

ELEKTRONİK HABERLEŞME YASASI
(6/2012 Sayılı Yasa)
Madde 67,68,69,70,71,72,73,74,75 ve 76 Altında

ve

ÜRÜN GÜVENLİĞİ YASASI
(42/2014 Sayılı Yasa)
Madde 18,21,23,28 ve 30 Altında
Yapılan Tüzük

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu, Elektronik Haberleşme Yasası'nın 67'inci, 68'inci, 69'uncu, 70'inci, 71'inci, 72'inci, 73'üncü, 74'üncü, 75'inci ve 76'ıncı Maddelerinin ve Ürün Güvenliği Yasası'nın 18'inci, 21'inci, 23'üncü, 28'inci, 30'uncu maddelerinin kendisine verdiği yetkiyi kullanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar.

Kısa İsim 1. Bu Tüzük, "Terminal Donanımları Tüzüğü" olarak isimlendirilir.

BİRİNCİ KISIM
Genel Kurallar

Tefsir

2. (1) Bu Tüzükte metin başka türlü gerektirmedikçe:
"Abone", Bir haberleşme sağlayıcı ile bu hizmetlerin verilmesi için yapılmış bir sözleşmeye taraf olan herhangi bir gerçek veya tüzel kişiyi anlatır.
"Amatör Telsizci", Hiçbir maddi, kişisel veya siyasi çıkar gözetmeden, sadece kendi istek ve çabası ile telsiz iletişim teknikleri alanında kendini yetiştirmek amacıyla ulusal ve uluslararası amatör telsizcilik faaliyetinde bulunmak isteyen ve amatör telsizcilik belgesine sahip olan gerçek kişiyi anlatır.
"Amatör Telsizcilik Belgesi", Türkiye veya Avrupa Birliği üyesi ülkelerde ilgili yetkili kurumdan amatör telsizcilik sınavını kazanarak verilen, amatör telsizcinin sınıfı, yetkileri ve çağrı işaretini belirleyen ve Kurum tarafından onaylanan belgeyi anlatır.
"Arayüz", Kullanıcının, elektronik haberleşme şebekesine erişimini sağlayan fiziksel bağlantı noktası ve/veya telsiz cihazları arasında erişimi sağlayan yayılım ortamını ve bunların teknik özelliklerini anlatır.
"Bakanlık", Elektronik haberleşmeden sorumlu Bakanlığı anlatır.
"CE" "Conformitee Europeene", teknik mevzuat uyumu çerçevesinde malların serbest dolaşımının tam anlamıyla sağlanması amacıyla ürünlerin teknik yapılarına ilişkin mevzuatı daha basit ve genel hale getirmek ve bu kapsama giren ürünlerin ilgili Avrupa Birliği mevzuatına uygun olduğunu ve gerekli bütün uygunluk değerlendirme faaliyetlerinden geçtiğini sağlık, güvenlik ve tüketicinin ve çevrenin korunması gerekliliklerine uygunluğunu gösteren işareti anlatır.
"Cihaz," Telsiz ve/veya telekomünikasyon terminal ekipmanını anlatır.
"Denetçi" Piyasa gözetimi ve denetimi yapmak üzere Kurum tarafından görevlendirilen işin niteliğine uygun uzmanı veya Kurum tarafından yetkilendirilen 3. Kişiyi anlatır.
"Elektromanyetik Enterferans", İlgili mevzuat kurallarına uygun olarak yapılan her türlü elektronik haberleşmeyi engelleyen, kesinti doğuran veya kalitesini bozan her türlü yayın veya elektromanyetik etkiyi anlatır.

“Elektronik Haberleşme”, Elektriksel işaretlere dönüştürülebilen her türlü işaret, sembol, ses, görüntü ve verinin kablo, telsiz, optik, elektrik, manyetik, elektromanyetik, elektrokimyasal, elektromekanik ve diğer iletim sistemleri vasıtasıyla iletilmesini, gönderilmesini ve alınmasını anlatır.

“Elektronik Kimlik Bilgisini Haiz Terminal Donanımları”, elektronik haberleşme cihazlarına tek ve benzersiz olarak tahsis edilmiş kimliğe sahip terminal donanımlarını anlatır.

“Elektronik Haberleşme Sağlayıcı/Haberleşme Sağlayıcı”, Bir elektronik haberleşme şebekesinin operatörü veya elektronik haberleşme hizmetleri sağlayan tüzel kişiyi anlatır ve Telekomünikasyon Dairesini de kapsar.

“Elektronik Haberleşme Şebekesi”, İletilen bilgi çeşidine bakılmaksızın uydu şebekeleri, sabit (internet dâhil, devre ve paket anahtarlı) ve mobil karasal şebekeler, sinyal gönderme amacıyla kullanıldıkları ölçüye kadar elektrik kablo sistemleri, radyo ve televizyon yayıncılığı için kullanılan şebekeler ve kablolu televizyon şebekeleri dâhil, kablo, telsiz, optik veya başka elektromanyetik araçlar yoluyla sinyaller gönderilmesine imkân veren bir iletim sistemi ve söz konusu olduğunda, anahtarlama veya yönlendirme donanımı ve diğer kaynakları anlatır.

“GSMA”, GSM Birliğini anlatır.

“IEC” (International Electrotechnical Commission), Uluslararası Elektroteknik Komisyonu’nu anlatır.

“İmalatçı” Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde kurulmuş ise, bir ürünün üreticisi ve ürüne ismini, ticari markasını veya başka belirgin bir işaretini koymak sureti ile kendisini üretici olarak sunan herhangi bir kişiyi veya ürünü ıslah eden kişiyi; üreticinin temsilcisi veya üreticisi Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde kurulmuş değilse veya kurulmuş olan bir temsilcisi yoksa, ürünün ithalatçısını veya faaliyetleri bir ürünün güvenlik özelliklerini etkileyebilecek olması halinde ise arz zincirindeki diğer profesyonelleri anlatır.

“IMEI”, Mobil cihazlara ait uluslararası elektronik kimlik numarasını anlatır.

“ISO” (International Organisation for Standardization), Uluslararası Standartlar Birliği’ni anlatır.

“ITU” (International Telecommunication Union), Uluslararası Telekomünikasyon Birliğini anlatır.

“İthalatçı”, İthal edilen mallarla ilgili olarak ithal edildikleri andan başlamak üzere gümrük kontrolünden tesliminin yapıldığı ana kadar bu mallarla ilgili herhangi bir mal sahibini anlatır.

“İyi Uygulama Kodları”, İlgili sektördeki mevcut teknoloji düzeyi ve bilimsel kriterler çerçevesindeki sağlık ve güvenliğe ilişkin uygulama esaslarını anlatır.

“Kamusal Elektronik Haberleşme Şebekesi”, Herkesçe kullanılabilen bir elektronik haberleşme şebekesini anlatır.

“Kamusal Haberleşme Sağlayıcı”, Kamusal haberleşme şebekesi üzerinden kamuya elektronik haberleşme hizmetleri veren haberleşme sağlayıcısını anlatır ve Telekomünikasyon Dairesini de kapsar.

“Kullanıcı”, Bir abone olsun veya olmasın, elektronik haberleşme hizmetleri kullanan herhangi bir gerçek veya tüzel kişiyi anlatır.

“Kurul”, Elektronik Haberleşme Yasası tahtında kurulan Bilgi Teknolojileri ve Haberleşme Kurumunun Yönetim Kurulunu anlatır.

“Kurum”, Bilgi Teknolojileri ve Haberleşme Kurumunu anlatır.

“Numara”, Şebeke sonlanma noktasını tanımlayan ve ses, veriler ve görüntülerin o noktaya yönlendirilmesini sağlayan, (uygun olduğunda) abone, uygulama, operatör veya hizmet sağlayıcıya ait bilgiler

içerebilen, harfler ve/veya rakamlar veya sembollerden oluşan bir dizi veya kombinasyonu anlatır.

“Onaylanmış Kuruluş”, Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları arasından, bu Tüzüğün 12’nci maddesine göre onaylanarak, bir teknik düzenleme kapsamında uygunluk değerlendirme faaliyetinde bulunmak üzere, tüzükte belirtilen esaslara göre yetkilendirilen kuruluşu anlatır

“Piyasaya Arz”, Tüzüğün Ek-1’inde belirtilen cihazlar hariç, İnternet aracılığıyla yapılanlar da dâhil olmak üzere, cihazlara ilişkin yazılı, görsel ve benzeri ortamlarda reklam, promosyon, satış veya kiralama amacıyla yapılan her türlü faaliyet, montajı da dahil olmak üzere imalat süreci sona ermiş, tüketime veya kullanıma hazır veya gerekiyorsa kurulumunun tamamlanması ile birlikte kullanıma hazır olacak bir ürünün tedarik veya kullanım amacıyla bedelli veya bedelsiz olarak ilk defa piyasada yer alması için yapılan faaliyeti anlatır.

