

TELSİZ VE TELEKOMÜNİKASYON TERMİNAL EKİPMANLARI YÖNETMELİĞİ

Resmi Gazete Tarihi: 11/05/2003

Resmi Gazete Sayısı: 25105

Telekomünikasyon Kurumundan:

BİRİNCİ BÖLÜM : Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1 - Bu Yönetmeliğin amacı; telsiz ve telekomünikasyon terminal ekipmanlarının sahip olması gereken asgari güvenlik koşullarına ilişkin temel gereklere uygun olarak piyasaya arz edilmelerini teminen takip edilmesi gereken uygunluk değerlendirme prosedürlerini, onaylanmış kuruluşların görevlendirilmesinde dikkate alınacak asgari kriterleri, piyasa gözetimi ve denetimi ile ilgili usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

Madde 2 - Bu Yönetmelik, kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerin, telsiz ve telekomünikasyon terminal ekipmanlarının tasarımı, üretimi, dağıtımı, piyasaya arzı, hizmete sunulması, kullanımı, denetimi ile ilgili faaliyetleri kapsar.

Bu Yönetmelik; Devlet ve Kamu güvenliğiyle Devletin savunma ve ceza hukuku uygulamalarında kullanılan özel amaçlı cihazlar ile Ek I'de belirtilen cihazlar hariç;

a) Telsiz ve telekomünikasyon terminal ekipmanları,

b) Bu bentte belirtilen Yönetmeliklerin hükümleri mahfuz kalmak kaydıyla, Sağlık Bakanlığının 12/03/2002 tarihli ve 24693 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Vücuda Yerleştirilebilir Aktif Tıbbi Cihazlar Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin (e) bendinde tanımlanan Vücuda Yerleştirilebilir Aktif Tıbbi Cihaz ve 13/03/2002 tarihli ve 24694 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Tıbbi Cihaz Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin (i) bendinde yer alan Tıbbi Cihazın dahili bir parçası veya aksesuarı olan cihazlar,

c) Bu bentte belirtilen Yönetmeliklerin hükümleri mahfuz kalmak kaydıyla, Sanayi ve Ticaret Bakanlığının, 05/01/2002 tarihli ve 24631 mükerrer sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Motorlu Araçların Elektromanyetik Uyumluluk (Radyo Paraziti) ile ilgili Tip Onayı Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin (d) bendinde veya 02/07/1999 tarihli ve 23743 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan İki veya Üç Tekerlekli Motorlu Araçların Tip Onayı Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin (d) bendinde tanımlanan aracın dahili bir parçası veya aksesuarı olan cihazlar,

hakkında uygulanır.

Dayanak

Madde 3 - Bu Yönetmelik; 2813 sayılı Telsiz Kanunu, 406 sayılı Telgraf ve Telefon Kanunu ile 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanuna dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4 - Bu Yönetmelikte geçen;

Müsteşarlık: Başbakanlık Dış Ticaret Müsteşarlığını,

Kurul: Telekomünikasyon Kurulunu,

Kurum: Telekomünikasyon Kurumunu,

Kanun: 29/06/2001 tarihli ve 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanunu,

Komisyon: Avrupa Birliği Komisyonunu,

Telsiz ekipmanı: 9 kHz ile 3000 GHz frekans bandında suni bir iletim ortamı olmaksızın, uzayda yayımlanan elektromagnetik dalgaların iletimi ve/veya alımı yoluyla iletişimi sağlayan cihaz veya ilgili parçasını,

Telekomünikasyon terminal ekipmanı: Telekomünikasyon şebekesine doğrudan veya dolaylı olarak bağlanan cihaz veya cihazın ilgili parçasını,

Cihaz: Telsiz ve/veya telekomünikasyon terminal ekipmanını,

Onaylanmış kuruluş: Kanun ve bu Kanuna istinaden 13/11/2001 tarihli ve 2001/3531 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla yürürlüğe konulan Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ile Onaylanmış Kuruluşlara Dair Yönetmelik ve bu Yönetmelik çerçevesinde uygunluk değerlendirme faaliyetinde bulunmak üzere Kurul tarafından yetkilendirilen özel veya kamu kuruluşlarını,

Üretici: Bir cihazı imal eden, ıslah eden veya cihaza adını, ticari markasını veya ayırt edici işaretini koymak suretiyle kendini üretici olarak tanıtan gerçek veya tüzel kişiyi; üreticinin Türkiye dışında olması halinde, üretici tarafından yetkilendirilen temsilciyi ve/veya ithalatçıyı; ayrıca, cihazın tedarik zincirinde yer alan ve faaliyetleri cihazın güvenliğine ilişkin özelliklerini etkileyen gerçek veya tüzel kişiyi,

Dağıtıcı: Cihazın tedarik zincirinde yer alan ve faaliyetleri cihazın güvenliğine ilişkin özelliklerini etkilemeyen gerçek veya tüzel kişiyi,

CE uygunluk işareti: Cihazın bu Yönetmelik hükümlerine uygunluğu ve ilgili uygunluk değerlendirme işlemlerine tabi tutulduğunu gösteren işareti,

Uyarı işareti: Cihazın kullanıldığı frekans bandının Avrupa Birliği içerisinde harmonize band olmadığını ve bu cihazın kullanımı ve lisanslandırılmasında bazı kısıtlamalar olduğunu ifade eden işareti,

Uygunluk değerlendirmesi: Cihazın bu Yönetmelik hükümlerine uygunluğunun test edilmesi, muayene edilmesi ve/veya belgelendirilmesine ilişkin her türlü faaliyeti,

Uygunluk beyanı: Üreticinin piyasaya arz ettiği cihazın bu Yönetmelik hükümlerine uygunluğunu beyan ettiği belgeyi,

Temel gerekler: Cihazın, insan sağlığı, can ve mal güvenliği, çevre ve tüketicinin korunması açısından sahip olması gereken asgari güvenlik koşullarını,

