

305/2011/AB

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

98/214/EC

Komisyon Kararı

Ürün Belgelendirme Programı

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMASI HALI KONTROLÜZ KOPYADIR

İçindekiler

1	ÖNSÖZ	3
2	GENEL BILGI	4
2.1	Amaç Ve Kapsam	4
2.2	Genel Yasal Koşullar	5
2.3	Tanımlar, Terimler Ve Kısaltmalar	6
2.4	Dokümantasyon	8
2.5	Belgelendirme Metot Ve Prosedürleri	9
3	GÖREV, PERSONEL VE SORUMLULUKLAR	10
3.1	Uygunluk Değerlendirme Faaliyetlerinde Görev Alan Personel Yetkinliği.....	10
3.2	Onaylanmış Kuruluş (Notified Body) Sorumlulukları.....	10
3.3	Başvuran Veya Belgeli Müşteri Sorumlulukları.....	11
3.4	Fük Uygunluk Belgesi Sahiplerinin Tüketicie Ve Üçüncü Kişileri Karşı Sorumlulukları.....	12
4	TEMEL MÜŞTERİ BİLGİLERİ	13
5	PLANLAMA VE HAZIRLIK	14
6	UYGUNLUK DEĞERLENDİRME SÜRECİ	14
7	BELGELENDİRME KARAR VE SERTİFİKANIN VERİLMESİ	16
7.1	Belgelendirmenin Onaylanması	16
7.2	Belgelendirmenin Sürdürülmesi.....	17
7.3	Fük Uygunluk Belgesinin Sinirlendirilmesi, Askıya Alınması, Süresi Dolması Ve Geri Çekilmesi	17
7.4	FÜK UYGUNLUK BELGESİ İÇERİĞİNDE DEĞİŞİKLİKLER (KAPSAM, ADRES, PERSONEL)	18
8	YILLIK ARA DENETİMLER (GÖZETİM)	HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.
8.1	Yillik Ara Denetimler	HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.
8.2	Takip Denetimi.....	21
9	UYGUNSUZLUKLARIN TANIMLANMASI	21
9.1	Uygunsuzluğun Tanımı	21
9.2	Uygunsuzlukların Ele Alınması	22
10	ALT YÜKLENİCİLER HAKKINDA BİLGİLENDİRME	22
11	LOGO VE MARKA KULLANIM HAKLARI	23
11.1	Logo Kullanım Hakkının Başlangıcı Ve Kapsamı (Tüv Austria Ürün Markası).....	23
11.2	Kullanım Hakkının Sona Ermesi	24
12	İLAVE BİLGİLER	25
12.1	İtiraz Ve Şikayetler Hakkında Bilgilendirme	25
12.2	Telif Hakkının Korunması.....	25
12.3	Gizlilik, Tarafsızlık Ve Bağımsızlık Hakkında Bilgilendirme	25
12.4	Yanlış Beyan Hakkında Bilgilendirme	26
12.5	Belgelendirme Şartlarında Değişikliklerin Yönetimi	26
12.6	Üçüncü Taraflarla İletişim	27
13	BELGELENDİRME DÜZENINE KARŞI İHLAL	27
14	UYGULANABİLİR DOKÜMANLAR	28

1 ÖNSÖZ

Kapsam

Bu belgelendirme programı TÜV AUSTRIA TURK'ün uygunluk değerlendirme kapsamında yer alan uygulama gereksinimlerini açıklar ve değerli müşterileri için başvuru ve diğer ürün belgelendirme süreçleri konusunda destek sağlar.

Doküman Sahibi

TÜV AUSTRIA TURK Belgelendirme Eğitim ve Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti.

Revizyon Geçmişi

No	Tarih	Değişiklikler Hakkında Bilgi
0	29.03.2021	Belgelendirme Programları 98/214/EC kapsamında konsolide edilmiştir. 12 adet belgelendirme programı yerine tek bir belgelendirme programı yazıldığı için rev.00 olarak yeni yayımlanmıştır.
1	24.05.2022	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nce yapılan değerlendirmelere istinaden revizyon yapılmıştır.
2	31.10.2022	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca yayınlanmış olan yeni tebliğe istinaden revizyon yapılmıştır.
3	27.01.2023	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca gönderilmiş olan E-35404242-355.01-5546056 yazıya istinaden revizyon yapılmıştır.
4	20.06.2023	Redaksiyonel değişiklikler yapılmıştır.
5	03.08.2023	Gözetim süreleri yeniden kurgulanmıştır.

Yayın Onayı

Bu belgelendirme programı, TÜV AUSTRIA tarafından görevlendirilmiş olan, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği yeterli ve yetkin kişilerden oluşturulmuş Program Komitesi tarafından gözden geçirilmiştir.

BU YAYIN TELİF HAKKI KORUMALIDIR
Kopya Hakları © 2020 İstanbul, Turkey



Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



Her hakkı saklıdır. Aksi belirtilmedikçe, bu yayının hiçbir kısmı, TÜV AUSTRIA TURK'ün yazılı izin alınmaksızın, fotokopi ve mikrofilm dahil olmak üzere elektronik veya mekanik herhangi bir şekilde çoğaltılamaz veya kullanılamaz.

2 Genel Bilgi

2.1 Amaç ve Kapsam

Bu belgelendirme programı, TÜV AUSTRIA TURK Belgelendirme Eğitim ve Gözetim Hizmetleri Ltd. Şti. (bu belgelendirme programında **TÜV AUSTRIA** olarak anılacaktır) tarafından EN ISO/IEC 17065 akreditasyonu çerçevesinde gerçekleştirilecek olan 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında yer alan 98/214/EC Komisyon Kararını içeren ürünlerin, ürün-hizmet-proses belgelendirme hizmetlerine yönelik düzenlenmeleri açıklamayı amaçlamıştır.

Bu belgelendirme programında, imalatçılar ya da yetkili temsilci başvurularının alınması, teknik incelemelerin yapılması, tetkiklerinin gerçekleştirilmesi, raporlanması ve Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesi almaya hak kazanan kuruluşların uygunluk belgelerinin düzenlenmesi ve yayınlanması aşamalarında uygulanacak yöntemler belirlenmiştir.

Bu belgelendirme programı, EN ISO/IEC 17067 standardının madde 6.5 şartlarını karşılamaktadır.

Bu belgelendirme programı, müşteriyle yapılan sözleşmenin bir parçasıdır (bkz. FRM-CAS-001 Ürün Belgelendirme Sözleşmesi Madde 3.1) ve her şart ve koşulda müşteriye erişilebilir olarak yayınlanmaktadır.

Bu belgelendirme programı 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği 98/214/EC Komisyon Kararı kapsamında yer alan aşağıdaki ürünler için geliştirilmiştir.¹

Ürün Adı	Yönetmelik	Modül / Sistem
Yapısal metal ürünler ve yardımcı elemanlar (1/4): -Yapısal metalik kesitler/profiller: Sıcak haddelenmiş, soğuk şekillendirilmiş veya başka şekilde üretilmiş çeşitli şekillerdeki kesitler/profiller(T, L, H, U, Z, I, kanallar, köşebent, oluk, boru), yassı ürünler (tabaka, levha, şerit) çeşitli metal malzemelerden yapılmış, korozyona karşı astarlanarak (kaplanarak) korunmuş yada korunmamış dökme, dövme ve çubuk demirler. (Metal yapılar veya metal ve beton karma yapılar da kullanılmak üzere)	305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Karar: 98/214/EC TS EN 10025-1 TS EN 10088-4 TS EN 10088-5 TS EN 10210-1 TS EN 10219-1 TS EN 10340 TS EN 10340/AC TS EN 10343 TS EN 15048-1 TS EN 15088	PDDD sistemi: Sistem 2+ Fabrika Üretim Kontrolü (FÜK)
Yapısal metal ürünler ve yardımcı elemanlar (2/4): -Yapısal metalden yapılmış inşaat malzemeleri:	305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Karar: 98/214/EC	PDDD sistemi: Sistem 2+

¹ TÜV AUSTRIA'nın atanmış olduğu kapsamlar için bakınız [EUROPA - European Commission - Growth - Regulatory policy - NANDO](#)

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır.
Mevcut belge sürümü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



Ürün Adı	Yönetmelik	Modül / Sistem
Makaslar, kirişler, kolonlar, merdivenler, döşeme mertekleri, taşıyıcı direkler ve palplanj (perde) gibi bitmiş metal ürünler. Belirli uygulamalar için tasarlanarak uygun büyüklüklerde kesilmiş parçalar, raylar, traversler. Bunlar astarlanarak korozyona karşı korunmuş yada korunmamış olabilir, kaynaklı yada kaynaklı olabilir. (Temellerde ve yapı çerçevelerinde kullanım için).	TS EN 1090-1+A1	Fabrika Üretim Kontrolü (FÜK)
Yapısal metal ürünler ve yardımcı elemanlar (4/4): -Yapısal bağlantı elemanları: Metalik perçinler, civatalar (somon ve pullar) ve yüksek dayanımlı civatalar (yüksek dayanımlı sürtünmeli kavrama civataları), saplamalar, vidalar, demiryolu bağlantı elemanları (yapısal metal işlerinde kullanımlar için).	305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Karar: 98/214/EC TS EN 14399-1	PDDD sistemi: Sistem 2+ Fabrika Üretim Kontrolü (FÜK)

TÜV AUSTRIA tarafından yayınlanan belgelendirme programına başvuru sahipleri ve FÜK Uygunluk Belgeli müşterilerimiz aşağıdaki link üzerinden kesintisiz olarak erişim sağlayabilir.

<https://www.tuv.at/tr/coezuemler/business-assurance/ueruen-belgelendirme/>

2.2 Genel Yasal Koşullar

TÜV AUSTRIA tarafından bir Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesi verilmesi için müşteri ile yasal olarak uygulanabilir bir sözleşmenin (FRM-CAS-001 Ürün, Hizmet, Proses Belgelendirme Sözleşmesi) karşılıklı olarak imzalanması bir sürecin başlatılması için bir gerekliliktir.

Sözleşmenin tamamı, ayrılmaz bir parçasını oluşturan aşağıdaki belgelerden oluşur:

- ✓ Ürün Belgelendirme Sözleşmesi
- ✓ Ürün Belgelendirme Programı
- ✓ Logo ve Marka Kullanım Prosedür ve Rehberleri
- ✓ TÜV AUSTRIA TURK Genel Şart ve Koşulları

Müşteri tarafından gerçekleştirilen veya gerçekleştirilecek olan başvuru, tamamen ve münhasıran bu ürün belgelendirme programının gerekliliklerine göre düzenlenir.

TÜV AUSTRIA, müşterilerle yukarıda belirtilen belgelerde açıklanan koşullar altında sözleşme(ler) yapar. Bu şartlar ve koşullar, TÜV AUSTRIA ile müşteri arasındaki ürünlerin belgelendirilmesi ile hizmet sunumu kapsamında sağlanan ek hizmetler ve diğer ek yükümlülüklerle ilgili sözleşmeler içinde geçerlidir.

Belge sahibi, ürün belgelendirmesini üçüncü taraf başka bir kuruluşa devretmek isterse, devir işleminden önce TÜV AUSTRIA'yı bilgilendirerek transfer olasılığı kontrol edilir. Devir işlemlerine yalnızca TÜV AUSTRIA'nın yazılı sözleşmesi ile üçüncü tarafın sözleşme belgelerinin dahil edilmesi ile izin verilir. Ürün belgelendirmenin devredilmesi halinde, müşteri bu sözleşmeden doğan tüm yükümlülükleri belgelendirmenin alıcısına devredebilir.

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır.
Mevcut belge sürümünü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



Müşteri, TÜV AUSTRIA'nın fiyat listesine göre hesaplanan sözleşmede kararlaştırılan ücreti ödemek zorundadır.

Ayrıca, yazılı olarak müşteri ile (sabit veya sabit bir oran veya başka bir muhasebe esası üzerinde) mutabık kalınmadığı sürece, müşteri, sözleşmede yer alan hizmet ücretlerine göre yıllık olarak ürün belgelendirmesinin devamlılığı için ödeme yapmak zorundadır. Hizmet sunumunun (belgelendirme) tamamlanmasından önce ödemeyi talep etmek TÜV AUSTRIA'nın takdirinde olup sözleşmede belirtilmiştir.

TÜV AUSTRIA tarafından verilen Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesi her zaman TÜV AUSTRIA'nın (ürün belgelendirme kuruluşunun) malı olarak kalır ve müşterinin kusurlarından kaynaklanan hiç bir durum, sözleşme garanti şartları ile ilgili yükümlülüklerinden veya yasal yükümlülüklerinden kurtarmaz.