“Şebeke Sonlanma Noktası”, Bir abonenin bir elektronik haberleşme şebekesine eriştiği fiziksel noktayı anlatır.

“Sinyal”, konuşma, müzik, sesler, görsel imajlar veya iletiler veya herhangi bir türdeki verilerin iletilmesine veya cihazların işletilmesi veya kontrol edilmesine hizmet eden sinyalleri anlatır.

“Site”, Kurum internet sitesini anlatır.

“Son Kullanıcı”, Bir kamusal elektronik haberleşme şebekesini işletmeyen ve kamusal elektronik haberleşme hizmetleri sunmayan herhangi bir gerçek veya tüzel kişiyi anlatır.

“Spektrum”, Elektronik haberleşme için kullanılan ve frekansı 9 kHz-3000 GHz arasında değişen elektronik dalgaların frekans aralığı ve uluslararası düzenlemeler kapsamında elektronik haberleşmeye tahsis edilen 3000 GHz üzerindeki frekansları anlatır.

“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 bu kapsamda uyulması ihtiyari olan düzenlemeyi anlatır.

“Telekomünikasyon terminal ekipmanı”, Telekomünikasyon şebekesine doğrudan veya dolaylı olarak bağlanan cihaz veya cihazın ilgili parçasını anlatır.

“Telsiz”, Aralarında herhangi bir fiziki bağlantı olmaksızın elektromanyetik dalgalar yoluyla açık, kodlu veya kriptolu ses ve veri vermeye, almaya veya yalnızca vermeye veya almaya yarayan sistemleri anlatır.

“Terminal Donanımı”, bir kamusal elektronik haberleşme şebekesi üzerindeki bir şebeke sonlanma noktasında dolaylı veya dolaysız olarak herhangi bir yoldan bağlanmak için tasarlanmış olan ve sinyallerin iletilmesine olanak veren cihazı anlatır.

“TSE” Türk Standartları Enstitüsü’nü anlatır.

“Tüketici”, Ticari veya mesleki olmayan amaçlar için elektronik haberleşme hizmetleri kullanan veya talep eden herhangi bir gerçek veya tüzel kişiyi anlatır.

“Uluslararası Standartlar Teşkilatı (ISO- International Organization for Standardization)”, Uluslararası Elektroteknik Komisyonunun çalışma sahasına giren elektrik ve elektronik mühendisliği konuları dışında, bütün teknik ve teknik dışı dallardaki standartların belirlenmesi çalışmalarını yürütmek amacıyla, 1946’da Cenevre’de kurulan uluslararası teşkilatı anlatır.

“Uygunluk Değerlendirmesi”, Bir ürüne, sürece, hizmete, sisteme, kişiye veya kuruluşa ilişkin belirli şartların yerine getirilip getirilmediğini gösteren süreci anlatır.

“Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu”, Kalibrasyon, test, belgelendirme ve muayene dâhil olmak üzere uygunluk değerlendirme faaliyeti gerçekleştiren kuruluşu anlatır.

“Uyumlaştırılmış Standart”, Avrupa Birliği tarafından yayımlanan ortak standardı ve Avrupa standartlarına uygun olarak Türk Standartları Enstitüsü tarafından uyumlaştırılarak kabul edilen standartları anlatır.

“Yasa” Elektronik Haberleşme Yasası’nı anlatır.

6/2012

21/2014

(2) Bu tüzükte yer almayan tanımlar için Yasada yer alan tanımlar geçerlidir.

Amaç

3. Bu Tüzüğün amacı; terminal donanımları ile ilgili genel kurallara, uygunluğuna, öngörülen temel gereklere, teknik gerekliliklere, bağlantı hakkı ve bağlantı hakkının reddedilmesine, kullanıcının sağlık ve emniyetinin korunmasına ve elektromanyetik enterferans ile ilgili koruma ve temel gereklere, uygunluk değerlendirmesinin yapılmasına, uygunluk değerlemesini yapacak kuruluşların yeterliliğine ilişkin kriterlere, piyasaya sürülen ürünlerin taşıdığı risklerin azaltılması için yapılacak işbirliğinin koşullarına, ciddi risk taşıyan ürünlerle ilgili alınacak önlemlerle ilgili kılavuz kurallara, terminal donanımında yer alacak ve kullanılacak “CE” uygunluk işaretine, uygunluk beyanına, haberleşme sağlayıcılarının bilgi yayımlamasına ve piyasa gözetimi ve denetimine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

4. Bu Tüzük; bir telsiz ara yüzü kullanan ve yürürlükteki diğer telsiz haberleşmesi ile ilgili mevzuata tabi olan terminal donanımlarını ve kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişiler tarafından elektronik haberleşme dahilinde kullanılacak her türlü terminal donanımını kapsar.

Ancak kamu güvenliği, savunma, ulusal güvenlik veya devletin hukuk alanındaki faaliyetleri için kullanılan terminal donanımları işbu Tüzük kapsamı dışındadır.

İlkeler

5. Bu Tüzüğün uygulanmasında aşağıdaki temel ilkeler göz önüne alınır;

(1) Elektronik haberleşme cihazlarının insan sağlığı, can ve mal güvenliği, çevre ve tüketicinin korunması açısından asgari uluslararası normlarla ilgili kuralları karşılaması,

(2) Telsiz ekipmanlarının, enterferansa sebep olmamak için, kara, deniz, hava ve uzay telsiz haberleşmesine tahsis edilen frekans spektrumunun etkin olarak kullanabilmesini temin edecek şekilde üretilmesi ve hizmete sunulması,

(3) Cihazın uygun ve etkin derecede elektromanyetik uygunluk ve koruma sağlaması,

(4) Tüketici hak ve menfaatlerinin korunması ve gözetilmesi,

(5) İlgili uluslararası kuruluşların düzenlemelerine uyulması,

(6) Engelli, yaşlı ve sosyal açıdan korunmaya muhtaç kesimlerin teknolojik yeniliklerin kullanılması da dahil olmak üzere özel ihtiyaçlarının dikkate alınması.

Temel Gerekliler

6. (1) Terminal donanımları için aşağıda öngörülen temel gerekliler aranır:

(A) Elektronik haberleşme cihazlarının insan sağlığı, can ve mal güvenliği, çevre ve tüketicinin korunması açısından asgari uluslararası normlarla ilgili kuralları karşılaması,

(B) Terminal donanımlarının enterferansa sebep olmaması için, kara, deniz, hava ve uzay telsiz haberleşmesine tahsis edilen frekans spektrumunun etkin olarak kullanabilmesini temin edecek şekilde imal edilmesi ve hizmete sunulması,

(2) Kurum tarafından terminal donanımının asgari olarak aşağıdaki teknik gereklilikleri içerecektir;

(A) Bu Tüzük ile belirlenen teknik kriterler doğrultusunda elektronik haberleşme şebekeleri yoluyla başka terminal donanımlarıyla bağlantılı olarak çalışabilecek ve uygun tipte arayüzlere ulusal veya uluslararası bağlantı yapılabilecek;

(B) Bu Tüzük ile belirlenen teknik kriterler doğrultusunda bağlandığı elektronik haberleşme şebekesine ve/veya onun işleyişine zarar vermeyecek, hizmet kalitesini azaltmayacak veya şebeke kaynaklarının kötü kullanılmasına sebep olmayacak,

(C) Yasa, Kişisel Veriler Yasası ve ilgili ikincil düzenlemeler doğrultusunda kullanıcının ve abonenin kişisel veri ve mahremiyetini koruyacak,

(Ç) Sahtecilik riskini azaltacak,

(D) Yasa ve Yetkilendirme, Numaralandırma ve Spektrum Tüzüğü ile belirlenen kriterler doğrultusunda acil ve güvenlik hizmetlerine erişimi temin edecek şekilde imal edilmeleri aranır.

