

Sertifika İşlemleri Prosedürü

A) DOKUMAN ONAYLARI

No	Açıklama	Aksiyon	Oluşturan	Tarih
1	Doküman onaylandı	Onay	Nurgül Çınar	02.05.2024
2	Çeviri onaylandı	Onay	Çağla Tufanç	26.04.2024

B) REVİZYON GEÇMİŞİ

No	Tanım	Sebebi	Onay Tarihi	Yayın Tarihi
19	Askı süresi, askı durumu ve ONTEK süreci tanımlanarak daha net ve açık hale getirilmiştir.	İç denetim sonucu 2024-355 nolu DÖF	02.05.2024	02.05.2024
18	Sertifika basım formatlarından CE'li sertifika kullanımı kaldırılmıştır.	R10.13 Onaylanma Amaçlı Akreditasyon Rehberi 06/15.11.23 tarihli TÜRKAK revizyonu	18.12.2023	18.12.2023
17	"Gönüllü Tip İnceleme Sertifikası" yazan yerler "Gönüllü Uygunluk Onayı" olarak değiştirilmiştir. IQMemo programına aktarım yapılmıştır. Milenyum son revizyon tanımı: Denetim raporlarının numaralandırılması açıklanmıştır.	Gönüllü kapsamda verilen sertifikalarda yapılan iyileştirme çalışması. Yeni programa geçiş. Milenyum son revizyon nedeni: Denetim raporu numaralama bilgisinin eksikliği	26.01.2023	26.01.2023

5. Amaç ve Kapsam

Bu prosedürün amacı, ATEX Yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilen uygunluk değerlendirme işleminin belgelendirme aşamasının tanımlanmasıdır. Bu prosedür, belgenin düzenlenmesi, verilmesi, askıya alınması, kapsamının daraltılması, geri çekilmesi, iptal edilmesi ile ilgili prensipleri ve komite çalışmalarını kapsar.

6. Tanımlar

Firma: Ürünü imal eden ya da imal ettiren kuruluştur.

7. Sorumluluklar

Bu prosedürün uygulanmasından, Yapı ve Ekipman Güvenliği Departman Müdürü, ATEX Birim Yönetici, Teknik Düzenleme Sorumlusu ve Teknik Uzmanlar sorumludur. Belgelendirme, belgenin askıya alınması, kapsamının daraltılması, kapsamının genişletilmesi ve iptal edilmesi ile ilgili tüm sorumluluk SZUTEST' e aittir.

8. Yöntem

8.1 Gözden Geçirme ve Karar Alma

PR.ATEX.03 ATEX Yönetmeliğine Göre Ürün Uygunluğu Belgelendirme Program Prosedürü'ne uygun olarak gerçekleştirilen değerlendirme faaliyetlerinden sonra Teknik Uzman tarafından tamamlanan dosya gözden geçirme ve karar alma faaliyetleri için Teknik Düzenleme Sorumlusu' na sunulur.

Teknik Düzenleme Sorumlusu;

- Başvuru sürecinden raporlama aşamasına geçen süreçleri
- Bu süreçlerde kullanılan kalite sistemine dahil olan raporları, referans standartları,
- Denetim işlemlerinin istenen şartlara göre yapılıp yapılmadığını
- Bütün hesaplamaları ve veri transferlerinin uygunluğunu,
- Gerçekleştirilen işlemin talebe ve şartlara uygun olup olmadığı kontrol ederek gözden geçirme sürecini gerçekleştirir.

Gözden geçirme ve belgelendirme kararı bu süreçlerin sonunda FR.ATEX.30 Gözden Geçirme ve Belgelendirme Karar formu ile Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından verilir.

Kararın olumlu olması durumunda Birim Yöneticisi sertifikayı düzenler. Düzenlenen sertifika Genel Müdür Yardımcısı tarafından imzalanır.

