluşun alınan bir beyanı kapsamalıdır.

2-AT uygunluk beyanı

AT uygunluk beyanı en azından aşağıdakileri içermelidir:

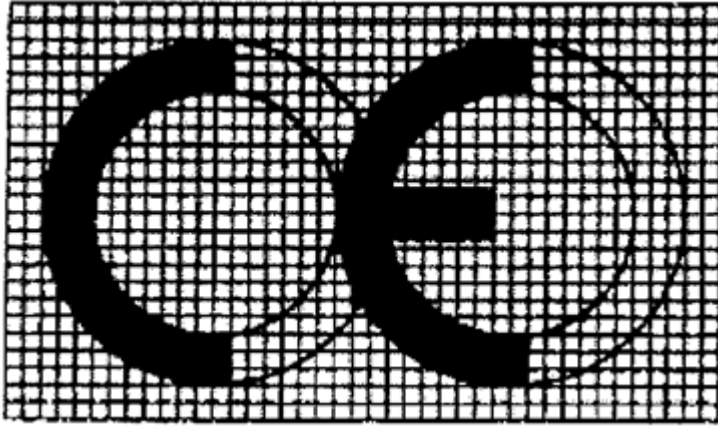
- Bu Yönetmeliğe bir atıf,
- 9 uncu maddenin (a) bendinde belirtildiği şekilde, ilgili olduğu cihazın tanımlanması,
- İmalâtçının adı ve adresi ve söz konusu ise Türkiye’de yerleşik yetkili temsilcisinin adı ve adresi,
- Cihazın bu Yönetmelik hükümlerine uygunluğunu sağlamak için, uygunluğun beyan edildiği şartnamelere tarihli bir atıf,

- Beyan tarihi,
- İmalâtçı veya yetkili temsilcisini ilzama yetkili kişinin kimliği ve imzası.

Ek V

8 inci Maddede Belirtilen ‘CE’ Uygunluk İşareti

‘CE’ uygunluk işareti aşağıda gösterildiği şekilde ‘CE’ harflerinden oluşmalıdır:



‘CE’ işaretinin yüksekliği en az 5 mm olmalıdır. ‘CE’ işareti küçültüldüğünde veya büyütüldüğünde yukarıdaki bölümlü resimde verilen oranlara uyulmalıdır.

‘CE’ işareti cihaza veya bilgi plakasına iliştilmelidir. Bunun mümkün olmadığı veya cihazın yapısı gereği sağlanamadığı durumlarda varsa ambalajına veya varsa beraberinde verilen belgelere iliştilmelidir.

Cihaz, ilgili Avrupa Direktiflerini uyumlaştıran, başka hususları kapsayan ve ‘CE’ uygunluk işaretini öngören başka yönetmeliklerin de konusuna giriyorsa, ‘CE’ uygunluk işareti cihazın söz konusu başka yönetmeliklere de uygun olduğunu gösterecektir.

Bununla birlikte, bu yönetmeliklerden bir veya daha fazlasının geçiş döneminde imalatçıya hangi düzenlemeleri uygulamayı seçme imkanını verdiği durumlarda, ‘CE’ uygunluk işareti yalnızca imalatçının uyguladığı yönetmeliklere uygunluğu gösterecektir. Bu durumda, Avrupa Birliği Resmi Gazetesi’nde yayımlandığı şekliyle, uygulanan yönetmeliklerle ilgili bilgiler, yönetmeliklerin öngördüğü ve cihazla birlikte verilen dokümanlarda, bildirimlerde veya talimatlarda verilmelidir.

Ek VI

Onaylanacak Kuruluşların Değerlendirilmesi İle İlgili Kriterler

1-Üye ülkeler tarafından onaylanan kuruluşlar aşağıdaki asgari koşulları sağlamalıdır:

- a) Personel ile gerekli araç ve donanımın varlığı,
 - b) Personelin teknik yeterliliği ve meslekî dürüstlüğü,
 - c) Bu Yönetmelikte öngörülen raporların hazırlanmasında ve doğrulama işleminin yapılmasında bağımsızlık,
 - d) Söz konusu donanımla doğrudan veya dolaylı olarak ilgili bütün taraflarla, gruplarla veya kişilerle ilişki içindeki çalışanların ve teknik personelin bağımsızlığı,
 - e) Personel tarafından mesleki gizliliğin muhafazası,
 - f) Böyle bir sorumluluk ilgili ulusal mevzuat kapsamında yer almıyorsa, yasal sorumluluk sigortasının bulunması.
- 2-Birinci paragrafta yer alan şartların yerine getirildiği, Bakanlık tarafından belirli aralıklarla kontrol edilmelidir.