



GAZMER Doğal Gaz ve Enerji, Eğitim, Belgelendirme, Denetim ve Teknolojik Hizmetler Ltd. Şti.
"GAZMER, GAZBİR iktisadi işletmesidir."
Elektronik Bülten 28.11.2014

İMALATÇI ve İTHALATÇI KURULUŞLARIMIZIN YETKİLİLERİNİN DİKKATİNE

Dağıtım Şirketleri ve Sertifikalı Tesisat (Dönüşüm) firmalarınca sürdürülmekte olan Doğalgaz Tesisat Onay ve kontrol işlemleri, teknolojik gelişim ile birlikte dijitalleşmiştir.

Web Tabanlı (Dijital Proje Onay sistemleri) uygulamalar ile GAZMER Sertifika Takip Sistemi veri tabanında yer alan bilgiye erişimin (ulaşılabilirliğinin) artırılması, paylaşılması, doğrulanması, senkronize edilmesi ve uygulamaların verimliliğini artırılması amacıyla yeni bir çalışma başlatılmıştır.

Bu kapsamda;

Güncel tarihli Firma ve Ürün verilerinin dijitalize edilerek (elektronik belge) yeni çalışma ortamına yüklenmesi ile erişim ve paylaşım hızının artırılması basamağına ulaşılmıştır. Bu işlem sonunda GAZMER Sertifika Takip Sistemi verilerin Dijital proje onay sistemleri uygulamaları ile entegre çalışması öngörülmektedir.

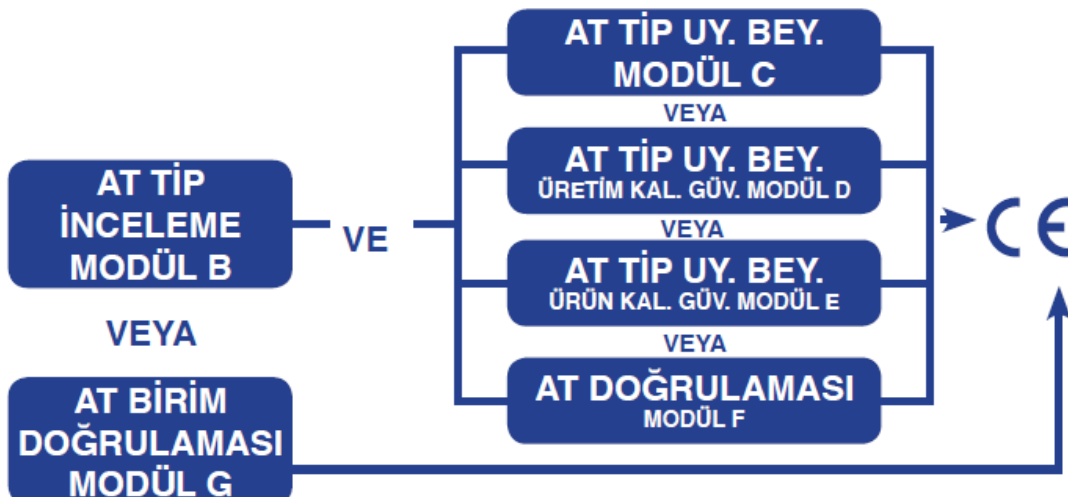
Bu nedenle aşağıda yer alan basılı kâğıt belge ve dokümanların elektronik belge formatına (Elektronik Belge Formatı: Orijinal boyutlarında, renkli, en az 300 DPI çözünürlükte, PDF / A belge formatında) CD ya da DVD ortamında tarafımıza iletilmesi gerekmektedir.

1-Firma Bildirim Formu (firma kaşeli ve yetkili kişi ıslak imzalı) (E-posta ekinde yer almaktadır)

2-Ürüne ait kalite belgeleri

a)TSE - Türk Standartları Uygunluk / TSEK - Kalite Uygunluk belgesi (TSE onaylı) ve/veya

b) EN standartlarında ürün kalite belgeleri (ürünlerin bir Avrupa Birliği Teknik Mevzuatı karşılığı olarak uygulamaya konulan yönetmelikler kapsamına giren ürünlere ilişkin zorunlu standartlara göre belgelendirilmiş olması gerekmektedir). Örneğin 2009/142/AT Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliğine göre iletilmesi gereken belgeler ile ilgili tablo





GAZMER Doğal Gaz ve Enerji, Eğitim, Belgelendirme, Denetim ve Teknolojik Hizmetler Ltd. Şti.
"GAZMER, GAZBİR iktisadi işletmesidir."
Elektronik Bülten 28.11.2014

(Belgelerin İngilizce ve Almanca dışındaki dillerde hazırlanmış olması halinde Yeminli Tercüman ile Türkçe tercümesi gerekmektedir.)

c)Ürüne ait Test ve Muayene raporları (Raporun Türkçe İngilizce ve Almanca dışındaki dillerde hazırlanmış olması halinde Yeminli Tercüman ile Türkçe tercümesi gerekmektedir.)

3- Ürün (teknik) kataloğu

4- Ürün montaj, kullanım ve/veya bakım kılavuzları

5- Her ürün modeline ait etiket örneği görseli

Yeni uygulamaya geçişin sebep olabileceği olumsuzlukları en düşük düzeyde tutabilmek için söz konusu elektronik belgelerin 15.12.2014 tarihine kadar **GAZMER Doğal Gaz ve Enerji Eğitim Belgelendirme Denetim ve Teknolojik Hizmetler Ltd. Şti.'nin Girne Mah. Küçükyalı İş Merkezi Irmak Sok. C Blok No.3, 34852 Küçükyalı - Maltepe / İST** adresine CD ya da DVD ortamında iletilmesini rica ederiz.