Müşteri, TÜV AUSTRIA'nın tüketicileri (market-pazar) ve diğer ilgili tarafları bilgilendirmek amacıyla belgelendirilmiş ürünler hakkında belirli veriler yayınlamasına izin verir. Ayrıca, müşteri, belgelendirme kuruluşu olarak TÜV AUSTRIA'nın, üretim tesisinin ayrıntıları haricinde, verilen bir Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesinin içeriğini, talep üzerine üçüncü taraflara iletmesine veya herkesin erişimine izin verir.

TÜV AUSTRIA, değerlendirme kriterleri ve / veya belgeleme gereklilikleri değişirse veya müşteri bu belgelendirme programının teknik ve idari kriterlerini ihlal ederse, Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesini istediği zaman geri çekme (iptal etme) olanağına sahiptir. Bu durumda müşteri Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesini gecikmeden TÜV AUSTRIA'ya teslim edecektir.

2.2.1 Ürünlere Verilen Zararlardan Dolayı Sorumluluk Kabul Edilmemesi

TÜV AUSTRIA, ürün belgelendirme faaliyetleri kapsamında zarara neden olabilecek ya da zararlar sonuçlanabilecek risklere karşı Mesleki Sorumluluk Sigortası'na sahip olup, sorumluluğuna ilişkin kapsam ve limitler bu sigortada belirtilmiştir. İlgili sınırlandırmalar için sözleşmede yer alan "TÜV AUSTRIA TURK Genel Şart ve Koşullar" metnini inceleyiniz.

TÜV AUSTRIA, ürün belgelendirme faaliyetleri boyunca gerçekleştirilen değerlendirme, test, muayene vb.den kaynaklanan, değerlendirme faaliyetlerinin doğası gereği oluşan, zorunlu ve herhangi bir kasıttan kaynaklanmayan ürün hasarları ve zararları için hiçbir sorumluluk kabul etmez.

2.3 Tanımlar, Terimler ve Kısaltmalar

Bakanlık
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
Komisyon
Avrupa Topluluğu Komisyonu
Yetkili Kamu Kuruluşu
Ürün veya ürün grubu itibarıyla mevzuat hazırlamaya, yürütmeye ve 4703 sayılı "Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun" hükümlerini kendi görev alanlarına giren ürün veya ürün grubu itibarıyla uygulamaya yasal olarak yetkili bulunan kamu kuruluşu
Uygunluk Değerlendirmesi
Ürünün, teknik düzenlemeye ve/veya standart uygunluğunun test edilmesi ve/veya belgelendirilmesine ilişkin her türlü faaliyet
Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu
Ürünlerin; 4703 sayılı "Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun" çerçevesinde, ilgili teknik düzenlemelere ve/veya teknik düzenlemelerde atıf yapılan standartlara, ilgili

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır.
Mevcut belge sürümü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



teknik düzenlemelerin bulunmadığı hallerde, ulusal veya uluslararası standartlara uygunluğunun test edilmesi ve/veya belgelendirilmesine ilişkin her türlü faaliyette bulunulan, özel veya kamu kuruluşu

Onaylanmış Kuruluş (Notified Body)

Uygunluk değerlendirme kuruluşları arasından, bir veya birden fazla teknik düzenleme çerçevesinde uygunluk değerlendirme faaliyetinde bulunmak üzere, yetkili kamu kuruluşu tarafından belirlenerek, Müsteşarlıkça adı, adresi, görevlendirildikleri modüller ve uygunluk değerlendirmesi yapacakları ürün veya ürün grupları komisyona bildirilen ve bu bilgiler ile birlikte kimlik kayıt numarasının Avrupa Topluluğu Resmi Gazetesi'nde yayımlanmasını müteakip en geç otuz gün içinde yetkili kamu kuruluşu tarafından Resmi Gazete 'de yayımlanmak suretiyle 4703 sayılı "Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun" da ve ilgili teknik düzenlemede belirtilen esaslar çerçevesinde görevlendirilen ve görevlendiren kuruluşa karşı sorumlu olan özel veya kamu kuruluşlar

İmalatçı (Üretici)

Bir yapı malzemesini imal eden veya tasarımını veya imalatını yaptıran ve kendi adı veya ticarî markası ile pazarlayan gerçek veya tüzel kişiyi,

İthalatçı

Bir yapı malzemesini yurt dışından yurt içi piyasaya arz eden Türkiye'de yerleşik gerçek veya tüzel kişiyi,

Yetkili Temsilci

Adına belirli görevleri yerine getirmek üzere imalatçıdan yazılı olarak yetki belgesi alan ve Türkiye'de yerleşik olan gerçek veya tüzel kişiyi,

Dağıtıcı

Bir yapı malzemesini piyasada bulunduran, tedarik zincirinde yer alan, imalatçı ve ithalatçı dışındaki gerçek veya tüzel kişiyi,

Teknik Düzenleme

Bir ürünün vasıflarını, işleme veya üretim yöntemlerini veya bunlarla ilgili terminoloji, sembol, ambalajlama, işaretleme, etiketleme veya uygunluk değerlendirme işlemlerini tek tek veya birkaçını ele alarak düzenleyen uyulması zorunlu her türlü mevzuat

Denetçi

İlgili teknik düzenlemesi gereği onaylanmış kuruluş tarafından yürütülecek uygunluk değerlendirme faaliyetleri kapsamında planlanan denetimleri gerçekleştiren personeli

Teknik Düzenleme Sorumlusu

İlgili teknik düzenlemesi gereği onaylanmış kuruluş tarafından yürütülecek PDDD faaliyetlerinin 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesi, İzlenmesi ve Denetlenmesi Hakkında Tebliğine ve EN ISO/IEC 17065 şartlarına uygun olarak yürütülmesinden sorumlu personel.

Ürün

Teknik düzenlemesinde CE Uygunluk İşareti İliştirilmesi öngörülen nihai ürün, hizmet veya prosesin genel adı

Standart

Uzlaşma ile kabul edilen, yetkili bir kuruluş tarafından onaylanan ve uzun süreli ortak kullanımda ürünle ilgili kuralları, özellikleri veya işleme ve üretim yöntemlerini belirten; uygulandığı ürüne, işlem veya üretim yöntemlerine göre terminoloji, sembol, ambalajlama, işaretleme ve/veya etiketleme gereklerini içeren, belirtilen şartlar altında en uygun kaliteyi elde etmeyi amaçlayan ve uyulması ihtiyari olan dokümanı, Uyumlaştırılmış standart : Komisyon tarafından belirlenen işlemlere uygun olarak, Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN), Avrupa Elektroteknik Standardizasyon Komitesi (CENELEC) veya Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü (ETSI) gibi standardizasyon kuruluşu tarafından kabul edilen teknik şartname

Piyasaya Arz

Bir yapı malzemesinin piyasada ilk defa bulundurulmasını,

Uygunluk İşareti

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır.
Mevcut belge sürümü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



Bir ürünü, teknik düzenlemelerde yer alan gereklere veya teknik düzenlemelerde atıfta bulunulan standartlara uygun olduğunu ve ilgili tüm uygunluk değerlendirme işlemlerine tabi tutulduğunu gösteren işaret
Fabrika üretim kontrolü
Fabrikadaki üretim sisteminin uyumlaştırılmış teknik şartnamelere uygun olarak yazılı hale getirilmiş, kalıcı ve iç kontrolünü,
Yapı malzemesi
Her türlü yapı işlerinde veya bu işlerin herhangi bir kısmında kalıcı olarak kullanılmak üzere üretilen ve piyasaya arz edilen ve performansı yapı işlerinin temel gereklere ilişkin performansını etkileyen bütün malzemeleri veya takım malzemelerini,
Teknik Dosya
Ürünün, ilgili teknik düzenlemenin gereklerine uygun olarak üretildiğini gösteren rapor ve belgelerin bulunduğu ve tasarım, üretim ve ürünün işleyişi aşamalarından bir veya birkaçını içeren dosya
Olağanüstü Durum
Genellikle mücbir sebep veya doğal afet olarak adlandırılan, olağanüstü bir yönetim düzeninin gerekli olduğu doğal afet, tehlikeli salgın hastalık, ekonomik bunalım, kamu düzeni tehlike altına sokan yaygın şiddet vakaları gibi durumlarda oluşan ortam şartlarıdır.
Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesi (FÜK Uygunluk Belgesi)
Ürün belgelendirme kuruluşunun müşteri sahasında gerçekleştirdiği, olumlu sonuçlanan, fabrika üretim kontrolü faaliyetleri sonucu verilen belge, sertifika vb uygunluk belgesidir.

2.4 Dokümantasyon

TÜV AUSTRIA tarafından oluşturulan bu belgelendirme programının içeriğinde referans olarak aşağıda belirtilen dokümanlar referans alınmıştır.

- ✓ Ürün belgelendirme faaliyetleri temel esasları için EN ISO/IEC 17065:2012 Uygunluk Değerlendirmesi - Ürün, Proses ve Hizmet Belgelendirmesi Yapan Kuruluşlar İçin Şartlar,
- ✓ Ürün belgelendirme faaliyetleri sırasında gerçekleştirilecek muayene faaliyetlerine ilişkin esaslar için EN ISO/IEC 17020:2012 Uygunluk Değerlendirmesi - Çeşitli Tiplerdeki Muayene Kuruluşlarının İşletimi İçin Şartlar,
- ✓ Ürün belgelendirme faaliyetleri sırasında gerçekleştirilecek test faaliyetlerine ilişkin esaslar için EN ISO/IEC 17025:2017 Deney ve kalibrasyon laboratuvarlarının yeterliliği için genel şartlar,
- ✓ Belgelendirme programının oluşturulmasına temel esaslar için ISO/IEC 17067:2013 Uygunluk Değerlendirmesi - Ürün Belgelendirme Temelleri ve Ürün Belgelendirme Programları İçin Kurallar,
- ✓ Ayrıca notifikasyon şartlarına uyum ve yetkili otoriteye karşı olan sorumlulukların düzenlenmesinde kullanılan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/Ab) Kapsamında Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesi, İzlenmesi ve Denetlenmesi Hakkında Tebliğ
- ✓ TÜRKAK gereksinimleri için R50-08 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Onaylanmış Kuruluş Adaylarının Akreditasyon Rehberi
- ✓ Ürün belgelendirme faaliyetleri sırasında kullanılacak ürün bazlı normatif dokümanlar;
 - 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği
 - TS EN 10025-1 Sıcak haddelenmiş yapı çelikleri - bölüm 1: Genel teknik teslim şartları
 - TS EN 10088-4 Paslanmaz çelikler - Bölüm 4: Yapı amaçlı korozyona dirençli çeliklerden yapılan bant/levha ve şeritlerin teknik teslim şartları
 - TS EN 10088-5 Paslanmaz çelikler - Bölüm 5: Yapı amaçlı korozyona dirençli çeliklerden yapılan çubuklar, filmaşınlar, teller, profiller ve parlak mamullerin teknik teslim şartları
 - TS EN 10210-1 Çelik profiller-Sıcak haddelenmiş içi boş alaşımsız ve ince taneli yapı çeliklerinden-Bölüm 1: Teknik teslim şartları

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır.
Mevcut belge sürümü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür

- TS EN 10219-1 Yapısal çelik borular - Dikişli, alaşımsız, ince taneli çeliklerden soğuk şekillendirilerek kaynak edilmiş - Bölüm 1: Teknik teslim şartları
 - TS EN 10340 / TS EN 10340/AC Yapısal kullanımlar için çelik dökümler
 - TS EN 10343 Çelik-Teknik teslim şartları-Su verme ve temperleme için
 - TS EN 15048-1 Ön yüklemesiz yapısal cıvatalama birleşimleri - Bölüm 1: Genel kurallar
 - TS EN 15088 Alüminyum ve alüminyum alaşımları - Yapım işleri için yapısal mamuller - Muayene ve teslim için teknik şartlar
 - TS EN 1090-1+A1 Çelik yapı uygulamaları - Bölüm 1: Yapısal bileşenlerin uygunluk değerlendirme gerekleri
 - TS EN 14399-1 Ön yüklemeli yüksek dayanımlı yapısal cıvatalama takımları - bölüm 1: Genel özellikler
- ✓ Ayrıca 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği ve ilgili yasal mevzuat dikkate alınarak oluşturulmuş TÜV AUSTRIA uygunluk değerlendirme sistem dokümantasyonu kullanılacaktır.

2.5 Belgelendirme Metot ve Prosedürleri

Ürün belgelendirme programı tipi olarak TS EN 17067:2015 Madde:5.3.2 Programı Tipi 1a kullanılmaktadır.