89/2007

09.05.2014
R.G. 111
A.E. 295

Ancak Kurum, bu tüzük kuralları uyarınca ve alacağı bir kararla belirleyeceği donanım kategorilerine giren terminal donanımları ve/veya belirli tiplerden oluşan terminal donanımlarının yukarıdaki (2)'nci fıkrada belirtilen teknik gerekliliklerden bir veya birden fazlasını içerecek şekilde imal edilmeleri gerektiğine karar verebilir.

(3) Kurumun gerek görmesi halinde ve terminal donanımının kullanım amacı da göz önünde bulundurularak, alacağı bir kararla, yukarıdaki (2)'nci fıkrada belirtilen teknik gerekliliklere ek olarak, belirleyeceği donanım kategorilerine giren terminal donanımının fiziksel engelli kullanıcıların kullanımı için de uygun olacak şekilde imal edilmelerini arayabilir.

(4) İthalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisi piyasaya, teknik düzenlemelere uygun cihazları arz etmek zorundadır. İthalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisi, kendi faaliyetleri ile sınırlı olmak üzere; cihazın öngörülen kullanım süresi içinde, yeterli uyarı olmaksızın fark edilemeyecek nitelikteki riskleri hakkında tüketicilere gerekli bilgiyi sağlamak, özelliklerini belirtecek şekilde cihazı işaretlemek, gerektiğinde piyasaya arz edilmiş cihazlardan numuneler alarak test etmek, şikâyetleri

soruşturmak ve yapılan denetim sonuçlarından ilgilileri haberdar etmek, cihazların taşıdığı riskler ve bu risklerden korunmak için alınması gereken önlemler hakkında ilgililere bilgi vermek, riskleri önlemek amacı ile cihazların piyasaya arzının durdurulması, toplatılması ve bertarafı da dâhil olmak üzere gerekli önlemleri almakla yükümlüdür. İthalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisi, teknik düzenlemede belirtilen tüm belgeleri; bu belgeler kapsamındaki nihai cihazın yurt içinde üretiliyor ise üretildiği, ithal ise ithal edildiği tarihten itibaren teknik düzenlemede belirtilen süre boyunca muhafaza etmek ve istenildiğinde Kuruma ibraz etmekle yükümlüdür.

İKİNCİ KISIM **Standartlara Uyumluluk**

Standartlara Uyumluluk

7. (1) Kurum, uyumlaştırılmış standartları değerlendirerek uygun bulduğu standartlar doğrultusunda Ulusal Standartlar Listesi yayımlar. Ulusal Standartlar Listesi'nde yer alan standartlara ve/veya uyumlaştırılmış standartlara ve/veya Avrupa Birliğinde resmi yollarla yayımlanan teknik düzenlemelere uygun olarak imal edilmiş terminal donanımlarının, bu Tüzük'ün 6'ncı maddesinde belirtilen temel gereklere uygun olduğu kabul edilir.

(2) Bir terminal donanımının yukarıdaki (1)'inci fıkrada belirtilen teknik düzenleme ve standartlara uygun bulunmadığı durumda Kurum, bu Tüzük'ün 6'ncı maddesinde belirtilen temel gereklere uygun olduğunun belirlenmesinde aşağıdaki kriterleri sırasıyla gözönüne alarak değerlendirir;

(A) Avrupa Standartları,

(B) Uluslararası Standartlar Teşkilatı tarafından kabul edilen standartları,

(C) Ürün güvenliği değerlendirmesi hakkında ilgili ülkenin ulusal standartları,

(Ç) İlgili sektörde yürürlükte olan ürün güvenliğine ilişkin iyi uygulama kodları,

(D) Teknik bilgi ve teknoloji düzeyi,

(E) Tüketicinin güvenliğe ilişkin makul beklentileri.

Kurum, bu fıkrada belirtilen kriterlerin ne şekilde uygulanacağına ilişkin usul ve esasları belirleyeceği tebliğler yayımlayabilir.

ÜÇÜNCÜ KISIM

Uygunluk Değerlendirmesi, İşaretleme, Terminal Donanımlarının Bağlantı Hakkı ve Bağlantı Hakkının Reddedilmesine İlişkin Kurallar

Kurum Tarafından Gerçekleştirilen Ön İzin Uygunluk

8. (1) Kurum, bu Tüzük kurallarına tabi olan terminal donanımlarının piyasaya arz edilmesinden önce gerçekleştireceği ön izin uygunluk değerlendirmesinde aşağıdaki koşullara uygun olarak imal edilip edilmediğini kontrol eder ;

Değerlendirmesi

(A) Bu Tüzüğün 5'inci Maddesi ile belirlenen ilkeler doğrultusunda bu Tüzüğün 6'ncı maddesinde belirtilen temel gerekler,
(B) Ulusal standartlar,
(C) Kurum tarafından yayımlanan diğer teknik düzenlemeler,
(Ç) Dış Ticaret (Düzenleme ve Denetim) Yasası uyarınca hazırlanıp Resmi Gazete'de yayımlanan İthalatı ve İhracatı (Düzenleme ve Denetim) Tüzüğü kuralları.

12/1883
46/1990
22/1996

13.06.2013
R.G. 105
EK III
A.E.327
23.07.2013
R.G. 122
EK III
A.E.402
22.08.2013
R.G. 135
EK III
A.E.447

Ancak, Kurum tarafından bir terminal donanımı için ön izin uygunluk değerlendirilmesi yapılması bu Tüzüğün 11'inci Maddesinde belirtilen uygunluk değerlendirmesinin yapıldığı anlamına gelmeyip, bu Tüzüğün 11'inci Maddesinde belirtilen uygunluk değerlendirmesinin ayrıca yapılması gerekmektedir.

30.03.2015
R.G. 50
A.E. 244

(2) Ön izin uygunluk değerlendirmesi başvurusunda bulunacak gerçek ve tüzel kişiler, Kurum sitesinden yayımlanan başvuru formunu doldurarak formda belirtilen belgeler ve Ücretler Tüzüğü uyarınca uygunluk değerlendirme ücretinin ödendiğini gösteren belge ile birlikte Kurum'a başvuruda bulunurlar.

(3) Kurum, başvuru formunun Kurum kayıtlarına alınmasından itibaren beş iş günü içerisinde sunulan bilgi ve belgelere ilişkin ön değerlendirme gerçekleştirir. Başvuruda, eksik bilgi ve/veya belgelerin bulunması halinde başvuruda bulunan kişinin başvuru formunda belirttiği iletişim adresine eksik bilgi ve/veya belgelerin en fazla On beş iş günü içerisinde giderilmesine yönelik bildirimde bulunulur. Bu sürenin sonuna kadar eksikliklerin giderilmemesi halinde ön izin uygunluk değerlendirmesi başvurusu yapılmamış sayılır.

30.03.2015
R.G. 50
A.E. 244

(4) Tahsil edilen ön izin uygunluk değerlendirmesi ücreti Ücretler Tüzüğü'nde de belirtildiği şekilde iade edilmez.

(5) Gerçekleştirilen ön değerlendirme sürecinde eksik bilgi ve/veya belge bulunmaması halinde Kurum, On iş günü içerisinde aşağıdaki hususları dikkate alarak ön izin uygunluk değerlendirme prosedürünü gerçekleştirir. Ancak Kurum tarafından numune talep edilmesi halinde, ön izin uygunluk

değerlendirilmesi süre ve süreci 6'ncı fıkrada belirtilen şekilde uygulanır.

Kurum;

- (A) Ön izin uygunluk değerlendirme prosedürüne tabi tutulacak olan elektronik kimlik bilgisini haiz terminal donanımları ile ilgili:
- (a) Kurum tarafından kabul edilen Ulusal Standartlara veya bu Tüzüğün 6'ncı ve 7'nci maddeleri ile belirlenen koşullara uygunluğu,
 - (b) Frekans kullanımı mevcut ise KKTC Ulusal Frekans Planı'na uygunluğu,
 - (c) Sahip olduğu IMEI numaraları ile GSMA kayıtlarına uygunluğu,
 - (ç) Kurum tarafından yayımlanan diğer teknik düzenlemelere uygunluğu,
 - (d) Yukarıdaki (2)'nci fıkrada belirtilen ve başvuru formu ile birlikte temin edilecek belgelerden biri olan "CE" belgelerinde;
 - (i) İmalatçının veya yetkili kıldığı temsilcisinin adını,
 - (ii) İmalatçı tarafından terminal donanımına verilen tip ve parti veya seri numarasını,
 - (iii) Donanımın tasarlanan kullanımı hakkında bilgiyi,
 - (iv) Donanımın ilgili temel gereklere uygunluğuna dair bir beyanı, ve
 - (v) Donanımın bağlanması tasarlanan kamusal elektronik haberleşme şebekesinin sonlanma noktalarının arayüzlerini belirlemek için yeterli bilgileri içerdiği,

kontrollerini yapar.