Standart: Üzerinde mutabakat sağlanmış olan, kabul edilmiş bir kuruluş tarafından onaylanan, mevcut şartlar altında en uygun seviyede bir düzen kurulmasını amaçlayan, ortak ve tekrar eden kullanımlar için ürünün özellikleri, işleme ve üretim yöntemleri, bunlarla ilgili terminoloji, sembol, ambalajlama, işaretleme, etiketleme ve uygunluk değerlendirmesi işlemleri hususlarından biri veya birkaçını belirten ve uyulması ihtiyari olan düzenlemeyi,

Uyumlaştırılmış Avrupa standardı: Komisyonun talimatı üzerine bir Avrupa Standardizasyon Kuruluşu tarafından hazırlanan ve Avrupa Topluluğu Resmi Gazetesinde ismi yayımlanan standardı,

Uyumlaştırılmış ulusal standart: Bu Yönetmelik ile ilgili olan ve uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına uygun olarak Türk Standartları Enstitüsü tarafından uyumlaştırılarak kabul edilen ve Kurum tarafından listeleri tebliğler ile yayımlanan Türk standartlarını,

Modül: Bu Yönetmelik gereğince, cihazın taşıdığı risklere göre hangi uygunluk değerlendirmesi işlemlerine tabi tutulacağını gösteren prosedürlerden her birini,

Arayüz: Kullanıcının, telekomünikasyon şebekesine erişimini sağlayan fiziksel bağlantı noktası ve/veya telsiz cihazları arasında erişimi sağlayan yayılım ortamını ve bunların teknik özelliklerini,

Piyasaya arz: Cihazın, tedarik veya kullanım amacıyla piyasada yer alması için yapılan faaliyeti,

Piyasa gözetimi ve denetimi: Kurum tarafından, cihazın piyasaya arzı veya dağıtım aşamasında veya cihaz piyasada iken bu Yönetmeliğe uygun olarak üretilip üretilmediğinin, güvenli olup olmadığının denetlenmesi veya denetlettirilmesini,

Resimli ayrıntı (Pictograms): Cihaz üzerinde yer alan ve cihazla ilgili herhangi bir özelliği resimli olarak ifade eden şekli,

Bozucu Girişim (Harmful Interference): Çalışmaları bakımından, seyrüsefer veya diğer kamu güvenliği haberleşme hizmetlerini tehlikeye sokan veya bir telsiz haberleşme hizmetinin çalışmasını ciddi ölçüde bozan, engelleyen veya sürekli kesinti oluşturan etkileri,

IMO: Uluslararası Denizcilik Örgütünü (International Maritime Organization),

SOLAS: Denizde Can Güvenliğini (The Safety Of Life At Sea)

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM : Temel Gereklere, Arayüz Kriterlerinin Yayınlanması, Uyumlaştırılmış Avrupa Standardı ve Uyumlaştırılmış Ulusal Standart

Temel Gereklere

Madde 5 - Temel gereklere ilişkin şartlar aşağıda belirtilmiştir;

a) Cihaz, Sanayi ve Ticaret Bakanlığının 11/01/2002 tarihli ve 24637 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Belirli Gerilim Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat ile ilgili Yönetmeliğin gerilim sınırları dikkate alınmaksızın, emniyet hedeflerinin temel unsurlarının da dahil olduğu, kullanıcı ve diğer kişilerin sağlığı ve güvenliği ile ilgili hükümleri karşılamalıdır.

b) Cihaz, Sanayi ve Ticaret Bakanlığının 02/06/2002 tarihli ve 24773 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliğinin koruma ile ilgili şartlarını karşılamalıdır.

c) Telsiz ekipmanları, enterferansa sebep olmamak için, karasal ve uzaysal telsiz haberleşmesine tahsis edilen frekans spektrumu ve yörüngenin etkin olarak kullanılabilmesini temin edecek şekilde üretilmeli ve hizmete sunulmalıdır.

d) Kurum gerek gördüğü takdirde, cihazın kullanım amacına göre de ;

1) Telekomünikasyon şebekesine bağlanırken, uygun tipte arayüz ile uyumlu çalışması ve/veya

2) Telekomünikasyon şebekesine bağlanırken, hizmet kalitesini azaltmamaları, şebekeye yada işleyişine zarar vermemeleri yada şebeke kaynaklarının hatalı kullanımına sebep olmamaları ve/veya

3) Kullanıcı ve abonelerin kişisel verilerinin korunması ve mahremiyetinin sağlanması ve/veya

4) Sahtekarlığa imkan vermeyecek özellikte olması ve/veya

5) Acil ve güvenlik hizmetlerine erişimi sağlaması ve/veya

6) Görme, işitme ve fiziksel engelli kullanıcıların kullanımına uygun olması esastır.

Arayüz Kriterlerinin Yayımlanması

Madde 6 - Telekomünikasyon şebeke operatörü, Kurul tarafından belirlenecek usul ve esaslara göre, şebeke arayüz bilgileri ile teknik özelliklerini yayımlamakla yükümlüdürler.

Uyumlaştırılmış Avrupa Standardı ve Uyumlaştırılmış Ulusal Standart

Madde 7 - Standartlara ilişkin hükümler aşağıda belirtilmiştir;

a) Bu Yönetmeliğin temel gereklerinden en az birini içeren uyumlaştırılmış Avrupa standardına veya bu standarda dayalı olarak yayımlanan uyumlaştırılmış ulusal standarda göre imal edilmiş cihazın, ilgili temel gereklere uygun olduğu kabul edilir.

b) Uyumlaştırılmış ulusal standardın ve ilgili uyumlaştırılmış Avrupa standardının yer aldığı liste, Kurul tarafından Resmi Gazetede yayımlattırılır.

c) Herhangi bir uyumlaştırılmış Avrupa standardının veya bu standarda dayalı olarak yayımlanan uyumlaştırılmış ulusal standardın temel gerekleri tamamen veya kısmen karşılamadığının tespit edilmesi halinde, Kurum, konunun araştırılması hususunu Müsteşarlığa bildirir.

d) Müsteşarlık veya Komisyon tarafından, uyumlaştırılmış Avrupa standardı veya bu standarda bağlı olarak yayımlanan uyumlaştırılmış ulusal standardın temel gerekleri tamamen veya kısmen karşılamadığının bildirilmesi halinde, Kurul bu standartları listeden çıkartır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM : Piyasaya Arz, Hizmete Sunma ve Cihazın Bağlantı Hakkı, Teşhir Edilecek Cihazlar

