

Başbakanlık
Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğüne Yayınlanı

Kuruluş : 7 Ekim 1920

12 Kasım 2004
CUMA

Sayı : 25641

Sanayi ve Ticaret Bakanlığından:

17 EKİM 2008 TARİH 277027 SAYILI YÖNETMELİKLE
YÜRÜRLÜKTEN KALDIRILDI

Ölçü ve Ölçü Aletleri Tip Onay Belgesi Uygulama Usul ve Esasları
Hakkında Yönetmelik

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam ve Dayanak

Amaç

Madde 1 — Bu Yönetmeliğın amacı, ölçü ve ölçü aletlerinin; AT Tip Onay Belgesi, Ulusal Tip Onay Belgesi ile ilk muayene ve damgalama işlemlerine dair usul ve esaslarını belirlemektir.

Kapsam

Madde 2 — Bu Yönetmelik, Otomatik Olmayan Tartı Aletleri Yönetmeliğı (90/384/AT) kapsamındaki ölçü aletleri hariç, 3516 sayılı Ölçüler ve Ayar Kanunu ile 4703 sayılı Ürönlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun ve bu Kanunlara dayanılarak çıkartılan yönetmelikler kapsamındaki ölçü ve ölçü aletlerini kapsar.

Dayanak

Madde 3 — Bu Yönetmelik, 3516 sayılı Ölçüler ve Ayar Kanunu ile 4703 sayılı Ürönlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanuna dayanılarak hazırlanmıştır.

İKİNCİ BÖLÜM

AT Tip Onay Belgesi Verilmesine İlişkin İşlemler

Müracaat

Madde 4 — Üretici veya yetkili temsilcisi tarafından Ölçü ve Ölçü Aletlerinin Metrolojik Kontrolleri İçin Genel Esaslara Dair Yönetmeliğın (71/316/AT) EK-1 Tip Onay Başvurusu maddesinde belirtilen bilgi ve belgelerle birlikte muayene kuruluşuna başvurulur. Muayene kuruluşundan alınacak muayene raporlarına aşağıdaki belgeler eklenerek Bakanlığa müracaat edilir.

a) Aşğıda belirtilen doğalgaz sayaçları, mekanik elektrik sayaçları ve su sayaçları dışındaki ölçü ve ölçü aletleri için Bakanlıktan yetki belgesi almış ve işyeri uygunluk belgesine sahip kişi veya kuruluşlarla noterden yapılmış en az üç adet servis bakım sözleşmesi.

Doğalgaz sayaçlarında, en az ikisi üretici veya yetkili temsilcisi tarafından kurulması, diğer üçü de noter sözleşmeli olmak şartıyla toplam beş adet tamir ve ayar istasyonu.

Mekanik elektrik sayaçlarında, en az ikisi üretici veya yetkili temsilcisi tarafından kurulması, diğer üçü de noter sözleşmeli olmak şartıyla toplam beş adet tamir ve ayar istasyonu.

Su sayaçlarında, en az ikisi üretici veya yetkili temsilcisi tarafından kurulması, diğer üçü de noter sözleşmeli olmak şartıyla toplam beş adet tamir ve ayar istasyonu.

Mekanik elektrik sayaçları, doğalgaz sayaçları ve su sayaçları tamir ve ayar istasyonlarının bu Yönetmeliğin yayımlandığı tarihten itibaren en geç altı ay içinde kurulması zorunludur. Bu süre zarfında söz konusu sayaçlar için Bakanlık merkez/taşra teşkilatından yetki belgesi almış ve işyeri uygunluk belgesine sahip kişi veya kuruluşlarla yapılmış noter sözleşmeli üç adet tamir ve ayar istasyonu yeterlidir.

Mekanik elektrik sayaçları, su sayaçları ve doğalgaz sayaçları tamir ve ayar istasyonlarına ait kriterler, bu Yönetmeliğin yayımlandığı tarihten itibaren altı ay sonra yürürlüğe girmek üzere Bakanlıkça çıkarılacak tebliğle belirlenir.

Bant baskülleri ve otomatik teraziler için bir merkez servisi yeterlidir.

Bakım, onarım ve yedek parça gerektirmeyen ölçü ve ölçü aletlerinde bu madde hükümleri aranmaz.