Belgelendirme Programı Tablosu (Ref. ISO/IEC 17067:2013 Table 1)

Ürün belgelendirme programında uygunluk değerlendirme fonksiyonları ve faaliyetleri	
I	Seçim , belgelendirme sistemi için gerekli normatif dokümanların, planlama ve hazırlık aktiviteleri dahil tüm gerekliliklerin belirlenmesi
II	a) Test, b) Muayene, c) Diğer tayin faaliyetleri, örneğin; doğrulama d) Tasarım Değerlendirmesi (Teknik Dosya Kontrolü),
III	Gözden geçirme Belirlenmiş şartların karşılanıp karşılanmadığının belirlenmesi aşaması boyunca elde edilen uygunluk kanıtlarının incelenmesi
IV	Belgelendirme kararı Belgenin verilmesi ve sürdürülmesi, kapsamının genişletilmesi, belgenin askıya alınması veya geri çekilmesi.
V	Uygunluk beyanı, Belgelendirme Kararı a) Uygunluk durumunda AT Tip İnceleme Sertifikasının yayınlanması b) Sertifika kullanım izinlerinin düzenlenmesi
VI	Gözetim c) Üretimin, hizmetin teslim edilmesinin veya operasyonların değerlendirilmesi

3 GÖREV, PERSONEL ve SORUMLULUKLAR

3.1 Uygunluk Değerlendirme Faaliyetlerinde Görev Alan Personel Yetkinliği

3.1.1 TÜV AUSTRIA Personeli

Onaylanmış Kuruluş olarak TÜV AUSTRIA, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği alanında gerçekleştirdiği faaliyetlerini yöneten teknik düzenleme sorumlusunun / sorumlularının ve değerlendirme faaliyetlerini gerçekleştiren denetçilerinin, TÜRKAK Rehberi R50.08 Madde 4 ve 8 de yer alan kriterlere ilişkin yetkinliğini kanıtlamıştır.

Teknik Düzenleme Sorumlusu, Denetçi ve Teknik Uzmanları için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca yayınlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/Ab) Kapsamında Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesi, İzlenmesi ve Denetlenmesi Hakkında Tebliğ de belirtilen asgari yeterlilik ve yetkinlik şartları sağlanmıştır.

3.1.2 Müşteri Personeli

TÜV AUSTRIA tarafından yürütülecek olan 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği 98/214/EC Komisyon Kararına giren ürün kapsamlarında EN 1090-1 hariç diğer ürün gruplarında müşteri tarafından istihdam edilmesi gereken müşteri personeli tanımlaması yapılmamıştır.

TS EN 1090-1 kapsamında başvuru sahipleri üretim yerinde EXC2, EXC3 ve EXC4 uygulama sınıfları için, EN ISO 14731'de belirtildiği şekilde uygun yeterliğe ve deneyime sahip kaynak koordinasyon personeli² çalıştırmalıdır. Kaynak koordinasyon personelinin teknik bilgi düzeyi ile ilgili gereklilikler TS EN 1090-1 Ek 3'te tanımlanmıştır.

3.2 Onaylanmış Kuruluş (Notified Body) Sorumlulukları

TÜV AUSTRIA, belgelendirme programının müşterileri ile yeterli seviyede bir iletişim ile yürütülmesinden ve uygulanmasından sorumludur. Ürün belgelendirmesiyle ilgili yükümlülükler, sadece TÜV AUSTRIA tarafından belgelendirmesi yapılan işlemler ve bunların sonuçlarıyla sınırlanmıştır.

TÜV AUSTRIA'nın ürün belgelendirme faaliyetlerini, hizmet alan başvuru/belge sahibine karşı tarafsızlık, bağımsızlık, eşit muamele, dürüstlük, şeffaflık, gizlilik ilkelerine ve bunlar çerçevesinde şekillenen etik esaslara bağlı kalarak, ilgili yasal mevzuat, program ve akreditasyon kuralları çerçevesinde profesyonel olarak yürütür.

TÜV AUSTRIA'nın kendi tasarrufu ile akreditasyon faaliyetlerinden vazgeçmesi ve ya ilgili yetkili merciler tarafından durdurulması durumunda TÜV AUSTRIA tarafından belgelendirilmiş firmalar IAF üyesi bir akreditasyon

² Kalite açısından fabrika kontrol süreç doğrulamasının bir parçası olarak kaynak, 'Özel bir proses' olarak tanımlanmaktadır ve bu da uzman yönetimi, personel ve prosedürlerin gerektiği anlamına gelmektedir. Bu durum, birçok gelişmeye, özellikle TS EN ISO 3834'ün yayımlanmasına yol açmıştır. Bu doküman, kaynak için güvence ve üretim yetkinliği sağlamak üzere gereksinimleri belirtmektedir ve kaynak koordinasyonu özelliğini içerir: bu özellik kapsamında şirketlerin, işverenler adına sorumluluk üstlenen yetkin Kaynak Koordinatörlerini (Kaynak Mühendisleri, Kaynak Yöneticileri, vb.) ataması gerekmektedir.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



kurumuna bağlı bir belgelendirme kuruluşunun gözetimine bırakılmak üzere ilgili teknik düzenlemenin yürütücüsü olan bakanlık aracılığı ile gerçekleştirilir.

TÜV AUSTRIA kendi tasarrufu ile onaylanmış kuruluş faaliyetlerinden vazgeçmesi ya da ilgili yetkili merciler tarafından durdurulması durumunda, belgelendirme için yetkili bakanlık tarafından yönlendirilen diğer onaylanmış kuruluşun şartları geçerlidir ve TÜV AUSTRIA'nın bu şartlar üzerinde herhangi bir tasarruf hakkı yoktur.

Düzenlenen Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgelerinin üçüncü taraflarca tanınmaması durumunda TÜV AUSTRIA'nın hiçbir sorumluluğu bulunmamaktadır.

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında Sistem 2+ alanında gerçekleştirilecek faaliyetlerde; Yapı malzemesine ilişkin temel karakteristiklerin performansının beyanı imalatçı tarafından aşağıdaki unsurlara dayandırılır;

(a) İmalatçı aşağıda ifade edilenleri yerine getirir:

(i) Malzemenin tip testine (numune alma dâhil), tip hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayanarak malzeme tipinin tespiti,

(ii) Fabrika üretim kontrolü,

(iii) Önceden hazırlanmış test planına göre fabrikada alınan numunelerin ilave testleri.

(b) Fabrika üretim kontrolü (FÜK) belgelendirmesi yapan onaylanmış kuruluş aşağıda ifade edilenleri temel alarak fabrika üretim kontrolü uygunluk belgesini verir:

(i) Fabrika üretim kontrolünün ve üretim tesisinin başlangıç denetimi,

(ii) Fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimi, ölçümü ve değerlendirilmesi.

3.3 Başvuran veya Belgeli Müşteri Sorumlulukları

Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesinin geçerlilik süresi boyunca müşteri veya başvuran kuruluşlar, bu belgelendirme programının tüm gerekliliklerine uymanın yanı sıra aşağıdakileri yapmakla yükümlüdür;

Müşteri, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği ve ulusal mevzuatlar tarafından şart koşulan temel veya diğer yasal gerekliliklere göre ürünün/ürünlerin tasarlanmasından ve üretiminden ve ilgili yönetmelik tarafından şart koşulan prosedürlere uygun olarak uygunluk değerlendirmeyi yerine getirmekten sorumludur.

Belgelendirilecek bir ürün, müşteri adı altında piyasaya dağıtılması yerine, müşteri ilgili ürünü bir marka ile piyasaya sürmek istediğinde, kendisini bağlayıcı bir beyan ile bunu dokümanete etmelidir. Başvuran veya FÜK Uygunluk Belgeli müşteri, belgelendirme çalışmalarında yapılan yazışmalarda, usulüne göre yetkilendirdiği temsilcisinin tüm beyan ve taahhütlerini kendi beyan ve taahhüdü olarak kabul eder.

Başvuru sahibinin belgelendirme başvurusu sırasında yaptığı beyanlar yapılacak olan belgelendirme kapsamı ile uyumlu olmalı ve belgelendirme sırasında bu beyana karşıtlık yaratacak durumlar ya da değişiklikler meydana gelmemelidir.

Başvuru sahibi, ürün belgelendirme sözleşmesini imzalamadan, TÜV AUSTRIA tarafından olumlu değerlendirme sonuçlarına istinaden verilen belgeyi, sözleşme kapsamında olan ürünler dışında hiçbir ürün üzerinde herhangi bir gerekçeyle kullanamaz.

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır.
Mevcut belge sürümünü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



Başvuran veya FÜK Uygunluk Belgesi müşteri, TÜV AUSTRIA tarafından görevlendirilen denetçilere (ve varsa teknik uzmana); ürünün kalitesini, özellikle güvenli olmasını etkileyen tasarım, üretim, kalite kontrol, kalite yönetimi, stok, dağıtım ve benzeri hususlarda fonksiyonu olan tüm birimlerinin ve mekanlarının ziyaret edilmesinde her türlü kolaylığı sağlamakla, kayıtları göstermekle, istenilen belge ve bilgileri doğru, eksiksiz ve zamanında vermekle yükümlüdür.

FÜK Uygunluk Belge sahibi; belgelerini eksik veya yanıltıcı bir biçimde çoğaltamaz ve kopyalayamaz ve/veya belge üzerinde tahrifat yapamaz. TÜV AUSTRIA'nın kontrolü ve yazılı izni olmaksızın yabancı dillere çeviremez.

FÜK Uygunluk Belge sahibi; müşterileri, tüketici ve/veya üçüncü kişiler tarafından bildirilen şikâyet ve her türlü uygunsuzluğa ilişkin müracaatla ilgili aldığı önlemlerin ve bunlara ilişkin yapılan tüm işlemlerin kaydını tutmak ve talep edildiğinde TÜV AUSTRIA ve diğer yetkili otoritelerin incelemesine sunmakla yükümlüdür.

Başvuru / FÜK Uygunluk Belge sahibi, TÜV AUSTRIA tarafından talep edilen düzeltici ve önleyici faaliyetleri, azami 3 ay içerisinde yerine getirmekle ve ilgili kayıtları TÜV AUSTRIA denetçilerine (ve varsa teknik uzmana) sunmakla yükümlüdür.

Müşteri belgelendirme şartlarına uyma yeterliliğini etkileyebilecek; ürün, imalat, hizmet yerleri, tesisleri ve faaliyetleri ile ilgili TÜV AUSTRIA hizmet kapsamına giren bilgileri vermelidir. Bu hususlarda meydana gelen tüm değişiklikler TÜV AUSTRIA'ya yazılı olarak gecikmeksizin bildirilmelidir.

Müşteri kendisine verilen FÜK Uygunluk Belgesi üzerinde yazan kapsam, adres için kullanabilir. Aksi her türlü yanlış kullanım durumlarda kendisine uygulanacak yaptırımları kabul eder.

Müşteri, TÜV AUSTRIA'nın hiçbir şekilde uygunluk değerlendirme kapsamında veya bu kapsam ile alakalı konularda firmaya danışmanlık hizmeti vermeyeceğini kabul eder ve bu yönde taleplerde bulunmaz.

3.4 FÜK Uygunluk Belgesi Sahiplerinin Tüketiciye ve Üçüncü Kişileri Karşı Sorumlulukları

FÜK Uygunluk Belge sahibi, belge kullanma hakkı verilen ürünlerin, yasal düzenlemelere ve/veya belgelendirmeye esas teşkil eden dokümana uygun olmamasından, müşterileri veya üçüncü kişiler nezdinde kaynaklanacak, her türlü maddi ve manevi zarar ve ziyandan bizzat sorumludur ve bunları eksiksiz tazmin etmekle yükümlüdür.

FÜK Uygunluk Belge sahibi, bir yargı kararına istinaden veya TÜV AUSTRIA'nın inisiyatifi dahilinde herhangi bir biçimde tüketiciye veya üçüncü kişilere TÜV AUSTRIA tarafından ödenen ve belge sahibinin kusurundan kaynaklı, ürün bedeli ve/veya maddi manevi tazminat tutarını TÜV AUSTRIA'nın ilk talebinde itiraz etmeden ve TÜV AUSTRIA'ya ödemekle yükümlüdür.

FÜK Uygunluk Belge sahibi, gerek tüketicinin/müşterisinin şikayeti ve gerekse TÜV AUSTRIA'nın ikazı üzerine belgeli üründen doğan şikâyeti, tüketici/müşterisi nezdinde incelemek ve kusurlu ürünü hiçbir bedel veya fark talep etmeksizin onarmak veya yenisi ile değiştirmek veya satın alma bedelini defaten ödemekle yükümlüdür. Ürünün belge sahibi tarafından incelenmesi ve ilgili belgelendirmeye esas dokümana uygun olduğunun tespit edilmesi halinde, durum belge sahibi tarafından şikayetçiye ve TÜV AUSTRIA'ya yazılı olarak bildirilir. Şikayetçinin, belge sahibi tarafından yapılan inceleme sonucuna itiraz etmesi halinde, söz konusu ürün TÜV AUSTRIA tarafından ilgili belgelendirmeye esas dokümana göre tekrar incelenebilir. Gerekli görüldüğünde tüm masrafları belge sahibinden alınmak suretiyle, muayene ve deneyler TÜV AUSTRIA tarafından tekrar yapılır veya yaptırılır.