Kararın olumsuz olması durumunda Teknik Düzenleme Sorumlusu bu durumu yazılı olarak müşteri firmaya gerekçeleri ile birlikte iletir.

8.2 Sertifika Geçerlilik Süreleri

Kapsamlara göre sertifika geçerlilik süresi aşağıda verilen tablodaki gibidir;

MODÜL B	Süresiz
MODÜL A	10 Yıl
MODÜL C1	1 Yıl
MODÜL D	3 Yıl
MODÜL E	3 Yıl
MODÜL F	Süresiz
MODÜL G	Süresiz
Gönüllü Uygunluk Onayı	Süresiz

8.3 Belgenin / Raporun Düzenlenmesi ve Verilmesi

8.3.1. Belgenin Düzenlenmesi ve Verilmesi

Başvuruda bulunan firmanın denetim ATEX Yönetmeliği ile ilgili standartlara ve/veya temel gereklerinde belirtilen şartlara uygun bulunması ve belgelendirme kararı verilmesinden sonra firma uygunluk sertifikası almaya hak kazanır.

İlgili test ve inceleme kayıtları Bakanlık Onaylanmış Kuruluş Bilgi Sistemi'ne Teknik Uzman tarafından yüklenir. Yüklenen dosyalar Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından incelenir ve uygun bulunması sonucu onaylanır. Bakanlık tarafından da onay süreci tamamlandıktan sonra Bakanlık Onaylanmış Kuruluşlar Bilgi Sistemi tarafından karekod verilir ve sertifika o şekilde yayınlanır.

Düzenlenen belgelerde aşağıdaki bilgilerin bulunması zorunludur;

- SZUTEST' in ünvanı ve adresi
- Firmanın adı ve adresi
- Belgelendirme Kapsamı
- İlgili yönetmelik ve (var ise) harmonize standart, belgelendirme yöntemi
- Sertifika dayanağı
- Sertifika tarihi ve eğer var ise geçerlilik süresi
- Sertifika numarası
- Belgelendirme kapsamında yer alan adres ve şubeleri

İlgili uygunluk değerlendirme rapor numarası (muayene tabanlı ürün belgelendirme modüllerinde)

Basılmış nüshalar kontrolsüz kopyadır. / Printed copies are uncontrolled copies.

EK-3 AB - Tip Uygunluk Sertifikası ve EK-9 Modül G-Birim Doğrulamasını Esas Alan Uygunluk Sertifikası

Örnek : 2195 19 ATEX 001 / 2195 19 ATEX 001 X / 2195 19 ATEX 001 U

2195 : SZUTEST Belgelendirme Kuruluşunu temsil eden kimlik numarası
19 : Sertifikanın ait olduğu yıl
ATEX : Atex direktifleri kapsamında verildiğine dair kod.
001 : Belge sıra no. 3 nümerik karakter kullanılır ve ardışık sıra ile verilir. (Her yıl baştan başlar.)
X : Kullanımla ilgili özel şartları belirtmek için kullanılan semboldür. 'X' sembolü, teçhizatın tesis edilmesi, kullanılması ve bakımı için gerekli olan bilgilerin belge içinde bulunduğunu tanımlayan düzenleri sağlamak için kullanılır.
U : Bir Ex bileşeni belirtmek için kullanılan semboldür. 'U' sembolü teçhizatın tamamlanmamış olduğunu ve ilave bir değerlendirme olmaksızın tesis için uygun olmadığını tanımlamak için kullanılır.