Kullanım özelliği ve niteliğinden dolayı servis kurulamayan ölçü ve ölçü aletleri için yapılacak işlemler Bakanlıkça kararlaştırılır.

b) Üreticinin kendisinin müracaat etmemesi halinde, temsilcisinin yetkili olduğunu gösterir belge.

c) Garanti Belgesi.

Müracaatın Değerlendirilmesi

Madde 5 — Bakanlıkça söz konusu belgelerin uygun bulunması halinde AT Tip Onay Belgesi düzenlenerek üreticiye veya yetkili temsilcisine verilir. Uygun bulunmaması halinde ise, durum gerekçeleri ile birlikte bir yazıyla ilgiliye bildirilir.

Muayene ve Damgalama İşlemleri

Madde 6 — AT Tip Onay Belgesini alan firma muayene kuruluşuna tekrar müracaat ederek Ölçü ve Ölçü Aletlerinin Metrolojik Kontrolleri İçin Genel Esaslara Dair Yönetmelikte (71/316/AT) belirtilen AT İlk Muayenesi ile ilgili işlemleri yaptırır.

AT Tip Onay Belgesi alınmış ve AT İlk Muayene işlemleri tamamlanmış olan ölçü ve ölçü aletleri, piyasaya arz edilmeden önce Bakanlıkça damgalanır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Ulusal Tip Onay Belgesi Verilmesine İlişkin İşlemler

Ulusal Tip Onay Belgesi Madde 7 — Ölçü ve ölçü aletlerinden;

AB Direktiflerini uyumlaştıran ürüne münhasır yönetmelik kapsamına girmeyen, ancak elektrik/elektronik aksamı nedeniyle Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (89/336/AT) ve/veya ilgili diğer yönetmelikler kapsamına giren ölçü ve ölçü aletleri,

Konuyla ilgili bir EN veya Türk Standardı bulunan ölçü ve ölçü aletleri,

Konuyla ilgili bir EN veya Türk Standardı bulunmayan ölçü ve ölçü aletleri, için Ulusal Tip Onay Belgesi verilir.

Müracaat

Madde 8 — Üretici veya yetkili temsilcisi tarafından aşağıdaki belgelerle birlikte Bakanlığa müracaat edilir.

a) Firmanın adı ve adresi,

b) Her model ve tip için ayrı ayrı hazırlanmış katalog, şema ve teknik resimler,

c) Türkçe Bakım ve Kullanma Kılavuzu,

d) Garanti Belgesi,

e) Damga planı,

f) AB direktiflerini uyumlaştıran Yönetmeliklerden herhangi birinin kapsamına girmeyen; ancak bu konuda bir EN standardı veya Türk Standardı bulunan ölçü aletleri için Standarda Uygunluk Belgesi. Bu belge standardın en son revizyonuna göre olur ve bu bilgiler belgenin üzerinde de belirtilir.

g) Ön ödemeli sayaçlarda olduğu gibi sistemin tamamı itibarıyla AB direktiflerini uyumlaştıran bir yönetmelik kapsamına girmeyen, ancak bütünü veya sistemi oluşturan herhangi bir bölümü AB direktiflerini uyumlaştıran herhangi bir yönetmelik, AB teknik düzenlemesi, EN Standardı veya Türk Standardı kapsamına giren ölçü ve ölçü aletlerinin, söz konusu mevzuat kapsamındaki bölümlerinin belgelendirilmesi gereklidir. Ayrıca, bir bütün olarak sistemin tüm ilâve ve/veya bağlantılarıyla birlikte uyumlu ve doğru çalışmasının muayene kuruluşu raporuyla belgelendirilmesi şarttır.

h) Aşağıda belirtilen doğalgaz sayaçları, elektronik elektrik sayaçları ve su sayaçları dışındaki ölçü ve ölçü aletleri için Bakanlıktan yetki belgesi almış ve işyeri uygunluk belgesine sahip kişi veya kuruluşlarla noterden yapılmış en az üç adet servis bakım sözleşmesi.

Doğalgaz sayaçlarında, en az ikisi iki değişik coğrafi bölgede üretici veya yetkili temsilcisi tarafından kurulması, diğer üçü de noter sözleşmeli olmak şartıyla toplam beş adet tamir ve ayar istasyonu.