Belge kapsamındaki ürünün can ve mal güvenliğini etkileyecek uygunsuzluğunun tespiti halinde, yetkili Teknik Düzenleme Sorumlusu kararı ile belge sahibi, söz konusu uygunsuzluklara sahip ürünlerini piyasadan toplamak,

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır.
Mevcut belge sürümü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür

hizmeti durdurmak ve tüketiciye ulaşılmış olan ürünler için yazılı veya görsel medya aracılığı ile uyarıda bulunmakla yükümlüdür.

FÜK Uygunluk Belgesinin askıya alınması veya iptali/sözleşmenin fesih edilmesi, belge sahibinin daha önceden piyasaya sürülmüş olan ürünlerin kullanım ömrü süresince tüketiciye veya üçüncü kişilere karşı mali, cezai ve hukuki sorumlulukları ile ilgili yükümlülüklerini ortadan kaldırmaz.

Yukarıda verilen maddelere ilişkin tüm ihtilaf hallerinde, İtiraz ve Şikayet Komitesinin vereceği karar nihai ve kesindir. Başvuru/belge sahipleri bu hususu bir daha karşı çıkamayacak şekilde kabul ve taahhüt etmiş sayılırlar.

4 TEMEL MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Müşteri, başvuru için istenen tüm evrak ve dokümanları uygunluk değerlendirme faaliyetlerinden önce TÜV AUSTRIA'ya ulaştırmakla yükümlüdür. Bu dokümanlar ilgili başvuru formlarında yer alan ve başvuru öncesi iletilmesi gereken zorunlu dokümanlardır.

Müşteriden sağlanması gereken belgeler, FRM-CAS-002a Ürün Belgelendirme Başvuru Formu ve eklerinde tanımlanan dokümanları içermektedir.

İlgili dokümanlar FRM-CAS-002a Ürün Belgelendirme Başvuru Formu nda tanımlandığı üzere;

- ✓ Ticaret Sicil Gazetesinin kopyası
- ✓ Faaliyet Belgesi
- ✓ Üretici Taahhütnamesi ve aynı ürün grubu için daha önce farklı bir onaylanmış kuruluşa başvuru yapılmadığına dair Müşteri beyanı
- ✓ Sözleşmeleri imzalayan yetkiliye ait imza sirküleri
- ✓ Organizasyon Şeması (Kaynak Koordinatörü Ad – Soyad detaylı)
- ✓ Kalite Planı veya Inspection Test Planı (ITP)
- ✓ İlk Tip Test Kayıtları (ITT)
- ✓ PQR Listesi ve Kayıtları / Örnek bir PQR / Kaynak Kayıtları (Varsa iletilecektir)
- ✓ Kalite Yönetim Sistemi Prosedürleri (Varsa iletilecektir)
 - Dokümanların Kontrolü
 - Kayıtların Kontrolü
 - Taşeron / Tedarikçi Değerlendirme / Örnek Tedarikçi değerlendirme
 - Düzeltici / Önleyici Faaliyet Prosedürü
 - İç Tetkik, YGG kayıtları
- ✓ Kaynakçı Listesi / Örnek Kaynakçı Sertifikası (Varsa iletilecektir)
- ✓ Tahribatsız Muayene Personeli Listesi (Varsa iletilecektir)
- ✓ Test ve muayene ekipman/cihaz listesi (Varsa iletilecektir)
- ✓ Kalibrasyon Prosedürü / Planı (Varsa iletilecektir)
- ✓ Çalışan Sayısı (Form içerisinde bildirilecektir)

Ürün teknik dosyasının içeriği 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında belirtilen aşağıdaki dokümanların olması gerekmektedir;

- ✓ Ürünlerin Genel Tanımı (Ürün kullanım amacı, kullanım alanı ve sınırlamalar vb.),
- ✓ İlk Tip Test Kayıtı
- ✓ Performans Beyanı
- ✓ Uygulanabilir AB Teknik Mevzuat ve Uyumlaştırılmış (Harmonize) Standartlar Listesi,
- ✓ İç Üretim Kalite Kontrol Dokümanları,

- ✓ Fabrika Üretim Kontrolü sertifikasının bir kopyası veya taslağı,

5 PLANLAMA VE HAZIRLIK

TÜV AUSTRIA, belgelendirme programında tanımlanmış olan temel müşteri bilgilerine dayanarak; ilgili ürünün genel şartlarına uygun olarak gözden geçirme faaliyetini planlayacaktır.

Başvuru gözden geçirme EN ISO/IEC 17065 standardı gereği zorunlu bir süreç olarak tanımlanmış olmakla birlikte, TÜV AUSTRIA'nın gerçekleştireceği gözden geçirme sırasında yetersiz doküman bulunması halinde müşteriden ek doküman talep etme hakkı mevcuttur.

TÜV AUSTRIA bünyesinde ilgili yönetmelikler kapsamında gerçekleştirilecek olan başvurular, Teknik Düzenleme Sorumlusu / Direktifi Yöneticisi tarafından işleme alınır ve gözden geçirme süreçleri gerçekleştirilir.

Başvuranın sunmuş olduğu dokümanların yetersiz olması halinde başvuru reddedilir veya müşteri tarafından ilgili eksiklerin giderilmesi halinde yenilenmesi talep edilir.

Başvuruda bulunan firmanın uygunluk değerlendirmesi için başvurduğu ürün kapsamı incelenir. Değerlendirmede aşağıdaki kriterler göz önünde bulundurulur.

- ✓ Temin edilen bilgilerin belgelendirme prosesinin gerçekleştirilmesi için yeterli olup olmadığı değerlendirilir.
- ✓ Başvuruda bulunulan kapsamda yer alan ürünün 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamına girip girmediği değerlendirilir.
- ✓ İlgili ürünün yönetmelik kapsamında olması durumunda 98/214/EC'de belirtilen ürünlerden biri olup olmadığı ve TÜV AUSTRIA TURK'ün Akreditasyon ve Onaylanmış Kuruluş kapsamında olup olmadığı değerlendirilir.
- ✓ İlgili ürün için uzmanlık gerektiren alanlar belirlenir ve bu alanda belgelendirme uzmanı olup olmadığı kontrol edilir.
- ✓ Saha incelemesinin yapılacağı lokasyon bilgisi kontrol edilir. Birden fazla saha incelemesi gerekecekse, planlama bu bilgi göz önünde bulundurularak yapılır.
- ✓ Uygunluk değerlendirme faaliyeti sırasında kullanılması gereken ekipman/donanım yeterliliğinin kontrolü.
- ✓ Ürün uygunluğu kapsamında söz konusu ürün için başka bir Onaylanmış Kuruluşa başvuruda bulunulmamış olmalıdır veya geçerli bir ürün uygunluk belgesi olmamalıdır.

Başvuru gözden geçirmenin olumlu sonuçlanması halinde Teknik Düzenleme Sorumlusu / Direktif Yöneticisi tarafından TÜV AUSTRIA prosedürlerine uygun olarak görevlendirmeler gerçekleştirilir.

6 UYGUNLUK DEĞERLENDİRME SÜRECİ

TÜV AUSTRIA, gerek iç kaynaklarıyla veya gerekse doğrudan kontrolü altında bulunan diğer kaynaklarla değerlendirme faaliyetleri gerçekleştirdiğinde, ilgili uluslararası standartların ve belgelendirme programında belirtilmiş olan diğer dokümanların uygulanabilir şartlarını karşılar.

TÜV AUSTRIA; uygunluk değerlendirme faaliyetleri içerisinde yer alan deney faaliyetleri için, ISO/IEC 17025'in, muayene faaliyetleri için ISO/IEC 17020'nin ve yönetim sistemi faaliyetleri için ISO/IEC 17021'in uygulanabilir şartlarını karşılamak üzere kendi iç prosedürlerini geliştirmiştir. İlgili standardda belirtilen değerlendirme personelinin tarafsızlık şartları, TÜV AUSTRIA tarafından her durumda uygulanır.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



TÜV AUSTRIA tarafından gerçekleştirilen uygunluk değerlendirme faaliyetleri sırasında müşteri tarafından sunulan test, muayene ve sistem belgelendirme sonuçları, ilgili uluslararası standartların (EN ISO/IEC 17025, EN ISO/IEC 17020 ve EN ISO/IEC 17021) uygulanabilir şartlarının uygun olup olmadığı TÜV AUSTRIA denetçileri tarafından ilgili standartlar için geliştirilmiş olan kontrol listeleri aracılığıyla doğrulanır.³

Gerçekleştirilecek olan uygunluk değerlendirme faaliyetlerinde incelenen, tahribatlı/tahribatsız testlerin raporları, kaynak yöntem prosedür onayları ve kaynakçıların personel belgeleri dokümanlarının; belgelendirme maksatlı kabulü için aşağıdaki kriterler aranacaktır.

- ✓ Tahribatlı muayene testlerinin, EN ISO/IEC 17025 Standardına göre akredite bir kuruluş tarafından gerçekleştirilmiş olması veya TÜV AUSTRIA tarafından EN ISO/IEC 17025 standardına göre denetlenmiş ve TÜV AUSTRIA'nın onaylı laboratuvar listesinde yer alan bir kuruluş tarafından gerçekleştirilmesi olması. Eğer ilgili laboratuvar bu iki şarttan birini sağlamıyorsa, bu durumda, testleri gerçekleştiren kuruluşun, üretici tarafından, en azından izlenebilirlik, test metotlarının doğruluğu, testleri gerçekleştiren cihazların kalibrasyonları ve personel kalifikasyonu açısından test laboratuvarını denetleyip denetlemediği sorgulanır. Eğer üretici laboratuvarın EN ISO/IEC 17025 standardına göre denetlendiğinin objektif kanıtlarını sunarsa, o kuruluştan edinilen test raporları da kabul edilebilecektir.
- ✓ Tahribatsız muayene testlerinin ve kaynak yöntem prosedür onaylarının, EN ISO/IEC 17020 Standardına göre akredite bir kuruluş tarafından gerçekleştirilmiş olması veya TÜV AUSTRIA tarafından EN ISO/IEC 17020 standardına göre denetlenmiş ve TÜV AUSTRIA'nın onaylı laboratuvar listesinde yer alan bir kuruluş tarafından gerçekleştirilmesi olması. Eğer ilgili laboratuvar bu iki şarttan birini sağlamıyorsa, bu durumda, muayeneyi gerçekleştiren kuruluşun, üretici tarafından, en azından izlenebilirlik, test metotlarının doğruluğu, testleri gerçekleştiren cihazların kalibrasyonları ve personel kalifikasyonu açısından test laboratuvarını denetleyip denetlemediği sorgulanır. Eğer üretici; laboratuvarın EN ISO/IEC 17020 standardına göre denetlendiğinin objektif kanıtlarını sunarsa, o kuruluştan edinilen test raporları da kabul edilebilecektir.
- ✓ Kaynakçı sertifikalarının, EN ISO/IEC 17024 standardına göre akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış olması şarttır.
- ✓ Tahribatsız muayene personeli sertifikalarının EN ISO 9712 veya olması halinde SNT TC-1A'ya uygun olarak düzenlenmiş olması

Belgelendirme faaliyetleri boyunca yapılan değerlendirmenin temeli olarak, yalnızca EN ISO/IEC 17025 veya ISO kılavuzlarına göre akredite edilmiş veya TÜV AUSTRIA tarafından onaylı laboratuvarlardan test raporları kullanılabilir. TÜV AUSTRIA, müşterinin talep etmesi halinde öncelikli olarak TÜV AUSTRIA'nın onaylı laboratuvarlarının test raporlarına dayalı olarak değerlendirme ve sertifikalandırmayı yürütür.

Müşteri, TÜV AUSTRIA personelleri ile birlikte akreditasyon kurumu temsilcileri ya da bakanlık yetkilileri de dâhil olmak üzere, değerlendirme faaliyeti ile ilgili ihtiyaç duyulan her türlü yazılı ve sözlü bilgiyi vermekle yükümlüdür.

TÜV AUSTRIA'nın müşteri sahasında gerçekleştirecek olduğu muayenelere, denetimlere ya da plansız ziyaretlere gözlemciler ve rehberler de eşlik edebilir. Gözlemciler denetim/muayene ekibinden bir üyeyi gözlemleyen kişi olabileceği gibi müşterinin bir yetkilisi, akreditasyon kurumu veya ilgili bakanlık yetkilisi de olabilir. Rehber ise denetim ekibine yardımcı olma için denetim ekibine refakat eden kişilerdir. Denetim ekibinin her bir üyesine rehber tayin edilebilir. Rehberin sorumlulukları iletişimi sağlamak, görüşmeleri ayarlamak, saha ziyaretlerini organize etmek, saha güvenlik kurallarının uygulanmasını sağlamak, müşteri adına denetime tanıklık etmek veya denetçi tarafından talep edilen bilgileri sağlamak gibi görevler olabilir.

