



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TEKNİK ONAY UYGUNLUK DEĞERLENDİRME USUL VE ESASLARI

**Yönetim Kurulu Karar No : 29/04/2014 tarih ve XIX/50/236 numaralı
Yürürlük Tarihi : 05/05/2014**

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Kısaltmalar ve Tarifler

Amaç

MADDE 1- (1) Belgelendirme Yönergesinin 1 inci maddesi hükmüne ek olarak;

(2) Bu Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Usul Ve Esasları, TSE'nin, Türkiye ve Uluslararası alanda yapmakta olduğu teknik onay uygunluk değerlendirmesi faaliyetlerinin yürütülmesi, bu faaliyetler kapsamında düzenlenen belgeler ve bunlarla ilişkilendirilmiş markaların kullanım usul ve esaslarının düzenlenmesi amacıyla hazırlanmıştır.

Kapsam

MADDE 2- (1) Belgelendirme Yönergesinin 2 nci maddesi hükmüne ek olarak;

(2)Bu Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Usul Ve Esasları, Türk Standartları Enstitüsü tarafından yürütülmekte olan teknik onay uygunluk değerlendirme hizmeti faaliyetlerine ilişkin hususları kapsar.

(3)Bu usul ve esaslar kapsamına giren belgelendirme markaları ve belgeleri ekte verilmiştir.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Usul Ve Esasları, TSE Belgelendirme Yönergesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Kısaltmalar ve tarifler

MADDE 4-(1)Belgelendirme Yönergesinin ilgili maddesi hükmüne ek olarak,bu Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Usul Ve Esaslarında geçen bazı kısaltmalar ve tarifler aşağıda verilmiştir:

- a. Ticari Model:** Bir ürünün ticari markasına ilave olarak, ürün tanımını belirleyen ve ticari ürün üzerinde kullanılan alt marka, adlandırma veya kodlamayı,
- b. Üretici:** Bir ürünü üreten, imal eden, ıslah eden veya ürüne adını, ticari markasını veya ayırt edici işaretini koymak suretiyle kendini üretici olarak tanıtan gerçek veya tüzel kişiyi, üreticinin Türkiye dışında olması halinde, üretici tarafından yetkilendirilen Türkiye'de yerleşik yasal temsilci ve/veya ithalatçısı,
- c. Yetkili Kuruluş:** Ürünlere ilişkin mevzuat hazırlamaya ve yürütmeye yasal olarak yetkili bulunan ve 4703 sayılı Kanun ve bu Kanun hükümlerini kendi görev alanına giren ürünler itibariyle uygulayacak olan kamu kurum veya kuruluşunu,
- d. Teknik Düzenleme:** Bir ürünün, ilgili idarî hükümler de dâhil olmak üzere, özellikleri, işleme ve üretim yöntemleri, bunlarla ilgili terminoloji, sembol, ambalajlama, işaretleme, etiketleme ve uygunluk değerlendirmesi işlemleri hususlarından biri veya birkaçını belirten ve uyulması zorunlu olan her türlü düzenlemeyi,
- e. Ulusal Teknik Onay:** Uyumlaştırılmış veya ulusal standart bulunmayan ya da bunlardan sapma gösteren malzemeler ile kendi başlarına güvenli oldukları kanıtlanırsa dahi birlikte piyasaya arz edilerek takım malzeme olan ürünler ve prototip malzemeler için düzenlenen ulusal uygunluk belgesini,

- f. **Temel Gerekler:** Ürünün; teknik düzenlemelerle belirlenen, insan sağlığı, can ve mal güvenliği, hayvan ve bitki yaşam ve sağlığı, çevre ve tüketicinin korunması açısından sahip olması gereken asgarî güvenlik koşullarını,
- g. **Uygunluk Değerlendirmesi:** Ürünün, ilgili teknik düzenlemeye uygunluğunun test edilmesi, muayene edilmesi ve/veya belgelendirilmesine ilişkin her türlü faaliyeti,
- h. **Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu:** Ürünün, ilgili teknik düzenlemeye uygunluğunun test edilmesi, muayene edilmesi ve/veya belgelendirilmesine ilişkin faaliyette bulunan özel veya kamu kuruluşunu,
- i. **Uygunluk Belgesi:** Bir uygunluk değerlendirmesinin olumlu sonuçlanması halinde düzenlenen fabrika üretim kontrolü belgesini veya G belgesini,

Tanımlamak üzere kullanılacaktır.