- (B) Ön izin uygunluk değerlendirme prosedürüne tabi tutulacak olan elektronik kimlik bilgisini haiz olmayan terminal donanımları:
- (a) Kurum tarafından kabul edilen Ulusal Standartlara veya bu Tüzüğün 6'ncı ve 7'nci Maddesi ile belirlenen koşullara uygunluğu,
 - (b) Frekans kullanımı mevcut ise KKTC Ulusal Frekans Planı'na uygunluğu,
 - (ç) Kurum tarafından yayımlanan diğer teknik düzenlemelere uygunluğu,
 - (c) Yukarıdaki (2)'nci fıkrada belirtilen ve başvuru formu ile birlikte temin edilecek belgelerden biri olan "CE" belgelerinde;
 - (i) İmalatçının veya yetkili kıldığı temsilcisinin adını,
 - (ii) İmalatçı tarafından terminal donanımına verilen tip ve parti veya seri numarasını,
 - (iii) Donanımın tasarlanan kullanımı hakkında bilgiyi,
 - (iv) Donanımın ilgili temel gereklere uygunluğuna dair bir beyanı, ve
 - (v) Donanımın bağlanması tasarlanan kamusal elektronik haberleşme şebekesinin sonlanma noktalarının arayüzlerini belirlemek için yeterli bilgileri içerdiği,

kontrollerini yapar.

(6) Kurum ön izin uygunluk değerlendirme prosedürünü gerçekleştirebilmek için, herhangi bir safhada, gerek görmesi halinde, ithalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisinden yazılı olarak numune

talep edebilir. İthalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilci, numune talebini içeren yazılı bildirim kendisine Kurum tarafından teslim edilmesinden itibaren kırk iş günü içerisinde talep edilen numunenin Kuruma teslim edilmesini sağlar.

(A) Kuruma teslim edilen numune terminal donanımının bu Tüzüğün 13'üncü maddesinin (3)'üncü fıkrasında belirtilen teste tabi tutulması halinde, test prosedürünün tamamlanması için ihtiyaç duyulan süre test süresinin uzunluğuna göre Kurum tarafından belirlenerek başvuru sahibi bilgilendirilir. Söz konusu testin tamamlanmasından sonra, (5)'inci fıkrada belirtilen işlemler beş iş günü içerisinde gerçekleştirilerek ön izin uygunluk değerlendirme prosedürü tamamlanır.

(B) Kuruma teslim edilen numune terminal donanımının bu Tüzüğün 13'üncü maddesinin (3)'üncü fıkrasında belirtilen teste tabi tutulmaması halinde, (5) inci fıkrada belirtilen işlemler beş iş günü içerisinde gerçekleştirilerek ön izin uygunluk değerlendirmesi prosedürü tamamlanır.

(7) Bu Tüzük kurallarına uymayan, ancak imalatçısı tarafından terminal donanımı üzerine tanıtım amaçlı olduğu ve satılmayacağına dair bir uyarı bulunan terminal donanımı, satılmamak üzere teşhir ve tanıtım amaçlı olarak fuar, sergi ve benzeri yerlerde sergilenmek üzere ön izin uygunluk değerlendirilmesinden muaf tutulabilir. Bu durumda EK-3'de belirtildiği şekilde imalatçısı tarafından cihaz üzerine cihazın tanıtım amaçlı olduğu ve satılmayacağına dair bir uyarı konulması zorunludur.

(8) Bu tüzüğe ekli EK-1'de belirtilen terminal donanımları ve/veya terminal donanım sınıfları, bu tüzük kapsamı dışındadır ve ön izin uygunluk değerlendirmesi prosedürüne tabi tutulmaz.

Kullanım Bilgileri ve İşaretleme

9. (1) Bu Tüzük ile belirlenen gereksinimlere uygun olarak imal edilmiş cihazı piyasaya arz eden imalatçının, ithalatçının veya yetkili kıldığı temsilcisinin;

(A) Cihaz ile birlikte, ambalajını, tanıtım veya kullanım kılavuzunu, terminal donanımının kullanım amacına ilişkin bilgileri, güvenlik bilgilerini, varsa aksesuarlarına dair tanıtıcı bilgiler ile bu aksesuarların cihaz ile nasıl kullanılacağına dair bilgileri ve uygunluk beyanını Türkçe ve/veya İngilizce dilinde, kullanıcılar tarafından kolayca anlaşılabilir şekilde sunması,

(B) Arayüz bilgilerini, imalatçının veya yetkili kıldığı temsilcisinin adını, imalatçı tarafından terminal donanımına verilen tip ve parti veya seri numarasını; tanıtım veya kullanım kılavuzunda ve mümkünse cihaz ambalajı ve/veya cihaz üzerinde kullanıcıların dikkatine sunması,

(C) Uyumlaştırılmamış frekans veya frekans bandlarını kullanan cihazın piyasaya arz edilmesinden en az dört hafta önce, Kuruma izin başvurusunda bulunması

gerekmektedir.

(2) Bir ürünün "CE" işareti taşıması, bu Tüzüğe göre aranılan teknik

düzenlemelere ve gerekli tüm uygunluk değerlendirmesi işlemlerine tabi tutulduğunun imalatçı veya ithalatçı tarafından beyan edildiğini gösterir. Bu Tüzük ile belirlenen gereksinimlere uygun olarak imal edilmiş cihazı piyasaya arz eden imalatçının, ithalatçının veya yetkili kıldığı temsilcisinin;

(A) “CE” işaretini, terminal donanımının üzerinde, ambalajında, tanıtım veya kullanım kılavuzunda sunması,

(B) Terminal donanımı üzerinde EK-3'te belirtilen “CE” işaretiyle birlikte, terminal donanımının hangi ülkede veya coğrafik bölgede kullanıldığına yönelik kısıtlama ve/veya mücadele şartlarına dair bilgileri, terminal donanımının ambalajı üzerinde, tanıtım veya kullanım kılavuzunda kullanıcıların dikkatine sunması,

(C) "CE" uygunluk işaretinin görülebilirliği ve okunabilirliğinin engellenmemesi koşuluyla, "CE" uygunluk işareti ve onaylanmış kuruluşun kimlik kayıt numarasından sonra resimli ayrıntı veya kullanım özelliklerini gösteren başka işaretler de yer alabilir. Cihaz üzerine, ambalajına, tanıtım ve kullanım kılavuzuna, "CE" uygunluk işaretinin anlamı ve şekli hakkında üçüncü şahısları yanıltacak başka işaretler iliştilerilemez.

**Terminal
Donanımlarının
Bağlantı Hakkı ve
Bağlantı Hakkının
Reddedilmesine
İlişkin Usul ve
Esaslar**

10. (1) Kamusal haberleşme sağlayıcılar bu Tüzüğün 8'inci maddesi doğrultusunda Kurum tarafından ön izin uygunluk değerlendirmesi olumlu olarak tamamlanmış ve piyasaya arz edilmiş terminal donanımlarının uygun arayüzlerle şebekeye bağlanmasını reddedemez. Kurum ilgili terminal donanımının bu Tüzük ve ilgili mevzuat kurallarına aykırılığını tespit ederse her zaman terminal donanımının şebekeye bağlanmasını kısıtlayabilir, kısıtlamanın gerçekleştirilmesi için haberleşme sağlayıcılara bu yönde bildirimde bulunabilir.

(2) Kamusal haberleşme sağlayıcılar, bu Tüzük kurallarına uygun olan terminal donanımının şebekesine ya da işleyişine ciddi derecede zarar vermesi ya da enterferans oluşturması hallerinde Kurumu bilgilendirir. Kurum, bu durum hakkında ilgili değerlendirmeleri yaparak gerekli tedbirlerin alınmasını sağlar. Kamusal haberleşme sağlayıcı, ilgili zarar ve enterferans halleri dolayısıyla ortaya çıkan acil durumlarda şebekesinin korunması gerekliliği ortaya çıkarsa, ilave bir ücret almaksızın, kesintisiz alternatif hizmet vermek ve derhal Kurumu bilgilendirmek şartıyla terminal donanımının bağlantısını kesebilir.

