

**TELSİZ EKİPMANLARI YÖNETMELİĞİ TASLAĞI**  
**(2014/53/AB)**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1 –** (1) Bu Yönetmeliğin amacı; telsiz ekipmanlarının temel gereklere uygun olarak piyasaya arz edilmesi, piyasada bulundurulması ve hizmete sunulmasına ilişkin iktisadi işletmecilerin yükümlülükleri, telsiz ekipmanlarının uygunluğu, uygunluk değerlendirme kuruluşları ile piyasa gözetimi ve denetimi ile ilgili usul ve esasları belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 -** (1) Bu Yönetmelik; devlet ve kamu güvenliği, savunma ve devletin ceza hukuku alanındaki faaliyetlerinde kullanılan özel amaçlı ekipmanlar ile Ek-1’de belirtilen ekipmanlar hariç tüm telsiz ekipmanlarına uygulanır.

(2) Bu Yönetmelik kapsamına giren telsiz ekipmanları için bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (a) bendinde belirtilenler dışında 30/12/2006 tarihli ve 26392 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Belirli Gerilim Sınırları Dâhilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat ile İlgili Yönetmelik” hükümleri uygulanmaz.

**Dayanak**

**MADDE 3 –** (1) Bu Yönetmelik, 5/11/2008 tarihli ve 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununun 2, 6, 53 ve 60 ıncı maddeleri ile 29/6/2001 tarihli ve 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanunun 3, 4, 6, 7, 10, 11, 12 ve 13 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4 –** (1) Bu Yönetmelikte geçen;

- a) AB: Avrupa Birliğini,
- b) Akreditasyon: Bir ulusal akreditasyon kurumu tarafından bir uygunluk değerlendirme kuruluşunun belirli bir uygunluk değerlendirme faaliyetini yerine getirmek üzere ilgili ulusal veya uluslararası standartların belirlediği gerekleri ve uygulanabildiği yerlerde ilgili sektörel düzenlemelerde öngörülen ek gerekleri karşıladığının resmî kabulünü,
- c) CE işareti: Bir ürünün CE işaretinin konulmasını öngören 23/02/2012 tarihli ve 28213 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan CE İşareti Yönetmeliği ve diğer ilgili mevzuatın bütün kurallarına uygun olduğunu gösteren işareti,
- ç) Dağıtıcı: Bir telsiz ekipmanını tedarik zincirinde yer alarak piyasada bulunduran, imalatçı ve ithalatçı dışındaki gerçek veya tüzel kişiyi,
- d) Elektromanyetik bozulma: İstenmeyen sinyal ya da yayılma ortamında bir değişim gibi telsiz ekipmanının performansını düşürebilen elektromanyetik etkiyi,
- e) Geri çağırma: Son kullanıcının elinde bulunan bir ürünün iktisadi işletmeciye geri getirilmesini amaçlayan her türlü önlemi,
- f) Hizmete sunma: Telsiz ekipmanının son kullanıcısı tarafından ilk kez kullanımını,
- g) İktisadi işletmeci: İmalatçı, yetkili temsilci, ithalatçı veya dağıtıcıyı,
- ğ) İlgili Mercî: Piyasa gözetimi ve denetimi konusunda Avrupa Birliği ile Türkiye arasında koordinasyondan sorumlu kuruluşu,
- h) İmalatçı: Bir telsiz ekipmanını imal eden veya tasarımını ya da imalatını yaptıran ve kendi adı veya ticari markasıyla pazarlayan gerçek veya tüzel kişiyi,
  - 1) İthalatçı: Bir telsiz ekipmanını yurt dışından yurt içi piyasaya arz eden Türkiye’de yerleşik gerçek veya tüzel kişiyi,
  - i) Komisyon: Avrupa Komisyonunu,
  - j) Kurul: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurulunu,
  - k) Kurum: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumunu,

l) Onaylanmış kuruluş: Bu Yönetmelik kapsamında uygunluk değerlendirme faaliyetinde bulunmak üzere Kurum tarafından bu Yönetmelik ve diğer ilgili mevzuatta belirlenen esaslar doğrultusunda görevlendirilen ve adları komisyona bildirilen Türkiye’de yerleşik uygunluk değerlendirme kuruluşunu,

m) Piyasa gözetimi ve denetimi: Ürünlere dair teknik mevzuatı hazırlamaya ve yürütmeye yetkili bulunan kamu kuruluşlarının, ürünün piyasaya arzı veya dağıtım aşamasında veya ürün piyasada iken ilgili teknik düzenlemeye uygun olarak üretilip üretilmediğini, güvenli olup olmadığını denetlemesi veya denetletirmesi faaliyetlerini,

n) Piyasada bulundurma: Bir telsiz ekipmanının ticari bir faaliyet yoluyla, bedelli veya bedelsiz olarak dağıtım, tüketim veya kullanım için yurt içi piyasaya sağlanmasını,

o) Piyasadan çekme: Tedarik zincirindeki bir ürünün piyasada bulunmasını engellemek için alınan her türlü tedbiri,

ö) Piyasaya arz: Bir telsiz ekipmanının yurt içi piyasada ilk kez bulundurulmasını,

p) Radyo dalgaları: Yapay bir kılavuz olmaksızın uzayda yayılan 3000 GHz altında frekanslara sahip elektromanyetik dalgaları,

r) Radyo spektrumu: Elektronik haberleşme amacıyla kullanılan, frekansı 9 kHz-3000 GHz arasında olan ve uluslararası düzenleme yapılması halinde 3000 GHz’in üzerindeki frekanslar da dâhil olmak üzere elektromanyetik dalgaların frekans aralığını,

s) Teknik düzenleme: Bir ürünün, ilgili idari hükümler de dâhil olmak üzere, özellikleri, işleme ve üretim yöntemleri, bunlarla ilgili terminoloji, sembol, ambalajlama, işaretleme, etiketleme ve uygunluk değerlendirmesi işlemleri hususlarından birini veya birkaçını belirten ve uyulması zorunlu olan her türlü düzenlemeyi,

ş) Teknik özellikler: Bir belge içinde yer alan ve ürünün taşıdığı isim, terminoloji, semboller, test etme ve test metodları, ambalajlama, işaretleme veya etiketleme ve uygunluk değerlendirmesi de dâhil olmak üzere, kalite düzeyleri, performans, güvenlik veya boyutlar gibi özelliklerini ve ürünün özellikleri üzerinde etkisi olması halinde üretim yöntem ve işlemlerini,

t) Telsiz arayüzü: Radyo spektrumunun düzenlemelerle belirlenmiş kullanımı için teknik özelliklerini,

u) Telsiz ekipmanı: Tek başına ya da anten gibi aksesuarlar ile tamamlanarak kullanıldığında telsiz iletişimi ve/veya telsiz tespiti amacıyla radyo dalgaları yayan ve/veya alan elektrikli veya elektronik ürünü,

ü) Telsiz ekipmanı sınıfı: Bu Yönetmelik kapsamında benzer olduğu düşünülen telsiz ekipmanlarının ve bunlarda kullanılan telsiz arayüzlerinin belirli kategorilerini tanımlayan sınıfı,

v) Telsiz iletişimi: Radyo dalgaları aracılığıyla yapılan iletişimi,

y) Telsiz tespiti: Radyo dalgalarının yayılım özelliği vasıtasıyla bir nesnenin konumunun, hızının ve/veya diğer özelliklerinin tespitini veya bu parametreler ile ilgili bilgilerin elde edilmesini,

z) Ulusal akreditasyon kurumu: Devletten aldığı yetki ile akreditasyon faaliyetinde bulunan kurumu,

aa) Uygunluk değerlendirmesi: Bir ürün, süreç, hizmet, sistem, kişi ya da organın belirlenen koşulları yerine getirip getirmediğini gösteren süreci,

bb) Uygunluk değerlendirme kuruluşu: Kalibrasyon, test, sertifikasyon ve denetimi içeren uygunluk değerlendirme faaliyetlerini gerçekleştiren Türkiye’de yerleşik kuruluşu,

cc) Uyumlaştırılmış Avrupa standardı: Avrupa Komisyonunun talimatı üzerine bir Avrupa standardizasyon kuruluşu tarafından hazırlanan ve Avrupa Birliği Resmi Gazetesi’nde ismi yayımlanan standardı,

çç) Uyumlaştırılmış ulusal standart: Bir uyumlaştırılmış Avrupa standardını uyumlaştıran ve Türk Standartları Enstitüsü tarafından Türk standardı olarak kabul edilip yayımlanan standardı,

dd) Yetkili temsilci: İmalatçının bu Yönetmelik kapsamındaki belirli yükümlülüklerini onun adına yerine getirmek üzere imalatçı tarafından yazılı bir şekilde yetkilendirilen Türkiye’de yerleşik gerçek veya tüzel kişiyi,

ee) Zararlı elektromanyetik girişim: Çalışmaları bakımından, seyrüsefer hizmetlerini veya diğer kamu güvenliği haberleşme hizmetlerini tehlikeye sokan veya bir telsiz haberleşme

hizmetinin çalışmasını ciddi ölçüde bozan, engelleyen veya kesinti oluşturan elektromanyetik girişimi,  
ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM Genel Esaslar

### Temel gerekler

**MADDE 5 - (1)** Telsiz ekipmanları;

a) Herhangi bir gerilim sınırı olmaksızın 30/12/2006 tarihli ve 26392 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan ”Belirli Gerilim Sınırları Dâhilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat ile İlgili Yönetmelik’te (2006/95/AT)” belirtilen emniyet gereklerini sağlayarak, kişilerin ve evcil hayvanların sağlık ve güvenliği ile mülkiyetin korunması,

b) 24/10/2007 tarihli ve 26680 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği’nde (2004/108/AT) belirlenen şekilde ve yeterli seviyede elektromanyetik uyumluluk,

şartlarını sağlayacak şekilde imal edilir.

(2) Telsiz ekipmanları, zararlı elektromanyetik girişimleri önlemek için radyo spektrumunu verimli kullanacak ve bu spektrumun etkin kullanımını destekleyecek nitelikte imal edilir.

(3) Belirli kategorilerdeki veya sınıflardaki telsiz ekipmanları, aşağıdaki temel gerekleri karşılayacak şekilde imal edilir:

a) Ortak şarj cihazı ve harici aksesuarları ile uyumlu çalışır,

b) Haberleşme şebekesi aracılığıyla diğer telsiz ekipmanları ile uyumlu çalışır,

c) Ülke genelinde uygun tipteki arayüzlere bağlanabilir,

ç) Haberleşme şebekesine veya şebekenin çalışmasına zarar vermez ve şebeke kaynaklarının uygunsuz kullanılması nedeni ile haberleşme hizmetinin kabul edilemez bir seviyede bozulmasına sebep olmaz,

d) Kullanıcıların ve abonelerin kişisel bilgileri ile gizliliğinin korunmasını sağlamak için tedbirler içerir,

e) Sahtekârlığa karşı korunma sağlanması için belirli özellikleri destekler,

f) Acil durum hizmetlerine erişim sağlanması için belirli özellikleri destekler,

g) Engelli kullanıcılar tarafından kullanılmalarını kolaylaştırmak için belirli özellikleri destekler,

ğ) Telsiz ekipmanları, sadece kendisi ile birlikte uyumlu çalıştığı ispatlanan yazılımların yüklenmesini sağlayan özellikleri destekler.

4) Kurum, Komisyon kararlarını dikkate alarak, bu maddenin üçüncü fıkrasında belirtilen temel gereklerin belirli kategoriler veya sınıflar dâhilindeki ekipmanlara uygulanması için karar almaya yetkilidir.

### Telsiz ekipmanları ve yazılımlarının uyumluluğuna ilişkin bilgilerin sağlanması

**MADDE 6 - (1)** Telsiz ekipmanı ve bu ekipmanda kullanılan yazılımın imalatçıları, telsiz ekipmanları ve bunların amaçlandığı şekilde kullanılmasına imkân sağlayan yazılım uyumluluğunun 5 inci maddede belirtilen temel gerekçelere uygunluğuna ilişkin bilgileri Kuruma sunar. 19 uncu madde uyarınca gerçekleştirilecek olan uygunluk değerlendirmede elde edilecek bu bilgiler, Ek-6’da belirtilen unsurları içeren uygunluk beyannamesi şeklinde verilir. Söz konusu bilgiler, telsiz ekipmanları ile yazılımlarının özellikli kombinasyonlarına bağlı olarak, telsiz ekipmanları ve yazılımlarını tam olarak tanımlar ve sürekli güncellenir.