Saygılarımızla,

GAZBİR İç Tesisat Komisyonu



Dipnot :1

Kısa Açıklama:

Üretilen ilk Numune ürünün değerlendirilmesi;

- Modül B (AT Tip İnceleme (Onay) Belgesi): [İngilizce ifade olarak EC Type Examination Certificate]: Bu modül, üretimi planlanan ürünü temsil eden numunenin, Avrupa Birliği yönetmelik ve standartlarına (normlarına) uygunluğunun onaylanmış kuruluş tarafından, araştırıldığı ve tasdik edildiği uygunluk değerlendirme belgesini tanımlamaktadır.

Üretimin Değerlendirilmesi (Kontrolü);

- Modül C (Rastgele denetim): İmalatçı, mamulün nihai muayenesi ve deneyi de dâhil olmak üzere imalat süreci sonunda elde edilen üretimin homojen olmasını ve cihazların AT Tip İnceleme sertifikasında belirtilen örnek tipe ve 2009/142/AT Yönetmeliğinin ekinde yer alan (EK-I)'de belirtilen temel gereklere uygun olması için gerekli tüm önlemleri aldığı belgelendirme yöntemidir. Cihazların yerinde denetimi, onaylanmış kuruluş tarafından rastgele olarak bir yıllık ya da daha az aralıklarla yapılarak belgelendirme işlemi yapılır.
- Modül D (Üretim Kalite Güvencesi): İmalatçı, cihazların AT tip inceleme sertifikasında belirtilen tipe ve bu yönetmeliğin temel gereklerine uygunluğunu temin eden bir kalite sistemi yürütmesi halinde uygulanır. Onaylanmış kuruluş, kalite sisteminin belirtilen koşulları karşılayıp karşılamadığını belirlemek için kalite sistemini inceler ve değerlendirir. İmalatçının onaylı kalite sistemini sürdürdüğünü ve uyguladığını garanti etmek için en azından iki yılda bir denetim yapar ve denetim raporunu imalatçıya sunarak durumu belgelendirir.
- Modül E (Ürün Kalite Güvencesi):İmalatçı, cihazların AT tip inceleme sertifikasında belirtilen tipe ve bu yönetmeliğin temel gereklerine uygunluğunu temin etmek ve cihazların son muayenesi ve deneyleri için onaylı kalite sistemi uygulaması halinde uygulanır. Onaylanmış kuruluş, kalite sisteminin yukarıda belirtilen koşulları karşılayıp karşılamadığını belirlemek için kalite sistemini inceler ve değerlendirir. imalatçının onaylı kalite sistemini sürdürdüğünü ve uyguladığını garanti etmek için en azından iki yılda bir denetim yapar ve denetim raporunu imalatçıya sunarak durumu belgelendirir.
- Modül F (AT Doğrulaması): AT doğrulaması, imalatçının ya da onun Türkiye'de yerleşik yetkili temsilcisinin cihazların, AT tip inceleme sertifikasında tanımlanan tipe uygunluğunu ve 2009/142/AT Yönetmeliğinin ekinde yer alan (EK-I)'de belirtilen temel gerekleri karşılayıp sağladığını beyan etmesidir. Onaylanmış kuruluş, ya her bir cihazı muayene ve test ederek ya da cihazları istatistiki baz da muayene ve test ederek, cihazların 2009/142/AT Yönetmeliğinin ekinde yer alan (EK-I)'de belirtilen temel gereklere uygunluğunu denetleyerek durumu belgelendirir.
- Modül G (AT Birim Doğrulaması):AT Birim doğrulaması, imalatçının ya da Türkiye'de yerleşik yetkili temsilcisinin aşağıda belirtilen sertifikayla birlikte çıkan ilgili cihazın, bu yönetmeliğin gereklerini karşılamasını sağlaması ve beyan etmesidir. İmalatçı ya da onun Türkiye'de yerleşik yetkili temsilcisi cihaza CE uygunluk işareti iliştermeli ve kendisinin muhafaza edeceği yazılı bir uygunluk belgesi düzenlemelidir. Onaylanmış kuruluş cihazı inceler ve cihazın bu yönetmeliğin temel gereklerine uygunluğunu sağladığını tespit etmek için, tasarım dokümanlarını da dikkate alarak uygun deneyleri yapar. Uygunluğu tespit edilen cihazlara Onaylanmış kuruluşun kimlik kayıt numarası iliştilir ve muayenelerden sonra uygunluk sertifikası verilir. Onaylanmış kuruluş kendi kimlik kayıt numarasını onaylı cihaza iliştilir ve yapılan deneylerle ilgili yazılı bir uygunluk sertifikası düzenler.

Tümü yukarıda ayrıntıları anlatılan Ürün kalite Belgelerinin ancak -Şekilde 1- de yer aldığı gibi Modül B + Modül C yada Modül B + Modül D veya Modül B + Modül E şeklinde olması halinde geçerliliklerini sürebilmektedir.

Bu nedenle Ürünlerin GAZMER Sertifika Takip Sistemine kaydını yaparken İlk olarak AT Tip Onay Belgelerini (Modül B) talep edilmektedir. Daha sonrasında ise ürünlerin üretim süreçleri etkin bir şekilde izlendiği yıllık yada iki yılda bir gerçekleştirilen Güncel Tarihli Fabrika Denetim Raporu (İngilizce olarak EC Surveillance Certificate , Factory inspection Report Almanca olarak EG-Qualitätssicherungssystem) (Modül C, Modül D belgesi) dokümanları talep edilmektedir.