Elektronik elektrik sayaçlarında, en az üçü üç değişik coğrafi bölgede üretici veya yetkili temsilcisi tarafından kurulması, diğer ikisi de noter sözleşmeli olmak şartıyla toplam beş adet tamir ve ayar istasyonu.

Su sayaçlarında, en az ikisi üretici veya yetkili temsilcisi tarafından kurulması, diğer üçü de noter sözleşmeli olmak şartıyla toplam beş adet tamir ve ayar istasyonu.

Elektronik elektrik sayaçları, doğalgaz sayaçları ve su sayaçları tamir ve ayar istasyonlarının bu Yönetmeliğin yayımlandığı tarihten itibaren en geç altı ay içinde kurulması zorunludur. Bu süre zarfında elektronik elektrik sayaçları için üç değişik coğrafi bölgede üretici veya yetkili temsilcisi tarafından en az üç adet tamir ve ayar istasyonunun kurulması; su ve doğalgaz sayaçları için ise Bakanlık merkez/taşra teşkilatından yetki belgesi almış ve işyeri uygunluk belgesine sahip kişi veya kuruluşlarla yapılmış noter sözleşmeli üç adet tamir ve ayar istasyonu yeterlidir.

Elektronik elektrik sayaçları, su sayaçları ve doğalgaz sayaçları tamir ve ayar istasyonlarına ait kriterler, bu Yönetmeliğin yayımlandığı tarihten itibaren altı ay sonra yürürlüğe girmek üzere Bakanlıkça çıkarılacak tebliğle belirlenir.

Bant baskülleri ve otomatik teraziler için bir merkez servisi yeterlidir.

Bakım, onarım ve yedek parça gerektirmeyen ölçü ve ölçü aletlerinde bu madde hükümleri aranmaz.

Kullanım özelliği ve niteliğinden dolayı servis kurulamayan ölçü ve ölçü aletleri için yapılacak işlemler Bakanlıkça kararlaştırılır.

Müracaatın Değerlendirilmesi

Madde 9 — Bakanlıkça söz konusu belgelerin uygun bulunması halinde ölçü ve ölçü aletleri için Ulusal Tip Onay Belgesi düzenlenerek ilgili firmaya verilir. Uygun bulunmaması halinde, gerekçeleriyle birlikte bir yazıyla ilgiliye bildirilir.

Ulusal Tip Onay Belgesi alınan ölçü ve ölçü aletleri, piyasaya arz edilmeden önce Bakanlıkça damgalanır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Avrupa Birliğine Üye Bir Ülkeden AT Tip Onay Belgesi Alınmış Ölçü ve Ölçü Aletleri ile İlgili İşlemler

Müracaat

Madde 10 — Avrupa Birliğine üye bir ülkeden AT Tip Onay Belgesi alınmış ve muayene kuruluşuyla işlemleri tamamlanmış olan ölçü ve ölçü aletleri için AT Tip Onay Belgesine aşağıdaki belgeler eklenerek Bakanlığa müracaat edilir.

a) AT Tip Onay Belgesi,

b) Damga planı (gerektiren ürünlerde),

c) Katalog, teknik resim ve Türkçe Kullanma Kılavuzu,

d) Aşağıda belirtilen doğalgaz sayaçları, mekanik elektrik sayaçları ve su sayaçları dışındaki ölçü ve ölçü aletleri için Bakanlıktan yetki belgesi almış ve işyeri uygunluk belgesine sahip kişi veya kuruluşlarla noterden yapılmış en az üç adet servis bakım sözleşmesi.

Doğalgaz sayaçlarında, en az ikisi üretici veya yetkili temsilcisi tarafından kurulması, diğer üçü de noter sözleşmeli olmak şartıyla toplam beş adet tamir ve ayar istasyonu.

Mekanik elektrik sayaçlarında, en az ikisi üretici veya yetkili temsilcisi tarafından kurulması, diğer üçü de noter sözleşmeli olmak şartıyla toplam beş adet tamir ve ayar istasyonu.

Su sayaçlarında, en az ikisi üretici veya yetkili temsilcisi tarafından kurulması, diğer üçü de noter sözleşmeli olmak şartıyla toplam beş adet tamir ve ayar istasyonu.