Piyasaya Arz

Madde 8 - Bu Yönetmeliğin temel gereklerine ve diğer ilgili maddelerine uygun olarak imal edilmiş cihazı piyasaya arz eden üreticinin;

a) Cihaz ile birlikte, tanıtım ve kullanım kılavuzunu, cihazın kullanım amacına ilişkin bilgileri ve uygunluk beyanını Türkçe ve orijinal dilde sunması, ayrıca;

1) Telsiz ekipmanları için, Ek VII'de belirtilen işaretle birlikte, cihazın hangi ülkede veya coğrafik bölgede kullanıldığına yönelik kısıtlama ve/veya mücadele şartlarına dair bilgileri, cihaz ambalajı üzerinde, tanıtım ve kullanım kılavuzunda kullanıcıların dikkatine sunması,

2) Telekomünikasyon terminal ekipmanları için, arayüz bilgilerinin; cihaz ambalajı üzerinde, tanıtım ve kullanım kılavuzunda ve mümkünse cihaz üzerinde kullanıcıların dikkatine sunması,

b) Uyumlaştırılmamış frekans veya frekans bandlarını kullanan cihazın piyasaya arz edilmesinden en az dört hafta önce Kurul tarafından belirlenen prosedürler çerçevesinde, Kuruma izin başvurusunda bulunması

gerekmektedir.

Hizmete Sunma ve Cihazın Bağlantı Hakkı

Madde 9 - Bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak cihazın hizmete sunulmasına ve bağlantı hakkına ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir;

a) Cihaz, bu Yönetmeliğin temel gereklerine ve ilgili diğer maddelerine uygun olması halinde, tasarlanan amacı doğrultusunda hizmete sunulabilir.

b) Bu maddenin (a) bendi dikkate alınarak, telsiz ekipmanları için, sadece cihazın insan sağlığını etkilemesi veya enterferans oluşturması veya frekans spektrumunun uygun ve etkili kullanılmaması durumlarında bu cihazın hizmete sunulması Kurum tarafından engellenir.

c) Bu maddenin (d) bendi dikkate alınarak, bu Yönetmeliğin temel gereklerine ve diğer ilgili maddelere uygun olan cihazın uygun arayüzlerle şebekeye bağlanmasını telekomünikasyon şebeke operatörleri reddedemez.

d) Telekomünikasyon şebeke operatörü, bu Yönetmelik hükümlerine uygun olan cihazın şebekesine yada işleyişine ciddi derecede zarar vermesi yada enterferans oluşturması hallerinde Kurumu bilgilendirir. Bu durum Kurum tarafından değerlendirilerek, gerekli tedbirler alınır.

e) Telekomünikasyon şebeke operatörü acil durumlarda şebekesinin korunması amacıyla, ilave bir ücret almaksızın, kesintisiz alternatif hizmet vermek ve derhal Kurumu bilgilendirmek şartıyla cihazın bağlantısını kesebilir.

Teşhir Edilecek Cihazlar

Madde 10 - Bu Yönetmelik hükümlerine uymayan cihaza, üzerine üreticisi tarafından Ek VII'nin 6 ncı maddesinde belirtilen bir etiket konulması halinde, fuar, sergi ve benzeri yerlerde tanıtım amacıyla sergilenmesine izin verilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM : Uygunluk Değerlendirme Prosedürleri

Uygunluk Değerlendirme Prosedürleri

Madde 11 - Uygunluk değerlendirme prosedürlerine ilişkin hususlar aşağıda belirtilmiştir;

a) Uygunluk değerlendirme prosedürleri, cihazın bu Yönetmeliğin ilgili temel gereklerine uygun olduğunu göstermek amacıyla kullanılır.

b) Cihazın, bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinin (a) ve (b) bendlerinde belirtilmiş olan temel gereklerle olan uygunluğunda; bu maddenin (c), (d) ve (e) bendlerinde belirtilen prosedürler veya Sanayi ve Ticaret Bakanlığının 11/01/2002 tarihli ve 24637 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat ile ilgili Yönetmelik ve Sanayi ve Ticaret Bakanlığının 02/06/2002 tarihli ve 24773 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmelik'lerinde belirtilen prosedürler de kullanılabilir.

c) Kara/uzay amaçlı iletişime tahsis edilmiş frekans bandını kullanmayan telekomünikasyon terminal ekipmanları ve telsiz ekipmanlarının alıcı kısımlarına, üreticinin seçimi doğrultusunda, Ek II, Ek IV ya da Ek V de belirtilen prosedürlerden biri uygulanacaktır.

d) Bu maddenin (c) bendinde belirtilen cihazların dışında yer alan telsiz ekipmanlarının üretiminde uyumlaştırılmış Avrupa standardının veya bu standarda dayalı olarak yayımlanan uyumlaştırılmış ulusal standardın tamamen uygulandığı durumda, üreticinin seçimi doğrultusunda, Ek III, Ek IV ya da Ek V de belirtilen prosedürlerden biri uygulanacaktır.

e) Bu maddenin (c) bendinde belirtilen cihazların dışında yer alan telsiz ekipmanlarının üretiminde uyumlaştırılmış Avrupa standardının veya bu standarda dayalı olarak yayımlanan uyumlaştırılmış ulusal standardın kısmen uygulandığı yada uygulanmadığı durumda, üreticinin seçimi doğrultusunda, Ek IV ya da Ek V de belirtilen prosedürlerden biri uygulanacaktır.

Bu maddede belirtilmiş olan uygunluk değerlendirme prosedürlerine ilişkin dokümanlar Türkçe ya da İngilizce olacaktır. Üretici ayrıca, cihaza ilişkin uygunluk beyanını orijinali ile birlikte Türkçe olarak yayınlayacaktır.