³ Test ve muayene hizmetleri akredite kuruluşlarından temin edilmiş olması tercih edilir. Aksi halde TÜV AUSTRIA ilgili hizmetleri valide etme ihtiyacı duyacaktır.

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır.
Mevcut belge sürümünü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



TÜV AUSTRIA, uygunluk değerlendirme faaliyetlerini müşterileri ile mutabık kalınan tarihlere uygun olarak denetim planını hazırlar ve müşteri ile paylaşır.

Müşteri ile mutabık kalınan tarihlerde gerçekleştirilecek olan denetimlerde, TÜV AUSTRIA denetçileri (ve varsa teknik uzman) açılış toplantısı gerçekleştirir. Açılış toplantısında müşteri ile;

- ✓ Ürünlerin kapsamı ve özellikleri teyit edilir.
- ✓ Yapılacak testler beyan edilir.
- ✓ Müşteri ve TÜV AUSTRIA tarafından sağlanacak güvenlik önlemleri teyit edilir.
- ✓ Müşteri tarafından TÜV AUSTRIA personeline rehberlik edecek kişiler belirlenir.
- ✓ İtiraz - Şikayet süreçleri hakkında bilgilendirme yapılır.
- ✓ Gizlilik ve tarafsızlık ilkeleri hakkında bilgilendirme yapılır.

Uygunluk değerlendirme faaliyetleri TÜV AUSTRIA tarafından ilgili ürün standartlarına uygun olarak geliştirilen kontrol listeleri aracılığıyla gerçekleştirilir. İlgili ürün kontrol listeleri müşteri tarafından istendiği takdirde paylaşılabilir.

Değerlendirme faaliyetleri sırasında açığa çıkan uygunsuzluklar ürünün üretim süreçlerine etkisi baz alınarak sınıflandırılır. İlgili uygunsuzluklar için müşteri tarafından en fazla üç ay içinde kapatılarak ilgili kayıtlar sunulur. Uygunsuzluklara ilişkin detaylar bu belgelendirme programının 9. Maddesinde tanımlanmıştır.

Gerçekleştirilen denetimlerin sonuçlarının değerlendirilmesi, varsa uygunsuzlukların teyit edilmesi amaçlanan bir kapanış toplantısı yapılır. Kapanış toplantısında müşteri ile;

- ✓ Uygunsuzlukların kapatılmasına ilişkin süreçler
- ✓ Sonuçlara itiraz ve şikayet hakları
- ✓ Belgenin basılması hakkında genel bilgilendirme

yapılır.

7 BELGELENDİRME KARAR VE SERTİFİKANIN VERİLMESİ

7.1 Belgelendirmenin Onaylanması

TÜV AUSTRIA, değerlendirme faaliyetlerinden sonuçlarından gelen olumlu sonuçlarla birlikte (ve varsa ilgili tüm uygunsuzlukların kapatma kayıtları dahil olmak üzere) yapılan değerlendirmeler sonrasında belgelendirme kararı alır ve Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesini düzenler.

Müşteri tarafından en fazla üç (3) ay içinde kapatılan uygunsuzluklara istinaden Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından olumsuz bir değerlendirme yapılması durumunda, müşteriye herhangi bir FÜK Uygunluk Belgesi düzenlenmez, müşteri konu hakkında bilgilendirilir. Müşteri, ilgili olumsuz karardan sonra 8 hafta içinde ürünün geliştirme veya uygunsuzlukları çözme olanağına sahiptir (uygunsuzluklarla ilgili ayrıntılar için bkz. Bölüm 9). TÜV AUSTRIA tarafından yürütülen ürün belgelendirme süreçleri en fazla 6 (altı) ⁴ ay içinde tamamlanmalıdır.

Değerlendirme ve karar yalnızca TÜV AUSTRIA kuruluşuna aittir. Karar, TÜV AUSTRIA dışında verilemez. Bu bağlamda müşteri maddi haklarından feragat eder.

⁴ TÜV AUSTRIA tarafından başvuru gözden geçirme ve planlama süreçleri için en fazla 1 ay zaman ayrılmıştır.

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır.
Mevcut belge sürümünü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür

7.2 Belgelendirmenin Sürdürülmesi

Müşteri, bu belgelendirme programında yer alan şartlar ile birlikte ürün standalarında yer tüm şartlarını FÜK Uygunluk Belgesinin geçerliliği süresi boyunca tam olarak yerine getirmekle yükümlüdür.

Bu belgelendirme programıyla ilişkili FÜK Uygunluk Belgelerinin geçerliliği, sözleşmede aksi kararlaştırılmadıkça, yayımlanma tarihinden itibaren yıllık gözetimlerin olumlu tamamlanması ile birlikte üç (3) yıldır.

FÜK Uygunluk Belgesinin sürdürülebilmesini sağlamak adına, belge geçerlilik süresi boyunca her zaman tam olarak müşteri tarafından yerine getirilen belgelendirme programındaki şartlar, madde 8'de tanımlanan periyotlara uygun olarak gözetime tabi tutulacaktır.

7.3 FÜK Uygunluk Belgesinin Sınırlandırılması, Askıya Alınması, Süresi Dolması ve Geri Çekilmesi

TÜV AUSTRIA, müşteri tarafından yapılması gereken önlemlerin aciliyeti nedeniyle açıklanmasının uygun olmadığı durumlar haricinde, ilgili müşteriye bir FÜK Uygunluk Belgesinin sınırlı kullanımı, askıya alınması veya geri çekilmesinden önce, müşteriye konu hakkında bilgilendirme yapacaktır.

FÜK Uygunluk Belgesi sahibinin belge kullanma hakkı;

- Herhangi bir sınırlandırma veya askıya alma durumundan etkilenmiş olması
- Belirli bir tarihte feshedilen veya tarihi sona eren veya geçersiz kalan tüm sözleşmelerin kapsadığı

ürünler/hizmetler/prosesler için otomatik olarak sona erer.

Orijinal FÜK Uygunluk Belgesi, geçersizlik, iptal veya sözleşme sonunda derhal TÜV AUSTRIA'ya iade edilir.

TÜV AUSTRIA, FÜK Uygunluk belgesinin kısıtlanması, askıya alınması, geçersiz kılınması veya geri çekilmesinin yanı sıra bunları yayınlamaya yetkilidir. "[Sertifika Kontrol](#)" bölümünde geri çekilmesi durumunda, sertifika resmi TÜV AUSTRIA web sitesinde açıkça geri çekilmiş olarak gösterilir.

FÜK Uygunluk Belgesinin askıya alınması, geri çekilmesi veya feshi halinde, belgelendirmeye atıfta bulunan tüm reklam malzemelerinin kullanımı durdurulmalı ve belgelendirme programının gerektirdiği ve diğer tüm gerekli önlemler alınmalıdır (örn. belgelendirme dokümanlarının iadesi, logo kullanım hakkı, vb.).

İptal, sınırlandırma veya askıya alma ile birlikte belgenin sona ermesi veya geri çekilmesi ile bağlantılı olarak ortaya çıkan dezavantajlar için TÜV AUSTRIA sorumlu tutulamaz.

7.3.1 FÜK Uygunluk Belgesinin Geçerliliğinin Sonlandırılması (İptal Edilmesi), Geri Çekilmesi

FÜK Uygunluk Belgesini geçerliliğinin TÜV AUSTRIA tarafından sonlandırılmasının nedenleri aşağıdaki gibidir,

- Belge geçerlilik süresinin dolması ve müşteriden herhangi bir uzatma talebi olmaması halinde belge iptal edilir. Şayet müşteri tarafından bir uzatma talebi alınması halinde, önceki belgelendirme sürecinde kullanılan şartlar geçerliliğini sürdürüyor ve düzenli kontroller olumlu sonuçlanmış ise belge süresinin uzatılması mümkündür.
- Belge sahibi, belgelendirme sözleşmesinin karşılıklı olarak fesh edilmesi
- Sözleşme şartlarının herhangi birinin yerine getirilmemesi yada ilgili ücretlerin belirlenen tarihlerde ödenmemesi
- Belge sahibi ile ilgili iflas işlemleri başlamışsa veya yetersiz kaynaklardan dolayı kendisi hakkındaki ticari işlemler durdurulmuşsa,
- Belgenin verilmesine esas teşkil eden idari/standart gereksinimler veya teknik kurallar değişmişse ve belge sahibi yeni testler yaptırarak ürünün yeni gereksinimleri/kuralları karşıladığını ispat edememişse
- Belgede adı yazan yetkili personelin değişmesi durumu tescil edilmişse
- Belgelendirilmiş ürün artık daha önce onaylanmış olan numune ürüne uygunluk taşımıyorsa,

- h) Belgelendirilmiş ürünler son kullanıcıları veya üçüncü tarafları tehlikeye sokarsa,
i) Müşteri, TÜV AUSTRIA tarafından gözetim faaliyetlerini yürütmez veya doğru uygulamayı engeller veya kısıtlarsa,

7.3.2 FÜK Uygunluk Belgesinin Askıya Alınması

TÜV AUSTRIA ile FÜK Uygunluk Belge sahibi arasındaki karşılıklı anlaşma sonrasında üretimle ilgili olmayan nedenler veya başka nedenlerle sertifika sınırlı bir süre (en fazla 3 ay) için askıya alınabilir. TÜV AUSTRIA tarafından ilgili belgenin neden askıya alındığı, Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından sertifika sahibine bildirilerek askıya alınmanın hangi koşullarda kaldırılacağı belirtilir.

Uygun koşullar sağlandığında askıya alma kararı Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından kaldırılır ve bu karar ile müşteri bilgilendirilir.

FÜK Uygunluk Belge sahibi, belgenin kapsamında yer alan ürünleri / hizmetleri veya prosesi belgeli olarak tanımlaması yasaktır.

FÜK Uygunluk Belgesi, aşağıdaki (bazı örnek) durumlarda TÜV AUSTRIA tarafından belirli bir süre için Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından askıya alınabilir veya geçersiz kılınabilir:

- Müşteri ilgili belgenin kullanılarak yanıltıcı beyanlarda ve reklamda kullanması
- Gözetim denetimi sırasında, ilgili belgelendirme programında belirtilen gereklilikler ile uyumlu olmayan, ancak sertifikanın hemen geri çekilmesini gerektirmeyen durumlarda,
- Tekrarlanan gözetim, piyasa kontrolleri veya makul bir süre içinde belge sahibi tarafından düzeltilmeyen diğer herhangi bir ürün, sistem arızası veya kapatılmayan uygunsuzlukların bulunması halinde
- Belgenin uygun olmayan veya ürün sertifikasının kopyaları değiştirilmişse.
- Sertifikanın kullanımına ilişkin mevcut yetkiler sertifikalı olmayan ürünlere de uygulanır ve bu nedenle güvenilir bir işbirliğinin temelini önemli ölçüde etkileyen bir sertifikayı kötüye kullanımı,
- Ürün sertifikası ve / veya ürün testi ücretleri, ürün sertifikası sahibi tarafından belirtilen süre içinde ödenmez ve ücretler birkaç ürün sertifikası ile ilgili ise, TÜV AUSTRIA TURK Belgelendirme kuruluşu, önlemin hangi ürün veya ürün sertifikasını kapsaması gerektiğine karar verir.
- TÜV AUSTRIA TURK Belgelendirme kuruluşu tarafından sertifikalı ürünün teknik durumundaki değişikliklere ilişkin bilgiler olmasına rağmen, müşteri sertifika kuruluşunun gereksinimlerini karşılamazsa.
- Belge veya logonun uygunsuz kullanımı (örneğin yanıltıcı yayınlar veya reklam) durumunda sertifika sahibi tarafından geri çekme işlemi ve düzeltici faaliyetler yapılmaz ise,(Logo Kullanım Prosedürü)
- Belgelendirme programının veya prosedürlerinin ihlal edilme durumu var ise,
- Takip denetimlerinde majör uygunsuzlukların kapatılmamış olması,
- Denetimler sonucunda majör uygunsuzluk bulunması.

7.4 FÜK Uygunluk Belgesi İçeriğinde Değişiklikler (Kapsam, Adres, Personel)⁵

Müşterinin belgelendirilen ürünü, belgelendirildikten sonra firmanın sisteminde ya da sertifika kapsamına giren ürününde olabilecek değişikliklerden ve sistemi etkileyecek organizasyon yapısındaki değişikliklerden (firmanın adres/adreslerinin, kapsamının, çalışan sayısının, şube sayısının ve bu şube/şubelerin adresinin/adreslerinin değişmesi gibi) TÜV AUSTRIA'yı 30 gün içinde haberdar etmelidir.

Yapılan değişikliklerin sisteme ya da ürüne etkisinin değerlendirilmesi amacı ile TÜV AUSTRIA ücret karşılığında ilave muayene veya denetim gerçekleştirilebilir.