(3) (A) Haberleşme sağlayıcılar, elektronik haberleşme şebekelerine ilişkin arayüz teknik özelliklerini internet sitelerinin ilgili bölümünden yayımlarlar. Arayüz teknik bilgileri, imalatçının, telsiz ve telekomünikasyon terminal ekipmanlarını elektronik haberleşme şebekesiyle birlikte çalışabilecek ve bu şebeke üzerinden sunulan hizmetleri kullanabilecek şekilde tasarlaması, imal, test ve piyasaya arz etmesine imkan tanıyacak bilgileri içerir. Arayüz teknik özellikleri, aşağıda belirtilen yayımlanmış standartları referans göstermelidir;

(a) Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde referansı yayımlanmış olan standartları,

(b) ETSI tarafından benimsenen Avrupa standartları veya özellikleri,

- (c) ITU ve ISO veya IEC tarafından kabul edilen uluslararası standartlar veya tavsiye kararları,
- (ç) Forum ve konsorsiyumlarca oluşturulmuş ve kabul görmüş endüstri standartları,
- (d) TSE tarafından yayımlanan ulusal standartlar veya özellikler.

(B) Yukarıda yer alan standartlara referans verilmesinin mümkün olmaması durumunda arayüz özellikleri, ilgili ETSI rehber dokümanları dikkate alınarak yayımlanır. Referans verilen bir standart, seçenekler içeriyorsa arayüz teknik özelliklerinde, hangi seçeneklerin uygulanmış olduğu belirtilmelidir. Bu maddede yer almayan hususlarda arayüz teknik özelliklerinin yayımlanmasına ilişkin bilgiler içeren ETSI EG 201 730-1, ETSI EG 201 730-2, ETSI EG 201 730-3, ETSI EG 201 730-4 sayılı rehber dokümanlarının güncel sürümleri dikkate alınır.

Uygunluk Değerlendirme Yöntemleri

11. (1) Telsiz ve/veya telekomünikasyon terminal ekipmanının bu Tüzüğün 6'ncı maddesi ile belirlenen temel gereklere uygun olduğunun belirlenmesi için uygunluk değerlendirmesi faaliyetinde bulunacak kuruluşlar, aşağıda belirtilen uygunluk değerlendirmesi yöntemlerini uygular.

(A) Kara/uzay amaçlı iletişime tahsis edilmiş frekans bandını kullanmayan telekomünikasyon terminal ekipmanları ve telsiz ekipmanlarının alıcı kısımlarına, imalatçının seçimi doğrultusunda, Ek-2/A, Ek-2/C ya da Ek-2/D'de belirtilen prosedürlerden biri uygulanır.

(B) Bu maddenin (A) bendinde belirtilen cihazların dışında yer alan telsiz ekipmanlarının imalatında uyumlaştırılmış Avrupa standardının veya bu standarda dayalı olarak yayımlanan uyumlaştırılmış ulusal standardın tamamen uygulandığı durumda, imalatçının seçimi doğrultusunda, Ek-2/B, Ek-2/C ya da Ek-2/D de belirtilen prosedürlerden biri uygulanır.

(C) Bu maddenin (A) bendinde belirtilen cihazların dışında yer alan telsiz ekipmanlarının imalatında uyumlaştırılmış Avrupa standardının veya bu standarda dayalı olarak yayımlanan uyumlaştırılmış ulusal standardın kısmen uygulandığı ya da uygulanmadığı durumda, imalatçının seçimi doğrultusunda, Ek-2/C ya da Ek-2/D de belirtilen prosedürlerden biri uygulanır.

(2) Bu maddede belirtilmiş olan uygunluk değerlendirme prosedürlerine ilişkin dokümanlar ve uygunluk beyanı Türkçe veya İngilizce olacaktır.

DÖRDÜNCÜ KISIM

Onaylanmış Kuruluşlara İlişkin Esaslar

Onaylanmış Kuruluşlara İlişkin Esaslar

12. (1) Avrupa Birliği Komisyonu tarafından tahsis edilen kimlik kayıt numarası Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde veya Avrupa Birliği'nin kabul ettiği diğer resmi yollarla yayımlanan ve gerekli tüm onaylanma süreci tamamlanan uygunluk değerlendirme kuruluşu, Kuzey Kıbrıs Türk

Cumhuriyeti'nde de onaylanmış kuruluş olarak kabul edilir.

(2)Türk Akreditasyon Kurumu veya Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde Türk Akreditasyon Kurumu'nun faaliyeti ile eş faaliyette bulunmak için kurulacak yetkili kurum ile Avrupa Akreditasyon Kuruluşları'nın aralarında işbirliği ve eşgüdümün sağlanması amacıyla, oluşturduğu örgütlenme çerçevesinde ilgili bir alanda karşılıklı tanıma anlaşması imzalamış akreditasyon kuruluşları tarafından, onaylanmış kuruluş olarak faaliyette bulunacağı teknik düzenlemede öngörülen faaliyetlerle ilgili olarak akredite edilmiş uygunluk değerlendirme kuruluşlarının, bir onaylanmış kuruluştaki aranan ve uyumlaştırılmış ulusal standartlarda öngörölmüş kriterlere uygun oldukları varsayılır. Bu kuruluşlarca verilmiş uygunluk belgeleri ulusal onaylanmış kuruluşlarca verilen uygunluk değerlendirmesi belgeleriyle eşdeğer kabul edilir.

(3) Kurum tarafından bu Tüzük kapsamında onaylanmış kuruluş faaliyetinde bulunmak üzere yetkilendirilecek kuruluşlar, Ek-4'te belirtilen asgari kriterlere göre belirlenir. Kurum, öncelikli olarak Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde yerleşik olan kuruluşlar arasından, uygun göreceği sayıda kuruluşu, bu Tüzük kapsamındaki uygunluk değerlendirme faaliyetlerini gerçekleştirmeleri üzere değerlendirir ve uygun görmesi halinde yetkilendirir. Yetkilendirilen onaylanmış kuruluşlar Resmi Gazete'de ilan edilir ve Kurumun internet sitesinden yayımlanır.

(4) Yerli onaylanmış kuruluşlar;

(A) Bu Tüzük, ilgili mevzuat ve ilgili teknik düzenlemelerde yer alan usul ve esaslara uygun olarak, ayırım gözetmeden, şeffaf, bağımsız ve tarafsız bir şekilde ve müşterilerine gereksiz ekonomik külfet yaratmaksızın uygunluk değerlendirmesi hizmeti vermekle,

(B) Kurum tarafından talep edilen bilgileri sağlamak ve ilgili teknik düzenlemede öngörölen uygunluk değerlendirmesi işlemlerini yapabilmek için gerekli bilgi ve tecrübeye sahip yeterli sayıda personel istihdam etmekle,

(C) Faaliyetleri ile ilgili her türlü bilgi, kayıt ve belgeleri, 10 yıl süre ile muhafaza etmekle ve Kurum tarafından talep edilmesi halinde Kuruma ibraz etmekle,

(Ç) Yürüttükleri mesleki faaliyetleri kapsayacak şekilde sigortalanmakla,

(D) Belge vermiş olduğu imalatçının, ilgili teknik düzenlemede belirtilen koşullara uymadığını tespit ettiği takdirde; imalatçıya verdiği belgeleri, onayları ve diğer ilgili uygunluk değerlendirmesi sonuçlarını, bu uygunsuzluk hali imalatçı tarafından gerekli düzeltici önlemler uygulanarak giderilinceye kadar ve uygunsuzluk haliyle orantılı bir şekilde sınırlandırmakla, askıya almakla veya geri çekmekle,

(E) Verdikleri, askıya aldıkları, geri çektikleri veya vermeyi reddettikleri belgeleri, görevlendirildikleri alan kapsamında yürüttükleri uygunluk değerlendirmesi faaliyetlerini, faaliyet kapsamı ve koşullarında meydana gelen değişiklikleri, yurtdışı faaliyetleri, şubeleri ve sözleşme yaptıkları yüklenici firmalar hakkındaki gerekli bilgileri talep etmesi halinde, Kurum'a sunmakla,

(F) Telsiz ve terminal cihazlarına ilişkin aynı tür faaliyetleri sürdüren diğer onaylanmış kuruluşlara, talep etmeleri halinde, verdikleri, sınırladıkları, askıya aldıkları veya geri çektikleri belge, onay ve diğer ilgili uygunluk değerlendirmesi sonuçları hakkında bilgi sağlamakla,

yükümlüdürler.