BEŞİNCİ BÖLÜM : Onaylanmış Kuruluşlara İlişkin Esaslar

Onaylanmış Kuruluşlara İlişkin Esaslar

Madde 12 - Onaylanmış kuruluşlara ilişkin hususlar aşağıda belirtilmiştir;

a) Kurul tarafından bu Yönetmelik kapsamında onaylanmış kuruluş faaliyetinde bulunmak üzere yetkilendirilecek kuruluşların, Kanun ve bu Kanun'a istinaden 13/11/2001 tarihli ve 2001/3531 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla yürürlüğe konulan Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ile Onaylanmış Kuruluşlara Dair Yönetmelik ve Ek VI'da belirtilen asgari kriterler ile Kurum tarafından bu konuda yapılan düzenlemelere haiz olmaları gerekir.

b) Kurul, Türkiye'de yerleşik olan test, muayene ve/veya belgelendirme kuruluşları arasından, uygun göreceği sayıda kuruluşu, bu Yönetmelik kapsamındaki uygunluk değerlendirme faaliyetlerini gerçekleştirmek üzere yetkilendirir.

c) Kurum, yetkilendirilen test, muayene ve/veya belgelendirme kuruluşunun adı, adresi, uygunluk değerlendirmesi yapacağı modüller ile cihazları ve seçilmelerinde dikkate alınan

yeterlilik kriterlerini Komisyon'a bildirmek üzere Müsteşarlığa iletir. Komisyon tarafından verilecek kimlik kayıt numarasının Kurul tarafından Resmi Gazetede yayınlanmasına müteakip bu kuruluşlar onaylanmış kuruluş statüsüne sahip olurlar.

d) Kurum, onaylanmış kuruluşun EK VI'da belirtilen kriterleri taşımadığını tespit etmesi halinde, onaylanmış kuruluşu, Kanunun 9 uncu maddesinin ikinci ve üçüncü fıkraları ile 13/11/2001 tarihli ve 2001/3531 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla yürürlüğe konulan Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ile Onaylanmış Kuruluşlara Dair Yönetmeliğin 6 ncı maddesi hükümleri uygulanır. Onaylanmış kuruluşların faaliyetlerinin geçici olarak durdurulması veya onaylanmış kuruluş statüsünün kaldırılmasına ilişkin Kurul tarafından alınan kararlar, Resmi Gazetede ilan edilir ve ayrıca Komisyona bildirilmek üzere Müsteşarlığa iletilir.

e) Onaylanmış kuruluşlar bilgi, kayıt ve belgeleri, 10 yıl süre ile muhafaza etmekle yükümlüdürler.

ALTINCI BÖLÜM : Piyasa Gözetimi ve Denetimi, Cihazın Piyasaya Arzının Yasaklanması, Toplatılması ve Bertarafı

Piyasa Gözetimi ve Denetimi

Madde 13 - Kurum, cihazın piyasaya arzı veya dağıtım aşamasında veya cihaz piyasada iken bu Yönetmeliğe uygun olarak üretilip üretilmediğini, uygun şartlarla hizmete sunulup sunulmadığını denetler veya denettirir. Gerektiğinde piyasaya arz edilen cihazdan numuneler alabilir veya yetkilendireceği bir kuruluş vasıtasıyla da numunelerin alınmasını sağlayarak, bu Yönetmelik ile Kurum tarafından bu konuda yapılan düzenlemeler çerçevesinde gerekli inceleme ve testleri yapar veya yaptırabilir. Denetim sonucunda bu Yönetmeliğin hükümlerine aykırılık tespit edilmesi halinde, bu Yönetmeliğin 20 inci maddesi hükümleri uygulanır.

Cihazın Piyasaya Arzının Yasaklanması, Toplatılması ve Bertarafı

Madde 14 - Cihazın piyasaya arzının yasaklanması, toplatılması ve bertarafına ilişkin hususlar aşağıda belirtilmiştir;

a) Kurum, bu Yönetmelik kapsamındaki cihazın, Yönetmeliğin hükümlerine uygunluk göstermediğini tespit etmesi halinde, piyasaya arzının yada hizmete sunulmasının engellenmesi, piyasadaki veya hizmetten çekilmesi yada serbest dolaşımının kısıtlanması konularında bertaraf da dahil olmak üzere gerekli tedbirleri alır.

b) Bu Yönetmeliğe uygunluğu belgelenmiş olsa dahi, bir cihazın güvenli olmadığına dair kesin bulguların bulunması halinde Kurum, cihazın kontrol ve/veya revizyonu yapıncaya kadar piyasaya arzının geçici olarak durdurulması kararını alır ve bu kararı üreticiye bildirir.

c) Cihazın, bu Yönetmeliğe uygunluğu belgelenmiş olsa dahi, piyasa gözetimi ve denetimi çerçevesinde yapılan kontroller sonucunda revizyona rağmen güvenli olmadığı tespit edilmesi halinde Kurum, masrafları üretici tarafından karşılanmak üzere bertaraf da dahil olmak üzere gerekli tedbirleri alır.

d) Kurum, ulusal frekans bandlarını halihazırda kullanan veya kullanması planlanan hizmetler ile enterferans üreterek karışıklığa sebep olan veya olacağı düşünülen telsiz ekipmanlarının;

- 1) Piyasaya arzını yasaklamak, kısıtlamak ve/veya
- 2) Piyasadan toplatılması ve üretici tarafından revize ettirilmesini sağlamak ve
- 3) Revize edilemeyenlerin bertarafını sağlamak üzere gerekli tedbirleri alır.

YEDİNCİ BÖLÜM : İşaretleme

İşaretleme

Madde 15 - "CE" uygunluk işaretinin iliştilirilmesi ve kullanılmasına dair genel esaslar aşağıda belirtilmiştir;

a) Cihaz piyasaya arz edilmeden önce, bu Yönetmeliğin temel gereklerine ve diğer ilgili maddelerine uygunluk göstermesi halinde, Ek VII'de belirtilen "CE" uygunluk işareti üretici tarafından cihaz üzerine, ambalajına, tanıtım ve kullanım kılavuzuna iliştilirilir.

b) Ek III, Ek IV yada Ek V'de belirtilen prosedürlerin kullanılması halinde "CE" uygunluk işaretinin yanında onaylanmış kuruluşun Komisyon tarafından verilen kimlik kayıt numarası da yer almalıdır. Onaylanmış kuruluş kendi sorumluluğu altında kimlik kayıt numarasının, cihazın üzerine iliştilirilmesini, ambalajında, tanıtım ve kullanım kılavuzunda yazılı olmasını sağlamalı veya sağlatmalıdır.

