

BU YÖNETMELİĞİN KAPSAMI DIŞINDA KALAN EKİPMANLAR

1. Piyasada bulundurma kapsamına girmediği sürece amatör telsizciler tarafından kullanılan telsiz ekipmanları. Aşağıdaki ekipmanlar 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. 2014/90/AB sayılı AB Direktifi kapsamına giren denizcilik ekipmanı.

3. 2018/1139 sayılı AB Tüzüğü kapsamına giren ve yalnızca uçuş amaçlı kullanılan havacılık ekipmanları:

- a) İnsansız hava araçları dışındaki hava araçları ve birleşik halde bulunan motorları, pervaneleri, parçaları ve bunların kurulu olmayan ekipmanları.
- b) 2018/1139 sayılı AB Tüzüğü'nün 56 ncı maddesi kapsamında sertifikalandırılan ve yalnızca Uluslararası Telekomünikasyon Birliği tarafından tahsis edilen frekanslarda münhasıran havacılık amacı ile çalışan insansız hava araçları ve bunların birleşik halde bulunan motorları, pervaneleri, parçaları ve kurulu olmayan ekipmanları.

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

UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ

MODÜL A (İÇ ÜRETİM KONTROLÜ)

1. İç üretim kontrolü, imalatçının bu Ekin 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, 24 üncü madde uyarınca teknik dosyayı hazırlar.

3. İmalat

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

4. CE işareti ve AB uygunluk beyanı

4.1.İmalatçı, CE işaretini 22 nci ve 23 üncü maddeler uyarınca bu Yönetmeliğin uygulanabilir gereklerini karşılayan her bir telsiz ekipmanı parçasına iliştirir.

4.2.İmalatçı, her bir telsiz ekipmanı tipi için bir AB uygunluk beyanı hazırlar ve bunu teknik dosya ile birlikte söz konusu telsiz ekipmanlarının 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 Komisyona iletilmek üzere Ticaret Bakanlığına sunulmak üzere hazır bulundurulur.

5. Yetkili temsilci

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

UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ

MODÜL B (AB-TİP İNCELEMESİ)

VE

MODÜL C (İÇ ÜRETİM KONTROLÜNE DAYANAN TİPE UYGUNLUK)

Bu Eke bir atf yapıldığında, uygunluk değerlendirme prosedürü olarak bu Ekin Modül B (AB-tip incelemesi) ve Modül C'si (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 doğruladığını 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 Ekin 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 yeterliği hakkında destekleyici kanıt. Bu destekleyici kanıt, özellikle ilgili uyumlaştırılmış standartların uygulanmadığı veya tamamen uygulanmadığı durumlardaki kullanımlar başta 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 yeterliğini değerlendirmek amacıyla inceler.

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

gereklere 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 gereklere karşılık geldiği 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 gereklere 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 kararı aldığı takdirde, imalatçıyı bu yönde bilgilendirir.

İmalatçı, onaylanmış tip üzerinde yaptığı ve ürünün bu Yönetmeliğin temel gereklere 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 ve üye ülkeleri 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, telsiz ekipmanı değerlendirildikten sonraki 10 yıllık süre boyunca veya bu belgenin geçerliliğinin sona erdiği tarihe kadar 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 artırılarak bulunan başvuruyu yapabilir; 7. ve 9. kısımlarda belirtilen yükümlülükleri yerine getirebilir.

Modül C

(İç Üretim Kontrolüne Dayanan Tıpe Uygunluk)

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

2. İmalat: İmalatçı, imalat sürecinin ve bu sürecin izlenmesinin, imal edilmiş telsiz ekipmanlarının AB-tıpe inceleme belgesinde tanımlandığı şekilde onaylanmış tıpe 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 22 nci ve 23 üncü maddeler uyarınca bu Yönetmeliğin uygulanabilir gereklerini karşılayan ve AB-tıpe inceleme belgesinde tanımlanan tıpe uygun olan telsiz ekipmanlarının her bir parçasına iliştirir.

3.2. İmalatçı, her bir telsiz ekipmanı tıpe 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 kopyası, talep edilmesi halinde Kuruma sunulur.

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.

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 gerekleri karşıladığını ve buna ilişkin tek sorumluluğun kendisinde olduğunu garanti ve beyan ettiği uygunluk değerlendirme prosedürüdür.

2. İmalat

İmalatçı, 3. kısımda belirtilen şekilde telsiz ekipmanının tasarım, imalat, nihai ürün denetimi ve testi için onaylanmış bir kalite sistemi işletir ve 4. 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:

a) İmalatçının adı ve adresi, başvurunun yetkili temsilcisi tarafından yapılması halinde bu temsilcinin adı ve adresi.

b) İmal edilmesi amaçlanan her bir telsiz ekipman tipi için teknik dosya. Teknik dosya uygulanabilir olduğu durumlarda Ek-5'te belirtilen unsurları içerir.

c) Kalite sistemi ile ilgili belgeler.