⁵ Geçerli FÜK Uygunluk Belgesi üzerinde, belgenin yeniden basılmasını etkileyen tüm başlıklar

Müşteri; TÜV AUSTRIA ürün belgelendirme ve muayene sisteminde (standart prosedürler veya kurallarda) meydana gelebilecek önemli değişiklikleri kendisine bildirilen geçiş süresinde gerçekleştirmelidir.

Belgelendirme denetimlerinden sonra, müşterinin dış kaynaklı veya iç kaynaklı süreçlerinde herhangi bir değişiklik gerçekleşirse, bu değişikliği TÜV AUSTRIA'ya bildirmekle yükümlüdür.

Müşterinin, FÜK Uygunluk Belgesi içeriği ile ilgili olarak temel değişiklik yapılması halinde (genişletme, daraltma, unvan değişikliği, ürün ve üretim metodunda değişiklik, adres, TÜV AUSTRIA'yı bilgilendirmelidir.

Değişikliklere yönelik bilgi verilmemesi halinde konuyla ilgili olarak uygunsuz durumun açılması halinde TÜV AUSTRIA ilgili belgeyi askıya alabilir veya geri çekebilir.

FÜK Uygunluk Belgesi kapsamına yeni faaliyetler eklenmesi, ürün ve üretim metodu, adres, kilit personel değişikliği durumlarında değişiklik denetimi gerçekleştirilebilir. Bu durumlarda TÜV AUSTRIA müşteri ile mutabık kalarak gözetim denetimi tarihlerinde değişiklik yapabilir. Değişiklik gerekmesi durumunda hem periyodik hem de değişiklik denetimleri birlikte gerçekleştirilir.

7.4.1 FÜK Uygunluk Belgesinin Kapsamında Değişiklik (daraltılması veya genişletilmesi)

Müşteri tarafından, mevcut FÜK uygunluk belgesi kapsamında genişletme talebi iletilmesi halinde ilgili süreçler, yeni bir iş dosyası olarak ele alınır. EN ISO/IEC 17065'e ve ilgili belgelendirme programına uygun olarak tüm süreçler işletilir.

Müşteri, FÜK uygunluk belge kapsamının bir kısmı için belgelendirme şartlarını karşılamada devamlı veya ciddi başarısızlıklar göstermesi durumunda, TÜV AUSTRIA belgelendirme kapsamının şartları karşılanmayan kısmı dışarıda tutulacak şekilde daraltılır. Bu tip bir daraltma belgelendirme için kullanılan standardın şartlarıyla uyumlu olarak gerçekleştirilir.

FÜK uygunluk belgeli müşterinin, belge kapsamının daraltılmasını talep etmesi durumunda veya belgelendirme sürecinde görev alan denetçinin gözetim tavsiyesine bağlı olarak kapsam daraltma tekliflerinde, planlanan bir sonraki denetim esnasında kontrol edilmek kaydı ile doküman incelenerek Teknik Düzenleme Sorumlusu kararına göre işlem yapılır.

7.4.2 Ünvan Değişikliği

FÜK uygunluk belge sahibi yeni ünvana göre ticaret sicil gazetesi ve imza sirkülerini TÜV AUSTRIA'ya iletir. İlgili belge sahibinin ünvan değişikliği olması durumunda ürün, üretim ve fabrika üretim kontrol sistemini etkileyen bir değişiklik yok ise ilgili bilgiler esas alınarak TÜV AUSTRIA kararı ile yeni belge numarası ile belge yenilenir ve eski belgenin iptali gerçekleştirilir. Bu durumda hizmet teklifinde belirtilmiş belge ücreti talep edilir.

7.4.3 Adres Değişikliği

Üretim yeri değişikliği durumunda FÜK uygunluk belge sahibinin yeni üretim yerini incelemek amaçlı değişiklik denetimi yapılması kararı TÜV AUSTRIA'ya aittir. Yapılan incelemede ürün / hizmet / proses yeterliliğinin standardın beklentisini karşılama seviyesinin aynı şartları sağlaması beklenir.

Böyle durumlarda yıllık ara denetim tarihinde değişiklik gerekebilir. Değişiklik gerekmesi durumunda hem yıllık ara denetim hem de adres değişikliği denetimi birlikte gerçekleştirilir

8 Gözetim – Takip ve Trasfer Denetimleri

TÜV AUSTRIA, tutarlı bir ürün kalitesi sağlamak ve sürdürmek için düzenli kontroller yapar.

Üçüncü tarafların (Bakanlık, müşteri şikayetleri, vb.) ürüne özgü bilgilerine dayanarak veya diğer koşullar altında gözetim faaliyetlerinde anormallikler tanınırsa gözetim aralıklarını kısaltabilir.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



TÜV AUSTRIA, ilgili belge kapsamında (yabancı belge sahipleri, ithalatçı depoları veya Türkiye yetkili kişi ve şube ofisleri için) belirtilen ürünleri, üretim tesislerini ve depoları herhangi bir zamanda ve önceden bildirimde bulunmaksızın incelemeye yetkilidir.

TÜV AUSTRIA, üretim tesislerinde ve depolardaki denetimlerin yanı sıra gerekli görülen ilgili testleri yapmak için ücretsiz olarak belge verilen ürünleri almaya yetkilidir.

TÜV AUSTRIA, yıllık gözetim faaliyetlerini yürütmek için diğer bağımsız ve uygun kurumları görevlendirebilir. Bu durumda TÜV AUSTRIA tarafından dış kuruluşların görevlendirilmesi durumunda müşteri bilgilendirilecektir.

TÜV AUSTRIA, sabit bir fiyat üzerinde anlaşmaya varılmadığı sürece, ürün sertifikası sahibini sözleşmeye göre veya ilgili geçerli fiyat listesine göre yürütmek için ürün sertifikası sahibinden ücret alacaktır. Sözleşme belgelerinde belirtilmeyen ek masraflar her zaman TÜV AUSTRIA'nın geçerli fiyat listesine göre faturalandırılacaktır.

8.1 Gözetim

Gözetim, TÜV AUSTRIA tarafından belgelendirilen Müşteri'nin belgelendirme şartları ile uygunluğunu sürdürdüğünü doğrulamak için gerçekleştirdiği periyodik denetimlerdir. FÜK Uygunluk Belgesi gözetim denetimleri yıllık olarak yapılır. Yıllık gözetimlerin tarihleri müşteri ile teyitleşilerek en fazla 3 ay öne alınabilir veya en fazla 3 ay ötelenebilir.

Yıllık ara denetimler aşağıdaki hususları içerecek şekilde TÜV AUSTRIA tarafından gerçekleştirilir;

- Bir önceki denetimde tespit edilen uygunsuzluklara yönelik gerçekleştirilen faaliyetlerin doğrulaması
- Şikayetlerin incelenmesi veya çözüme kavuşturulma kayıtları
- Sürekli iyileştirmeyi amaçlayan planlanmış faaliyetlerin ilerlemesi
- (varsa) Değişikliklerin gözden geçirilmesi
- İşaret ve marka kullanımı veya belgelendirmeye yapılan diğer atıflar
- Teknik dokümantasyon içeriğinde değişiklik olup olmadığı
- Standarda özel şartların incelenmesi,
- Proses, hizmet ve ürün şartlarının sürekliliğinin sağlandığının kontrolü

Önceki denetimde tespit edilen uygunsuzluklara yönelik düzeltme ve düzeltici faaliyetlerin incelenmesi, revize ya da ilave edilen ürün dokümanlarının gözden geçirilmesi ve uygulamadaki uygunluk ve etkinliğinin incelenmesi ve yukarıda belirtilen kritik maddeleri yıllık ara denetimi kapsamında kontrol edilen ve genellikle yıllık olarak gerçekleştirilen denetim türüdür.

Denetim sonunda tespit edilen gözlem ve uygunsuzluklara ilişkin denetim raporu hazırlanır. Uygunsuzlukların giderilmesine yönelik düzeltme ve düzeltici faaliyetlerin takibi, şu şekilde gerçekleştirilir:

- ✓ Bir önceki denetimde tespit edilerek, doküman bazında kapatılabilecek, tavsiye niteliğindeki uygunsuzluklar eğer giderilmemiş ise; uygunsuzluğun etkisine bağlı olarak, majör uygunsuzluğa çevrilir. En fazla 3 ay içinde takip denetimi (madde 8.2) gerçekleştirilir. Söz konusu uygunsuzluk kapatılmış ise ürün belgesinin geçerliliğinin devamına, kapatılmamış ise belgenin askıya alınmasına karar verilir ve kuruluşa bildirilir.
- ✓ Eğer belgelendirmeye engel bir uygunsuzluk ilk defa gözetim denetim esnasında tespit edilirse, düzeltme ve düzeltici faaliyetin gerçekleştirilmesi için müsaade edilen süre bir 3 aydır. Süre sonunda gerçekleştirilen takip denetiminde uygunsuzluk kapatılmış ise belge geçerliliğinin devamına, kapatılmamış ise askıya alınacağı başvuru sahibine yazılı olarak bildirilir.

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır.
Mevcut belge sürümü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür

EN 1090-1:2009+A1:2011 uygulamalarına özel olarak ara denetimler ilgili standardın Ek-B.4 maddesi gereği aşağıdaki tabloya uygun olarak gerçekleştirilmektedir.

İlk yıllık ara denetim, ilk değerlendirmeden bir yıl sonra gerçekleştirilecektir. Önemli bir düzeltici faaliyete gerek olmadığı ve aşağıdaki durumlardan biri ortaya çıkmadığı durumlarda muayene sıklığı azaltılabilir:

- ✓ yeni veya değiştirilmiş temel / önemli tesisler;
- ✓ sorumlu kaynak koordinatörünün değiştirilmesi;
- ✓ yeni kaynak yöntemleri, ana metalin türü ve ilgili kaynak prosedürü yeterlilik kaydı (WPQR);
- ✓ yeni temel ekipman.

Yukarıda tanımlanan durumlardan herhangi biri gerçekleşmediği durumlarda yıllık ara denetimler aşağıdaki gibi uygulanır. (bkz EN 1090-1:2009+A1:2011 Ek-B.4.2)

Uygulama Sınıfı	İTT'den sonra üreticinin FÜK'leri denetimleri arasındaki aralıklar (yıl)
EXC 1 ve EXC2	1-2-3-3
EXC 3 ve EXC4	1-1-2-3-3

Denetimler arasındaki sürenin 2 veya 3 yıl olduğu dönemlerde, imalatçı her yıl için yukarıdaki durumlardan hiçbirinin gerçekleşmediğine dair bir beyanı TÜV AUSTRIA'ya 7 iş günü içinde ulaştırmadığı durumlarda, FÜK sisteminin devamının kontrolü için ara denetimler yıllık olarak gerçekleştirilecektir.

Gözetim faaliyetleri sırasında ağır ihlaller veya açık uygunsuzluk durumunda, bu belgeye 7.3 maddesi uygulanır.

8.2 Takip Denetimi

TÜV AUSTRIA tarafından gerçekleştirilen **ilk denetim veya gözetim denetimine istinaden**; majör uygunsuzluklar ile ilgili takip denetimi gereklidir; fakat bazı durumlarda doküman üzerinden yada tutulan kayıtlar aracılığı ile doğrulanabilecek majör uygunsuzluklar için takip denetimi gerçekleştirilmez, bu tavsiye denetçilere ait olup karar Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından alınır.

Minör uygunsuzluklarla ilgili gerçekleştirilen düzeltici faaliyet kanıtları firma tarafından belirtilen sürede denetçilere gönderilmelidir.

Firma takip denetimi gerektiren belgelendirme denetimi tarihini takiben 3 aylık süre verilir. Bu 3 aylık süre sonunda firmanın ek süre talebinde (sözlü ya da yazılı olabilir) bulunması durumunda, bu talep Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından incelenir ve uygun görüldüğü takdirde ek olarak 3 ay daha ek süre verilebilir.

Takip denetiminin gerçekleşme süresi (ek süreler dahil) 6 aydan uzun tutulamaz. Takip denetimlerinde majör uygunsuzlukların giderilmediği gözlemlenirse veya Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından gönderilen takip denetimi bildirim yazısına firma tarafından takip denetim tarihi için teyit verilmez ise kuruluşun başvurusu iptal edilir ve FÜK Uygunluk Belgesi geri çekilir.

9 UYGUNSUZLUKLARIN TANIMLANMASI

Belgelendirme faaliyeti çerçevesindeki her değerlendirmeden sonra veya gözetim faaliyetlerinden sonra (bölüm 6'ye göre), uygunsuzluklar tespit edildiğinde müşteriye ilgili tüm uygunsuzluklar sunulur. TÜV AUSTRIA varsa uygunsuzluk sonuçlarına dayanarak, belgelendirme kararını verecektir.