(5) Kurum, Resmi Gazete’de yayımlanarak onaylanmış kuruluş statüsü kazanan kuruluşların Ek-4’te belirtilen kriterleri taşımadığını veya bu kriterlere uygunluğunu sonradan kaybettiğini tespit etmesi halinde, onaylanmış kuruluşların faaliyetlerinin geçici olarak durdurulmasına karar vererek ilgili kuruluşa kriterlere uygunluğun tekrar sağlanması adına süre verebilir. Verilen süre içerisinde kriterlere tekrar uygunluk sağlayamayan kuruluşların onaylanmış kuruluş statüsü iptal edilir. Kurum, kriterlere uygunluğun tekrar sağlanmasının objektif olarak mümkün olmadığı hallerde doğrudan onaylanmış kuruluş statüsünün iptal edilmesine karar verebilir. Bu maddenin (1)’inci fıkrası uyarınca bir akreditasyonu olan Ulusal Uygunluk Değerlendirme Kuruluşunun bu akreditasyonu, akreditasyonu veren kuruluş tarafından askıya alınması veya geri çekilmesi halinde, bu kuruluşun bir onaylanmış kuruluşta aranan koşulları taşımadığı kabul edilir.

(6) Kurum, onaylanmış kuruluşların yetkilendirilmesine dair EK-4’te belirlenenlere ek olarak yeni kriterler belirlemeye yetkilidir.

BEŞİNCİ KISIM

Piyasa Gözetimi ve Denetimi, Terminal Donanımlarının Piyasadan Çekilmesi, Piyasaya Sürülmesinin Yasaklanması, Toplatılması ve Serbest Dolaşımının Kısıtlanması.

Piyasa Gözetimi ve Denetimi

13. (1) Kurum, cihazların bu Tüzük kurallarına uygun ve güvenli olup olmadığını tespit etmek üzere, cihazların bedelli veya bedelsiz piyasaya arz edildiği her yerde, satış, dağıtım ve gerekli durumlarda depolama yerlerinde ve cihazın üretim aracı olarak kullanıldığı işyerlerinde, nakil araçlarında ve bir uygunsuzluğun tespit edilmesi halinde, tasarım veya üretim aşamasındaki ürünü ilgili yerlerde, düzenli olarak veya ani ve habersiz bir şekilde denetçi eliyle denetleyebilir.

(2) Denetçi denetimlerde ismini, ünvanını, çalıştığı kurumu ve birimi ve sicil numarasını belirten fotoğraflı ve onaylı resmi bir kimlik taşımak ve denetimden önce bu kimlik ile yetkilendirildiğine ilişkin yazıyı göstermek zorundadır.

(3) Denetçi, denetim sırasında denetimi yapılan cihaza ait teknik belgeler, kullanım kılavuzu, garanti belgesi, fatura ve ihtiyaç duyulabilecek diğer gerekli belgeler ile cihazın bir numunesini isteyebilir, bunlardan bir nüshayı alabilir ve bunlar üzerinden inceleme yapabilir.

(4) Piyasa gözetimi ve denetimi sırasında, ithalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisinden talep edilen bilgi, belge ve cihaz numunelerinin sağlanamaması veya eksik belge verilmesi veya Kurum tarafından ek bilgi, belge ve numune talep edilmesi halinde ithalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisi yirmi işgünü içerisinde ilgili bilgi, belge veya numuneyi Kuruma teslim eder.

(5) (A) Kurum gerekli gördüğü hallerde teknik düzenlemeye uygunluğu belgelenmiş olsa dahi ithalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisinden yazılı olarak numune talep edebilir.

(B) İthalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilci, numune talebini içeren yazılı bildirim kendisine teslim edilmesinden itibaren beş iş günü içerisinde talep edilen numunenin Kuruma teslim edilmesini sağlar. İthalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilci numuneyi teslim edememesi halinde, teslim edememe nedenlerini Kuruma gerekçeleri ile yazılı olarak bildirmekle yükümlüdür.

(6) Kurum numunelerin teknik düzenlemeye uygun ve güvenli olup olmadığının testini kendi kuracağı ve/veya hizmet alacağı bir piyasa gözetim laboratuvarında ve/veya Türkiye Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nun piyasa gözetim laboratuvarında yapar veya yaptırır.

(7) Piyasa gözetimi ve denetiminde cihazın teknik düzenlemesine uygun ve/veya güvenli olmadığı tespit edilmesi halinde; test, numune alma ve muayeneye ilişkin giderler, ithalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisi tarafından karşılanır. Bu giderlerin tahsilinde, Kamu Alacaklarının Tahsil Usulü Yasası kuralları uygulanır. Kurum, laboratuvarında yapılan testlere bağlı olarak numune cihazlar üzerinde oluşabilecek hasarlardan sorumlu tutulamaz.

48/1977

28/1985

31/1988

31/1991

23/1997

54/1999

35/2005

59/2010

(8) Kurum cihazlara ilişkin uygunsuzluklar hakkında şikayet ve ihbarların yapılabileceği bir başvuru hattı kurar. Başvuru hattına gelen ihbar ve şikayetler derhal ilgili birimlere bildirilir. Şikayet ve ihbar sahibinin talep etmesi halinde, yapılan işlemlerin sonucu en geç otuz gün içinde bu kişilere bildirilir. Başvuru hattına ilişkin telefon ve faks numarası, internet adresi, uygulanacak ve takip edilecek prosedürler gibi diğer bilgiler Kurum tarafından Kurum'un internet sitesi üzerinden kamuoyuna duyurulur.

(9) Denetim sonucunda bu Tüzük kurallarına aykırılık tespit edilmesi halinde, bu Tüzük'ün 14'üncü maddesi kuralları uygulanır.

**Terminal
Donanımlarının
Piyasadan
Çekilmesi, Piyasaya
Sürülmesinin
Yasaklanması,
Toplatılması ve
Serbest Dolaşımının
Kısıtlanması**

14. (1) Kurum, bu Tüzük kapsamındaki cihazın, Tüzük kurallarına uygunluk göstermediğini tespit etmesi halinde, piyasaya arz edilmesinin veya hizmete sunulmasının engellenmesi, piyasadan veya hizmetten çekilmesi konularında imha edilmesi de dahil olmak üzere gerekli tedbirleri alır.

(2) Bu Tüzük kurallarına uygunluğu belgelenmiş olsa dahi, bir cihazın güvenli olmadığına dair kesin bulguların bulunması halinde Kurum, cihazın kontrol ve/veya revizyonu yapıncaya kadar piyasaya sürülmesinin geçici olarak durdurulması kararını alır ve bu kararı ithalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisine bildirir.

(3) Cihazın, bu Tüzük kurallarına uygunluğu belgelenmiş olsa dahi, piyasa gözetimi ve denetimi çerçevesinde yapılan kontroller sonucunda revizyona rağmen güvenli olmadığı tespit edilmesi halinde Kurum, masrafları imalatçı, ithalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisi tarafından

karşılanmak üzere imha da dahil olmak üzere gerekli tedbirleri alır.

(4) Kurum, ulusal frekans bandlarını halihazırda kullanan veya kullanması planlanan hizmetler ile enterferans üreterek karışıklığa sebep olan veya olacağı düşünülen ekipmanların;

(A) Piyasaya arz edilmesini yasaklamak, kısıtlamak ve/veya,

(B) Piyasadan toplatılması ve mümkünse ithalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisi tarafından revize ettirilmesini sağlamak ve,

(C) Revize edilemeyenlerin veya ithalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisi tarafından revize edilmeyen cihazların tamamen ya da kısmen imhasını sağlamak üzere gerekli tedbirleri alır.

(5) (A) İthalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisi, sahip oldukları bilgi ve mesleki birikim çerçevesinde, piyasaya sürdükleri bir ürünün genel güvenlik gerekleri açısından tüketicilere yönelik riskler taşıdığını bildikleri veya bilmelerinin gerektiği durumlarda, bu riskler ve bu riskleri önlemek amacıyla aldıkları tedbirler hakkında Kurumu ayrıntılı bir şekilde bilgilendirir ve Kurum ile risklerin önlenmesine yönelik gerekli her türlü işbirliğini yaparlar.