ç) 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:

a) 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 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 yeterliklerine 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 gereklerle 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 uygulanabilir gereklerine dair bilgi birikimine sahip olmalıdır. Denetim, imalatçının işverine değerlendirme ziyareti yapılmasını da içerir. Denetim ekibi, imalatçının bu Yönetmeliğin uygulanabilir gereklerini belirleme ve telsiz ekipmanın bu gereklerle 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. kısımda 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 gerçekliği 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 kuruluşu, 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, gerekçiyorsa, kalite sisteminin doğru işlediğini garanti 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, 22 nci ve 23 üncü 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 iliştirir.

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 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. kısımlarda atıfta bulunulan kararları ve raporları.

7. Kurum tarafından görevlendirilen 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. kısımlarda belirtilen yükümlülükleri yetki belgesinde belirtilmeleri kaydıyla imalatçı adına ve onun sorumluluğu altında hareket etmekte olan yetkili temsilcisi tarafından gerçekleştirilebilir.

TEKNİK DOSYA İÇERİĞİ

Teknik dosya, uygulanabilir olduğu durumlarda aşağıdaki unsurları içerir:

1. Telsiz ekipmanının aşağıdakileri de içeren genel bir tanımı:
 - a) Harici özellikleri, işaretlemeleri ve iç planını gösteren fotoğraflar veya çizimler,
 - b) Temel gereklerle uygunluğunu etkileyen yazılım veya yerleşik yazılımının sürümleri,
 - c) Kullanıcı bilgileri ve kurulum talimatları.
2. Bileşenler, alt gruplar, devreler ve diğer ilgili benzer unsurların kavramsal tasarımları, imalat çizimleri ve şemaları.
3. Çizimlerin, şemaların ve telsiz ekipmanının çalışmasının anlaşılması için gerekli olan tanımlar ve açıklamalar.
4. Uyumlaştırılmış 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.
5. AB uygunluk beyanının bir kopyası.
6. Ek-3'te yer alan uygunluk değerlendirme modülünün uygulandığı durumlarda, onaylanmış kuruluş tarafından teslim edildiği şekilde AB-tip inceleme belgesinin ve eklerinin kopyaları.
7. Yapılan tasarım hesaplamalarının sonuçları, gerçekleştirilen incelemeler ve diğer ilgili benzer unsurlar.
8. Test raporları.
9. 12 nci maddenin ikinci fıkrasının gereklerine uygunluğu ve 12 nci maddenin onuncu fıkrası uyarınca ambalaja ilişkin bilginin dâhil edilip edilmeyeceği ile ilgili bir açıklama.

AB UYGUNLUK BEYANI (No: ...)¹

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)

¹ İmalatçının AB uygunluk beyanına numara vermesi isteğe bağlıdır.

KISA AB UYGUNLUK BEYANI

12 nci maddenin dokuzuncu fıkrasında atıfta bulunulan kısa AB uygunluk beyanı aşağıdaki şekilde düzenlenir:

İşbu belge; [imalatçının adı] telsiz ekipmanı tipinin [telsiz ekipmanı tipinin belirtilmesi] 2014/53/AB sayılı Direktif'e uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: ...

PİKTOGRAM

1. Piktogram tablo şeklinde olmalıdır.
2. Piktogram aşağıdaki şekli içermelidir:



3. Piktogram, 2. kısımda yer verilen işaretin yanında veya aşağısında, Ek-9'da belirtildiği şekilde telsiz ekipmanın kullanım kısıtlamasına veya kullanım iznine tabi olduğu üye devletlerin kısaltmalarını içerir.

4. Piktogram ve içeriğinin, görünür ve okunaklı olmak kaydıyla, farklı çeşitlemeleri (versiyonları) olabilir.

5. Piktogram örnekleri:

ES	LU	RO	
CZ	FR	HU	
SI	DK	HR	
		BG	EE BE

KISALTMALAR

Üye devletlerin kısaltmaları aşağıdaki şekildedir:

2014/53/AB sayılı Telsiz Ekipmanları Direktifi'nin 10 uncu maddesinin onuncu fıkrasında belirtilen bilginin sunumuna ilişkin 20/07/2017 tarihli ve 2017/1354 sayılı Avrupa Komisyonu Uygulama Tüzüğü'nde listelenen üye ülke kısaltmaları ve Türkiye (TR)