EK 4 ve EK 7 Üretim Kalite Güvence/Ürün Kalite Güvence Uygunluk Sertifikası

Örnek : 2195 19 ATEX Q 001 / 2195 19 ATEX Q 001 X / 2195 19 ATEX Q 001 U

2195 : SZUTEST Belgelendirme Kuruluşunu temsil eden kimlik numarası
19 : Sertifikanın ait olduğu yıl
ATEX : Atex direktifleri kapsamında verildiğine dair kod.
Q : Kalite Güvence Modülü Kodlaması
001 : Belge sıra no. 3 nümerik karakter kullanılır ve ardışık sıra ile verilir. (Her yıl baştan başlar.)
X : Kullanımla ilgili özel şartları belirtmek için kullanılan semboldür. 'X' sembolü, teçhizatın tesis edilmesi, kullanılması ve bakımı için gerekli olan bilgilerin belge içinde bulunduğunu tanımlayan düzenleri sağlamak için kullanılır.
U : Bir Ex bileşeni belirtmek için kullanılan semboldür. 'U' sembolü teçhizatın tamamlanmamış olduğunu ve ilave bir değerlendirme olmaksızın tesis için uygun olmadığını tanımlamak için kullanılır.

EK 5 Ürün Doğrulama Uygunluk Sertifikası

Örnek : 2195 19 N ATEX 001 / 2195 19 N ATEX 001 X / 2195 19 N ATEX 001 U

2195 : SZUTEST Belgelendirme Kuruluşunu temsil eden kimlik numarası
19 : Sertifikanın ait olduğu yıl
ATEX : Atex direktifleri kapsamında verildiğine dair kod.
N : Tıpe uygunluk Kodlaması
001 : Belge sıra no. 3 nümerik karakter kullanılır ve ardışık sıra ile verilir. (Her yıl baştan başlar.)
X : Kullanımla ilgili özel şartları belirtmek için kullanılan semboldür. 'X' sembolü, teçhizatın tesis edilmesi, kullanılması ve bakımı için gerekli olan bilgilerin belge içinde bulunduğunu tanımlayan düzenleri sağlamak için kullanılır.
U : Bir Ex bileşeni belirtmek için kullanılan semboldür. 'U' sembolü teçhizatın tamamlanmamış olduğunu ve ilave bir değerlendirme olmaksızın tesis için uygun olmadığını tanımlamak için kullanılır.

EK 6/Denetimli Ürün Deneyi ve Üretimin Dahili Kontrolünü Esas Alan Tıpe Uygunluk Sertifikası

Örnek : 2195 19 N ATEX 001 / 2195 19 N ATEX 001 X / 2195 19 N ATEX 001 U

2195 : SZUTEST Belgelendirme Kuruluşunu temsil eden kimlik numarası
19 : Sertifikanın ait olduğu yıl
ATEX : ATEX direktifleri kapsamında verildiğine dair kod.
N : Tıpe uygunluk Kodlaması
001 : Belge sıra no. 3 nümerik karakter kullanılır ve ardışık sıra ile verilir. (Her yıl baştan başlar.)
X : Kullanımla ilgili özel şartları belirtmek için kullanılan semboldür. 'X' sembolü, teçhizatın tesis edilmesi, kullanılması ve bakımı için gerekli olan bilgilerin belge içinde bulunduğunu tanımlayan düzenleri sağlamak için kullanılır.
U : Bir Ex bileşeni belirtmek için kullanılan semboldür. 'U' sembolü teçhizatın tamamlanmamış olduğunu ve ilave bir değerlendirme olmaksızın tesis için uygun olmadığını tanımlamak için kullanılır.

İç Üretim Kontrolü Teknik Dosya Alındı Belgesi

Örnek : 2195 19 TF 001 / 2195 19 TF 001 X / 2195 19 TF 001 U

2195 : SZUTEST Belgelendirme Kuruluşunu temsil eden kimlik numarası
19 : Sertifikanın ait olduğu yıl
TF : Teknik dosya alındı belgesine ait .
001 : Belge sıra no. 3 nümerik karakter kullanılır ve ardışık sıra ile verilir. (Her yıl baştan başlar.)

X : Kullanımla ilgili özel şartları belirtmek için kullanılan semboldür. 'X' sembolü, teçhizatın tesis edilmesi, kullanılması ve bakımı için gerekli olan bilgilerin belge içinde bulunduğunu tanımlayan düzenleri sağlamak için kullanılır.