(2) Kurum, Komisyon kararlarını dikkate alarak, bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen gereğin belirli kategoriler veya sınıflar dâhilindeki ekipmanlara uygulanması ve söz konusu ekipmanlar için operasyonel kurallar koyan eylemlerin uygulanmasında karar almaya yetkilidir.

### Bazı kategorilerdeki telsiz ekipman tiplerinin kaydedilmesi

**MADDE 7 - (1)** İmalatçılar, 12 Haziran 2018 tarihinden itibaren 5 inci maddede belirtilen temel gerekçelere düşük seviyede uygunluk gösteren belirli kategorilerdeki telsiz ekipmanı

tiplerini, bu kategorilerdeki telsiz ekipmanlarını piyasaya arz etmeden önce bu maddenin ikinci fıkrasında atıfta bulunulan merkezi bir sisteme kaydeder. İmalatçılar, söz konusu ekipman türlerini kaydederken; teknik dosyanın Ek-5'in (a), (ç), (d) (e), (f), (g) ve (ğ) bentlerinde belirtilen unsurlarını veya haklı bir gerekçe olması halinde Ek-5'te belirtilen tüm unsurları sağlar. İmalatçılar, kaydedilen her bir telsiz ekipman tipine Komisyon tarafından verilen kayıt numarasını, piyasaya arz ettikleri telsiz ekipmanlarına ilişitir.

(2) Komisyon tarafından imalatçıların kullanımına sunulan ve gerekli bilgileri kaydetme imkânı sağlayan merkezi bir sistem gizli bilgi niteliğinde olan bilgilere erişimin uygun şekilde kontrol edilmesini sağlar.

### **Piyasada bulundurma**

**MADDE 8** – (1) Kurum, sadece bu Yönetmeliğe uygun telsiz cihazlarının piyasada bulundurulması için gerekli önlemleri alır.

### **Hizmete sunma ve kullanım**

**MADDE 9** – (1) Kurum, sadece bu Yönetmeliğe uygun olarak kurulan, bakımı yapılan telsiz ekipmanlarının kullanım amaçlarına uygun bir şekilde kullanıldıkları durumlarda hizmete sunulmasına ve kullanılmasına izin verir. Kurum, milli frekans planına, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından belirlenen strateji ve politikalara ve elektronik haberleşme hizmetlerinde kullanılan radyo frekans yönetimine ilişkin yükümlülükleri saklı kalmak koşulu ile sadece radyo spektrumunun verimli ve etkin bir şekilde kullanımı, zararlı enterferans, elektromanyetik girişimin önlenmesi ve kamu sağlığı ile ilgili sebeplerden dolayı telsiz ekipmanlarının hizmete sunulması ve/veya kullanımına ilişkin ek gerekler getirebilir.

### **Telsiz arayüz özelliklerinin bildirim ve telsiz ekipman sınıflarının belirlenmesi**

**MADDE 10** – (1) Kurum, 03/04/2002 tarihli ve 24714 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Teknik Mevzuatın ve Standartların Türkiye ile Avrupa Birliği Arasında Bildirimine Dair Yönetmelik'te belirlenen usul uyarınca,

a) Uyumlaştırılmış radyo spektrumu ile ilgili yayımlanan mevzuata uygun olan telsiz arayüzleri,

b) İkinci fıkraya göre yürürlüğe giren mevzuat uyarınca, ülke genelinde kısıtlama olmaksızın hizmete sunulabilen ve kullanılabilen radyo ekipmanlarına karşılık gelen radyo arayüzleri,

hariç olmak üzere düzenlemesini planladığı telsiz arayüzlerini, ilgili mercilere bildirir.

(2) Kurum, telsiz arayüzleri ve bir telsiz ekipmanı sınıfının tahsis edilmesi arasında denklik oluşturan AB Resmî Gazetesi'nde yayımlanan Komisyon kararlarının uygulanmasına ilişkin mevzuatı hazırlar ve Resmî Gazete'de yayımlar.

### **Telsiz ekipmanlarının serbest dolaşımı**

**MADDE 11** – (1) Kurum, bu Yönetmelik hükümlerine uygun olan telsiz ekipmanlarının piyasada bulundurulmasına engel olmaz.

(2) Bu Yönetmelik hükümlerine uymayan cihaza, imalatçısı tarafından piyasaya arz edilmeyeceği veya hizmete sunulmayacağına ilişkin görünür bir işaretin ilişitirilmesi kaydı ile fuar, sergi ve benzeri yerlerde tanıtım amacıyla sergilenmesine izin verilir. Telsiz ekipmanlarının sergilenmesi; zararlı elektromanyetik girişim, elektromanyetik bozulma, kişilerin veya evcil hayvanların sağlığı, güvenliği ve mülkiyet ile ilgili riskleri engellemek için uygun tedbirler alındığında gerçekleştirilebilir.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **İktisadi İşletmecilerin Yükümlülükleri**

### **İmalatçıların yükümlülükleri**

**MADDE 12** – (1) İmalatçılar piyasa arz ettikleri telsiz ekipmanlarının 5 inci maddede belirtilen temel gereklere uygun olarak tasarlandığını ve üretildiğini garanti eder.

(2) İmalatçılar, telsiz ekipmanlarının spektrum kullanımına yönelik ilgili mevzuatta aranan gerekleri ihlal etmeden çalışabilecek şekilde imal edildiğini garanti eder.

(3) İmalatçılar 23 üncü maddede belirtilen teknik dosyayı düzenler ve 19 uncu maddede belirtilen ilgili uygunluk değerlendirme prosedürünü uygular veya uygulatır. İmalatçılar, telsiz ekipmanlarının aranan gerekliliklere uygunluğunun uygunluk değerlendirme prosedürü ile ortaya konulduğu durumlarda, AB uygunluk beyanı düzenler ve CE işaretini ilişitirir.

(4) İmalatçılar teknik dosya ve AB uygunluk beyanını, telsiz ekipmanlarının piyasaya arz edilmelerini müteakip 10 yıl süreyle muhafaza eder.

(5) İmalatçılar, seri üretimde uygulanan işlemlerin bu Yönetmeliğe uygunluğunu garanti eder. Uygunluğu beyan edilen telsiz ekipmanlarının tasarımında veya niteliklerindeki değişiklikler ile uyumlaştırılmış standartlarda veya diğer teknik özelliklerdeki değişiklikler dikkate alınır. İmalatçılar, telsiz ekipmanlarının teşkil ettiği risklerle ilgili olarak son kullanıcıların sağlığını ve güvenliğini korumak için piyasada bulunan cihazlardan numune alarak testlerini gerçekleştirir, inceler, cihazlara ilişkin şikâyetler, uygun olmayan ve geri çağırılan cihazların kaydını tutar ve dağıtıcıları bilgilendirir.

(6) İmalatçılar, piyasaya arz ettikleri telsiz ekipmanlarının tip, parti veya seri numarası veya cihazın tanımlanmasını sağlayan diğer herhangi bir bilginin cihazın üzerinde taşınmasını veya cihazın boyutunun veya yapısının buna uygun olmaması durumunda gerekli bilgilerin ambalajında veya beraberindeki dokümanlarda bulunmasını sağlar.

(7) İmalatçılar ismini, tescilli ticarî unvanı veya markasını ve posta iletişim bilgilerini telsiz ekipmanı üzerinde veya telsiz ekipmanının boyutu veya yapısının buna izin vermediği durumlarda ambalajında veya beraberindeki dokümanda belirtir. İmalatçı ile irtibat sağlamak üzere tek bir posta adresi belirtilir. İletişim bilgileri son kullanıcılar ve Kurum denetçileri tarafından kolayca anlaşılabilir ve Türkçe olmalıdır.

(8) İmalatçılar, telsiz ekipmanı ile birlikte güvenlik bilgilerinin ve kullanım talimatlarının tüketiciler ve diğer son kullanıcılar tarafından kolayca anlaşılabilir bir şekilde ve Türkçe olarak verilmesini sağlar. Talimatlar, telsiz ekipmanının kullanım amacına uygun olarak kullanılması için gerekli bilgileri içerir. Mezkûr bilgiler, uygulanabilir olduğu durumlarda telsiz ekipmanlarının istenildiği şekilde kullanımına imkân tanıyan yazılım da dâhil olmak üzere aksesuarlar ve bileşenlere dair açıklamaları içerir. Her türlü etiketlemenin yanısıra mezkûr talimatlar ve güvenlik bilgileri açık, anlaşılır ve okunaklı bir şekilde yazılır. Ayrıca telsiz cihazları telsiz dalgaları yayması durumunda mezkûr bilgilere;

a) Telsiz ekipmanlarının çalıştığı frekans bandı,

b) Telsiz ekipmanlarının çalıştığı frekans bandında iletilen azami çıkış gücü dâhil edilir.

(9) İmalatçılar, telsiz ekipmanlarının her bir parçası için AB uygunluk beyanı kopyası veya kısa AB uygunluk beyanı ile birlikte verilmesini sağlar. Kısa AB uygunluk beyanının verildiği durumlarda AB uygunluk beyanının tam metninin yer aldığı internet adresi belirtilir.

(10) Telsiz ekipmanın hizmete sunulmasına ilişkin kısıtlama olması veya kullanım iznine tabi olması halinde, söz konusu kısıtlamanın veya iznin uygulandığı ülkelerin veya coğrafi bölgelerin bilgisi ambalajda ve cihazla birlikte verilen belgeler arasında yer alır.

(11) İmalatçılar, piyasaya arz ettikleri telsiz ekipmanının bu Yönetmeliğe uygun olmadığını düşünmesi halinde veya uygunsuzluğun Kurum tarafından tespit edilmesi durumunda, ekipmanı uygun hale getirmek, piyasadan çekmek veya piyasadan geri çağırarak için gerekli düzeltici önlemleri alır. İmalatçılar, telsiz ekipmanının risk taşıması durumunda Kuruma, özellikle uygunsuzluk durumu, bu kapsamda alınan düzeltici önlemler ve bunların sonuçları ile ilgili her türlü bilgiyi verir.

(12) İmalatçılar, Kurumun talep etmesi halinde telsiz ekipmanının bu Yönetmeliğe uygunluğunu gösteren her türlü bilgi ve belgeyi yazılı veya elektronik ortamda Türkçe veya İngilizce olarak Kuruma sunar. İmalatçılar, Kurum tarafından talep edilmesi halinde piyasaya arz ettikleri telsiz ekipmanının teşkil ettikleri riskleri ortadan kaldırmak için alınacak tebirlerle ilgili Kurum ile işbirliği yapar.

### **Yetkili temsilciler**

**MADDE 13** – (1) İmalatçı, yazılı bir belge ile yetkili temsilci atayabilir. 12 nci maddenin birinci fıkrasında belirtilen yükümlülükler ile üçüncü fıkrasında belirtilen teknik belgeleri hazırlama sorumluluğu yetkili temsilcilere devredilemez.

(2) Yetkili temsilci imalatçıdan alınan yetki belgesinde belirtilen görevleri yerine getirir. Yetkili temsilciye yetki belgesinde asgari aşağıda belirtilen işlemler için yetki verilir:

- a) Teknik dosya ve AB uygunluk beyanını, telsiz ekipmanlarının piyasaya arz edilmelerini müteakip 10 yıl süreyle muhafaza etmek,
- b) Kurum talebine istinaden, telsiz ekipmanlarının uygunluğunu göstermek için gereken tüm bilgi ve belgeleri sağlamak,
- c) Yetkili temsilcinin yetki belgesi kapsamına giren telsiz ekipmanlarının teşkil ettiği risklerin ortadan kaldırılması için Kurumla işbirliği yapmak.

### **İthalatçıların yükümlülükleri**

**MADDE 14** – (1) İthalatçılar piyasaya sadece bu Yönetmeliğe uygun telsiz ekipmanlarını arz eder.

(2) İthalatçılar, telsiz ekipmanlarını piyasaya arz etmeden önce imalatçının, 19 uncu maddede atıfta bulunulan ilgili uygunluk değerlendirme prosedürünün gerçekleştirdiğini ve telsiz ekipmanının radyo spektrumunun kullanımına ilişkin uygulanabilir gereklilikleri ihlal etmeden çalıştırılabilecek şekilde imal ettiğini teyit eder. İthalatçılar, imalatçı tarafından teknik belgelerin hazırlanmasını, telsiz ekipmanının, CE işaretini taşımasını ve 12 inci maddenin sekizinci, dokuzuncu ve onuncu fıkralarında atıfta bulunan bilgi ve belgelerle birlikte verilmesini ve imalatçının 12 inci maddenin altıncı ve yedinci fıkralarında belirtilen gereklere uygun hareket etmesini sağlar. İthalatçılar, 5 inci maddede belirtilen temel gereklere uygun olmayan telsiz ekipmanını uygun hale getirene kadar piyasaya arz edemez. Ayrıca telsiz ekipmanının risk teşkil etmesi halinde, ithalatçı bu durumu imalatçıya ve Kuruma bildirir.