c) Cihaz telsiz ekipmanı ise, bu maddenin (b) bendinde belirtilen işaretlerin yanında Ek VII'de belirtilen cihaz sınıf tanımı da yer almalıdır.

d) "CE" uygunluk işaretinin görülebilirliği ve okunabilirliği engellenmemesi koşuluyla, "CE" uygunluk işareti ve onaylanmış kuruluşun kimlik kayıt numarasından sonra resimli ayrıntı veya kullanım özelliklerini gösteren başka işaretler de yer alabilir.

e) Cihaz üzerine, ambalajına, tanıtım ve kullanım kılavuzuna, "CE" uygunluk işaretinin anlamı ve şekli hakkında üçüncü şahısları yanıltacak başka işaretler iliştilirilemez.

f) Cihazın "CE" uygunluk işaretinin iliştilirilmesini gerektiren birden fazla teknik düzenlemeye tabi olması durumunda, "CE" uygunluk işareti, cihazın ilgili tüm teknik düzenlemelerin hükümlerine uygun olduğunu gösterir. Bu teknik düzenlemelerden biri veya birkaçının, bir geçiş dönemi boyunca, üreticiye uygulama konusunda bir seçme hakkı tanıdığı durumlarda, "CE" uygunluk işareti sadece uygulanan teknik düzenleme veya düzenlemelerin hükümlerine uygunluğunu gösterir. Bu durumda, uygulanan teknik düzenlemelerin ilgili hükümleri, ürün beraberindeki belgede, ambalaj üzerinde, tanıtım ve kullanım kılavuzunda ve mümkünse cihazın üzerinde kullanıcıların dikkatine sunulmalıdır.

g) "CE" uygunluk işaretinin, bu maddenin (a), (b) ve (c) bendlerinde belirtilen şartlara uygun olmadan kullanıldığının tespit edilmesi durumunda; Kurum, masrafları üretici tarafından karşılanmak üzere gerekli tedbirleri alır.

SEKİZİNCİ BÖLÜM : Çeşitli Hükümler

Uyumlaştırılan Avrupa Birliği Mevzuatı

Madde 16 - Bu Yönetmelik, 91/263/EEC sayılı ve 98/13/EEC sayılı Direktifleri iptal ederek yeniden düzenlenen, telsiz ve telekomünikasyon terminal ekipmanları ve bunların

uygunluğunun karşılıklı tanınması konusundaki Avrupa Parlamentosu ve Konsey'inin 9 Mart 1999 tarihli 1999/5/EC sayılı [Direktifi](#) dikkate alınmak suretiyle, uyumlaştırmak üzere hazırlanmıştır.

Bildirim

Madde 17 - Kurum tarafından 1999/5/EC Direktifine göre hazırlanan bu Yönetmeliğin uygulamaya konulduğu, Müsteşarlık aracılığı ile Komisyona ve Avrupa Birliği üyesi ülkelere bildirilir.

Gizlilik

Madde 18 - Kurum, onaylanmış kuruluş ve bu Yönetmeliğin uygulanmasına katılan tüm taraflar, görevlerini yerine getirmeleri sırasında, temin ettikleri bütün bilgilerin gizliliğini sağlarlar. Gizlilik mahiyetine haiz bilgiler ancak kamu sağlığının ve düzeninin gerektirdiği hallerde adli makamların talebi üzerine ve Kuruma bilgi verilmek suretiyle açıklanır.

Hüküm Bulunmayan Haller

Madde 19 - Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hallerde; Kanun ile bu Kanuna istinaden 13/11/2001 tarihli ve 2001/3531 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla yürürlüğe konulan Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ile Onaylanmış Kuruluşlara Dair Yönetmelik, 13/11/2001 tarihli ve 2001/3529 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla yürürlüğe konulan Ürünlerin Piyasa Gözetimi ve Denetimine Dair Yönetmelik ile 15/11/2001 tarihli ve 2001/3530 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla yürürlüğe konulan CE Uygunluk İşaretinin Ürüne İliştirilmesine ve Kullanılmasına Dair Yönetmelik hükümleri uygulanır.

Ceza Hükümleri

Madde 20 - Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı davranan veya faaliyet gösterenler hakkında, 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun hükümleri uygulanır.

Düzenlemeler

Madde 21 - Kurum, bu Yönetmeliğin uygulanması ile ilgili düzenlemeleri yapar.

Uygulanmayacak Hükümler

Madde 22 - Bu Yönetmeliğin yürürlük tarihi itibarıyla, kapsamındaki cihazlara, bu Yönetmelik ve aşağıda belirtilen Yönetmelik hükümleri dışındaki hükümler uygulanmaz:

a) Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca 02/06/2002 tarihli ve 24773 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin (a), (b) ve (c) bentleri, 7 nci maddesi, 8 inci maddesi, Ek I'i ve Ek III'ü.

b) Sanayi ve Ticaret Bakanlığınca 11/01/2002 tarihli ve 24637 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 73/23/AT sayılı Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat ile ilgili Yönetmeliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrası, Ek I'i, Ek III'ün B bölümü ve Ek IV'ü.

Geçici Madde 1 - Halen faaliyet gösteren ve bu Yönetmelik kapsamında yer alan cihaz üreticileri, bu Yönetmeliğin yürürlüğe gireceği tarihe kadar, gereken önlemleri almak zorundadırlar.

Geçici Madde 2 - Piyasaya arz edilecek olan bu Yönetmelik kapsamındaki ürünlerin, Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren 1 yıl içerisinde bu Yönetmelikhükümlerine uygun olması zorunludur.

Yürürlük

Madde 23 - Bu Yönetmelik Resmi Gazetede yayımlandığı tarihinden itibaren bir yıl sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 24 - Bu Yönetmelik hükümlerini Kurul Başkanı yürütür.