U : Bir Ex bileşeni belirtmek için kullanılan semboldür. 'U' sembolü teçhizatın tamamlanmamış olduğunu ve ilave bir değerlendirme olmaksızın tesis için uygun olmadığını tanımlamak için kullanılır.

Gönüllü Uygunluk Onayı

Örnek : 2195 21 ATEX V 001 / 2195 21 ATEX V 001 X / 2195 21 ATEX V 001 U

2195 : SZUTEST Belgelendirme Kuruluşunu temsil eden kimlik numarası

21 : Sertifikanın ait olduğu yıl

V : Gönüllü uygunluk onayına ait.

ATEX : Atex direktifleri kapsamında verildiğine dair kod.

001 : Belge sıra no. 3 nümerik karakter kullanılır ve ardışık sıra ile verilir. (Her yıl baştan başlar.)

X : Kullanımla ilgili özel şartları belirtmek için kullanılan semboldür. 'X' sembolü, teçhizatın tesis edilmesi, kullanılması ve bakımı için gerekli olan bilgilerin belge içinde bulunduğunu tanımlayan düzenleri sağlamak için kullanılır.

U : Bir Ex bileşeni belirtmek için kullanılan semboldür. 'U' sembolü teçhizatın tamamlanmamış olduğunu ve ilave bir değerlendirme olmaksızın tesis için uygun olmadığını tanımlamak için kullanılır.

Yayınlanan sertifika FR.ATEX.31 Belgeli Firmalar Listesine kayıt edilir.

Belge üzerinde yazan kapsam için verilmiş olup başka faaliyet alanlarını ve ürün gruplarını yansıtmaz ve bu amaçla kullanılamaz.

Belge üzerinde adı geçen firmaya verilmiş olup hiçbir şekilde başka kurum ya da tüzel kişiye devredilemez. Belgenin kullanımı PR.10 Sertifika ve Marka Kullanım Prosedürüne uygun olarak yapılır.

Düzenlenen belgeler diğer onaylanmış kuruluşların da bilgisine sunulmak üzere www.szutest.com.tr adresinde yayınlanır.

8.3.2. Raporların Düzenlenmesi ve Verilmesi

Ürün belgelendirmeye esas olan tüm uygunluk ve test raporlarında izlenebilirliği sağlamak için aşağıda belirtilen kodlama sistemi uygulanır.

Teknik Dosya Uygunluk Raporu

SZUTEST-YYGGGURNN-Rev00

YY: Uygunluk raporunun yazıldığı yılın son iki hanesi

GGG: Uygunluk raporunun o yılın hangi gününde yazıldığı

UR: Uygunluk raporu olduğunu belirtir

NN: Dosyaya ait kaçınıcı uygunluk raporu olduğunu

Rev00: Raporun revizyon numarası

Örnek; SZUTEST-20147UR01-Rev00

2020 Yılıının 147.gününde hazırlanan dosyaya ait 01.Uygunluk raporu

Deney Raporu

SZUTEST-YYGGGDRNN-Rev00

YY: Deney raporunun yazıldığı yılın son iki hanesi

GGG: Deney raporunun o yılın hangi gününde yazıldığı

DR: Deney raporu olduğunu belirtir

NN: Dosyaya ait kaçınıcı deney raporu olduğunu

Rev00: Raporun revizyon numarası

Örneğin; SZUTEST-20147DR01-Rev00

2020 Yılıının 147.gününde hazırlanan dosyaya ait 01.Deney raporu

Denetim Raporu

SZUTEST-YYGGGMMNN

YY: Denetim raporunun yazıldığı yılın son iki hanesi

GGG: Denetim raporunun o yılın hangi gününde yazıldığı

MM: Denetim raporunun kaçınıcı ayda yazıldığı

NN: Denetim raporunun düzenlendiği gündeki kaçınıcı denetim raporu olduğunu

Örnek; SZUTEST-221640601

2022 Yılıının 164.gününde ve 6. ayda hazırlanan 01. denetim raporu

Numune Etiketi

Örnek : NM.01

NM : Numune kodu
01 : Numune sıra numarası 2 nümerik karakter kullanılır ve ardışık sıra ile verilir.

