

## SIVI VE GAZ YAKITLI YENİ SICAK SU KAZANLARININ VERİMLİLİK GEREKLERİNE DAİR YÖNETMELİK KAPSAMINDA BAŞVURU DEĞERLENDİRME VE ÖN İNCELEME TALİMATI

### 1. Revizyon Geçmişi

Rev. No	Rev. Tarihi	Rev. Tanımı	Rev. Nedeni
2	3.3.2016	Onaylı Tip ile ilgili teknik döküman gereklilikleri revize edildi.	Aralık 2015 17021 Bulgu 8.
1	2.12.2015	Madde numaraları PR.01' de tarif edildiği şekilde değiştirildi. Teknik Yönetici ifadesi Teknik Düzenleme Sorumlusu olarak değiştirildi. Modül E ile ilgili gereklilikler refere edildi.	08-09.04.2015 tarihli Sanayi Bakanlığı Denetiminde tespit edilen uygunsuzluklar. Kapsam genişletme.

### 2. İlgili Standartlar ve Rehber Dökümanlar

Döküman Kodu	Döküman Adı
EA-2/17	EA Document on Accreditation for Notification Purposes
TS EN ISO/IEC 17021	Uygunluk değerlendirmesi - Yönetim sistemlerinin tetkikini ve belgelendirmesini sağlayan kuruluşlar için şartlar

### 3. İlgili Yönetmelikler

Döküman Kodu	Döküman Adı
92/42/AT	Sıvı ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gerekliliklerine Dair Yönetmelik

### 4. İlgili İç Dökümanlar

Döküman Kodu	Döküman Adı
FR.GAD.01	Uygunluk Değerlendirme Başvuru Formu
FR.GAD.02	Gaz Yakan Cihaz Yönetmeliği Teklif ve Sözleşmesi
FR.GAD.03	Muayene ve denetim Öncesi Değerlendirme Formu
PR.KS.01	KALİTE SİSTEM TABANLI ÜRÜN BELGELENDİRME PROSEDÜRÜ

## 5.Amaç ve Kapsam

Bu prosedürün amacı, SZUTEST' in Sıvı Ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklere Dair Yönetmelik kapsamında aşağıda belirtilen module göre başvuru ve ön inceleme esaslarının tanımlanmasıdır.

- 92/42/AT Sıvı Ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklere Dair Yönetmelik Ek IV (Modül D)
- 92/42/AT Sıvı Ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklere Dair Yönetmelik Ek IV (Modül E)

## 6.Tanımlar

92/42/AT Sıvı Ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklere Dair Yönetmeliği Madde 47 te belirtilen tanımlar geçerlidir. Sadece aşağıdaki tanımlar buradakinden farklı olarak belirlenmiştir.

**Bakanlık:** T.C. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

**Müsteşarlık:** T.C. Ekonomi Bakanlığı

## 7.Sorumluluk

Bu talimatın uygulanmasından ilgili Teknik Düzenleme Sorumlusu sorumludur.

## 8.Yöntem

### 8.1. Başvuru ve Değerlendirme İşlemleri:

**8.1.1.**Firmalar tarafından Szutest'e uygunluk değerlendirme başvurusu, ilgili uygunluk değerlendirme başvuru formu (Bakınız referanslar) ile gerçekleştirilir. Firma tarafından tercih edilen uygunluk değerlendirme metodu çerçevesinde başvurular ilgili Teknik Düzenleme Sorumlusu (bakınız FR.32) tarafından alınır.

**8.1.2.**Başvuru eğer kalite sistemi modülüne göre yapılırsa bu talimata göre işlemler başlatılır.

**8.1.3.**Başvuru sonucunda ilgili teklif aşağıda TL.KS.07' de tanımlanan fiyatlandırma şartlarına göre hazırlanır, müşteriye gönderilir.

**8.1.4.**Müşterinin teklifi kabul etmesi ile birlikte teklif, sözleşme niteliği kazanır.

İmzalı Sözleşme ile birlikte aşağıdaki evrakların gönderilmesi istenir.

#### Tüm başvurular için:

- Ticaret Sicil Gazetesinin kopyası (mevcut değil ise oda faaliyet belgesinin kopyası)
- Sözleşmeyi imzalayan yetkili imza sirküsü
- Sektöre özgü kanuni mevzuat şartlarının yerine getirildiğini gösteren evraklar.