(3) İthalatçı, ismini, tescilli ticarî unvanı veya markasını ve posta iletişim bilgilerini telsiz ekipmanı üzerinde veya telsiz ekipmanının boyutu veya yapısının buna izin vermediği durumlarda ambalajında veya beraberindeki dokümanda belirtir. İthalatçı ile irtibat sağlamak üzere tek bir posta adresi belirtilir. İletişim bilgileri son kullanıcılar ve Kurum denetçileri tarafından kolayca anlaşılabilir ve Türkçe olmalıdır.

(4) İthalatçılar, telsiz ekipmanı ile birlikte güvenlik bilgilerinin ve kullanım talimatlarının tüketiciler ve diğer son kullanıcılar tarafından kolayca anlaşılabilir bir şekilde ve Türkçe olarak verilmesini sağlar.

(5) İthalatçı, kendi sorumluluğu altındaki telsiz ekipmanlarının depolama ve nakliye koşullarında, 5 inci maddede belirtilen temel gereklere uygunluğunun tehlikeye atılmamasını temin eder.

(6) İthalatçı, telsiz ekipmanlarının teşkil ettiği risklerle ilgili olarak son kullanıcıların sağlığını ve güvenliğini korumak için piyasada bulunan cihazlardan numune alarak testlerini gerçekleştirir, inceler, cihazlara ilişkin şikâyetler, uygun olmayan ve geri çağırılan cihazların kaydını tutar ve dağıtıcıları bilgilendirir.

(7) İthalatçı, piyasaya arz ettikleri telsiz ekipmanının bu Yönetmeliğe uygun olmadığını düşünmesi halinde veya uygunsuzluğun Kurum tarafından tespit edilmesi durumunda, ekipmanı uygun hale getirmek, piyasadan çekmek veya piyasadan geri çağırma için gerekli düzeltici önlemleri alır. İthalatçı, telsiz ekipmanının risk taşıması durumunda Kuruma, özellikle uygunsuzluk durumu, bu kapsamda alınan düzeltici önlemler ve bunların sonuçları ile ilgili her türlü bilgiyi verir.

(8) İthalatçı, teknik dosya ve AB uygunluk beyanının bir kopyasını, telsiz ekipmanının piyasaya arz edilmelerini müteakip 10 yıl süreyle muhafaza eder.

(9) İthalatçı, Kurumun talep etmesi halinde telsiz ekipmanının bu Yönetmeliğe uygunluğunu gösteren her türlü bilgi ve belgeyi yazılı veya elektronik ortamda Türkçe veya İngilizce olarak Kuruma sunarlar. İthalatçı, Kurum tarafından talep edilmesi halinde piyasaya arz ettikleri telsiz ekipmanının teşkil ettikleri riskleri ortadan kaldırmak için alınacak tedbirlerle ilgili Kurum ile işbirliği yapar.

### **Dağıtıcıların yükümlülükleri**

**MADDE 15** – (1) Dağıtıcılar, telsiz ekipmanını piyasada bulundururken bu Yönetmelik kapsamında belirlenen gerekliliklere göre hareket eder.

(2) Dağıtıcılar, telsiz ekipmanını piyasada bulundurmada önce ekipmanın CE işaretini taşıdığını, bu Yönetmeliğin gerektirdiği belgeler, kullanım talimatları ve güvenlik bilgilerinin tüketiciler ve diğer son kullanıcılar tarafından kolayca anlaşılabilir bir şekilde ve Türkçe olarak ekipman ile birlikte verildiğini, imalatçının ve ithalatçının 12 nci maddenin ikinci fıkrası, altıncı fıkrası ile onuncu fıkrası arasında ve 14 üncü maddenin üçüncü fıkrasında bulunan gereklere uyduğunu onaylar. Dağıtıcılar, 5 inci maddede belirtilen temel gereklere uygun olmayan telsiz ekipmanını uygun hale getirene kadar piyasaya arz edemez. Ayrıca telsiz ekipmanının risk teşkil etmesi halinde, ithalatçı bu durumu imalatçıya ve Kuruma bildirir.

(3) Dağıtıcılar, kendi sorumluluğu altındaki telsiz ekipmanlarının depolama ve nakliye koşullarında, 5 inci maddede belirtilen temel gereklere uygunluğunun tehlikeye atılmamasını temin eder.

(4) Dağıtıcılar, piyasaya arz ettikleri telsiz ekipmanının bu Yönetmeliğe uygun olmadığını düşünmesi halinde veya uygunsuzluğun Kurum tarafından tespit edilmesi durumunda, ekipmanı uygun hale getirmek, piyasadan çekmek veya piyasadan geri çağırarak için gerekli düzeltici önlemleri alır. Dağıtıcılar, telsiz ekipmanının risk taşıması durumunda Kuruma, özellikle uygunsuzluk durumu, bu kapsamda alınan düzeltici önlemler ve bunların sonuçları ile ilgili her türlü bilgiyi verir.

(5) Dağıtıcılar, Kurumun talep etmesi halinde telsiz ekipmanının bu Yönetmeliğe uygunluğunu gösteren her türlü bilgi ve belgeyi yazılı veya elektronik ortamda Türkçe veya İngilizce olarak Kuruma sunarlar. Dağıtıcılar, Kurum tarafından talep edilmesi halinde piyasaya arz ettikleri telsiz ekipmanının teşkil ettikleri riskleri ortadan kaldırmak için alınacak tedbirlerle ilgili Kurum ile işbirliği yapar.

### **İmalatçı yükümlülüklerinin ithalatçı ve dağıtıcıya uygulandığı durumlar**

**MADDE 16** – (1) Telsiz ekipmanlarını, kendi ticari adları veya ticari markaları altında piyasaya arz eden veya piyasaya arz edilen bir ekipmanın bu Yönetmeliğe uygunluğunu etkileyecek şekilde ekipmanı değiştiren ithalatçı veya dağıtıcılar imalatçı olarak değerlendirilir ve imalatçıların 10 ncu madde kapsamındaki yükümlülüklerine tabi olur.

### **İktisadi işletmecilerin bilgileri**

**MADDE 17** – (1) İktisadi işletmeciler, telsiz ekipmanlarını tedarik ettiği veya kendilerine tedarik eden iktisadi işletmecilere ait bilgileri, ekipmanların tedarik tarihinden sonraki 10 yıl süre ile muhafaza eder ve talep üzerine Kuruma bildirir.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Telsiz Ekipmanlarının Uygunluğu**

#### **Telsiz ekipmanlarının uygunluk karinesi**

**MADDE 18** – (1) Uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına ve/veya bunlara karşılık gelen uyumlaştırılmış ulusal standartlara uygun telsiz ekipmanlarının, 5 inci maddede belirlenen temel gereklere uygun olduğu kabul edilir. İlgili uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına ve/veya bunlara karşılık gelen uyumlaştırılmış ulusal standartların isimlerinin yer aldığı liste, Kurum tarafından Resmi Gazete’de yayımlanır.

#### **Uygunluk değerlendirme prosedürleri**

**MADDE 19** – (1) İmalatçı, 5 inci maddede belirtilen temel gerekleri karşılamak amacıyla telsiz ekipmanının uygunluk değerlendirmesini yapar. Uygunluk değerlendirmesi, 5 inci maddenin birinci fıkrasının (a) bendinde belirtilen temel gerek için telsiz ekipmanının amaçlanan bütün çalışma koşullarını dikkate alır. Değerlendirme aynı zamanda makul olarak öngürülebilecek olan şartları da dikkate alır. Telsiz ekipmanının farklı yapılandırmalarda olabileceği durumlarda uygunluk değerlendirmesi telsiz ekipmanının bütün olası

yapılandırmaları için 5 inci madde de belirtilen temel gerekleri karşılayıp karşılamadığını doğrular.

(2) İmalatçılar;

a) Ek-2’de belirtilen iç üretim kontrolü,

b) Ek-3’te belirtilen AB-tip incelemesi ve sonrasında iç üretim kontrolüne dayanan tipe uygunluk,

c) Ek-4’te belirtilen tam kalite güvencesine dayanan uygunluk,

uygunluk değerlendirme prosedürlerinden herhangi birini kullanarak telsiz ekipmanının 5 inci maddenin birinci fıkrasında belirtilen temel gereklere uygun olduğunu gösterir.

(3) İmalatçılar, Kurum tarafından Resmi Gazete’de isimleri yayımlanan Uyumlaştırılmış Avrupa standartlarını ve/veya bunlara karşılık gelen uyumlaştırılmış ulusal standartları uyguladığında; telsiz ekipmanının 5 inci maddenin ikinci ve üçüncü fıkralarında belirtilen temel gereklere uygunluğunu değerlendirirken;

a) Ek-2’de belirtilen iç üretim kontrolü,

b) Ek-3’te belirtilen AB-tip incelemesi ve sonrasında iç üretim kontrolüne dayanan tipe uygunluk;

c) Ek-4’te belirtilen tam kalite güvencesine dayanan uygunluk, prosedürlerden herhangi birini kullanır.

(4) İmalatçılar, Kurum tarafından Resmi Gazete’de isimleri yayımlanan uyumlaştırılmış Avrupa standartları veya bunlara karşılık gelen ulusal standartları uygulamadıysa veya kısmen uyguladıysa ya da bu tür uyumlaştırılmış standartlar söz konusu değilse, telsiz ekipmanının 5 inci maddenin ikinci ve üçüncü fıkralarında belirtilen temel gereklere uygunluğunu değerlendirirken;

a) Ek-3’te belirtilen AB-tip incelemesi ve sonrasında iç üretim kontrolüne dayanan tipe uygunluk,

b) Ek-4’te belirlenen tam kalite güvencesine dayanan uygunluk, prosedürlerinden herhangi birini kullanır.

### **AB uygunluk beyanı**

**MADDE 20** - (1) AB uygunluk beyanı 5 inci maddede belirtilen temel gereklerin karşılandığını ifade eder.

(2) AB uygunluk beyanı Ek-6’da belirlenen şekilde ve içeriğe uygun olarak düzenlenir ve sürekli güncellenir. Piyasaya arz edilen veya piyasada bulundurulan telsiz ekipmanlarının AB uygunluk beyanı Türkçe’ye tercüme edilir. 12 nci maddenin dokuzuncu fıkrasında atıf yapılan kısa AB uygunluk beyanı, Ek-7’de belirlenen şekilde ve içeriğe uygun olarak düzenlenir ve sürekli güncellenir. Piyasaya arz edilen veya piyasada bulundurulan telsiz ekipmanlarının kısa AB uygunluk beyanı Türkçe’ye tercüme edilir. Piyasaya arz edilen veya piyasada bulundurulan telsiz ekipmanlarının AB uygunluk beyanının tam metni ve Türkçe tercümesi, kısa AB uygunluk beyanında belirtilen internet adresinde yer alır.

(3) AB uygunluk beyanı, Kurum tarafından telsiz ekipmanları için yayımlanan teknik düzenlemelere uygun olarak düzenlenir.

(4) İmalatçılar, AB uygunluk beyanı düzenleyerek telsiz ekipmanının bu Yönetmelikte belirtilen gereklere uygunluğuna ilişkin sorumluluğu üstlenir.

### **CE işaretinin genel ilkeleri**

**MADDE 21** – (1) CE İşareti ilgili mevzuatlarda belirtilen genel ilkelere tabidir.

(2) Telsiz ekipmanlarının yapısı gereği, telsiz ekipmanına iliştirilen CE işaretinin yüksekliği görünebilir ve okunabilir olarak kalması kaydıyla 5 mm’den az olabilir.

### **CE işareti iliştirmek için kurallar ve onaylanmış kuruluş kimlik numarası**

**MADDE 22** – (1) CE işareti, telsiz ekipmanının yapısından dolayı işareti iliştirmenin mümkün olmadığı veya haklı bir gerekçe bulunduğu durumlar haricinde telsiz ekipmanına ya da ekipmanın bilgi levhasına görünebilir, okunabilir ve silinmez bir şekilde iliştirilir. Aynı zamanda ekipmanın ambalajına ise görünebilir ve okunabilir bir şekilde iliştirilir.

(2) CE işareti, telsiz ekipmanı piyasaya arz edilmeden önce iliştirilir.