U ve X İbareleri

X: Kullanımla ilgili özel şartları belirtmek için kullanılan semboldür. 'X' sembolü, teçhizatın tesis edilmesi, kullanılması ve bakımı için gerekli olan bilgilerin belge içinde bulunduğunu tanımlayan düzenleri sağlamak için kullanılır.

U: Bir Ex bileşeni belirtmek için kullanılan semboldür. 'U' sembolü teçhizatın tamamlanmamış olduğunu ve ilave bir değerlendirme olmaksızın tesis için uygun olmadığını tanımlamak için kullanılır.

8.4 Belgenin Askıya Alınması ve Kapsamının Daraltılması

Belge aşağıdaki koşulların oluşması durumunda Teknik Düzenleme Sorumlusunun kararı ile altı ayı aşmamak kaydı ile askıya alınabilir. **Öncelikle 3 ay olarak tanımlanan askı süresi, firmanın geçerli ya da mücbir sebep bildirmesiyle Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından 6 aya uzatılabilir.**

- Belge kapsamında yer alan ürüne ilişkin standart dışında yer alan gereksinim ya da yasal yaptırımların yerine getirilmediğinin tespiti,
- Firmanın gönüllü olarak belgenin askıya alınması ile ilgili yazılı talepte bulunması.
- SZUTEST belgesinin, onaylanmış kimlik numarasının ve CE işaretinin amacı dışında yanlış kullanımı,
- Belgelendirme kurallarına uyulmaması,
- Mali yükümlülüklerin yerine getirmemesi,
- Belge kapsamındaki ürünlerde ve ürün teknik dosyasında gerçekleştirilmiş önemli değişikliklerin SZUTEST'e bildirilmemesi,

Belgenin askıya alındığı ve askıya alma işleminin kaldırıldığı yazılı olarak FR.230 Askıya Alma Bildirisi ile firmaya bildirilir ve belge **ONTEK Onaylanmış Kuruluşlar ve Teknik Servisler Bilgi Sistemi üzerinden Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından askıya alınır. Askıya alınmış firmalar CIRCA üzerinden diğer onaylanmış kuruluşlara bildirilir.** Firmanın askıdaki belgesi geçersiz durumdadır ve askı süresince kullanılamaz. Firma belgenin askıya alındığı tarihten itibaren CE işareti belge ve marka kullanımını durdurmakla yükümlüdür.

Belgelendirilen firmanın verilen süre içerisinde sorunları çözememesi durumunda firmanın belgesi Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından iptal edilir ya da kapsamı daraltılır. Belgenin askıya alınması ya da iptal edilmesi durumunda firmanın adı, belgesi askıya alınan ya da iptal edilen firmalar, FR.ATEX.31 Belgeli Firmalar Listesine kaydedilir.

8.5 Belgenin Askıdan İndirilmesi

Belgesi askıya alınan firmalar, askıya alma gerekçelerinin ortadan kaldırıldığını yazılı olarak SZUTEST'e bildirir. Askıya alma gerekçesinin giderildiğinin teyidi amacı ile SZUTEST tarafından gerekli görüldüğünde ürün ile ilgili muayene/denetim gerçekleştirilir. Askıdan indirme kapsamında gerçekleştirilen muayene/denetimin tipi, içeriği ve süresi, belgeyi askıya alma gerekçesine bağlı olarak belirlenir. Muayene/denetim sonunda uygunluğu doğrulanan firmanın belgesi Teknik Düzenleme Sorumlusunun kararıyla askıdan indirilir. Bu durumda firmanın adı **ONTEK Onaylanmış Kuruluşlar ve Teknik Servisler Bilgi Sistemi'** ne bildirilir. Askıya alma süresi içerisinde askıya alınma gerekçeleri ortadan kaldırılmadığı durumda belge iptali yoluna gidilir.