İKİNCİ BÖLÜM

Belgelendirme Organları

Karar organı

MADDE 5- (1) Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Komitesi : Tarafsızlık, bağımsızlık ve şeffaflık ilkesini sağlayabilecek şekilde, ilgili birim tarafından teklif edilen ve TSE Genel Sekreteri tarafından onaylanan, TSE bünyesinde görev yapmakta olan ve belgelendirme hizmetleri konusunda bilgi ve tecrübe sahibi kişilerden oluşur.

(2) Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Komitesi, TSE'nin teknik onay uygunluk değerlendirme kuruluşu olarak görevlendirildiği alanlarda yapacağı uygunluk değerlendirme işlemleri kapsamında genel olarak değerlendirme yapan karar organıdır.

(3) Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Komitesi'nde görev alanlar Teknik Onay Esası Belirleme Komitesinde ve Teknik Onay Düzenleme Komitesinde görev alamaz.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Belgelendirme İşlemleri

Başvuru şartları ve kabulü

MADDE 6- (1) Belgelendirme Yönergesi hükümlerine ek olarak, teknik onay uygunluk değerlendirme faaliyetleri için başvuru şartları ve kabulü aşağıdaki usullerle yapılır:

a) Belgelendirilmesi talep edilen ürün, diğer benzeri ürünlerden ayırt edici olacak ve karıştırılmayacak şekilde ticari tip veya modele sahip olmalıdır.

b) Belge sahibi tarafından yapılacak ilave belgelendirme başvurularında, daha önce ibraz edilen bilgi ve evrakta herhangi bir değişiklik olmadığı takdirde başvuru sahibinden tekrar istenmeyebilir.

c) Talep edilmesi halinde belgelendirmeye esas doküman bazında, kalite kontrol, personel ve teknolojik yeterliliğini değerlendirmek maksadıyla numune alınmaksızın belgelendirmeye esas teşkil etmeyen “Ön İnceleme” gerçekleştirilir ve inceleme kayıt altına alınır.

İnceleme/tetkik

MADDE 7- (1) Üretim yeri, uzman veya uzmanlar tarafından ilgili teknik onay çerçevesinde değerlendirilir.

(2) Uygunsuzluklar tespit edilmesi halinde başvuru sahibi kuruluşun tespit edilen uygunsuzlukları gidermesi durumunda ancak Fabrika Üretim Kontrolü Belgesi veya G uygunluk belgesi düzenlenebilir.

Belgelendirme incelemesi

MADDE 8- (1) Teknik onay uygunluk belgeleri ürüne ait teknik onayda belirtilen teknik şartlara uygunluk aranarak düzenlenir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Belgelendirme Sonrası İşlemler

Kapsam değişikliği

MADDE 9- (1) Belgede kapsam değişikliği talep edilmesi durumunda bu talebe ilişkin TSE tarafından yapılacak değerlendirmeler sonucunda karar verilen işlemlerin tamamlanmasını takiben Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Komitesi kararı çerçevesinde işlem sonuçlandırılır.

(2) İlk belge verilmiş tarihi, belgenin geçerlilik süresi için esas alınır ve yapılan değişikliklerle ilgili yeni sözleşme imzalanır.