(B) Kurum, bilgilendirme üzerine söz konusu risklerin giderilmesine yönelik tüketicilerin Kurum tarafından belirlenecek mecralarda bilgilendirilmesi, Kurum tarafından gerekli duyuruların yapılması, ilgili mercilere durumun bildirilmesi ve cihazın kullanımını kısıtlanması da dahil olmak üzere gerekli önlemleri alır ve bu önlemlerin uygulanabilmesi için ithalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisi tarafından yerine getirilmesi gereken faaliyetleri ithalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilcisine bildirir. İthalatçı, imalatçı veya yetkili kıldığı temsilci, Kurum tarafından bildirilen tedbirlere ilişkin faaliyetleri derhal yerine getirirler.

ALTINCI KISIM **Çeşitli ve Son Kurallar**

Gizlilik

15. (1) Kurum ve bu Tüzük'ün uygulanmasına katılan tüm taraflar, görevlerini yerine getirmeleri sırasında, temin ettikleri bütün bilgilerin gizliliğini sağlarlar.

(2) Gizlilik mahiyetine haiz bilgiler ancak kamu sağlığının ve düzeninin gerektirdiği hallerde adli makamların talebi üzerine ve Kuruma bilgi verilmek suretiyle açıklanır.

Ceza Kuralları

16. Bu Tüzük kurallarına aykırı davranan veya faaliyet gösterenler hakkında, Yasa ve Ürün Güvenliği Yasası ile belirlenen ceza kuralları uygulanır.

Usul ve Esaslar

17. Kurum, piyasa gözetimi ve denetimine ilişkin yöntem, numunelerin alınması, teknik belgelerin incelenmesi, teknik ve idari testler, test sonuçlarının değerlendirilmesi, test sonuçlarının bildiri ve numunelerin iadesi, piyasa gözetimi ve denetimine ilişkin görev ve yetkiler ile ilgili yönetmelikler çıkartabilir veya tebliğler yayımlayabilir.

Yürütme Yetkisi

18. Bu Tüzük elektronik haberleşmeden sorumlu Bakanlık tarafından yürütülür.

Yürürlüğe Giriş

19. Bu Tüzük Resmi Gazete’de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

EK-1

TÜZÜK KAPSAMI DIŐINDAKİ ve PİYASAYA ARZ EDİLMİŞ SAYILMAYAN TERMİNAL DONANIMLARI

1. Bu Tüzüğün kapsamı dıŐındaki terminal donanımları aşağıda belirtilmektedir;

- (1) Amatör radyo spektrumunda yer alan ve ticari olarak piyasada bulunmayan amatör telsiz teçhizatı veya devre kartları.
- (2) Kablo ve/veya teller.
- (3) Yalnızca Radyo, TV ve küresel konumlama sistemi yayın hizmetlerinin alımı için kullanılan alıcı terminal donanımları.
- (4) Kablolulu kordonlu ahizeli telli telefonlar.
- (5) Fax cihazları.
- (6) Elektronik kimlik bilgisini haiz olmayan bilgisayar, taşınabilir bilgisayar ve tabletler.
- (7) Dahili hiçbir elektronik modülü bulunmayan anten ve/veya anten aksamaları.
- (8) Kurumun alacağı kararlar ile yayımlayacağı diğer terminal donanımları.

2. AŞağıda yer alan cihazlar piyasaya arz edilmiş sayılmazlar:

- (1) Uygunluk değerlendirmesi iŐlemlerinin gerçekteŐirilmesi amacıyla Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti dışında yerleşik üreticisinden, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde yerleşik yetkili temsilcisine veya Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde yerleşik üreticisinden yurtdıŐında yerleşik yetkili temsilcisine gönderilen cihazlar,
- (2) Montaj, paketleme, işleme veya etiketleme gibi ileri bir işlemi gerçekteŐirmek amacıyla başka bir imalatçuya aktarılan ancak piyasaya arz edilmesi için hazır olmayan cihazlar,
- (3) Gümrük ve Rüsumat Dairesince serbest dolaŐıma girmesine henüz izin verilmemiŐ veya transit, depolama veya geçici ithalat gibi diğer bir gümrük prosedürüne tabi olan ürünler ile Serbest Liman ve Bölge Yasası kapsamındaki serbest bölgelerdeki cihazlar,
- (4) Bu Tüzük kurallarına uygun hale getirilmeden piyasaya arz edilmeyeceğine dair açık bir işaret taşıması Şartıyla ticaret fuarlarında, sergilerde veya gösterilerde sergilenen cihazlar,
- (5) İlgili yerlerde ve amaçlar doğrultusunda kullanılacağının belgelendirilmesi ve makul miktarlarda olması koşuluyla inceleme, araŐtırma ve geliŐtirme gibi bilimsel amaçlarla kullanılacak ve tüketicilerin kullanmayacağı cihazlar.

Bu cihazların piyasaya arz edilmesi veya hizmete sunulması halinde, bu Tüzük kuralları uygulanır.

Ek-2/A

UYGUNLUK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ Modül A (İç Üretim Kontrolü)

1. A Modülüne göre imalatçı, cihazın bu Tüzüğün temel gereklerine uygunluğunu iç üretim kontrolü ile sağlar. Bu ek'in 2 numaralı kısmında belirtilen yükümlülükleri yerine getiren imalatçı, cihazın bu Tüzüğün gereklerini yerine getirdiğini beyan ve garanti eder. İmalatçı, her cihaza "CE" uygunluk işaretini ilişitir ve yazılı bir uygunluk beyanı düzenler.

2. İmalatçı, bu ek'in 4 numaralı kısmında belirtilen teknik dosyayı hazırlar ve son cihazın imal edilmesinden itibaren en az on yıl süreyle Kurumun denetimine sunmak üzere muhafaza eder.

3. İmalatçının veya yetkili temsilcinin KKTC'de yerleşik olmadığı durumda, teknik dosyanın muhafaza sorumluluğu cihazı piyasaya arz eden kişiye aittir.

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

- Cihazın genel tanımı,
- Tasarım, imalat, parça gruplarının çizimleri ve devre şemaları,
- Çizimlerin, şemaların ve ürünün çalışmasının anlaşılması için gerekli tanımlar ve açıklamaları,
- Yayınlanacak olan uyumlaştırılmış ulusal standartların kısmen veya tamamen uygulanması durumunda bu standartların listesini ve uyumlaştırılmış ulusal standartların uygulanmaması veya mevcut olmaması durumunda, bu Tüzüğün temel gereklerini karşılamak üzere benimsenen çözümlerin açıklamaları,
- Yapılan tasarım hesaplamalarının ve gerçekleştirilen incelemelerin sonuçları
- Test raporları.

5. İmalatçı veya onun KKTC'de yerleşik yetkili temsilcisi teknik dosya ile birlikte uygunluk beyanının bir kopyasını muhafaza eder.

6. İmalatçı imalat sürecinde cihazların bu ek'in 2 numaralı kısmında atıfta bulunulan teknik dosya ve gereklerle uygunluğunu temin etmek için gerekli tüm önlemleri alır.

Ek-2/B

UYGUNLUK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ İç Üretim Kontrolü ve Belirli Cihaz Testleri

Bu prosedür, ek-2/A'da belirtilen prosedür ile birlikte aşağıdaki ek gerekleri de içerir:

1. Üretilen her cihaz için, cihazın özellikleri ile ilgili telsiz testleri, imalatçı tarafından yapılır veya yaptırılır. Bu testler, uyumlaştırılmış ulusal standartların olmaması durumunda, imalatçı 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. İmalatçı veya onun KKTC'de yerleşik yetkili temsilcisi veya cihazın piyasaya arzından sorumlu kişi, bu testlerin yapıldığını ve cihazın temel gereklere uygunluk gösterdiğini beyan etmeli ve onaylanmış kuruluşun kimlik kayıt numarasını, onaylanmış kuruluşun sorumluluğu altında ve imalat aşamasında cihaza iliştiirmelidir.

Ek-2/C

UYGUNLUK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ Teknik Dosya

Bu prosedür, ek-2/B’de belirtilen prosedür ile birlikte aşağıdaki ek gerekleri de içerir:

Ek-2’nin 4 numaralı kısmında belirtilen teknik belgeler ve ek-3’te açıklanan telsiz testlerine ilişkin, uygunluk beyanı ile birlikte bir teknik dosya oluşturulur.

İmalatçı, KKTC’de yerleşik onun yetkili temsilcisi veya cihazın piyasaya arzından sorumlu kişi 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.