EKLER

Ek I

YÖNETMELİK KAPSAMI DIŞINDAKİ CİHAZLAR

Bu Yönetmeliğin kapsamı dışındaki diğer cihazlar aşağıda belirtilmektedir;

1. Amatör radyo spektrumunda yer alan ve ticari olarak piyasada bulunmayan amatör telsiz teçhizatı veya devre kartları.

2. SOLAS ve IMO kapsamında, donanımı zorunlu yüzer araçlarda kullanılacak deniz seyrüsefer cihazları.

3. Kablo ve teller.

4. Yalnızca Radyo ve TV yayın hizmetlerinin alımı için kullanılan alıcı cihazlar.

5. Sivil Havacılık Hizmetlerinde kullanılan VOR, DME, VORTAC, ILS, NDB ve RADAR hava seyrüsefer cihazları.

6. Hava trafik yönetiminde kullanılan izleme ve yön belirleme sistemleri ile haberleşme sistemlerinde kullanılan VOR, DME, TACAN, VORTAC, ILS, NDB ve RADAR teçhizatı.

Ek II

MADDE 11 (c) DE BELİRTİLEN UYGUNLUK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ

Modül A (İç Üretim Kontrolü)

1. A Modülüne göre üretici, cihazın bu Yönetmeliğin temel gereklerine uygunluğunu iç üretim kontrolü ile sağlar. Bu Ek'in 2 inci fıkrasında belirtilen yükümlülükleri yerine getiren üretici, cihazın bu Yönetmeliğin gereklerini yerine getirdiğini beyan ve garanti eder. Üretici, her cihaza "CE" uygunluk işaretini ilişitirir ve yazılı bir uygunluk beyanı düzenler.

2. Üretici, bu Ek'in 3 üncü fıkrasında belirtilen teknik dosyayı hazırlar ve son cihazın imal edilmesinden itibaren en az on yıl süreyle Kurumun denetimine sunmak üzere muhafaza eder.

3. Teknik dosya, cihazın bu Yönetmeliğin gereklerine uygunluğunun değerlendirilmesine imkan sağlayacak şekilde hazırlanır. Teknik dosya, yapılacak değerlendirmeler ile ilgili olması halinde cihazın tasarımı, üretimi ve/veya çalışmasına ilişkin bilgileri kapsar. Bu dosyanın muhteviyatı, aşağıdaki hususları içerir;

- a) Cihazın genel tanımı,
 - b) Tasarım, imalat, parça gruplarının çizimleri ve devre şemaları,
 - c) Çizimlerin, şemaların ve ürünün çalışmasının anlaşılması için gerekli tanımlar ve açıklamaları,
 - d) Bu Yönetmeliğe istinaden yayımlanacak olan uyumlaştırılmış ulusal standartların kısmen veya tamamen uygulanması durumunda bu standartların listesini,
 - e) Uyumlaştırılmış ulusal standartların uygulanmaması veya mevcut olmaması durumunda, bu Yönetmeliğin temel gereklerini karşılamak üzere benimsenen çözümlerin açıklamaları,
 - f) Yapılan tasarım hesaplamalarının ve gerçekleştirilen incelemelerin sonuçları ve
 - g) Test raporları.
4. Üretici, teknik dosya ile birlikte uygunluk beyanının bir kopyasını muhafaza eder.
5. Üretici cihazların teknik dosya ve bu Yönetmeliğin gereklerine uygunluğunu sağlamak için gerekli tüm önlemleri alır.

Ek III

MADDE 11 (d) DE BELİRTİLEN UYGUNLUK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ

İç Üretim Kontrolü ve Belirli Cihaz Testleri

Bu prosedür, Ek II'de belirtilen prosedür ile birlikte aşağıdaki ek gerekleri de içerir:

1. Üretilen her cihaz için, cihazın özellikleri ile ilgili telsiz testleri, üretici tarafından yapılır veya yaptırılır. Bu testler, uyumlaştırılmış ulusal standartların olmaması durumunda, üretici tarafından seçilen bir onaylanmış kuruluşun sorumluluğu altında yapılır. Onaylanmış kuruluş testlerle ilgili kararını verirken, diğer onaylanmış kuruluşların daha önce vermiş oldukları kararları dikkate almalıdır.

2. Üretici, bu Ek'in 1 inci maddesinde belirtilen, testlerin yapıldığını ve cihazın temel gereklere uygunluk gösterdiğini beyan etmeli ve onaylanmış kuruluşun kimlik kayıt numarasını, onaylanmış kuruluşun sorumluluğu altında ve üretim aşamasında cihaza iliştermelidir.

Ek IV

MADDE 11 (e) BELİRTİLEN UYGUNLUK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ

Teknik Dosya

Bu prosedür, Ek III'de belirtilen prosedür ile birlikte aşağıdaki ek gerekleri de içerir:

1. Ek II'nin 3 üncü maddesinde belirtilen teknik belgeler ve Ek III'te açıklanan telsiz testlerine ilişkin, uygunluk beyanı ile birlikte bir teknik dosya oluşturulur.

2. Üretici, teknik dosyayı en az bir onaylanmış kuruluşa sunmalıdır. Teknik dosya, birden fazla onaylanmış kuruluşa sunulmuşsa bu onaylanmış kuruluşların her biri teknik dosyayı alan diğer onaylanmış kuruluşları bilgilendirmelidir.

3. Onaylanmış kuruluş, dosyayı gözden geçirerek, prosedürün bu Yönetmeliğin gereklerine uygun olarak yerine getirildiğini tespit etmesi halinde, üreticiye görüşünü içeren belgeyi vererek, dosyayı almış olan diğer onaylanmış kuruluşları da bilgilendirir. Onaylanmış kuruluş, söz konusu belgeyi, dosyanın alınmasından itibaren dört hafta içinde verecektir. Bu Yönetmeliğin 8 inci maddesinin (c), 9 uncu maddesinin (b) ve 14 üncü maddesinin (d) bendleri göz önünde bulundurularak, onaylanmış kuruluş görüşünün alınması ya da dört haftalık sürenin tamamlanmasından sonra cihaz piyasaya arz edilebilecektir.

4. Üretici, yetkili temsilci ya da cihazı piyasaya arz etmekle sorumlu olan kişi teknik dosyayı, son ürünün üretim tarihine müteakip 10 yıl süre ile muhafaza eder ve istendiğinde Kuruma sunar.