9.1 Uygunsuzluğun Tanımı

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır. Mevcut belge sürümü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür			
CP-CPR-001	Dağıtım: İç / Dış	Rev.No / Tarih: 05 / 03.08.2023	Sayfa 21 / 28

Öncelikle, bir uygunsuzluktan, ilgili ürünün, ürünün spesifikasyonu, belgelendirme programı veya ilgili ulusal veya uluslararası standart şartlarından bir veya daha fazla gereksinimine uyulmadığı anlaşılmalıdır. Bu belgelendirme programında, bu sapmalar uygunsuzluk olarak değerlendirilir.

Uygunsuzluk, ürün şartları ve belgelendirme şartları için yerine getirilmesi gereken, TÜV AUSTRIA tarafından olumlu bir belgelendirme kararı verilmesi veya sürdürülmesi için gerekli olan ön koşullardan direk veya dolaylı olarak sapmadır.

Temel olarak, bu belgelendirme programına göre, belgelendirme faaliyetleri bağlamında belirlenen uygunsuzluklar aşağıdaki kategorilere ayrılır:

9.1.1 Minor Uygunsuzluk

Hedef değere kıyasla,

- Küçük, geri kazanılabilir bir sapma,
- Yaşam, sağlık ve çevre için herhangi bir acil tehlike oluşturmayan
- Ürün üretim süreçlerine direk katkısı olmayan

uygunsuzluk türleridir.

Müşterinin minor uygunsuzluğu mümkün olan en kısa sürede çözmesi durumunda ürün sertifikasının geri çekilmesi gerekmez ve geçerliliğini kaybetmez.

9.1.2 Major Uygunsuzluk

Major uygunsuzluk;

- Temel olarak ulusal ve uluslararası standart şartlarından büyük oranda sapma,
- Hedef değere kıyasla çok büyükse,
- Doğrudan düzeltilemeyen,
- Sistem içinde tekrarlanabilir bir hal almış olan,
- Yaşam, sağlık ve çevre için potansiyel bir risk içerirse,

ilgili uygunsuzluk düzeltilene kadar belgenin kullanılmaması, askıya alınması veya geri çekilmesi gerekir.

9.2 Uygunsuzlukların Ele Alınması

Müşteri, TÜV AUSTRIA denetçileri tarafından kendilerine sunulan uygunsuzlukları gidermek için uygun önlemleri alır. Uygulama kanıtları gözetim veya takip denetim süreleri içinde uygun bir biçimde sunulmalıdır.

Genel olarak, uygunsuzluklar mümkün olduğunca çabuk ve sürdürülebilir (kalıcı) bir şekilde giderilmelidir.

Müşteri tarafından bir major uygunsuzluk tespit edilirse veya üçüncü taraflarca kendisine bildirilirse, belge sahibi derhal TÜV AUSTRIA'ya bildirimde bulunmakla yükümlüdür.

Uygunsuzluklara ilişkin bir planlama ve başarılı bir şekilde giderildiğinin kanıtı TÜV AUSTRIA 'ya sunulmalıdır.

TÜV AUSTRIA, uygunsuzlukların giderilip giderilmediğini herhangi bir zamanda kontrol etme hakkına sahiptir.

10 ALT YÜKLENİCİLER HAKKINDA BİLGİLENDİRME

TÜV AUSTRIA, değerlendirme sürecinin bir parçasını altyüklenicilere (taşeron) devretmesi durumunda bu durum müşteri onayına sunulacak başlatılacaktır. Müşterinin reddetmesi halinde altyüklenici devri söz konusu değildir.

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır.
Mevcut belge sürümü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür

Altyüklenicinin gerçekleştireceği tüm faaliyetler sadece TÜV AUSTRIA'nın sorumluluğu altındadır. İlgili altyüklenicilerin gerek ve yeter şartları, ilgili belgelendirme kapsamında TÜV AUSTRIA ile eşit veya daha fazla yeterlilikte olacaktır.

Müşteri tarafından katılımcı olarak üçüncü tarafların veya müşterinin alt yüklenicilerinin değerlendirme faaliyetlerinde yer alması durumunda, TÜV AUSTRIA'nın denetçileri sadece müşteri tarafından veya onun temsiliyetindeki üçüncü taraflardan gönderilen sonuçların makul olup olmadığını kontrol edecektir.

TÜV AUSTRIA tarafından değerlendirme sürecinin bir parçasının altyüklenicilere (taşeron) devretmesi durumunda ilgili altyükleniciler muayene hizmetleri için EN ISO/IEC 17020, test hizmetleri için EN ISO/IEC 17025 standardından ilgili metotlarda akredite olması zorunluluğu aranır.

Müşterilerin altyüklenicileri, ürün belgelendirme kapsamında ürüne olan etkileri gözönünde bulundurularak TÜV AUSTRIA tarafından değerlendirme sürecine gireceklerdir.

11 LOGO ve MARKA KULLANIM HAKLARI

11.1 Logo Kullanım Hakkının Başlangıcı ve Kapsamı (TÜV AUSTRIA Ürün Markası)



TÜV AUSTRIA tarafından gerçekleştirilen ürün / hizmet / proses belgelendirme faaliyetlerinin olumlu sonuçlanması halinde müşteri, TÜV AUSTRIA web sitesinde yayınlanan PRO-001 Logo ve Marka Kullanım Prosedürü ve rehberleri ile tanımlanan çerçeve kapsamında TÜV AUSTRIA Ürün Markası kullanmaya hak kazanacaktır.

TÜV AUSTRIA (veya TÜV AUSTRIA TURK) logosu hiç bir şart altında belgeli müşteriler tarafından kullanılamaz. Kullanılması halinde yasal süreçlerin başlatılması hakkında karar TÜV AUSTRIA'ya aittir.

Belge geçerlilik süresi boyunca müşterinin yetkili ve hak sahibi olduğu hususlar aşağıdaki gibidir;

- ✓ Kullanımı onaylanan belgeli ürünlerinde "TÜV AUSTRIA Ürün Markası" kullanmak,
- ✓ TÜV AUSTRIA belgeli ürünle ilgili reklam faaliyetleri yapmak,

Belirtilen kullanım hakları belgelendirme sözleşmesinin bir parçası olarak kabul edilir ve PRO-001 Logo ve Marka Kullanım Prosedürü ile korunmaktadır.

"TÜV AUSTRIA Ürün Markası" kullanma yetkisi, müşteri için sadece bu belgelendirme programı ile ilgili ve sadece belgelendirme sözleşmesinde kararlaştırılan ürüne uygun olarak olumlu bir belgelendirme kararı verilmesi durumunda geçerlidir.

Müşteri, TÜV AUSTRIA'yı önceden ve yazılı olarak, belgeli ürünlerin veya belgeli ürün serilerinin ambalajlarını ve beraberindeki belgeleri (satış belgeleri, broşürler, web sitesi, el ilanı, vb.) tek tek kullanım hakkı için özel bir yazılı

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



izin elde etmek üzere "TÜV AUSTRIA Ürün Markası" ile birlikte amaçlanan etiketlemesi ve kullanımı hakkında bilgilendirmekle yükümlüdür,

TÜV AUSTRIA yazılı onayından sonra müşteri "TÜV AUSTRIA Ürün Markası"na sahip olmaya hak kazanır, kullanımına izin verilir.

- ✓ TÜV AUSTRIA tarafından onaylanan marka işareti, sertifikalı ürüne veya sertifikalı seri ürüne, ambalajına ve / veya beraberindeki belgelere (satış belgeleri, broşürler, web sitesi, el ilanları, vb.) tasdikli ürüne veya sertifikalı ürün serisine açık ve net bir şekilde verilebilir.
- ✓ Onaylı sertifika ve "TÜV AUSTRIA Ürün Markası" işareti ile baskı türlerinde veya benzeri ürünlerde reklamcılık yapılabilir.

"TÜV AUSTRIA Ürün Markası" işareti, tekil belgeli ürünleri veya tekil belgeli ürün serilerini, ambalajlarını ve / veya beraberindeki belgeleri (satış belgeleri, broşürler, web siteleri, el ilanları vb.) tanımlamak için kullanılabilir.

Ancak, TÜV AUSTRIA tarafından belgeli olduğu izlenimi veren ve esasen belgeli olmayan ürünlerle kesinlikle bağlantılı değildir. "TÜV AUSTRIA Ürün Markası" işareti belgeli ürünün haricinde diğer ürünler, alanlar veya şirketler vb. için kullanılmasına kesinlikle izin verilmez.

Müşteri "TÜV AUSTRIA Ürün Markası" nı gözükecek biçimde kullanılmalıdır. Markanın tasarımsal oranlarını koruyarak herhangi bir boyutta kullanılabilir. "TÜV AUSTRIA Ürün Markası" işareti, sertifikalı ürün veya seri ürün, ambalajı ve / veya beraberindeki belgeler (satış belgeleri, broşürler, web sitesi, el ilanı vb.) üzerine kolayca okunabilir ve açıkça görülebilir bir şekilde yerleştirilmelidir.

"TÜV AUSTRIA Ürün Markası" bir bütün olarak kullanılır. Müşteri bu sembolü sadece bir bütün olarak kullanabilir ve ayrı parçalar halinde TÜV AUSTRIA şirket logosunun kullanımı konusunda herhangi bir talebi ve kullanımı olamaz.

Müşteri faaliyetini ilgilendiren yerel yasal mevzuat ve kanunlara, yönetmeliklere ve standartlara uymakla yükümlüdür. Ürün uygunluğu belgesi kapsamında belge almak isteyen firmalar yönetmeliğin belirlediği kendileri ve ürünleri ile ilgili CE işaretleme kuralları da dahil o olmak üzere tüm kurallara uymakla yükümlüdür. CE işaretlemeleri kapsamında TÜV AUSTRIA'nın bu belgelendirme programı kapsamında Onaylanmış Kuruluş numarası "2737" dir. Müşteri CE etiketi ile birlikte TÜV AUSTRIA NoBo numarasını PRO-001 ve GUI-001 prosedür ve rehberlerinde tanımlanan kurallar çerçevesinde kullanabilir.

11.2 Kullanım Hakkının Sona Ermesi

Müşterinin "TÜV AUSTRIA Ürün Markası" nı kullanma hakkı aşağıda belirtilen hususlar neticesinde yasaklanır.

- ✓ Süresi dolmuş (geçerliliği sonlanmış),
- ✓ Kısıtlı (Önceki belgelendirme kapsamının dışına çıkılması halinde),
- ✓ Askıya Alınması
- ✓ Geri Çekilmesi

Marka ve logo kullanımında bir uygunsuzluk tespit edilmesi halinde, "TÜV AUSTRIA Ürün Markası" kullanım hakkı, tespit edilen uygunsuzlukların düzeltildiği süreye kadar kullanılamaz ve belge askıya alınır.

Kullanım yasağı çerçevesinde, kullanım hakkının son bulması ve / veya "TÜV AUSTRIA Ürün Markası"nın ürünlerinden, ambalajlarından ve / veya birlikte gelen belgelerden (satış belgeleri, broşürler, web sitesi, el ilanı vb.) kaldırılması durumunda müşteri, TÜV AUSTRIA'ya karşı ne tür olursa olsun hiçbir iddiada bulunamaz.

Yasal Uyarı: Bu belge kontrol edilmekte ve elektronik olarak yayınlanmaktadır.
Mevcut belge sürümü yalnızca TÜV AUSTRIA TURK Web Sitesindeki sürümdür

12 İLAVE BİLGİLER

12.1 İtiraz ve Şikayetler Hakkında Bilgilendirme

Ürün belgelendirme sürecinde müşteri, belgelendirme kuruluşu olarak TÜV AUSTRIA tarafından verilen kararlarla ilgili olarak itirazda bulunma veya ilgili tüm süreç, personel ve hizmetler için şikayet etme olanağına sahiptir.

Müşteri, TÜV AUSTRIA'dan aldığı hizmetlerle ilgili çözüme kavuşturulamayan her türlü sorun ve uyumsuzluk, itiraz ve şikayetlerini www.tuvaustriaturk.com adresinde yayınlanan PRO-010 İtiraz, Şikayet ve Anlaşmazlıklar Prosedüründe tanımlandığı şekilde gerçekleştirir. İlgili prosedür ile birlikte yayınlanan Öneri, İtiraz ve Şikayet Formu ile itiraz ve şikayet hususları ile birlikte tüm öneri ve dileklerini de iletebilir.

TÜV AUSTRIA, müşterisi tarafından ilgili şikayetlerin sözlü iletilmesi halinde bunu yazılı hale dönüştürecek bilgileri alacaktır.

Müşteri, TÜV AUSTRIA tarafından iç yöntemlerin kullanılarak ilgili şikayetin ve itirazın çözümünü kabul etmiyorsa veya TÜV AUSTRIA belirtilen itirazı veya şikayeti çözülme süresini aştığında, ilgili yasal otoritelere başvurma hakkına sahiptir. (Akreditasyon Kurumları veya ilgili bakanlıklar)

Müşteri, TÜV AUSTRIA'nın kendisi ile ilgili almış olduğu bir karara bir ay içerisinde itiraz edebilir.