Mekanik elektrik sayaçları, doğalgaz sayaçları ve su sayaçları tamir ve ayar istasyonlarının bu Yönetmeliğin yayımlandığı tarihten itibaren en geç altı ay içinde kurulması zorunludur. Bu süre zarfında söz konusu sayaçlar için; Bakanlık merkez/taşıra teşkilatından yetki belgesi almış ve işyeri uygunluk belgesine sahip kişi veya kuruluşlarla yapılmış noter sözleşmeli üç adet tamir ve ayar istasyonu yeterlidir.

Mekanik elektrik sayaçları, su sayaçları ve doğalgaz sayaçları tamir ve ayar istasyonlarına ait kriterler, bu Yönetmeliğin yayımlandığı tarihten itibaren altı ay sonra yürürlüğe girmek üzere Bakanlıkça çıkarılacak tebliğle belirlenir.

Bant baskülleri ve otomatik teraziler için bir merkez servisi yeterlidir.

Bakım, onarım ve yedek parça gerektirmeyen ölçü ve ölçü aletlerinde bu madde hükümleri aranmaz.

Kullanım özelliği ve niteliğinden dolayı servis kurulamayan ölçü ve ölçü aletleri için yapılacak işlemler Bakanlıkça kararlaştırılır.

e) Muayene kuruluşundan alınacak ilk muayene bilgileri,

f) Garanti Belgesi.

Müracaatın Değerlendirilmesi

Madde 11 — Bakanlıkça söz konusu belgelerin uygun bulunması halinde kayıtları yapılır, uygun bulunmaması halinde durum gerekçeleriyle birlikte bir yazıyla ilgiliye bildirilir.

AT Tip Onay Belgesine sahip ve muayene kuruluşu ile işlemleri tamamlanmış olan ölçü ve ölçü aletleri, Bakanlıkça kaydı yapıldıktan sonra piyasaya arz edilmeden önce damgalanır.

BEŞİNCİ BÖLÜM **Çeşitli ve Son Hükümler**

Ticarette Kullanılmayan Ölçü ve Ölçü Aletleri

Madde 12 — Ticarete kullanılmayan ölçü ve ölçü aletleri için tip onay şartı aranmaz, 3516 sayılı Ölçüler ve Ayar Kanununun ilgili hükümleri uygulanır.

AT Tip Onayından Muaf Olup, AT İlk Muayene İşlemine Tâbi Olan Ölçü ve Ölçü Aletleri İçin Müracaat

Madde 13 — İlgili yönetmeliğinde AT Tip Onayından muaf, ancak AT İlk Muayene işlemine tâbi olan ölçü ve ölçü aletleri için ürünün teknik özelliklerini belirten belgeler ile birlikte muayene kuruluşunca AT İlk Muayenesi için gerekli işlemlerin yaptırılacağına dair beyanla Bakanlığa müracaat edilir.

Müracaatın Değerlendirilmesi

Madde 14 — Bakanlıkça söz konusu belgelerin uygun bulunması halinde kayıtları yapılır, uygun bulunmaması halinde durum gerekçeleriyle birlikte bir yazıyla ilgiliye bildirilir.

Muayene kuruluşu ile işlemleri tamamlanmış olan ölçü ve ölçü aletleri, piyasaya arz edilmeden önce Bakanlıkça damgalanır.

Yürürlükten Kaldırılan Hükümler

Madde 15 — 21/2/2000 tarihli ve 23971 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Ölçü ve Ölçü Aletlerinin Marka Kaydı ile Tip ve Sisteminin Onaylanması Hakkında Yönetmelik yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçici Madde 1 — Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinden önce alınmış bulunan Ölçü ve Ölçü Aletleri Tip ve Sistem Onay Belgeleri, 30/6/2006 tarihine kadar geçerlidir. 30/6/2004 – 1/7/2006 tarihleri arası vizesi dolan belgelerin vize işlemleri yapılır; ancak son vize geçerlilik tarihi 30/6/2006 tarihini geçemez.

Halen kullanımda olan ve eski tip ve sistem onay belgeleriyle üretilen ölçü ve ölçü aletleri için söz konusu belgelerin verilmesine esas olan mevzuat hükümleri uygulanır.

Yürürlük

Madde 16 — Bu Yönetmelik, 1/7/2004 tarihinden geçerli olmak üzere yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 17 — Bu Yönetmelik hükümlerini Sanayi ve Ticaret Bakanı yürütür.