Ek V

MADDE 11 DE BELİRTİLEN UYGUNLUK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ

Tam Kalite Güvencesi

1. Tam kalite güvencesi, bu Ek'in 2 nci maddesindeki yükümlülüklerini yerine getiren üreticinin, cihazında bu Yönetmeliğin gereklerini sağlaması ve bunu beyan etmesi halinde uygulanan prosedürdür. Üretici, her bir cihaza bu Yönetmeliğin 15 inci maddede belirtilen işaretleri iliştiirmeli ve bir uygunluk beyanı hazırlamalıdır.

2. Üretici, bu Ek'in 3 üncü maddesinde belirtilen tasarım, üretim aşaması, üretimin tamamlanmasından sonra cihazın kontrol ve testlerini kapsayan onaylı bir kalite sistemini uygular ve onaylanmış kuruluş tarafından bu Ek'in 4 üncü maddesinde belirtilen gözetim işlemine tabi tutulur.

3. Kalite sisteminde;

3.1. Üretici, kalite sisteminin değerlendirilmesi için bir onaylanmış kuruluşa başvurur. Başvuru aşağıdaki bilgileri içerir;

- a) Tasarlanan cihazla ilgili tüm bilgiler,
- b) Kalite sistemi ile ilgili dokümanlar.

3.2. Kalite sistemi, cihazın bu Yönetmeliğin gereklerine uygunluğunu temin etmelidir. Üretici tarafından benimsenen tüm unsurlar, gerekler ve hükümler; sistematik ve düzenli bir biçimde, yazılı kurallar, işlemler ve talimatlar şeklinde dosyalanarak muhafaza edilir. Kalite sistemi dokümantasyonu; kalite programları, planlar, el kitapları ve kayıtların aynı şekilde anlaşılmasını sağlar ve özellikle aşağıdaki maddelerin yeterli tanımını içerecek şekilde düzenlenir;

a) Kalite hedefleri ve organizasyon yapısı ile işletmenin tasarım ve ürün kalitesine ilişkin yükümlülükleri ve yetkileri,

b) Standartlar dahil olmak üzere uygulanacak teknik tasarım özellikleri, bu Yönetmeliğin 7 nci maddesinin (a) bendinde belirtilen uyumlaştırılmış ulusal standartların tam olarak uygulanmaması durumunda temel gereklere uygunluğun sağlanması için kullanılacak araçları,

c) İlgili cihaz kategorisi kapsamındaki cihaz tasarımında kullanılacak tasarım kontrol ve tasarım doğrulaması teknikleri, yöntemleri ve sistematik faaliyetleri,

d) Kullanılacak üretim, kalite kontrol ve kalite güvence teknikleri, yöntemleri ve sistematik faaliyetleri,

e) Üretimden önce, üretim aşamasında ve üretimden sonra cihaz uygun oluncaya kadar gerçekleştirilecek ölçüm ve testler ile bunların gerçekleştirilme sıklıkları ve gerekli görüldüğünde üretimden önce gerçekleştirilen testlerin sonuçları,

f) Test ve inceleme hizmetleri ile temel gerekliliklere uygun testlerin yerine getirilebilmesini sağlayan yöntemleri,

g) Muayene raporları, test ve kalibrasyon verileri, ilgili personelin nitelik raporlarından müteşekkil kalite kayıtları,

h) İstenilen tasarım ve ürün kalitesinin sağlanması ve kalite sisteminin etkin bir şekilde işleminin gözetimi için kullanılan araçları.

3.3. Onaylanmış kuruluş, bu Ek'in 3.2 maddesinde belirtilen şartları karşılayıp karşılamadığını belirlemek üzere kalite sistemini değerlendirir. İlgili uyumlaştırılmış ulusal standartları uygulayan kalite sisteminin bu gereklilikleri karşıladığı varsayılır.

Onaylanmış kuruluş, kalite kontrol sisteminin, özellikle de ilgili olması halinde üretici tarafından sağlanmış olan test sonuçlarını içeren 3.1 ve 3.2 maddelerine ilişkin olarak sağlanmış olan ilgili belgelere göre, cihazın bu Yönetmeliğin gereklerine uygunluğunu değerlendirir.

Denetim grubu üyelerinden en az birisi, ilgili ürün teknolojisini değerlendirmek konusunda deneyimli olmalıdır. Değerlendirme işlemi, üretim yerine yapılacak bir değerlendirme ziyaretini de içerir.

Onaylanmış kuruluş kararını, muayene sonuçları ve gerekçeleri ile birlikte üreticiye bildirir.

3.4. Üretici, onaylandığı şekli ile kalite sisteminden doğan yükümlülüklerini yerine getirir ve bunların yeterli ve etkin şekilde devamını sağlar.

Üretici, kalite sisteminde yapmayı düşündüğü herhangi bir değişiklik hakkında kalite sistemini onaylayan onaylanmış kuruluşu bilgilendirir.

Onaylanmış kuruluş, tasarlanan değişiklikleri değerlendirir ve değiştirilmiş kalite sisteminin bu Ek'in 3.2 maddesinde belirtilen gerekleri yerine getirip getirmediğine ve yeniden bir değerlendirmenin gerekip gerekmediğine karar verir.

Karar, muayene sonuçları ve gerekçeleri ile birlikte üreticiye bildirilir.

4. Bu prosedür kapsamında onaylanmış kuruluşun gözetim sorumluluğu;

4.1. Onaylanmış kuruluş, üreticinin onaylanmış kalite sisteminden doğan yükümlülüklerini uygun bir şekilde yerine getirdiğinden emin olmak için periyodik olarak gözetim faaliyetinde bulunur.

4.2. Üretici, onaylanmış kuruluşun denetleme amacı ile tasarım, üretim, denetim, test ve depolama yerlerine girmesine izin verir ve onaylanmış kuruluşa gerekli her türlü bilgiyi özellikle;

- a) Kalite sistemi ile ilgili dokümanları,
 - b) Analiz, hesaplama ve testlerin sonuçları gibi kalite sisteminin tasarım bölümünde öngörülen kalite kayıtlarını,
 - c) Muayene raporları, test ve kalibrasyon verileri ve ilgili personelin nitelik raporları gibi kalite sisteminin üretim bölümünde öngörülen kalite kayıtlarını,
- sağlar.