Bir şikayetin veya itirazın reddedilmesi durumunda TÜV AUSTRIA aldığı kararlar hakkında Müşterilerini bilgilendirecektir. TÜV AUSTRIA tarafından verilen neden müşteri tarafından kabul edilmezse ve TÜV AUSTRIA'nın yönetimi ile konuyla ilgili herhangi bir anlaşma veya karşılıklı çözüm sağlanamazsa, müşteri yasal süreçleri başlatabilir.

12.2 Telif Hakkının Korunması

TÜV AUSTRIA tarafından sağlanan test ve muayene raporları, belgeler, uzman görüşleri, hesaplamalar ve diğer sonuçların tüm telif hakları TÜV AUSTRIA'ya aittir. Müşteri tarafından hizmetin sözleşme amacı dışına aktarılması, uygulanması ve / veya yayınlanması, TÜV AUSTRIA ile önceden yazılı anlaşmasını gerektirir. Hizmetin devri, uygulanması ve / veya yayınlanması durumunda, müşteri yasal düzenlemelere uymakla yükümlüdür.

12.3 Gizlilik, Tarafsızlık ve Bağımsızlık Hakkında Bilgilendirme

TÜV AUSTRIA, çalışanlarını ve diğer temsilcilerini hizmet sırasında bildirilen tüm bilgiler (direkt veya dolaylı) hakkında tüm iç kaynaklı ve dış kaynaklı personellerinden gizlilik, tarafsızlık ve bağımsızlığı içeren taahhütlerini almıştır. Bu taahhüt, üçüncü tarafların bağımsız katılımları durumunda da geçerlidir.

TÜV AUSTRIA üst yönetimi tarafından gizlilik, tarafsızlık ve bağımsızlık taahhütün içeren beyana ve TÜV AUSTRIA'nın gizlilik politikasına müşterilerimiz erişim hakkında sahiptir. TÜV AUSTRIA'nın web adresi üzerinden tarafsızlık ve gizlilik beyannamelerine ulaşılabilir.

TÜV AUSTRIA, müşterileri tarafından sağlanan veya değerlendirme faaliyetleri sırasında erişilen tüm bilgilere ilişkin, Kişisel Verilerin Korunması Yasası (KVKK) hükümlerine uyacak ve sorumluluğu alanında veri koruması için gerekli tüm teknik ve organizasyonel önlemleri alacaktır.

TÜV AUSTRIA iç kaynaklı ve dış kaynaklı tüm çalışanları, Kişisel Verilerin Korunması Yasası hükümlerine uymayı taahhüt eder.

TÜV AUSTRIA yaptığı belgelendirme işlemleri ile ilgili olarak, mevzuat çerçevesinde yetkili otoritelerin veya adli makamların bilgi ve doküman talepleri hariç olmak üzere üçüncü taraflara bilgi vermez. Bunun haricinde gerektiğinde yapılacak sözleşmelerde paylaşılabilecek bilgiler açıkça belirtilir.

TÜV AUSTRIA ve tüm çalışanları; belgelendirme ve muayene faaliyetleri ile ilgili firmalardan ve ilgili taraflardan kendisine ulaşan her türlü yazılı ve sözlü bilgiyi gizli tutar sadece imzaladığı sözleşmeler gereği TÜV AUSTRIA'ya akredite eden ve yetkilendiren akreditasyon kuruluşları ve ilgili bakanlıkların talep etmesi durumunda bu kurumlar ile kanun ile yasaklanmamışsa paylaşır. Diğer üçüncü taraflarla paylaşım sadece mahkeme kararı ile yapılır.

TÜV AUSTRIA mahkeme kararı nedeni ile üçüncü taraflara bilgi vermek durumunda kaldığında, ilgili müşteriyi mutlaka haberdar eder.

TÜV AUSTRIA, yukarıda belirtilen şartlar dışında belgelendirme, muayene kapsamını ilgilendiren standartlar, yönetmelikler, Türkak Rehber Dokümanları, Türkak Akreditasyon Sözleşme Şartlarına, IAF Rehberleri ve Avrupa Birliği Komisyonu dokümanlarına uymayı taahhüt eder.

12.4 Yanlış Beyan Hakkında Bilgilendirme

TÜV AUSTRIA, geçerli bir belgenin başlangıcı dahil olmak üzere belge geçerliliği süresi boyunca herhangi bir hileli bir girişimi tespit etmesi durumunda 15.000 Euro'ya kadar para cezası talep etme hakkını saklı tutar. TÜV AUSTRIA yasal işlem başlatma hakkını süre boyunca saklı tutar. Anlaşmazlıklar durumunda İstanbul yetkili mahkemeleri kullanılacaktır.

Belge sahibi, cezai veya diğer sebeplerle fesih halinde sözleşme ile kendisine verilmiş belgeyi en geç 30 (otuz) gün içerisinde TÜV AUSTRIA'ya iade eder. Belgenin iptali ve/veya sözleşmenin feshi, belge sahibinin sözleşmeden kaynaklanan mali yükümlülüklerini ortadan kaldırmaz.

12.5 Belgelendirme Şartlarında Değişikliklerin Yönetimi

TÜV AUSTRIA, belgelendirme standartlarında ve/veya bağlantılı olarak belgelendirme programlarında meydana gelen yapısal değişiklikleri⁶ TÜV AUSTRIA tarafından organize edilen Program Komitesine bildirilir. Program Komitesi değişiklikler hakkında sistemin nasıl yürütüleceğine karar verecek mercii olacaktır.

Onaylanmış Kuruluş olarak TÜV AUSTRIA'nın üye olduğu CIRCABC üzerinden NOBO gruplarından yayınlanan tüm rehber dokümanlar aracılığı ile alınan uygulama kararları Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından ilgili uygulama detayları doğrultusunda aynen uygulanır. CIRCABC üzerinden gelen tüm uygulama bildirimleri Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından takip edilir.

Bu değişiklikler karar tarihinden itibaren en geç 15 (on beş) iş günü içinde müşterilere bildirilir. Bu değişiklikler gözetim faaliyeti veya ara denetim gerektirirse müşteri, Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından bilgilendirilir ve uygulama karar tarihleri dikkate alınarak müşteri ile karşılıklı belirlenen tarihte faaliyet gerçekleştirilir.

TÜV AUSTRIA, ilgili değişikliklere istinaden belgenin yenilenmesi ile ilgili tüm kararları verme yetkisine sahiptir.

⁶ Program Komitesi, ana yönetmeliklerde gerçekleşen değişiklikler veya ilgili harmonize standartlarda yapılan ve operasyon süreçlerini etkileyen revizyonlar söz konusu olduğunda toplanır.

TÜV AUSTRIA, belgelendirme ve muayene sisteminde (standart prosedürler veya kurallarda) meydana gelebilecek önemli değişiklikleri, en kısa zamanda belge verdiği müşterilere belirlenecek geçiş süresi içinde gerekli düzenlemeleri yapmaları için duyurur. Bilgilendirme için web sayfası, e-posta vb. kullanılabilir.

TÜV AUSTRIA hizmetleri ile ilgili hazırladığı prosedürlerinde ve ücretlerinde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Ancak değişiklikten önceki kazanılmış haklar geçerli olup değişikliklerin uygulanmasında ilgili dokümanlardaki değişiklik tarihi esas alınır.

TÜV AUSTRIA uygunluk değerlendirme hizmetleri için referans alınan dokümanlardaki değişiklikleri belgelendirilmiş ve başvuru yapmış tüm firmalara web sayfası, faks ya da e-posta aracılığı ile duyurmakla yükümlüdür. Meydana gelen değişiklikler önceki müşterilerin lehine bir durum arz ediyor ise değişiklik önceki müşterilerini kapsayacak şekilde uygulanır.

12.6 Üçüncü Taraflarla İletişim

TÜV AUSTRIA, gerçekleştireceği uygunluk değerlendirme faaliyetleri sonucunda, herhangi bir ürüne ilişkin belgelendirme talebinin reddedilmesi veya ürüne ilişkin bir onayın verilmemesi ya da önceden belgelendirilmiş bir ürünün belgesinin iptal edilmesi durumlarında, ortaya çıkabilecek itiraz ve şikâyetleri incelemek üzere:

- ✓ Onayın reddi ya da geri çekilmesi kararının gerekçelerinin detaylı bir şekilde üretici ya da yetkili temsilcisine bildirimini,
- ✓ Mevcut yasal haklar ile bu hakların kullanılmasına ilişkin sürelerin üretici ya da yetkili temsilcisine bildirimini
- ✓ Üreticinin ya da yetkili temsilcisinin karara itiraz edebilmesine izin vererek, bu itirazın bahse konu kararla önceden hiçbir ilişkisi bulunmayan ancak konu hakkında yeterli bilgi ve tecrübeye sahip, bağımsız hareket edebilen kişi veya kişilerce incelenmesinin temini,

TÜV AUSTRIA, reddedilen veya geri çekilen onaylara ilişkin bilginin Bakanlığa ve diğer onaylanmış kuruluşlara bildirimini yapmakla sorumludur.

13 BELGELENDİRME DÜZENİNE KARŞI İHLAL

Müşteri tarafından belge veya belgelendirme sözleşmesi için belgelendirme programlarına aykırı bir durum söz konusu olduğunda, TÜV AUSTRIA, FÜK Uygunluk Belgesini derhal geri çekilmesinin yanında, her ihlal için, bir cezai işlem talep etme hakkına sahiptir.

TÜV AUSTRIA tarafından gerçekleştirilen ürün belgelendirme denetimleri sırasında aşağıda verilenler ve bunlara benzer durumlar yaşanması halinde denetçiler denetimi derhal durduracak ve tutanak altına alacaktır.

- ✓ Denetim ekibinin güvenliğini tehdit eder durumların açığa çıkması
- ✓ Müşterinin denetim ekibini tehdit etmesi
- ✓ Müşterinin denetimde tespit edilen uygunsuzlukları kabul etmeyerek uygunsuzluk raporunu imzalamaması
- ✓ Müşterinin denetim ekibine rehberlik sağlamaması ve bu durumun denetim gerçekleştirilmesine engel olması
- ✓ Müşterinin denetim tarihlerinde yerinde bulunmaması

Bununla birlikte, TÜV AUSTRIA, fazladan zarar iddia edemez. Ayrıca TÜV AUSTRIA ihlali tespit ederse, sözleşmeyi önceden haber vermeksizin derhal yürürlükten kaldırma ve gerektiğinde müşteri için mevcut olan diğer tüm ürün belgelerini TÜV AUSTRIA olarak geçersiz ilan etme hakkını saklı tutar.

TÜV AUSTRIA, müşterinin ürün belgelendirme kapsamında uğradığı masrafları geri ödemesini talep etme hakkını saklı tutar. Bu masraflar, Örneğin; TÜV AUSTRIA tarafından belgelendirilmiş ürünlerin pazardan alınan ürünlerle karşılaştırılmalı olarak test edilmesi, gerekli inceleme ve değerlendirme faaliyetleri, üretim yeri denetimleri, sevkiyat kontrolleri (örneğin sevkiyat denetimleri), stok kontrol denetimleri ve belgelendirilmesi gereken diğer önlemlerdir.

Bu tür önlemler için katlanılan maliyetler, TÜV AUSTRIA tarafından belirlenen masraflar için geçerli fiyat listesine göre müşteriye yansıtılır.

TÜV AUSTRIA, müşterinin ilgili FÜK Uygunluk Belgesinin iptal edilmesi, daraltılması veya askıya alınması ile ilgili olarak ortaya çıkabilecek dezavantajlarından sorumlu tutulamayacaktır.

TÜV AUSTRIA, FÜK Uygunluk Belgesini istediği zaman geçersiz kılma hakkını kendinde saklı tutar.

Müşteri, TÜV AUSTRIA'nın geri çekilen ve geçersiz kılınan FÜK Uygunluk Belgesi hakkında bilgi yayınlamasına izin verir. Bu durum FÜK Uygunluk Belgesinin eski sahibi (müşteri) ile bir sözleşme gerektirmez.

TÜV AUSTRIA, müşteriye etkileyen belgelendirme programının yeni veya revize edilmiş gereksinimlerinin müşterinin dikkatine sunulmasını ve bildirilmesini sağlayacaktır. TÜV AUSTRIA, müşteri tarafından yapılan değişikliklerin uygulanmasını inceleyecek, belgelendirme programının gerektirdiği önlemleri alacaktır.

14 UYGULANABİLİR DOKÜMANLAR

- ✓ FRM-CAS-001 Ürün, Hizmet, Proses Belgelendirme Sözleşmesi
- ✓ FRM-CAS-002a Ürün Belgelendirme Başvuru Formu
- ✓ TÜV AUSTRIA Genel Şartlar ve Koşullar
- ✓ PRO-010 İtiraz, Şikayet ve Anlaşmazlıklar Prosedürü
- ✓ PRO-001 Logo ve Marka Kullanım Prosedürü
- ✓ 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği