



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TEKNİK ONAY HİZMETLERİ 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 Yönergesi'nin 1 inci maddesi hükmüne ek olarak;

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

Kapsam

MADDE 2- (1) Belgelendirme Yönergesi'nin 2 nci maddesi hükmüne ek olarak;

(2) Bu Teknik Onay Hizmetleri Usul Ve Esasları, Türk Standartları Enstitüsü tarafından yürütülmekte olan teknik onay 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 Hizmetleri Usul Ve Esasları, TSE Belgelendirme Yönergesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Kısaltmalar ve tarifler

MADDE 4- (1) Belgelendirme Yönergesi'nin 4 üncü maddesi hükmüne ek olarak;

(2) Bu Teknik Onay Hizmetleri Usul Ve Esaslarında geçen;

- a. BM:** Türk Standartları Enstitüsü Belgelendirme Merkezini,
- b. Ticari Model:** Bir ürünün ticari markasına ilave olarak, ürün tanımını belirleyen ve ticari ürün üzerinde kullanılan alt marka, adlandırma veya kodlamayı,
- c. 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,
- d. 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 itibarıyla uygulayacak olan kamu kurum veya kuruluşunu,
- e. 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,
- f. 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,

- g. Avrupa Değerlendirme Dokümanı (EAD):** Uyumlaştırılmış bir standardı bulunmayan malzemelerin Yapı Malzemeleri Yönetmeliği hükümlerine uygunluğunu göstermek için düzenlenen uygunluk belgesini,
- h. ETAG:** Avrupa Teknik Değerlendirme Organizasyonu tarafından yayımlanan ortak esasları
- i. Temel Gereker:** 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,
- j. Uygunluk Değerlendirmesi:** Ürünün, ilgili teknik düzenlemeye uygunluğunun test edilmesi, muayene edilmesi ve/veya belgelendirilmesine ilişkin her türlü faaliyeti,
- k. Ulusal Teknik Onay Rehber Dokümanı/Esası:** Ulusal teknik onaylar için teknik onay kuruluşunca hazırlanan ve yayımlanan esasları,

Tanımlamak üzere kullanılacaktır.

İKİNCİBÖLÜM

Belgelendirme Organları

Karar organı

MADDE 5-(1)Teknik Onay Düzenleme Komitesi : Tarafsızlık, bağımsızlık ve şeffaflık ilkesini sağlayabilecek şekilde, BM tarafından teklif edilen ve TSE Genel Sekreteri tarafından onaylanan, BM’ de faaliyet göstermek üzere TSE bünyesinde görev yapmakta olan ve Yapı Malzemeleri Yönetmeliği temel gerekleri ve ürün konusunda bilgi ve tecrübe sahibi kişilerden oluşur.

(2)Teknik Onay Düzenleme Komitesi, bu yönerge ile belirlenen uygulama esasları çerçevesinde teknik onay başvuruları ile ilgili olarak, ilgili birimden intikal eden teknik onayları karara bağlayan organdır.

(3) Teknik Onay Esası Belirleme Komitesi : Tarafsızlık, bağımsızlık ve şeffaflık ilkesini sağlayabilecek şekilde, BM tarafından teklif edilen ve TSE Genel Sekreteri tarafından onaylanan, BM’de faaliyet göstermek üzere TSE bünyesinde veya TSE dışında görev yapmakta olan ve Yapı Malzemeleri Yönetmeliği temel gerekleri ve ürün konusunda bilgi ve tecrübe sahibi kişilerden oluşur.

(4)Teknik Onay Esası Belirleme Komitesi, TSE’ nin ulusal teknik onay için çalışma yaptığđ alanlarda teknik onay rehber dokümanlarını ve Avrupa değerlendirme dokümanı kılavuzlarını belirleyen ve raporlayan organdır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM **Belgelendirme İşlemleri**

Başvuru şartları ve kabulü

MADDE 6- (1)Belgelendirme Yönergesi hükümlerine ek olarak, teknik onay 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 inceleme” gerçekleştirilir ve inceleme kayıt altına alınır.

İnceleme/tetkik

MADDE 7- (1)Belgelendirme Yönergesi hükümlerine ek olarak, üretim yeri, ilgili birimin görevlendirdiği uzman veya uzmanlar tarafından teknik onay rehber dokümanında belirlenen kriterler çerçevesinde değerlendirilir.

(2)Uygunsuzluklar tespit edilmesi halinde başvuru sahibinin tespit edilen uygunsuzlukları verilen sürede gidermesi durumunda ancak teknik onay düzenlenebilir.

(3)Teknik onay esasında ürünün kullanım ve montajına ilişkin şartların yer alması durumunda, üreticinin montaj ve/veya kullanım kılavuzunun uygunluğu onaylanır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM **Belgelendirme Sonrası İşlemler**

Belgelendirme incelemesi

MADDE 8- (1)Belgelendirme Yönergesi hükümlerine ek olarak, ulusal teknik onaylar, ulusal teknik onay rehber dokümanında belirtilen teknik şartlara uygunluk aranarak düzenlenir.