4.3. Onaylanmış kuruluş, üreticinin kalite sistemini sürdürdüğü ve uyguladığından emin olmak için, periyodik olarak denetim yapar ve üreticiye bir denetim raporu düzenler.

4.4. İlave olarak onaylanmış kuruluş, üreticinin haberi olmadan ziyaretlerde bulunabilir. Bu ziyaretlerde onaylanmış kuruluş, eğer gerekiyorsa kalite sisteminin doğru işlediğini tetkik etmek için testler yapabilir veya yaptırabilir. Onaylanmış kuruluş, üreticiye ziyaret raporuyla birlikte, yapılmışsa bir de test raporu düzenler.

5. Üretici, aşağıdaki bilgileri, son ürünün üretildiği tarihten itibaren on yıl süreyle muhafaza eder ve istenildiğinde Kuruma sunar,

- a) Bu Ek'in 3.1 maddesinin ikinci satırında belirtilen dokümanlar,
- b) Bu Ek'in 3.4 maddesinin ikinci paragrafında belirtilen değişiklik bildirimleri,
- c) Bu Ek'in 3.4 maddesinin son paragrafı ile, 4.3 ve 4.4 maddelerinde belirtilen onaylanmış kuruluşa ait karar ve raporlar.

6. Her onaylanmış kuruluş, verilen ve geri çekilen kalite sistemi onayları hakkında diğer onaylanmış kuruluşlara bilgi vermek zorundadır.

Ek VI

KURUM TARAFINDAN ONAYLANMIŞ KURULUŞLARIN BELİRLENMESİNDE DİKKATE ALINACAK ASGARİ KRİTERLER

1. Onaylanmış kuruluş yetkilileri ve uygunluk değerlendirmesi yapmakla sorumlu personeli; cihazın tasarımcısı, üreticisi, tedarikçisi, montajcısı, şebeke operatörü, hizmet sağlayıcısı veya bunlardan herhangi birinin yetkili temsilcisi olamaz ve bu hususlarda danışmanlık hizmeti veremez. Onaylanmış Kuruluş yetkilileri ve uygunluk değerlendirmesi yapmakla sorumlu personel bağımsız olmalı ve ürünün tasarımı, üretimi, piyasaya arzı veya bakım-onarımında doğrudan ya da dolaylı olarak yer almamalıdır. Bu hüküm, üretici ile kuruluş arasında teknik bilgi alışverişine engel teşkil etmez.

2. Bu kuruluşlar ve personelleri, uygunluk değerlendirmesini, mesleki ahlak kuralları çerçevesinde ve teknik yeterlilikle yürütmek ve bu işlemlerin sonuçlarından çıkarı bulunan kişilerden gelebilecek, test

sonuçları veya kararlarını etkileyebilecek, özellikle mali olmak üzere tüm baskı ve etkilerden uzak kalmalıdır.

3. Bu Kuruluşlar, uygunluk değerlendirmesine ilişkin idari ve teknik görevlerini yerine getirmelerini mümkün kılacak gerekli personel ve teknik donanıma sahip olmanın yanı sıra özel incelemelerin gerektirdiği teçhizata da erişebilmelidirler.

4. Uygunluk deęerlendirmesinden sorumlu personel;
- Yeterli teknik ve mesleki eęitime,
 - Yapacakları testlerin gerektirdiği düzeyde yeterli bilgi ve tecrübeye,
 - Belgeleri, kayıtları ve testlerin ifa edildiğini teyit eden raporları hazırlama hususunda beceriye,
- sahip olmalıdır.

5. Muayenelerin tarafsızlığı garanti edilmeli ve bu çerçevede personelin ücretleri, yapılan testlerin sayısına veya sonuçlarına bağlı olmamalıdır.

6. Bu kuruluşların personeli, uygunluk değerlendirmesi sırasında elde ettikleri her türlü bilgi konusunda mesleki gizlilik ilkesine riayet etmek zorundadır. Bu uygunluk değerlendirmesi sonucunda elde edilen bilgiler, Kurum hariç, üçüncü taraflara verilemez.

Ek VII

BU YÖNETMELİK KAPSAMINDAKİ CİHAZLARDA KULLANILACAK ETİKET VE İŞARETLER

1. "CE" uygunluk işareti aşağıda belirtilen formata uygun olarak, en az 5 mm yüksekliğinde olmalı ve boyutlandırılmasında da aşağıdaki taslak çizimdeki oranlar göz önünde bulundurulmalıdır.

Burada yer alan şekil için lütfen ilgili Resmi Gazeteye bakınız.

2. "CE" uygunluk işareti cihaza yada bilgi plakasına yerleştirilmelidir. Ayrıca eğer varsa ambalajına ve cihazın beraberindeki belgelere de iliştirilmelidir.

3. "CE" işareti okunabilecek boyutta ve silinmeyecek şekilde cihaza iliştirilmelidir.

4. Bu yönetmelik kapsamında benzer olarak değerlendirilen cihazlar özelliklerine göre aşağıda belirtildiği şekilde sınıflandırılır.

a) Sınıf 1: Piyasada yer alabilen ve hiçbir kısıtlama olmaksızın işleme açılabilen cihazları,

b) Sınıf 2: Kurum tarafından servis verilmesi ve piyasada yer alması hususunda kısıtlama uygulanan Telsiz Ekipmanları.

5. 2 nci sınıf kapsamındaki cihazlara, aşağıda belirtilen forma uygun "Uyarı İşareti" ve "CE" uygunluk işareti ile aynı yükseklikte olacak şekilde iliştirilmelidir.

Şekil için lütfen ilgili Resmi Gazeteye bakınız.

6. Bu Yönetmelik hükümlerine uymayan cihaza, fuar, sergi ve benzeri yerlerde tanıtım amacıyla teşhir edilmeden önce, aşağıda gösterilen taslak çizimdeki oranlar göz önünde bulundurularak boyutlandırılan bir etiket, görülebilir ve silinmeyecek şekilde iliştirilmelidir.

Şekil için lütfen ilgili Resmi Gazeteye bakınız.

CE İşareti belgelendirmesi için lütfen CE Belgesi sayfamızdan yararlanınız