Ara kontrol/gözetim

MADDE 10-(1) Gözetim faaliyetleri uygunluk değerlendirmesi yapılan teknik onayda belirtildiği şekilde gerçekleştirilir. Teknik onayın gerek görmesi durumunda TSE tarafından fabrika üretim kontrol sisteminin veya onaylanmış tipe uygunluğun sürekliliğini kuruluşun devam ettirip ettirmediğinin kontrolü amacıyla periyodik yapılır. Teknik onayın güncel durumuna göre bu şart değişebilir.

(2) Periyodik kontrollerde uygunsuzluklar tespit edilmiş ise bu uygunsuzlukların düzeltilmesi için uygulanacak faaliyetlere karar verilip, bu faaliyetlerin gerçekleştirilmesi için süre verilir. Verilen sürede uygunsuzluklar giderilmezse yapılan sözleşme çerçevesinde belge askıya alınır ve durum Yetkili Kuruluşa bildirilir.

(3) Askı süresi zarfında olumsuzlukların giderilmesi beklenir ve bu sürede ürünün piyasaya sunulmaması yönünde belge sahibi ve piyasa gözetim mekanizması bilgilendirilir.

(4) Gerçekleştirilen ara kontrollerle ilgili olarak düzenlenen üretim yeri inceleme raporları ve/veya muayene ve deney raporları Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Komitesine sunulur ve komite kararına göre işlem yapılır.

Belge kullanım süreleri

MADDE 11-(1) Belgelerin geçerlilik süreleri ilgili teknik onayın geçerlilik süresine bağlıdır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Belge Sahiplerine Uygulanacak Yaptırımlar

Askıya alma

MADDE 12-(1)Aşağıdaki durumlardan birinin gerçekleşmesi halinde Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Komitesi kararına göre belge askıya alınabilir;

- a) Ara kontrollerde, üretim yeri incelemesinin ve/veya ürünün muayene ve deney sonuçlarının, ürün güvenliğini doğrudan etkilediği önemli/kritik uygunsuzluk tespit edilmesi,
- b) Belge sahibi kuruluşun talep etmesi,
- c) Üretim yerinin değişmesi, belge sahibinin bu konuda BM'yi belirtilen süre içinde haberdar etmemesi,
- d) TSE'nin onayı alınmadan belge kapsamındaki üründe değişiklik yapılarak üretilmesi.
- e) Üretim yeri başvuru sahibine ait değilse, üretim yeri ile yapılan sözleşmenin sona ermesi ve yenilenmemesi.
- f) Belge sahibinin TSE'ye karşı hukuki ve mali yükümlülüklerini yerine getirmemesi

(2) Belge sahibi, askı süresince sahip olduğu belgeyi TSE'ye iade eder. Belgenin askıda kalma süresi 6 (altı) ayı geçmemek üzere Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Komitesi tarafından belirlenir. Bu süre Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Komitesince bir defaya mahsus olmak üzere 6 (altı) ay daha uzatılabilir.

(3) Belge sahibi, askı süresi içinde, ürünün TSE tarafından belgelendirilmiş olduğunu beyan edemez, belge ve sözleşme ile verilen hiç bir hakkı kullanamaz.

(4) Belge askı süresi içerisinde, askıya alma sebeplerinin belge sahibi tarafından giderildiğinin beyan edilmesi ve bunu takiben yapılacak inceleme ve/veya muayene ve deneyler sonucunda askı sebebinin ortadan kalktığına tespiti durumunda, Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Komitesi kararına göre belge sahibi, belge kullanma hakkını yeniden kazanır. Aksi takdirde, belgesi iptal sözleşmesi, fesih edilir .

ALTINCI BÖLÜM

Yürürlük, Belgelendirme Usul ve Esaslarında Değişiklik ve Yürütme

Yürürlük

MADDE 13- (1)Bu Belgelendirme Usul ve Esasları, 29/04/2014 tarih ve 50-236 sayılı TSE Yönetim Kurulu Kararı ile kabul edilmiş olup, yürürlükte olan Belgelendirme Yönergesi eki olarak 05/05/2014 tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

Belgelendirme usul ve esaslarında değişiklik

MADDE 14-(1) Bu Belgelendirme Usul ve Esaslarını değiştirmeye Yönetim Kurulu yetkilidir.