(3) Ek-4'te belirtilen uygunluk değerlendirme prosedürü uygulandığında, onaylanmış kuruluşun kimlik numarası CE işaretinden sonra gelir. Onaylanmış kuruluşun kimlik numarası CE işareti ile aynı yükseklikte olur. Onaylanmış kuruluşun kimlik numarası, onaylanmış kuruluşun kendisi ya da talimatları kapsamında imalatçı veya yetkili temsilcisi tarafından iliştilir.

(4) Kurum, CE işaretinin bu Yönetmelik'te belirtilen şartlara uygun olarak kullanılması için gerekli tedbirleri alır, uygunsuz bir şekilde kullanılması durumunda ise gerekli müeyyideleri uygular.

### **Teknik dosya**

**MADDE 23** – (1) Teknik dosya, telsiz ekipmanının 5 inci maddede belirtilen temel gereklere uygun olmasını sağlamak amacıyla imalatçı tarafından kullanılan ilgili bütün verileri veya araçların detayları ile Ek-5'te belirtilen unsurları içerir.

(2) Teknik dosya, telsiz ekipmanı piyasaya arz edilmeden önce hazırlanır ve sürekli güncellenir.

(3) Teknik dosya ve herhangi bir AB-tip inceleme prosedürüyle ilgili yazışma, onaylanmış kuruluşun kabul edeceği bir dilde hazırlanır.

(4) Kurum, teknik dosyanın birinci, ikinci veya üçüncü fıkralara uygun olmaması ve bu şekilde telsiz ekipmanının 5 inci maddede belirtilen temel gereklere uygunluğunu sağlamak için yeterli seviyede ilgili veri ya da araçları sunmadığı durumlarda, imalatçı veya ithalatçıdan 5 inci maddede belirtilen temel gereklere uygunluğu doğrulamak için masrafları kendileri tarafından karşılanmak üzere Kurum tarafından kabul edilebilecek bir kuruluşla belirtilen süre içerisinde test yaptırmasını isteyebilir.

## **BEŞİNCİ BÖLÜM**

### **Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları**

#### **Bildirim**

**MADDE 24** - (1) Kurum, bu Yönetmelik kapsamında üçüncü taraf uygunluk değerlendirme görevlerini gerçekleştirmek için onayladığı kuruluşları ilgili mercilere bildirir.

#### **Uygunluk değerlendirme kuruluşlarının onaylanması**

**MADDE 25** – (1) Kurum, bu Yönetmeliğin amacına uygun olarak; uygunluk değerlendirme kuruluşlarının değerlendirilmesi için gerekli usulün belirlenmesi ve yürütülmesinden, uygun görülen kuruluşların onaylanmasından, onaylanmış kuruluşların ilgili mercilere bildiriminden ve bunların 30 uncu maddeye uygunlukları da dâhil olmak üzere denetiminden ve konuyla ilgili düzenlemelerin yapılmasından sorumludur.

#### **Uygunluk değerlendirme kuruluşlarının onaylanma usul ve esasları**

**MADDE 26** - (1) Kurum, uygunluk değerlendirme kuruluşları ile herhangi bir çıkar ilişkisine girmez.

(2) Kurum, uygunluk değerlendirme kuruluşlarına ilişkin faaliyetlerinde objektifliğini ve tarafsızlığını koruyacak şekilde yapılır ve çalışır.

(3) Kurum, uygunluk değerlendirme kuruluşunun onaylanmasına ilişkin her kararın, değerlendirmeyi gerçekleştirenlerden farklı uzman kişiler tarafından verilmesini sağlayacak şekilde yapılır.

(4) Kurum, uygunluk değerlendirme kuruluşlarının gerçekleştirdiği uygunluk değerlendirme ya da danışmanlık faaliyetlerini, ticari ya da rekabetçi bir temelde sunmaz veya sağlamaz.

(5) Kurum, elde ettiği bilgilerin gizliliğini korur.

(6) Kurum, görevlerini yerine getirmek için emrinde yeterli sayıda uzman personel bulundurur.

## **Bilgilendirme yükümlülüğü**

**MADDE 27** – (1) Kurum, uygunluk değerlendirme kuruluşlarının değerlendirilmesi, onaylanması ve onaylanmış kuruluşların izlenmesi ile ilgili prosedürleri ve bunlar hakkındaki değişiklikleri ilgili mercilere bildirir.

## **Onaylanmış kuruluşlara ilişkin gerekler**

**MADDE 28** – (1) Uygunluk değerlendirme kuruluşu, onaylanma amaçları doğrultusunda bu maddedeki şartları sağlar.

(2) Uygunluk değerlendirme kuruluşu ulusal hukuka uygun bir şekilde kurulur ve tüzel kişiliği haizdir.

(3) Uygunluk değerlendirme kuruluşu tarafsız olup, değerlendirdiği ürün ve kuruluşlardan bağımsızdır. Değerlendirdiği telsiz ekipmanlarının tasarımında, imalatında, tedarikinde, montajında, kullanımında veya bakımında yer alan teşebbüsleri temsil eden meslek federasyonu ya da iş birliğine ait bir kuruluş, bağımsızlığını ve menfaat çatışması içinde olmadığını ispatlaması durumunda, bağımsız ve tarafsız bir kuruluş olarak değerlendirilebilir.

(4) Uygunluk değerlendirme görevlerini gerçekleştirmek için sorumlu olan bir uygunluk değerlendirme kuruluşu, yöneticileri ve personeli; değerlendirdiği telsiz ekipmanını tasarlayan, imal eden, tedarik eden, kuran, satın alan, sahip olan, kullanan ya da bakımını yapan taraf ya da bu tarafların temsilcisi olamaz. Bu durum, uygunluk değerlendirme kuruluşunun faaliyetleri için gerekli olan telsiz ekipmanlarının kullanımını veya söz konusu telsiz ekipmanlarının kişisel amaçlar için kullanımını engellemez. Uygunluk değerlendirme görevlerini gerçekleştirmekle sorumlu bir uygunluk değerlendirme kuruluşu yöneticileri ve personeli; telsiz ekipmanlarının tasarımı, imalatı veya montajı, pazarlanması, kurulumu, kullanım ya da bakımına direkt olarak dâhil olmaz veya bu faaliyetlere dâhil olan tarafları temsil edemez ve uygunluk değerlendirme faaliyetlerine ilişkin görüşlerinin bağımsızlığı veya doğruluğu ile uyumsuzluk içerisinde olabilecek herhangi bir faaliyete dâhil olamaz. Bu hüküm danışmanlık hizmetlerine de uygulanır. Uygunluk değerlendirme kuruluşları; şube, temsilcilik veya yüklenicilerinin yürüttüğü faaliyetlerin, kendisinin gerçekleştirdiği değerlendirme faaliyetlerinin gizliliğini, objektifliğini ve tarafsızlığını etkilemediğini garanti eder.

(5) Uygunluk değerlendirme kuruluşları ve personeli, uygunluk değerlendirme faaliyetleri profesyonel doğrulukla ve ilgili spesifik alanda gerekli olacak teknik yetkinlik ile gerçekleştirilecek ve başta mali olmak üzere uygunluk değerlendirme faaliyetlerinin sonuçlarını veya ilgili görüşlerini etkileyebilecek, özellikle de bu faaliyetlerin sonuçlarıyla ilgili kişiler ya da kişi gruplarına ilişkin bütün baskılar ve teşviklerden bağımsız bir şekilde hareket eder.

(6) Uygunluk değerlendirme kuruluşu, Ek-3 ve Ek-4 ile verilen ve bunlarla ilgili uygunluğunun onaylanmış olduğu görevlerini ve bu görevlerin kendi ya da kendisi adına başkaları tarafından gerçekleştirilmiş olması fark etmeksizin gerçekleştirebilecek kapasiteye sahiptir. Uygunluk değerlendirme kuruluşu, onaylanmış olduğu her bir telsiz ekipmanı kategorisi ya da türü ile her bir uygunluk değerlendirme prosedürü için her zaman aşağıdaki gerekli unsurları tasarrufunda bulundurur:

a) Uygunluk değerlendirme görevlerini gerçekleştirmek için uygun teknik bilgi ve tecrübeye sahip personel,

b) Yürütülen uygunluk değerlendirme ile ilgili olan prosedürlerin tanımları, şeffaflık ve bu prosedürlerin yeniden uygulanmasını garanti eder. Onaylanmış kuruluş olarak gerçekleştirilen görevler ile diğer faaliyetleri birbirinden ayıran mevcut ilkeler ve prosedürler,

c) Taahhüt ettiği işin büyüklüğünü, faaliyet göstermekte olduğu sektörü ve yapısını, söz konusu telsiz ekipmanı teknolojisinin karmaşıklık seviyesini ve üretim sürecinin hacmini veya niteliğini dikkate alan prosedürler,

ç) Uygunluk değerlendirme kuruluşu, uygun şekilde uygunluk değerlendirme faaliyetleri ile ilişkili teknik ve idari görevleri gerçekleştirmek için gerekli olan araçlar.,

(7) Uygunluk değerlendirme görevlerini gerçekleştirmekle sorumlu personel aşağıdaki özelliklere sahiptir:

a) Uygunluk değerlendirme kuruluşunun onaylanmış olduğu uygunluk değerlendirme faaliyetlerini kapsayan mesleki ve teknik eğitime,

b) Gerçekleştirdikleri değerlendirmelerin gereklerine ilişkin yeterli seviyede bilgi birikimi ve bu değerlendirmeleri gerçekleştirmek için uzmanlık vasıflarına,

c) 5 inci maddede belirtilen temel gereklere, uygulanabilir uyumlaştırılmış standartlar ve ulusal mevzuata uygun bilgi ve anlayışa,

ç) Değerlendirmelerin gerçekleştirildiğini gösteren AB-tip incelemesi belgeleri veya kalite sistemi onayları, kayıtları ve raporlarını hazırlamaya ilişkin kabiliyete.

(8) Uygunluk değerlendirme kuruluşları, kendi yöneticilerinin ve uygunluk değerlendirme görevlerini yürütmekten sorumlu olan personelinin tarafsızlığını garanti eder. Uygunluk değerlendirme kuruluşu yöneticilerinin ve uygunluk değerlendirme görevlerini yürütmekten sorumlu personelin aldığı ücretler, yürütülen değerlendirmelerin sayısına veya sonuçlarına bağlı değildir.

(9) Uygunluk değerlendirme kuruluşları, yürüttüğü değerlendirme faaliyetleri kapsamında mesleki sorumluluk sigortası yaptırır.

(10) Uygunluk değerlendirme kuruluşunun personeli, Kurum ile ilişkili olan işler haricinde Ek-3 ve Ek-4 veya bunları geçerli kılan bir ulusal mevzuatın herhangi bir hükmü kapsamında, görevlerini yürütürken elde ettiği tüm bilgiler hakkında mesleki gizliliği gözetir. Uygunluk değerlendirme kuruluşu tarafından mülkiyet hakları korunur.

(11) Uygunluk değerlendirme kuruluşları, ilgili standardizasyon faaliyetleri, telsiz ekipmanları ve frekans planlaması alanındaki düzenleyici faaliyetler ve 40 ıncı maddede belirtilen onaylanmış kuruluş koordinasyon grubunun faaliyetlerine katılır ya da uygunluk değerlendirme görevlerini gerçekleştirmekten sorumlu personelinin bunlarla ilgili olarak bilgilendirilmesini sağlar ve grubun çalışmaları sonucunda ortaya çıkan karar ve metinleri rehber belge olarak uygular.

### **Onaylanmış kuruluşların uygunluk karinesi**

**MADDE 29** – (1) Bir uygunluk değerlendirme kuruluşu, AB Resmi Gazetesi'nde isimleri yayımlanmış olan ilgili uyumlaştırılmış standartlar veya bunların bir bölümünde belirtilen kriterlere uygun olduğunu gösterdiği durumlarda, bu kuruluşun uygulanabilir uyumlaştırılmış standartların bu gerekleri kapsadığı ölçüde 28 inci maddede belirtilen gereklere uygun hareket ettiği varsayılır.

### **Onaylanmış kuruluşun şube, temsilcilik ve yüklenicileri**

**MADDE 30** – (1) Onaylanmış kuruluş, uygunluk değerlendirme ile ilgili belirli görevleri yüklenicilerine verdiği veya şube veya temsilciliklerine başvurulduğu durumlarda, yüklenicilerin veya şube veya temsilciliklerinin 28 inci maddede belirtilen gerekleri karşılamaını sağlar ve bu konu hakkında Kurumu bilgilendirir.

(2) Onaylanmış kuruluş yüklenici, şube veya temsilcilikleri tarafından yürütülen görevlerin her türlü sorumluluğunu üstlenmiş sayılır.