#### Ek IV (Modül D) için;

- İmalatçının adı ve adresi,
- Tasarımlanan kazan kategorisiyle ilgili tüm bilgiler
- AT tip inceleme sertifikasının bir kopyası ve onaylı tipte ilgili teknik dokümanlar.
- Kalite sistemiyle ilgili dokümantasyon ( Kalite El Kitabı, Prosedürler, Talimatlar, Planlar ve Raporlar )

Onaylı Tip ile ilgili teknik dokümanlar aşağıdaki bileşenleri içermelidir ;

- Cihazın genel bir tanımı,
  - Cihazın kavramsal tasarımları, imalat resimleri ile parça alt montaj grubu, devre v.s. diyagramları,
  - Yukarıdakilerin anlaşılabilmesi için cihazın çalışmasını da içeren gerekli tanım ve açıklamalar,
  - Kısmen veya tamamen uygulanan standartların listesi, bu standartların uygulanmadığı durumlarda temel gerekleri karşılamak üzere benimsenen çözümlerin açıklamaları
  - Deney raporları,
  - Montaj ve kullanım talimatları, uygun hallerde tasarım dokümantasyonu şunları içermelidir:
- Cihaza takılan donanım ile ilgili onay sertifikaları,
- Cihazın üretim ve/veya muayene ve/veya izlenme metotlarıyla ilgili onaylar ve sertifikalar,
- Onaylanmış kuruluşun yaptığı değerlendirmeye faydalı olacak her türlü dokümanlar.

#### Ek IV (Modül E) için;

- İmalatçının adı ve adresi,
- Tasarımlanan kazan kategorisiyle ilgili tüm bilgiler
- AT tip inceleme sertifikasının bir kopyası ve onaylı tipte ilgili teknik dokümanlar.
- Kalite sistemiyle ilgili dokümantasyon ( Kalite El Kitabı, Prosedürler, Talimatlar, Planlar ve Raporlar )

Onaylı Tip ile ilgili teknik dokümanlar aşağıdaki bileşenleri içermelidir ;

- Cihazın genel bir tanımı,
  - Cihazın kavramsal tasarımları, imalat resimleri ile parça alt montaj grubu, devre v.s. diyagramları,
  - Yukarıdakilerin anlaşılabilmesi için cihazın çalışmasını da içeren gerekli tanım ve açıklamalar,
  - Kısmen veya tamamen uygulanan standartların listesi, bu standartların uygulanmadığı durumlarda temel gerekleri karşılamak üzere benimsenen çözümlerin açıklamaları
  - Deney raporları,
  - Montaj ve kullanım talimatları, uygun hallerde tasarım dokümantasyonu şunları içermelidir:
- Cihaza takılan donanım ile ilgili onay sertifikaları,
- Cihazın üretim ve/veya muayene ve/veya izlenme metotlarıyla ilgili onaylar ve sertifikalar,
- Onaylanmış kuruluşun yaptığı değerlendirmeye faydalı olacak her türlü dokümanlar.

Yukarıda gönderilen dokümanlar FR.GAD.03 Muayene ve Denetim Öncesi Değerlendirme formu rehberliğinde incelendikten sonra dokümanların uygun bulunması halinde denetim PR.KS.01' de tarif edilmiş şekilde planlanır. Dokümanların uygun bulunmaması halinde eksiklikler müşteriye muayene ve denetim öncesi değerlendirme formu ile bildirilir(bkzn. Referanslar) ve eksikliklerin giderilmesi istenir. Eksiklikler giderildikten sonra denetim planlanır. İncelenen dokümanlara aşağıdaki kaşeler vurularak dokümanların kontrol edildiği belirtilir.

GÖRÜLDÜ KAŞESİ	TARİH KAŞESİ
----------------	--------------

Orjinal imza bulunmayan, basılmış nüshalar kontrolsüz kopyadır.



24 Temmuz 2014

ISO 9001 belgelendirme denetimleri ile birlikte yapılan uygunluk değerlendirme denetimlerinde aşama 1 denetimi sahada gerçekleştirilir ve tüm süreç Sıvı Ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklere Dair Yönetmelik kapsamında hazırlanmış dokümanlara ilave olarak PR.07' de tarif edilen belgelendirme kurallarına göre işletilir.