Yürütme

MADDE 15- (1) Bu Belgelendirme Usul ve Esasları hükümlerini TSE Genel Sekreteri yürütür

EK

(ÖNEMLİ NOT : AŞAĞIDAKİ BİLGİLER BAĞLAYICI NİTELİKTE OLMAYIP BİLGİLENDİRME AMAÇLIDIR, GÜNCELLİĞİ KONTROL EDİLMEMİŞTİR ve BİRİNCİL MEVZUAT NİTELİĞİ TAŞIMAMAKTADIR ANCAK SÖZ KONUSU DÜZENLEMELERE YÖNERGE ve USUL ve ESALARDA AYKIRI HÜKÜM BULUNMADIĞI SÜRECE UYULMASI BİR UYGUNSUZLUK OLARAK DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR)

TEKNİK ONAY UYGUNLUK DEĞERLENDİRME KURALLARI KAPSAMINDA

TSE BELGELENDİRME MERKEZİ

TARAFINDAN KULLANMA HAKKI VERİLEN BELGELER

1) G UYGUNLUK BELGESİ

Belgelendirilmesi talep edilen ve uygunluk değerlendirme sistemi Sistem 1 veya 1+ olan ürünü temsil eden numunelerin, TSE BM tarafından bu belgelendirme türü kapsamına alınan ilgili Ulusal Teknik Onaya uygunluğunun doğrulanması amacıyla gerekli muayene ve deneyler TSE'nin öngördüğü şartlarda gerçekleştirilip, ürünün üretimi için teknolojik yeterlilik ve asgari kalite kontrol yeteneği ile bunların devamlılığını garanti altına alan bir kalite yönetim sisteminin (fabrika üretim kontrol sistemi) tesis edilip edilmediğinin yerinde tespiti için üretim yeri incelemesi yapılır; deney sonuçları ve üretim yeri incelemesi sonucunun uygun bulunması durumunda düzenlenen geçerlilik süresi teknik onayın geçerlilik süresi kadar olan belgedir.

2) FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ BELGESİ

Belgelendirilmesi talep edilen ve uygunluk değerlendirme sistemi Sistem 2 veya 2+ olan ürünlerde, TSE BM tarafından ilgili Ulusal Teknik Onaya uygunluğunun doğrulanması amacıyla bir kalite yönetim sisteminin (fabrika üretim kontrol sistemi) tesis edilip edilmediğinin yerinde tespiti için üretim yeri incelemesi yapılır; uygun bulunması durumunda düzenlenen, geçerlilik süresi teknik onayın geçerlilik süresi kadar olan belgedir.

3) G İşaretinin Ürünlerin Üzerine İliştirilmesi

G işareti: Malzemelerin, ulusal teknik şartnamelere uygun olarak üretildiğinin ilgili uygunluk teyit sistemine göre değerlendirilerek Yönetmeliğin bütün hükümlerini karşıladığını ifade etmek üzere malzemeye, malzemeye iliştilecek etiket üzerine, ambalaja veya ilgili ticari dokümanlara iliştilen işareti ifade eder.

Ürünlere G işaretinin iliştilebilmesi, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan 26 Haziran 2009 tarihli ve 27270 Sayılı resmi gazetede yayımlanan “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik”, 10 Ocak 2012 tarih ve 28169 sayılı Resmi Gazete de yayımlanan “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik Kapsamında Türk Standartları Enstitüsü'nün (TSE) Gerçekleştireceği Ulusal Teknik Onay Uygunluk Değerlendirme Faaliyetleri ve Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Kapsamında Avrupa Teknik Onay Faaliyetleri Hakkında Tebliğ (Tebliğ No:MHG /2012-01), göre işlemler yapılır.