8.6 Belgenin İptal Edilmesi ve Sonuçları

Belge aşağıdaki koşulların oluşması durumunda Teknik Düzenleme Sorumlusunun kararı ile **ONTEK Onaylanmış Kuruluşlar ve Teknik Servisler Bilgi Sistemi üzerinden iptal edilir:**

- Firmanın askıya alma gerekçelerini kabul etmemesi ya da belirlenen sürede gidermemesi,
- Firmanın iflası veya faaliyetlerine son vermesi
- Firmanın belgeyi üzerinde belirtilen kapsam ve adres için kullanmaması
- Firmanın muayene/denetim sırasında sahte ve yanıltıcı bilgiler vermesi
- Yapılan kontrollerde ürün uygunluğunun tamamen yitirildiğinin tespit edilmesi
- Firmanın belge ve eklerde tahrifat yapması
- Firmanın sözleşmeyi fesih etmek istemesi

Belgenin iptal edilmesi durumunda firmanın adı belgesi iptal edilen firmalar listesine aktarılır. Firma yazılı olarak FR.231 İptal Bildirimi ile bilgilendirilir. **İptal edilmiş firmalar CIRCA üzerinden diğer onaylanmış kuruluşlara bildirilir.** Sözleşmesi ve belgesi iptal edilen firmaların yeniden başvuruları en az 30 gün sonra işleme alınabilir. Yeniden başvuru yapıldığında ilk müracaattaki belgelendirme işlemleri uygulanır.

8.7 Sertifika Geçerliliklerinin Sorgulanması

Sertifikaların geçerliliği www.szutest.com.tr adresinde sertifika sorgulama ekranından, firma ilk üç harfi ve sertifika no ile sorgulanabilir.

Askıya alınan veya iptal edilen belgeler kamunun bilgisine sunulmak üzere karar tarihinden itibaren www.szutest.com.tr adresinde yayınlanır.

8.8 Sertifika Basım Formatı

İlgili sertifika aşağıda verilen tabloda yer alan SZUTEST tarafından özel olarak matbaada hazırlanan sertifika formatlarına basılır.

FR.ATEX.23 (X) Ek 3 Modül B	SZUTEST' li Sertifika
FR.ATEX.23 (U) Ek 3 Modül B	SZUTEST' li Sertifika
FR.ATEX.24 Ek 4 Modül D	SZUTEST' li Sertifika
FR.ATEX.48 Ek 7 Modül E	SZUTEST' li Sertifika
FR.ATEX.25 Ek 5 Modül F	SZUTEST' li

	Sertifika
FR.ATEX.26 Ek 6 Modül C1	SZUTEST' li Sertifika
FR.ATEX.27 Ek 8 Modül A	SZUTEST' li Sertifika
FR.ATEX.28 Ek 9 Modül G	SZUTEST' li Sertifika
FR.ATEX.41 Gönüllü Uygunluk Onayı	SZUTEST' li Sertifika

İmalatçı, uygunluk beyanının bir kopyasını en son teçhizat parçası imal edildikten sonra en az 10 yıl süreyle muhafaza eder.

8.9 Değişiklik Yapılan Belge ve Raporların Düzenlenmesi

Sertifika ve/veya raporlarda değişiklik ya da düzeltme gereksinimi olması durumunda sertifika ve/veya rapor revizyon numarası ve revizyon tarihi verilerek yeniden hazırlanır ve onaylanır. Bir önceki rapor ya da sertifika müşteriden alınarak iptal edilir.

8.10 Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na Bildirim

Belgelendirme, belgenin askıya alınması veya iptaline ilişkin bilgilendirmeler PR.15 İletişim Prosedürü'nde tarif edildiği şekilde yapılır.