(2) Ulusal teknik onay başvurusu yapılan ürüne dair ulusal teknik onay rehber dokümanı bulunmadığında öncelikle bahsi geçen ürün/ürün grubu için bir teknik onay rehber dokümanı hazırlanır.

(3) Avrupa Değerlendirme Dokümanları, Avrupa Teknik Değerlendirme Ortak Esaslarında belirtilen teknik şartlara uygunluk aranarak düzenlenir.

(4) Avrupa Değerlendirme Dokümanları başvurusu yapılan bir ürün için Avrupa Teknik Değerlendirme Ortak Esası bulunmaması halinde sözcü kuruluş aracılığı ile Avrupa Teknik Değerlendirme Esasının belirlenmesi EOTA' dan talep edilir.

Ara kontrol/gözetim

MADDE 9-(1)Belgelendirme Yönergesi hükümlerine ek olarak, uygunluk değerlendirme kuruluşu tarafından gözetimi yapılmayan teknik onaylara yılda 1 (bir) kez ara kontrol yapılır.

(2)Ara kontrol hem üretim yeri incelemesi hem de üretim yerinden ve/veya piyasadan alınan numuneler üzerinde 3 (üç) yılda en az 1 (bir) defa, TSE tarafından gerekli görülen muayene ve deneylerin yapılması şeklinde gerçekleştirilir.

(3)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 teknik onay askıya alınır ve durum Yetkili Kuruluşa bildirilir.

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

(5)Gerçekleştirilen ara kontrollerle ilgili olarak düzenlenen üretim yeri inceleme raporları ve/veya muayene ve deney raporları Teknik Onay Düzenleme Komitesi'ne sunulur ve komite kararına göre işlem yapılır.

Belge kullanım süreleri

MADDE 10-(1) Teknik onayların geçerlilik süresi 5 (beş) yıldır.

Belgelendirmeye esas dokümanda meydana gelen değişiklikler

MADDE 11-(1) Standardı olmayan bir ürüne teknik onay düzenlendiği durumda ürünü kapsayan standard yayınlanması halinde veya standarttan sapma gösteren bir ürüne yönelik teknik onay düzenlendiği durumda sapma gösterilen standardın değişmesi/iptal olması halinde, mevcut teknik onayların geçerlilik süresinin belirlenmesi Yetkili Kuruludan talep edilir. Yetkili Kuruluşun verdiği geçiş süresi etkilenen teknik onay sahiplerine duyurulur.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Belge Sahiplerine Uygulanacak Yaptırımlar

Askıya alma

MADDE 13-(1) Aşağıdaki durumlardan birinin gerçekleşmesi halinde Teknik Onay Düzenleme Komitesi kararına göre teknik onay 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) BM'nın onayı alınmadan teknik onay 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 teknik onayı BM'ye iade eder. Teknik onayın askıda kalma süresi 6 (altı) ayı geçmemek üzere Teknik Onay Düzenleme Komitesi tarafından belirlenir. Bu süre Teknik Onay Düzenleme Komitesi'nce bir defaya mahsus olmak üzere 6 (altı) ay daha uzatılabilir.

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

(4) Teknik onay sahibi, iptal edilen teknik onayı en geç otuz (30) gün içerisinde BM'ye iade etmekle yükümlüdür. Belgenin iptali ve sözleşmenin feshi, belge sahibi kuruluşun mali sorumluluklarını yerine getirme yükümlülüğünü ortadan kaldırmaz.

ALTINCI BÖLÜM

Yürürlük, Belgelendirme Usul ve Esaslarında Değişiklik ve Yürütme

Yürürlük

MADDE 14- (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 15-(1) Bu Belgelendirme Usul ve Esaslarını değiştirmeye Yönetim Kurulu yetkilidir.

Yürütme

MADDE 16- (1) Bu Belgelendirme Usul ve Esasları hükümlerini TSE Genel Sekreteri yürütür.

EK

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

TEKNİK ONAY DÜZENLEME KURALLARI KAPSAMINDA TSE BELGELENDİRME MERKEZİ TARAFINDAN KULLANMA HAKKI VERİLEN BELGELER

1) ULUSAL TEKNİK ONAY

TSE BM tarafından ürünü temsil eden numunelerin, ulusal teknik onay rehber dokümanına 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 tesis edilip edilmediğinin yerinde tespiti için üretim yeri incelemesi yapılır; deney sonuçları ve üretim yeri incelemesi sonucunun uygun bulunması durumunda düzenlenen geçerlilik süresi 5 yıl olan dokümandır.

2) AVRUPA DEĞERLENDİRME DOKÜMANI

TSE BM tarafından ürünü temsil eden numunelerin, Avrupa Teknik Değerlendirme Ortak Esasına 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 tesis edilip edilmediğinin yerinde tespiti için üretim yeri incelemesi yapılır; deney sonuçları ve üretim yeri incelemesi sonucunun uygun bulunması durumunda düzenlenen ve EOTA tarafından onaylanan dokümandır.