Onaylanmış kuruluş, dosyayı gözden geçirerek, prosedürün bu Tüzüğün gereklerine uygun olarak yerine getirildiğini tespit etmesi halinde, imalatçıya, KKTC’de yerleşik onun yetkili temsilcisine veya cihazın piyasaya arzından sorumlu kişiye görüşünü içeren belgeyi vererek, dosyayı almış olan diğer onaylanmış kuruluşları da bilgilendirir. Onaylanmış kuruluş, söz konusu belgeyi, dosyanın alınmasından itibaren dört hafta içinde verecektir. Onaylanmış kuruluş görüşünün alınması ya da dört haftalık sürenin tamamlanmasından sonra cihaz piyasaya arz edilebilecektir.

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

Ek-2/D

UYGUNLUK DEĞERLENDİRME PROSEDÜRÜ Tam Kalite Güvencesi

1. Tam kalite güvencesi, bu ek'in 2/A numaralı kısmındaki yükümlülüklerini yerine getiren imalatçının, cihazında bu Tüzüğün gereklerini sağlaması ve bunu beyan etmesi halinde uygulanan prosedürdür. İmalatçı, her bir cihaza bu Tüzüğün 9 uncu maddesinde belirtilen işaretleri iliştiirmeli ve bir uygunluk beyanı hazırlamalıdır.

2. İmalatçı, bu ek'in 3 numaralı kısmında belirtilen tasarım, imalat aşaması, imalatın tamamlanmasından sonra cihazın kontrol ve testlerini kapsayan onaylı bir kalite sistemini uygular ve onaylanmış kuruluş tarafından bu ek'in 4 numaralı kısmında belirtilen gözetim işlemine tabi tutulur.

3. Kalite sisteminde;

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

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

3.2. Kalite sistemi, cihazın bu Tüzüğün gereklerine uygunluğunu temin etmelidir. İmalatçı 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;

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

• Uyumlaştırılmış ulusal standartlar dahil olmak üzere uygulanacak teknik tasarım özellikleri, bu Tüzüğün 7 nci maddesinde belirtilen standartların tam olarak uygulanmaması durumunda temel gereklere uygunluğun sağlanması için kullanılacak araçları,

• İlgili cihaz kategorisi kapsamındaki cihaz tasarımında kullanılacak tasarım kontrol ve tasarım doğrulama teknikleri, yöntemleri ve sistematik faaliyetleri,

• Kullanılacak imalat, kalite kontrol ve kalite güvence teknikleri, yöntemleri ve sistematik faaliyetleri,

• İmalattan önce, imalat aşamasında ve imalattan sonra cihaz uygun oluncaya kadar gerçekleştirilecek ölçüm ve testler ile bunların gerçekleştirilme sıklıkları ve gerekli görüldüğünde imalattan önce gerçekleştirilen testlerin sonuçları,

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

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

• 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 numaralı kısmında 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 imalatçı tarafından sağlanmış olan test sonuçlarını içeren bu ek'in 3.1 ve 3.2 numaralı kısmında ilişkin olarak sağlanmış olan ilgili belgelere göre, cihazın bu Tüzüğün gereklerine uygunluğunu değerlendirir.

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

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

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

İmalatçı, 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 numaralı kısmında belirtilen gerekleri yerine getirip getirmediğine ve yeniden bir değerlendirmenin gerekip gerekmediğine karar verir.

Karar, muayene sonuçları ve gerekçeleri ile birlikte imalatçıya bildirilir.

4. Bu prosedür kapsamında onaylanmış kuruluşun gözetim sorumluluğu;

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

4.2. İmalatçı, onaylanmış kuruluşun denetleme amacı ile tasarım, imalat, denetim, test ve depolama yerlerine girmesine izin verir ve onaylanmış kuruluşu gerekli her türlü bilgiyi özellikle;

- Kalite sistemi ile ilgili dokümanları,
- Analiz, hesaplama ve testlerin sonuçları gibi kalite sisteminin tasarım bölümünce öngörülen kalite kayıtlarını,
- Muayene raporları, test ve kalibrasyon verileri ve ilgili personelin nitelik raporları gibi kalite sisteminin imalat bölümünce öngörülen kalite kayıtlarını sağlar.

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

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

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

- a) Bu ek'in 3.1 lı kısmında ikinci satırında belirtilen dokümanlar,
- b) Bu ek'in 3.4 numaralı kısmında ikinci paragrafında belirtilen değişiklik bildirimini,
- c) Bu ek'in 3.4 numaralı kısmında son paragrafı ile bu ek'in 4.3 ve 4.4 numaralı kısmında belirtilen onaylanmış kuruluşu ait karar ve raporlar.

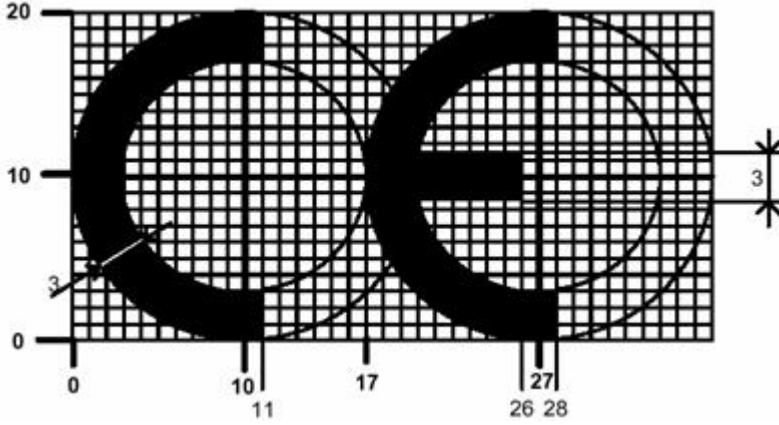
6. Her onaylanmış kuruluş, verilen ve geri çekilen kalite sistemi onayları hakkında diğer onaylanmış kuruluşlara bilgi vermek zorundadır.

EK-3

BU TÜZÜK KAPSAMINDAKİ TERMİNAL DONANIMLARINDA KULLANILACAK ETİKET VE İŞARETLER

(1) "CE" uygunluk işareti

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.



2. "CE" uygunluk işareti terminal donanımına veya bilgi plakasına yerleştirilmelidir. Ayrıca ambalajına ve cihazın beraberindeki belgelere de iliştilmelidir.

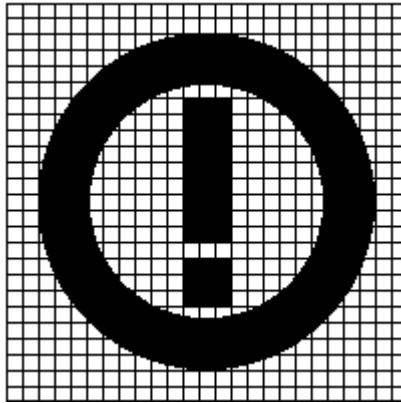
3. "CE" işareti okunabilecek boyutta ve silinmeyecek şekilde cihaza iliştilmelidir.

4. Bu Tüzük 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 iliştilmelidir.



(2) Satışı yapılmayacak ancak tanıtım amaçlı ve/veya teşhir edilecek olarak terminal donanımı,

6. Bu Tüzük kurallarına 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 iliştilmelidir.



Ek-4

KURUM TARAFINDAN ONAYLANMIŞ KURULUŞLARIN BELİRLENMESİNDE DİKKATE ALINACAK ASGARİ KRİTERLER

1. Onaylanmış kuruluş, yöneticisi ve uygunluk değerlendirmesi yapmakla sorumlu personeli; cihazın tasarımcısı, imalatçısı, 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, imalatı, piyasaya arzı veya bakım-onarımında doğrudan ya da dolaylı olarak yer almamalıdır. Bu hüküm, imalatçı 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 donanımına sahip olmanın yanı sıra özel incelemelerin gerektirdiği teçhizata da erişebilmelidirler.

4. Uygunluk değerlendirmesinden sorumlu personel;

a) Yeterli teknik ve mesleki eğitime,

b) Yapacakları testlerin gerektirdiği düzeyde yeterli bilgi ve tecrübeye,

c) 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. Onaylanmış kuruluş, eğer sorumluluk ülkenin ulusal mevzuatına uyumlu olarak ön görülüyorsa veya ülke doğrudan kendisi sorumlu değilse, mesleki sorumluluk sigortası edinmelidir.

7. Bu kuruluşların personeli, bu Tüzüğün veya ulusal mevzuatların yaptırımları olan işlemler 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.