(3) Uygunluk değerlendirme faaliyetleri, sadece müşterinin bunu kabul etmesi halinde, bir şube veya temsilcilik veya yüklenici tarafından gerçekleştirilebilir.

(4) Onaylanmış kuruluşlar, yüklenicileri veya şube veya temsilciliklerine ve bunlar tarafından Ek-3 ve Ek-4 kapsamında gerçekleştirilen çalışmalara ilişkin yeterlilik değerlendirmesi ile ilgili belgeleri Kuruma sunar.

### **Onay başvurusu**

**MADDE 31** – (1) Uygunluk değerlendirme kuruluşu, onaylanmış kuruluş olarak görevlendirilmek istemesi halinde Kuruma başvurur.

(2) Onay başvurusu ile birlikte, uygunluk değerlendirme faaliyetlerinin, uygunluk değerlendirme modülü veya modülleri ile bu kuruluşun yetkin olduğu telsiz ekipmanları ile ilgili açıklamalar, eğer varsa uygunluk değerlendirme kuruluşunun 28 inci maddede belirtilen gerekleri karşıladığını kanıtlayan ulusal bir akreditasyon kurumu tarafından düzenlenen bir akreditasyon sertifikası da verilir.

(3) Onay başvurusunda bulunan uygunluk değerlendirme kuruluşunun bir akreditasyon sertifikası sunamadığı durumlarda, bu kuruluş Kuruma 28 inci maddede belirtilen gereklere uygunluğunun onaylanması, tanınması ve izlenmesi için gerekli olabilecek her türlü belgeye dayalı kanıtı sunar.

### **Onay prosedürü**

**MADDE 32** – (1) Kurum, 28 inci maddede belirtilen gerekleri karşılamış olan uygunluk değerlendirme kuruluşlarını onaylar.

(2) Kurum, onayladığı kuruluşlara ilişkin Komisyona iletmek üzere ilgili mercilere bildirimde bulunur.

(3) Bildirim, uygunluk değerlendirme faaliyetlerinin, uygunluk değerlendirme modülünün veya modüllerinin ve değerlendirmeye konu telsiz ekipmanının bütün detayları ile kuruluşun yetkinliğine dair belgeleri içerir.

(4) Kurum, bildirimde 31 inci maddenin ikinci fıkrasında atıfta bulunulan akreditasyon sertifikasına istinaden yapılmadığı durumlarda, ilgili mercilere uygunluk değerlendirme kuruluşunun yeterliğini kanıtlayan belgeleri ve bu kuruluşun düzenli olarak izleneceğini ve 28 inci maddede belirtilen gerekleri karşılamaya devam edeceğini temin edecek düzenlemeleri yapar.

(5) Onaylanmak için başvuru yapan kuruluş, akreditasyon belgesi kullanıldığı durumlarda onaylandıktan sonraki iki haftalık süre içerisinde, akreditasyonun kullanılmadığı durumlarda ise onaylandıktan sonraki iki aylık süre içerisinde sadece Komisyon veya ilgili merci tarafından bir itirazda bulunulmadığı hallerde onaylanmış bir kuruluş olarak faaliyetlerini gerçekleştirebilir. Bu yönetmeliğin amaçları doğrultusunda sadece bu tür bir kuruluş, onaylanmış kuruluş olarak değerlendirilir.

(6) Kurum, Komisyonu ve/veya ilgili mercileri onayla ilgili her türlü değişiklikten haberdar eder.

### **Onaylanmış kuruluşların kimlik numaraları ve listeleri**

**MADDE 33** - (1) Onaylanmış kuruluş kimlik numarası Komisyon tarafından atanır.

(2) Kurum, onaylanmış kuruluşlara verilen kimlik numaralarını ve onaylandıkları faaliyetlerle birlikte onaylanmış kuruluşların bir listesini kamuya açık hale getirir.

### **Onaylarla ilgili değişiklikler**

**Madde 34** – (1) Kurum, onaylanmış bir kuruluşun 28 inci maddede belirtilen gerekleri artık karşılamadığını ya da yükümlülüklerini yerine getirmediğini tespit etmesi durumunda, fiilin önemine bağlı olarak onayı kısıtlar, askıya alır veya iptal eder. İlgili mercileri derhal buna uygun olarak bilgilendirir.

(2) Kurum, onayın kısıtlanması, askıya alınması veya iptali durumunda ya da onaylanmış kuruluşun faaliyetlerini durdurması halinde, bu kuruluşla ait dosyalara ilişkin işlemlerin, başka bir onaylanmış kuruluş tarafından yürütülmesi veya bu dosyaların gerektiğinde bildirim ve piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri çerçevesinde kullanılmak üzere muhafaza edilmesi için gerekli tedbirleri alır.

### **Onaylanmış kuruluşların yeterliliğinin incelenmesi**

**MADDE 35** – (1) Kurum, onaylanmış bir kuruluşun yeterliğiyle ya da bu kuruluşun tabi olduğu gerekler ve sorumlulukları yerine getirmeyi sürdürmesi ile ilgili şüphe duyarsa veya bu tür bir şüphe duyulduğu kendisine bildirilir ise bu tür durumları inceler.

(2) Kurum, Komisyonun talebi üzerine ilgili onaylanmış kuruluşun yeterliğinin devam ettirilmesi veya onaya esas bütün bilgileri sağlar.

(3) Kurum, soruşturma sırasında elde edilecek bütün önemli bilgilerin gizli tutulmasını sağlar.

(4) Komisyon, onaylanmış bir kuruluşun onay işlemleri ile ilgili gerekleri karşılamadığını veya bunları artık karşılayamaz hale geldiğini tespit ettiği durumlarda onayın geri çekilmesi de dâhil olmak üzere gerekli düzeltici tedbirlerin gerçekleştirilmesini Kurumdan talep edebilir.

### **Onaylanmış kuruluşların uygulamaya ilişkin yükümlülükleri**

**MADDE 36** – (1) Onaylanmış kuruluşlar Ek-3 ve Ek-4'te belirtilen uygunluk değerlendirme prosedürleri uyarınca uygunluk değerlendirme faaliyetlerini yürütür.

(2) Uygunluk değerlendirme işlemleri, iktisadi işletmeciler için gereksiz yk yaratmayacak ve orantılı bir şekilde yürütülür. Uygunluk değerlendirme kuruluşları, faaliyetlerini taahhüt ettiği işin boyutu, faaliyet gösterdiği sektörü, organizasyon yapısı, ilgili telsiz ekipmanı teknolojisinin karmaşıklığı ve üretim sürecinin sürekli veya seri/parti şeklinde olma niteliğini dikkate alarak yürütür. Uygunluk değerlendirme kuruluşları söz konusu işlemlerde, telsiz ekipmanının bu Yönetmeliğe uygunluğu için gerekli olan koruma seviyesini ve zorluk derecesini göz önünde bulundurarak hareket eder.

(3) Onaylanmış kuruluş, imalatçının 5 inci maddede belirtilen temel gerekleri veya ilgili uyumlaştırılmış standartları ya da diğer teknik özellikleri karşılamadığını tespit etmesi durumunda, imalatçıdan gerekli düzeltici tedbirleri almasını ister ve AB-tip inceleme belgesi veya kalite sistemi onayı vermez.

(4) Onaylanmış kuruluş, AB-tip inceleme belgesinin veya kalite sistemi onayının verilmesini müteakip uygunluğun izlenmesi sürecinde telsiz ekipmanının uygun olmadığını tespit etmesi halinde, imalatçıdan gerekli düzeltici tedbirleri almasını ister ve AB-tip inceleme belgesi veya kalite sistemi onayını konunun önemine göre askıya alır ya da iptal eder.

(5) Kurum, düzeltici tedbirlerin alınmadığı veya gerekli etkiye sahip olmadığı durumlarda, konunun önemine göre onaylanmış kuruluşun AB-tip inceleme belgesi veya kalite sistemi onayını kısıtlar, askıya alır veya iptal eder.

### **Onaylanmış kuruluşların kararlarına itiraz**

**MADDE 37** – (1) Kurum, onaylanmış kuruluşların kararlarına karşı itirazda bulunabilme imkanı sağlar.

### **Onaylanmış kuruluşların bilgi verme yükümlülüğü**

**MADDE 38** – (1) Onaylanmış kuruluşlar,

a) Ek-3 ve Ek-4'teki gerekler uyarınca bir AB-tip inceleme belgesinin veya bir kalite sistemi onayının reddedilmesi, kısıtlanması, askıya alınması veya iptal edilmesi durumunda,

b) Onayın kapsamını veya şartlarını etkileyen herhangi bir durumda,

c) Kurumun uygunluk değerlendirme faaliyetlerine ilişkin bilgi talebinde,

) Talep edilmesi halinde, Türkiye dışındaki faaliyetleri ve yüklenici ilişkileri de dâhil olmak üzere onaylanmış kuruluş olarak gerçekleştirdikleri uygunluk değerlendirme faaliyetleri ve diğer faaliyetler ile ilgili olarak,

Kurumu bilgilendirir.

(2) Onaylanmış kuruluşlar, Ek-3 ve Ek-4'teki gerekler uyarınca bu Yönetmelik kapsamında aynı kategorideki telsiz ekipmanlarını kapsayan benzer uygunluk değerlendirme faaliyetlerini gerçekleştiren diğer onaylanmış kuruluşlara, uygunluk değerlendirmelerinin olumsuz ve talep üzerine ise olumlu sonuçlarına ilişkin bilgileri sunar.

(3) Onaylanmış kuruluşlar, Ek-3 ve Ek-4 kapsamında bilgi verme yükümlülüklerini yerine getirir.

### **Tecrübe paylaşımı**

**MADDE 39** – (1) Kurum, onaylanmış kuruluşlara ilişkin ulusal tecrübe paylaşımının gerçekleştirilmesini sağlar.

### **Onaylanmış kuruluşların koordinasyonu**

**MADDE 40** – (1) Kurum, bu Yönetmelik kapsamında onaylanmış kuruluşlar arasında gerekli koordinasyon ve işbirliğini sağlamak üzere bir yapılanma oluşturabilir. Onaylanmış kuruluşlar, bu tür yapılanmalarda doğrudan veya temsilcileri aracılığıyla yer alır.

## **ALTINCI BÖLÜM**

### **Piyasa Gözetimi ve Denetimi**

#### **Piyasa gözetimi ve denetimi**

**MADDE 41** – (1) Kurum, telsiz ekipmanlarının piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetleri ve bu kapsamda alınacak tedbirlere ilişkin ikincil düzenlemeleri yapar.

### **Ulusal düzeyde risk teşkil eden telsiz ekipmanı için izlenecek prosedürler**

**MADDE 42** - (1) Kurum, bu Yönetmelik kapsamındaki telsiz ekipmanını, kişilerin sağlığı ve güvenliği ile kamu yararının korunması hususunda risk teşkil ettiğine dair yeterli sebebin bulunması halinde, söz konusu telsiz ekipmanı hakkında bu Yönetmelikte belirtilen bütün gerekleri karşılayan bir değerlendirme gerçekleştirir. İlgili iktisadi işletmeciler, bu amaç doğrultusunda Kurum ile iş birliği yapar. Kurum, söz konusu değerlendirme sırasında telsiz ekipmanının bu Yönetmelikte belirtilen gereklere uygun olmadığını tespit etmesi halinde, ilgili iktisadi işletmecilerden gecikmeksizin telsiz ekipmanını anılan gereklere uygun hale getirmek, telsiz ekipmanını piyasadan çekmek ya da riskin niteliği ile orantılı şekilde makul bir süre içinde piyasadan geri çağırmak üzere uygun tüm düzeltici işlemleri gecikmeksizin yapmalarını talep eder. Kurum, yapılan bu işlemlere ilişkin ilgili onaylanmış kuruluşu bilgilendirir.

(2) Kurum, risk teşkil eden telsiz ekipmanı ile ilgili uygunsuzluğun sadece ülke ile sınırlı olmadığını değerlendirmesi halinde, değerlendirme sonuçları ve iktisadi işletmecilerden almasını istediği tedbirler hakkında ilgili mercileri bilgilendirir.

(3) İktisadi işletmeci, piyasada bulundurduğu tüm telsiz ekipmanlarına ilişkin her türlü düzeltici tedbirleri alır.

(4) Kurum, ilgili iktisadi işletmecinin bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen Kurum tarafından belirlenecek makul süre içerisinde gerekli düzeltici eylemi gerçekleştirmemesi halinde, piyasada bulunan telsiz ekipmanlarının kullanımını yasaklamak veya kısıtlamak veya bu ürünleri piyasadan çekmek veya piyasadan geri çağırmak için uygun bütün geçici tedbirlerin alınmasını sağlar. Bu işlemler sebebiyle yapılan masraf ilgili iktisadi işletmeciden tazmin edilir. Kurum söz konusu tedbirler hakkında ilgili mercileri derhal bilgilendirir.

(5) Bu maddenin dördüncü fıkrasında belirtilen bilgiler, özellikle uygun olmayan telsiz ekipmanının tanımı, telsiz ekipmanın menşei, iddia edilen uygunsuzluk durumunun özelliği ve içerdiği risk, ilgili iktisadi işletmeci tarafından öne sürülen argümanlar ve alınan tedbirlerin özelliği ve süresini belirlemek için gerekli olan veriler ile ilgili mevcut bütün detayları içerir. Kurum özellikle uygunsuzluğun;

a) Telsiz ekipmanının 5 inci maddede belirtilen temel gerekleri karşılayamamasına veya,

b) Bir uygunluk karinesinin verilmesini sağlamış olan ve 18 inci maddede atıfta bulunulan uyumlaştırılmış standartlardaki eksiklere, bağlı olarak gerçekleşip gerçekleşmediğini belirtir.

(6) Kurum, AB pazarında başlatılan bir işleme ilişkin ilgili merciler tarafından iletilen bilgiye istinaden, ilgili telsiz ekipmanının uygunsuzluğuna dair uygulanmasını kabul ettiği bir tedbiri ve elinde bulunan herhangi bir ek bilgiyi; ayrıca, bildirilen tedbire itiraz ediyorsa itirazlarını, ilgili mercilere bildirir.

(7) Bu maddenin dördüncü fıkrasında belirtilen bilgilerin alınmasından sonraki üç ay içinde, Komisyon veya ilgili merciler tarafından itiraz edilmediği durumlarda bu tedbirler geçerli sayılır.

(8) Kurum, gecikme olmaksızın söz konusu telsiz ekipmanının piyasadan çekilmesi de dâhil uygun kısıtlayıcı tedbirlerin alınmasını sağlar.

### **Korunma prosedürü**

**MADDE 43** – (1) Kurum, 42 nci maddenin üçüncü ve dördüncü fıkralarında belirtilen işlemler sonrasında uygunsuzluğun düzeltilmediği durumlarda AB pazarında başlatılan bir tedbire ilişkin Komisyon tarafından verilen kararları piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinde dikkate alır.

(2) Kurum, AB pazarında başlatılan bir tedbire ilişkin Komisyon tarafından verilen kararlar doğrultusunda yapılacak piyasa gözetimi ve denetimi faaliyetlerinde uygunsuzluğun tespit edilmesi halinde ilgili mercilere bilgi verir.

(3) Kurum, uygunsuzluğun uyumlaştırılmış standartlardaki eksiklik sebebi ile ortaya çıktığının tespit edildiği hallerde uyumlaştırılmış standartlara yapılacak resmi itirazlar kapsamında ilgili mercileri bilgilendirir.

### **Risk teşkil eden uygun telsiz ekipmanı**

**MADDE 44** - (1) Kurum, 42 nci maddenin birinci fıkrası kapsamında değerlendirmesi gerçekleştirilen, telsiz ekipmanının, bu Yönetmeliğe uygun olmasına rağmen kişilerin sağlığı ve güvenliği ya da kamu yararının korunması anlamında risk oluşturduğu tespit edilirse; ürün piyasaya arz edilmiş ise, riskin türüne göre, ürünün geri çekilmesi veya ürünün makul bir süre içerisinde piyasadan toplatılması şeklinde olmak üzere, ürünün risk taşıyamaması için uygun olan tüm tedbirlerin ilgili iktisadi işletmeci tarafından alınmasını sağlar.

(2) İktisadi işletmeci, piyasada bulundurduğu telsiz ekipmanlarına ilişkin olarak her türlü düzeltici tedbirin alınmasını sağlar.

(3) Kurum, telsiz ekipmanlarına ilişkin her türlü düzeltici tedbirleri ilgili merciye bildirir. Söz konusu bildirim; mevcut bütün detayları, telsiz ekipmanının tanımlanması için gerekli olan verileri, menşei ve tedarik zincirini, taşıdığı riski ve ayrıca ülkede alınan tedbirin süresini ve niteliğini içerir.

(4) Kurum, kişilerin sağlığının ve güvenliğinin korunmasına ilişkin iktisadi işletmecilerle işbirliği yapar.

(5) Kurum, risk teşkil eden uygun telsiz ekipmanlarına ilişkin aldığı kararı ilgili iktisadi işletmecilere bildirir.

### **Uygunsuzluk durumları**

**MADDE 45** – (1) Kurum, 42 nci maddede belirtilen hükümler saklı kalmak kaydıyla;

a) CE işaretinin bu Yönetmeliğin 22 nci maddesini veya ilgili CE işareti mevzuatını ihlal edecek şekilde iliştilirilmiş olması,

b) CE işaretinin iliştilirilmemesi,

c) Onaylanmış kuruluşun kimlik numarasının, Ek-4'te belirtilen uygunluk değerlendirme prosedürünün uygulandığı durumlarda 22 nci maddeyi ihlal edecek şekilde iliştilirilmesi veya iliştilirilmemiş olması,

ç) AB uygunluk beyanının hazırlanmaması,

d) AB uygunluk beyanının doğru bir şekilde hazırlanmaması,

e) Teknik dosyanın mevcut olmaması veya eksik olması,

f) 12 nci maddenin altıncı veya yedinci fıkraları veya 14 üncü maddenin üçüncü fıkrasında atıfta bulunulan bilgilerin eksik veya yanlış olması,

g) 12 nci maddenin sekizinci, dokuzuncu ve onuncu fıkralarında belirtilen telsiz ekipmanının kullanım amacına ilişkin bilgilerin, AB uygunluk beyanının veya kullanım kısıtlamalarının telsiz ekipmanıyla birlikte verilmemesi,

ğ) 17 nci maddede belirtilen iktisadi işletmecilerin tanımlanmasına ilişkin gereklerin yerine getirilmemesi,

h) 5 inci maddede belirtilen temel gereklerin yerine getirilmemesi, durumlarından herhangi birini tespit etmesi halinde, ilgili iktisadi işletmeciden uygunsuzluk durumunun Kurum tarafından belirlenecek makul süre içerisinde giderilmesini ister.

(2) Kurum, birinci fıkrada atıfta bulunulan uygunsuzluk durumunun devam etmesi halinde, telsiz ekipmanının piyasaya arzının engellenmesi veya kısıtlanması için gerekli tedbirleri alır veya bu telsiz ekipmanının piyasadan çekilmesi ya da geri çağırılmasını sağlar.

## **YEDİNCİ BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

### **Uyumlaştırılan Avrupa Birliği mevzuatı**

**MADDE 46** – (1) Bu Yönetmelik, 1999/5/AT sayılı Direktifi'ni yürürlükten kaldıran, telsiz ekipmanlarının piyasaya arzına ilişkin üye devletlerin kanunlarının uyumlaştırılması hakkındaki 16 Nisan 2014 tarihli ve 2014/53/AB sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi'ni uyumlaştırmak üzere hazırlanmıştır.

### **Bildirim**

**MADDE 47** – (1) Bu Yönetmelik çerçevesinde Kurum ile Komisyon veya AB üyesi ülkeler arasındaki her türlü bildirim ve iribat ilgili merciler aracılığı ile sağlanır.

### **Hüküm bulunmayan hususlar**

**MADDE 48** – (1) Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hususlarda ilgili diğer mevzuat hükümleri uygulanır.

### **Cezai hükümler**

**MADDE 49** – (1) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı davrananlar hakkında, 29/06/2001 tarihli ve 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun ile 05/11/2008 tarihli ve 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu hükümleri uygulanır.

### **Düzenlemeler**

**MADDE 50** – (1) Kurum, bu Yönetmeliğin uygulanması ile ilgili düzenlemeleri yapar.

### **Atıflar**

**MADDE 51** – (1) Diğer düzenlemelerde 24/03/2007 tarihli ve 26472 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliğine yapılan atıflar bu Yönetmeliğe yapılmış olarak kabul edilir.

### **Tebliğat**

**MADDE 52** – (1) Bu Yönetmelik kapsamında, idari para cezası ve/veya idari tedbirleri içeren idari yaptırım kararlarını da içeren her türlü tebliğde 11/02/1959 tarihli ve 7201 sayılı Tebliğat Kanunu hükümleri uygulanır.

### **Yürürlükten kaldırılan mevzuat**

**MADDE 53** – (1) 24/03/2007 tarihli ve 26472 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliği, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibariyle yürürlükten kaldırılmıştır.

(2) 26/02/2004 tarihli ve 25385 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Onaylanmış Kuruluşlara Dair Yönetmelik, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibariyle yürürlükten kaldırılmıştır.

(3) 25/12/2010 tarihli ve 27796 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Türkiye’de Üretilen, İmal Edilen veya Montajı Yapılan Cihazların Bildirimine Dair Tebliğ, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibariyle yürürlükten kaldırılmıştır.

### **Geçiş Süreci**

**GEÇİCİ MADDE 1** – (1) Bu Yönetmeliğin yayımlanma tarihinden itibaren bir yıl süre ile piyasaya arz edilen ve bu Yönetmelik hükümlerine uygun olan telsiz ekipmanlarının piyasada bulunmasına engel olunmaz.

### **Yürürlük**

**MADDE 54** — (1) Bu Yönetmelik Resmi Gazete’de yayımlandığı tarihten bir yıl sonra yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 55** – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Kurul Başkanı yürütür.



## **Ek-1**

### **BU YÖNETMELİĞİN KAPSAMI DIŞINDA KALAN EKİPMANLAR**

**1.** Piyasada bulundurma kapsamına girmediği sürece amatör telsizciler tarafından kullanılan telsiz ekipmanları.

Aşağıdakiler piyasada bulundurma kapsamına girmez:

- a) Amatör telsizciler tarafından kullanılan montaj amaçlı telsiz kitleri,
- b) Amatör telsizciler tarafından kullanılmak üzere modifiye edilmiş telsiz ekipmanları,
- c) Amatör telsizcilikle ilgili deneysel ve bilimsel çalışmalar için bireysel olarak amatör telsizciler tarafından yapılmış telsiz ekipmanları,

**2.** 23/10/2005 tarihli ve 25975 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Gemi Teçhizatı Yönetmeliği kapsamına giren denizcilik ekipmanları.

**3.** Hava araçlarının gövdesi, motoru veya pervane parçaları da dâhil olmak üzere hava araçlarının uçuşu esnasında çalışmasında ve kontrolünde kullanılan veya kullanılmak amacıyla hava aracı üzerinde kurulu bulunan ve haberleşme ekipmanı içeren her türlü havacılık enstrümanı, ekipmanı, mekanizması, parçası, aparatı veya aksesuarları.

**4.** Sadece araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde kullanılmak üzere profesyoneller için özel amaçlı yapılmış ölçme ve değerlendirme kitleri.

## Ek-2

### UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ

#### MODÜL A (İÇ ÜRETİM KONTROLÜ)

**1. İç üretim kontrolü,** imalatçının bu Ek'in 2., 3. ve 4. kısımlarında belirtilen yükümlülükleri yerine getirdiği ve ilgili telsiz ekipmanının 5 inci maddede belirten temel gerekleri karşılamaını sağlamaya ilişkin tek sorumlunun kendisi olduğunu beyan ettiği uygunluk değerlendirme prosedürüdür.

#### **2. Teknik dosya**

İmalatçı, 23 üncü madde uyarınca teknik dosyayı hazırlar.

#### **3. İmalat**

İmalatçı, telsiz ekipmanının imalat sürecinin ve bu sürecin izlenmesinin bu Ek'in 2. kısmında atıfta bulunulan teknik dosyaya ve 5 inci maddede belirtilen ilgili temel gerekere uygun olmasını sağlamak için gerekli bütün tedbirleri alır.

#### **4. CE işareti ve AB uygunluk beyanı**

**4.1.** İmalatçı, CE işaretini 21 inci ve 22 nci maddeler uyarınca bu Yönetmeliğin uygulanabilir gereklerini karşılayan her bir telsiz ekipmanı parçasına ilişitirir.

**4.2.** İmalatçı, her bir telsiz ekipmanı tipi için bir AB uygunluk beyanı hazırlar ve bunu teknik dosya ile birlikte söz konusu telsiz ekipmanları piyasaya arzından sonraki en az on yıl süreyle Kuruma sunmak üzere muhafaza eder. AB uygunluk beyanı, ilgili olduğu telsiz ekipmanını tanımlar nitelikte hazırlanır.

AB uygunluk beyanının bir kopyası, talep edilmesi halinde Kuruma veya ilgili mercilere sunulmak üzere hazır bulundurulur.

#### **5. Yetkili temsilci**

İmalatçının bu Ek'in 4. kısmında belirtilen yükümlülükleri, yetki belgesinde belirtilmeleri kaydıyla imalatçı adına ve onun sorumluluğu altında hareket etmekte olan yetkili temsilcisi tarafından yerine getirilebilir.

## Ek-3

### UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ

#### MODÜL B (AB-TİP İNCELEMESİ)

VE

#### MODÜL C (İÇ ÜRETİM KONTROLÜNE DAYANAN TİPE UYGUNLUK)

Bu Ek'e bir atıf yapıldığında, uygunluk değerlendirme prosedürü olarak bu Ek'in Modül B (AB-tip incelemesi) ve Modül C (İç üretim kontrolüne dayanan tipe uygunluk) izlenir.

#### Modül B (AB-tip incelemesi)

1. AB-tip incelemesi, onaylanmış bir kuruluşun telsiz ekipmanının teknik tasarımını incelediği ve bu teknik tasarımın 5 inci maddede belirtilen temel gerekleri karşıladığını doğruladığı ve bunu beyan ettiği uygunluk değerlendirme prosedürünün bir parçasıdır.
2. AB-tip incelemesi, telsiz ekipmanının teknik tasarım uygunluğunun, tasarım tipine ilişkin bir numune olmaksızın teknik dosyanın ve bu Ek'in 3. kısmında atıfta bulunulan destekleyici belgenin detaylı bir şekilde incelenerek değerlendirilmesi ile gerçekleştirilir.
3. İmalatçı, AB-tip incelemesi için seçeceği bir onaylanmış kuruluşa başvuru yapar.

Başvuru aşağıdaki hususları içerir:

- a) İmalatçının adı ve adresi ile başvurunun yetkili temsilcisi tarafından yapılması halinde bu temsilcinin adı ve adresi;
- (b) Aynı başvurunun diğer bir onaylanmış kuruluş ile gerçekleştirilmediğine ilişkin yazılı beyan;
- (c) Teknik dosya.

Teknik dosya, telsiz ekipmanının bu Yönetmeliğin uygulanabilir gereklerine uygunluğunun değerlendirmesini mümkün kılar ve riskin yeterli analiz edilmesini ve değerlendirilmesini içerir. Teknik dosya, uygulanabilir gerekleri belirtir ve değerlendirme ile ilgili oldukları ölçüde telsiz ekipmanı ile ilgili tasarım, imalat ve kullanım durumlarını kapsar. Teknik dosya, uygulanabilir olduğu durumlarda Ek-5'te belirtilen unsurları içerir;

(ç) Teknik tasarım çözümünün yeterliliği hakkında destekleyici kanıt. Bu destekleyici kanıt, özellikle de ilgili uyumlaştırılmış standartların uygulanmadığı veya tamamen uygulandığı durumlardaki kullanımlar olmak üzere, kullanılmış olan her türlü belgeyi kapsar. Destekleyici kanıt, gerekli olduğu durumlarda ilgili diğer teknik şartnameler uyarınca imalatçının uygun laboratuvarı veya onun adına ve onun sorumluluğu altında diğer bir test laboratuvarı tarafından gerçekleştirilecek testlerin sonuçlarını da içerir.

4. Onaylanmış kuruluş, teknik dosyayı ve destekleyici kanıtı telsiz ekipmanının teknik tasarımının yeterliliğini değerlendirmek amacıyla inceler.

5. Onaylanmış kuruluş, 4. kısım uyarınca gerçekleştirilmiş olan faaliyetleri ve sonuçlarını içeren bir değerlendirme raporu hazırlar. 8. kısımda belirtilen yükümlülüklerle halel

getirmeksizin, sadece imalatçı ile bu konuda mutabakata varılması halinde bu raporun içeriğini tamamen ya da kısmen ifşa eder.

6. Onaylanmış kuruluş, bu ekipman tipinin telsiz ekipmanına uygulanmakta olan Yönetmeliğin gereklerini karşıladığı durumlarda, imalatçı için bir AB-tip inceleme belgesi çıkarır. Bu belge imalatçının adı ve adresini, incelemenin sonuçlarını, inceleme tarafından karşılanan temel gereklerin özelliklerini, eğer varsa geçerliliği ile ilgili koşulları ve değerlendirilmiş olan tipin tanımlanması için gerekli olan verileri içerir. AB-tip inceleme belgesi bir veya daha fazla ek ile birlikte verilebilir.

AB-tip inceleme belgesi ve ekleri, imal edilen telsiz ekipmanının incelenen tipin değerlendirilmeye uygun olması ve çalışır durumdaki kontrole olanak sağlaması için gerekli bilgileri içerir.

Onaylanmış kuruluş, ekipman tipinin bu Yönetmeliğin uygulanabilir gereklerini karşılamadığı durumlarda, AB-tip inceleme belgesi çıkarmayı reddeder ve söz konusu redde ilişkin detaylı sebepleri ile birlikte başvuru sahibini bilgilendirir.

7. Onaylanmış kuruluş, onaylanmış tipin artık bu Yönetmeliğin uygulanabilir gereklerine uygun olmadığını gösteren cihaz, prosedür, süreç, teknik veya bilimdeki ilerleme seviyesi ile ilgili genel kabul gören yenilikleri takip eder ve bu gibi yeniliklerin tip üzerinde daha ileri bir incelemeyi gerektirip gerektirmediğine karar verir. Gerektirdiği kararını aldığı takdirde, imalatçıyı bu yönde bilgilendirir.

İmalatçı, onaylanmış tip üzerinde yaptığı ve ürünün ilgili teknik mevzuatın temel gereklerine uygunluğunu veya AB tip inceleme belgesinin geçerlilik şartlarını etkileyebilecek her türlü değişiklik hakkında bu AB tip inceleme belgesine ilişkin teknik dosyayı muhafaza eden onaylanmış kuruluşa bilgi verir. Söz konusu değişiklikler, AB-tip inceleme belgesinin aslına ilave edilmek üzere ayrıca bir onay gerektirir.

8. Onaylanmış kuruluşların her biri, verdiği veya geri çektiği AB tip inceleme belgeleri ve/veya bunlardaki herhangi bir ilave hakkında kendisini görevlendiren yetkili kuruluşları bilgilendirir ve yetkili kuruluşlara; vermeyi reddettiği, askıya aldığı veya diğer türlü kısıtladığı AB tip inceleme belgelerinin ve/veya bunlardaki ilavelerin bir listesini düzenli olarak sunar.

Onaylanmış kuruluşların her biri, AB tip inceleme belgeleri ve/veya bunlardaki ilavelerle ilgili diğer onaylanmış kuruluşları; vermeyi reddettiği, askıya aldığı, geri çektiği veya diğer türlü kısıtladığı ve talep edilmesi hâlinde verdiği AB tip inceleme belgeleri ve/veya bunlardaki ilaveler hakkında bilgilendirir.

Onaylanmış kuruluşların her biri, referansları AB Resmi Gazetesi'nde yayımlanan uyumlaştırılmış standartların kısmen veya tamamen uygulanmadığı durumlarda, kendisinin düzenlediği AB tip inceleme belgeleri ve/veya ekleri ile ilgili olarak Kurumu bilgilendirir. Komisyon, AB üyesi devletler ve diğer onaylanmış kuruluşlar talep etmeleri hâlinde AB tip inceleme belgelerinin ve/veya ilavelerinin bir örneğini temin edebilirler. Talep etmeleri hâlinde, Komisyon ve AB üyesi devletler teknik dosyanın bir örneğini ve onaylanmış kuruluş tarafından gerçekleştirilen inceleme sonuçlarını da temin edebilirler. Onaylanmış kuruluş, AB tip inceleme belgesinin, ekleri ve ilavelerinin ve imalatçı tarafından sunulan belgeleri de içeren teknik dosyanın birer örneğini, AB tip inceleme belgesinin geçerlilik süresinin dolmasından itibaren 10 yıllık süre ile muhafaza eder.

9. İmalatçı, AB tip inceleme belgesinin, belgenin eklerinin ve ilavelerinin bir örneğini teknik dosya ile birlikte ürünün piyasaya arz edildiği tarihten itibaren on yıl süreyle, talep edilmesi hâlinde Kuruma sunmak üzere muhafaza eder.

10. İmalatçının yetkili temsilcisi, yetki belgesinde belirtilmiş olması kaydı ile 3. kısımda atıfta bulunulan başvuruyu yapabilir ve 7 ve 9. kısımlarda belirtilen yükümlülükleri yerine getirebilir.

### **Modül C** **(İç Üretim Kontrolüne Dayanan Tipe Uygunluk)**

1. İç üretim kontrolüne dayanan tipe uygunluk, imalatçının bir uygunluk değerlendirme işleminin 2 ve 3. kısımda belirtilen yükümlülüklerini yerine getirdiği ve söz konusu telsiz ekipmanlarının, AB tip inceleme belgesinde tarif edilen tipe uygun olmasını sağladığı ve bu Yönetmeliğin uygulanan gereklerini karşıladığını garanti ve beyan ettiği uygunluk değerlendirme prosedürünün bir parçasıdır.

#### **2. İmalat**

İmalatçı, imalat sürecinin ve bu sürecin izlenmesinin, imal edilmiş telsiz ekipmanlarının AB tip inceleme belgesinde tanımlandığı şekliyle onaylanmış tipe ve bu Yönetmeliğin uygulanan gereklerine uygunluğunu sağlaması için gerekli her türlü önlemi alır

#### **3. CE işareti ve AB uygunluk beyanı**

3.1. İmalatçı, CE işaretini 21 inci ve 22 nci maddeler uyarınca bu Yönetmeliğin uygulanabilir gereklerini karşılayan ve AB-tip inceleme belgesinde tanımlanan tipe uygun olan telsiz ekipmanlarının her bir parçasına ilişirir.

3.2. İmalatçı, her bir telsiz ekipmanı tipi için bir AB uygunluk beyanı düzenler ve bu beyanı, telsiz ekipmanları piyasaya arz edildiği tarihten itibaren on yıl süreyle, talep edilmesi hâlinde Kuruma sunmak üzere muhafaza eder. AB uygunluk beyanı, adına düzenlenmiş olduğu telsiz ekipmanını tanımlar.

AB uygunluk beyanının bir kopyasını, talep edilmesi halinde Kuruma sunar.

#### **4. Yetkili temsilci**

İmalatçının 3. kısımda belirtilen yükümlülükleri, yetki belgesinde belirtilmesi kaydıyla imalatçı adına ve onun sorumluluğu altında hareket etmekte olan yetkili temsilcisi tarafından yerine getirilebilir.

## Ek-4

### UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ

#### MODÜL H

#### (TAM KALİTE GÜVENCESİNE DAYALI UYGUNLUK)

1. Tam kalite güvencesine dayalı uygunluk, imalatçının 2. ve 5. kısımlarda belirtilen yükümlülükleri yerine getirdiği ve ilgili telsiz ekipmanının bu Yönetmelikte belirtilen temel gerekleri karşıladığını ve buna ilişkin tek sorumluluğun kendisinde olduğunu garanti ve beyan ettiği uygunluk değerlendirme prosedürüdür.

#### 2.İmalat

İmalatçı, üçüncü kısımda belirtilen şekilde telsiz ekipmanının tasarım, imalat, nihai ürün denetimi ve testi için onaylanmış bir kalite sistemi işletir ve dördüncü kısımda belirtilen şekilde gözetime tâbi olur.

#### 3.Kalite sistemi

3.1. İmalatçı, telsiz ekipmanlarına yönelik kalite sisteminin değerlendirilmesi için kendi tercih ettiği bir onaylanmış kuruluşa başvurur.

Başvuru aşağıdaki hususları içerir:

- İmalatçının adı ve adresi, başvurunun yetkili temsilcisi tarafından yapılması halinde bu temsilcinin adı ve adresi;
- İmal edilmesi amaçlanan her bir telsiz ekipmanı tipi için teknik dosya. Teknik dosya uygulanabilir olduğu durumlarda Ek-5'te belirtilen unsurları içerir;
- Kalite sistemi ile ilgili belgeler;
- Aynı başvurunun başka bir onaylanmış kuruluşa yapılmadığını belirten yazılı beyan.

3.2. Kalite sistemi, telsiz ekipmanının bu Yönetmeliğin uygulanan gereklerini karşıladığını garanti eder.

İmalatçılar tarafından kabul edilmiş bütün unsurlar, gerekler ve hükümler; sistematik ve düzgün bir şekilde yazılı ilkeler, prosedürler ve talimatlar olarak dosyalanır. Kalite sistemi dokümantasyonu, kalite programları, planları, el kitapları ve kayıtlarının tutarlı bir şekilde yorumlanabilmesine imkân verecek biçimde düzenlenir.

Kalite sistemi dokümantasyonu özellikle aşağıdaki hususlar hakkında yeterli bilgi ve açıklamaları içerir:

- Tasarım ve ürün kalitesi ile ilgili yönetimin kalite hedefleri, kurumsal yapısı, sorumlulukları ve yetkileri,
- (b) Standartlar da dâhil olmak üzere uygulanacak teknik tasarım özellikleri ve ilgili uyumlaştırılmış ulusal standartların tamamen uygulanmayacağı durumlarda, telsiz ekipmanının bu Yönetmeliğin uygulanan temel gereklerini karşılayacağını garanti etmek için kullanılacak yöntemleri,

(c) İlgili telsiz ekipman tipi kapsamındaki telsiz ekipmanının tasarım aşamasında kullanılacak olan tasarım kontrolü ve tasarım doğrulama teknikleri, süreçler ve sistematik işlemler,

(ç) Kullanılacak olan ilgili imalat, kalite kontrolü ve kalite güvencesi teknikleri, süreçleri ve sistematik işlemleri,

(d) İmalat öncesinde, sırasında veya sonrasında yapılacak incelemeler ve testler ile bunların gerçekleştirileceği sıklık,

(e) Denetim raporları, test ve kalibrasyon verileri ve personelin yeterliliklerine ilişkin raporlar gibi kalite kayıtları,

(f) İstenilen tasarım ve ürün kalitesinin sağlanmasının ve kalite sisteminin etkin işleminin izlenmesi için yöntemler.

**3.3.** Onaylanmış kuruluş, 3.2. kısımda belirtilen gerekleri karşılayıp karşılamadığını belirlemek için kalite sistemlerini değerlendirir.

Onaylanmış kuruluş, ilgili uyumlaştırılmış standardın karşılık gelen özelliklerine uygun olan kalite sistemi unsurlarının, 3.2. kısımda belirtilen gereklere uygun olduğunu varsayar.

Kalite yönetim sistemleri hakkındaki deneyime ilave olarak, denetim ekibinin en az bir üyesi ilgili telsiz ekipmanı alanında ve telsiz ekipmanı teknolojisinde uzman deneyimine ve bu Yönetmeliğin'in uygulanabilir gereklerine dair bilgi birikimine sahip olmalıdır. Denetim, imalatçının işyerine değerlendirme ziyareti yapılmasını da içerir. Denetim ekibi, imalatçının bu Yönetmeliğin uygulanabilir gereklerini belirleme ve telsiz ekipmanın bu gereklere uygunluğunu sağlamak için gerekli tetkikleri gerçekleştirebilme kabiliyetini doğrulamak amacı ile 3.1 (b) kısmında atıfta bulunulan teknik dosyayı gözden geçirir.

Onaylanmış kuruluş verdiği kararı imalatçıya veya yetkili temsilcisine bildirir.

Bildirim, denetlemenin sonuçlarını ve gerekçeli değerlendirme kararını içerir.

**3.4.** İmalatçı, onaylandığı şekliyle kalite sisteminden doğan yükümlülüklerini yerine getirmeyi ve kalite sistemini yeterli ve etkin kalacak şekilde sürdürmeyi taahhüt eder.

**3.5.** İmalatçı, kalite sistemi üzerinde yapılması planlanan herhangi bir değişiklik hakkında kalite sistemini onaylayan onaylanmış kuruluşu bilgilendirir.

Onaylanmış kuruluş, önerilen değişiklikleri değerlendirir ve tadil edilmiş kalite sisteminin 3. 2. kısmında belirtilen şartları yerine getirip getirmediğine veya yeniden bir değerlendirmenin gerekli olup olmadığına karar verir.

Onaylanmış kuruluş kararını imalatçıya bildirir. Bildirim, incelemenin sonuçlarını ve gerekçeli değerlendirme kararını içerir.

#### **4.Onaylanmış kuruluşun sorumluluğu altında gözetim**

**4.1.** Gözetimin amacı, imalatçının onaylanmış kalite sisteminden doğan yükümlülüklerini gerektiği gibi yerine getirmesini sağlamaktır.

**4.2.** İmalatçı, değerlendirme amaçları doğrultusunda, onaylanmış kuruluşun imalat tesislerine, muayene ve test laboratuvarlarına ve depolarına girmesine izin verir ve onaylanmış kuruluşa, aşağıda belirtilenler başta olmak üzere gerekli her türlü bilgiyi temin eder:

- a) Kalite sistemi belgeleri,
- b) Kalite sisteminin tasarım bölümünce öngörüldüğü şekliyle, analiz sonuçları, hesaplamaları, testler gibi kalite kayıtları,
- c) Kalite sisteminin imalat bölümünce öngörüldüğü şekliyle, denetim raporları, test ve kalibrasyon verileri ve ilgili personelin niteliği ile ilgili raporları gibi kalite kayıtları.

**4.3.** Onaylanmış kuruluş, imalatçının kalite sistemini sürdürdüğünden ve uyguladığından emin olmak için periyodik olarak denetim yapar ve imalatçıya bir denetim raporu düzenler.

**4.4.** Onaylanmış kuruluş, imalatçıya haber vermeden denetim gerçekleştirebilir. Bu denetimlerde onaylanmış kuruluş, gerekiyorsa, kalite sisteminin doğru işlediğini teyit etmek için telsiz ekipmanına testler yapabilir veya yaptırabilir. Onaylanmış kuruluş, imalatçıya denetim raporu ve test yapılmışsa test raporu düzenler.

## **5. CE işareti ve AB uygunluk beyanı**

**5.1.** İmalatçı, 21 inci ve 22 nci maddeler uyarınca CE işaretini ve 3.1. kısımda atıfta bulunulan onaylanmış kuruluşun sorumluluğu altında, bu kuruluşun kimlik numarasını 5 inci maddede belirtilen uygulanabilir temel gerekleri karşılayan bütün telsiz ekipmanı parçalarına ilişirir.

**5.2.** İmalatçı, her bir telsiz ekipmanı tipi için bir AB uygunluk beyanı düzenler ve bu beyanı, telsiz ekipmanlarının piyasaya arzını müteakip 10 yıl süreyle muhafaza eder. AB uygunluk beyanı, adına düzenlenmiş olduğu telsiz ekipmanını tanımlar.

AB uygunluk beyanının bir kopyası, talep edilmesi halinde Kuruma veya ilgili mercilere sunulmak üzere hazır bulundurulur.

**6.** İmalatçı, ürünün piyasaya arz edildiği tarihten itibaren 10 yıllık süre için aşağıdaki belgeleri, gerektiğinde Kuruma sunmak üzere muhafaza eder:

- a) 3.1. kısımda atıfta bulunulan teknik dosya,
- b) 3.1. kısımda atıfta bulunulan kalite sistemine dair belgeler,
- c) Onaylanmış şekliyle 3.5. kısımda atıfta bulunulan değişiklikleri,
- ç) Onaylanmış kuruluşun, 3.5, 4.3 ve 4.4 sayılı kısımlarda atıfta bulunulan kararları ve raporları.

**7.** Onaylanmış kuruluş, verdiği veya geri çektiği kalite sistem onayları hakkında Kurumu bilgilendirir ve düzenli olarak veya talep edilmesi hâlinde Kuruma, vermeyi reddettiği, askıya aldığı veya diğer türlü kısıtladığı kalite sistem onaylarının bir listesini sunar.

Onaylanmış kuruluş, kalite sistem onaylarıyla ilgili diğer onaylanmış kuruluşları, vermeyi reddettiği, askıya aldığı veya geri çektiği ve talep edilmesi hâlinde verdiği kalite sistem onayları hakkında bilgilendirir.



## **8.Yetkili temsilci**

İmalatçının, 3.1, 3.5, 5 ve 6. kısımlarında belirtilen yükümlülükleri yetki belgesinde belirtilmeleri kaydıyla imalatçı adına ve onun sorumluluğu altında hareket etmekte olan yetkili temsilcisi tarafından gerçekleştirilebilir.

## Ek-5

### TEKNİK DOSYA İÇERİĞİ

Teknik dosya, uygulanabilir olduğu durumlarda asgari aşağıdaki unsurları içerir:

a) Telsiz ekipmanının aşağıdakileri de içeren genel bir tanımı:

- (1) Harici özellikleri, işaretlemeleri ve iç planını gösteren fotoğraflar veya çizimler,
- (2) Temel gereklere uygunluğunu etkileyen yazılım veya yerleşik yazılımının sürümleri,
- (3) Kullanıcı bilgileri ve kurulum talimatları.

b) Bileşenler, alt gruplar, devreler ve diğer ilgili benzer unsurların kavramsal tasarımları, imalat çizimleri ve şemaları,

c) Çizimlerin, şemaların ve telsiz ekipmanının çalışmasının anlaşılması için gerekli olan tanımlar ve açıklamalar,

ç) Kurum tarafından Resmi Gazete’de isimleri yayımlanan ve tam olarak veya kısmen uygulanan uyumlaştırılmış Avrupa standartları veya bu standartlara karşılık gelen ulusal standartların bir listesi ve bu uyumlaştırılmış standartların uygulanmadığı durumlarda uygulanan ilgili diğer teknik özelliklerin bir listesi de dâhil olmak üzere 5 inci maddede belirtilen temel gerekleri karşılayan çözümlerin tanımları. Teknik dosya uyumlaştırılmış standartların kısmen uygulandığı durumlarda, uygulanan kısımları belirtir,

d) AB uygunluk beyanının bir kopyası,

e) Ek-3'te yer alan uygunluk değerlendirme modülünün uygulandığı durumlarda, onaylanmış kuruluş tarafından teslim edildiği şekilde AB-tip inceleme belgesinin ve eklerinin kopyaları,

f) Yapılan tasarım hesaplamalarının sonuçları, gerçekleştirilen incelemeler ve diğer ilgili benzer unsurlar,

g) Test raporları,

ğ) 12 nci maddenin ikinci fıkrasının gereklerine uygunluğu ile 12 nci maddenin onuncu fıkrası uyarınca ambalaja ilişkin bilginin dâhil edilip edilmeyeceği ile ilgili bir açıklama.

## Ek-6

### AB UYGUNLUK BEYANI (No: ... )<sup>1</sup>

1. Telsiz ekipmanı (ürün, tip, parti veya seri numarası):
2. İmalatçı veya onun yetkili temsilcisinin adı ve adresi:
3. Bu uygunluk beyanı, imalatçının kendi sorumluluğu altında düzenlenmiştir.
4. Beyanın konusu (izlenebilirlik olanağı sağlayan telsiz ekipmanının tanımlanması; telsiz ekipmanının tanımlanması için gerekli olduğu durumlarda yeterli çözünürlükte renkli bir fotoğrafı da içerebilir):
5. Beyan konusu telsiz ekipmanın uygun olduğu AB mevzuatı: 2014/53/AB sayılı Direktif ve uygulanabilir olduğu durumlarda diğer AB mevzuatı.
6. Beyan edilen uygunluğa dair kullanılan uyumlaştırılmış standartlar veya diğer teknik özelliklerin isimleri; tanım numaraları, versiyonları ve uygulanabilir olduğu durumlarda düzenlendiği tarihler ile birlikte listelenir.
7. Uygulanabilir olduğu durumlarda; Onaylanmış Kuruluş ....(adı, numarası)...., .... (müdahil olduğu konu)... gerçekleştirmiş ve .... no'lu AB-tip inceleme sertifikası düzenlemiştir.
8. Uygulanabilir olduğu durumlarda; yazılım da dâhil olmak üzere telsiz ekipmanının amaçlandığı şekilde kullanılmasına izin veren ve AB uygunluk beyanı tarafından kapsanan aksesuarlar ve bileşenlerin bir tanımını da içerir.

#### 9. Ek bilgiler:

... adına imzalanmıştır.

(düzenlenme yeri ve tarihi):

(İmza)

(Adı, Unvanı)

---

<sup>1</sup> İmalatçının AB uygunluk beyanına numara vermesi isteğe bağlı bir durumdur.

## **Ek-7**

### **KISA AB UYGUNLUK BEYANI**

12 nci maddenin dokuzuncu fıkrasında atıfta bulunulan kısa AB uygunluk beyanı aşağıdaki Őekilde dűzenlenir:

İşbu belge; [imalatçının adı] telsiz ekipmanı tipinin [marka – model] 2014/53/AB sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: ...