

305/2011/AB
Yapı Malzemeleri Yönetmeliği
97/597/AT Kapsamında TS 708
ve
EN 10080
Ürün Belgelendirme Programı

ELEKTRONİK NÜSHA. BİLGİLENDİRİLMİŞ HALİ KONTROLÜZ KOPYADIR

İçindekiler

1	ÖNSÖZ	3
2	GENEL BİLGİ	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	14
3.1	Uygunluk Değerlendirme Faaliyetlerinde Görev Alan Personel Yetkinliği.....	14
3.2	Onaylanmış Kuruluş (Notified Body) Sorumlulukları	14
3.3	Başvuran veya Belgeli Müşteri Sorumlulukları	15
3.4	Belgeli Sahiplerinin Tüketiciye ve Üçüncü Kişileri Karşı Sorumlulukları	16
4	TEMEL MÜŞTERİ BİLGİLERİ	17
5	PLANLAMA VE HAZIRLIK	18
6	UYGUNLUK DEĞERLENDİRME SÜRECİ	18
7	BELGELENDİRME KARAR VE SERTİFİKANIN VERİLMESİ	20
7.1	Belgelendirmenin Onaylanması.....	20
7.2	Belgelendirmenin Sürdürülmesi.....	21
7.3	Belgenin Sınırlandırılması, Askıya Alınması, Süresi Dolması ve Geri Çekilmesi.....	21
7.4	Belge İçeriğinde Değişiklikler (Kapsam, Adres, Personel)	22
8	YILLIK ARA DENETİMLER (GÖZETİM)	23
8.1	Yıllık Ara Denetimler	24
8.2	Takip Denetimi.....	25
8.3	Transfer Denetimi	25
9	UYGUNSUZLUKLARIN TANIMLANMASI	26
9.1	Uygunsuzluğun Tanımı.....	26
9.2	Uygunsuzlukların Ele Alınması.....	27
10	ALT YÜKLENİCİLER HAKKINDA BİLGİLENDİRME	27
11	LOGO VE MARKA KULLANIM HAKLARI	28
11.1	Logo Kullanım Hakkının Başlangıcı ve Kapsamı (TÜV AUSTRIA Ürün Markası)	28
11.2	Kullanım Hakkının Sona Ermesi.....	29
12	İLAVE BİLGİLER	29
12.1	İtiraz ve Şikayetler Hakkında Bilgilendirme	29
12.2	Telif Hakkının Korunması	30
12.3	Gizlilik, Tarafsızlık ve Bağımsızlık Hakkında Bilgilendirme	30
12.4	Yanlış Beyan Hakkında Bilgilendirme.....	31
12.5	Belgelendirme Şartlarında Değişikliklerin Yönetimi.....	31
12.6	Üçüncü Taraflarla İletişim	31
13	BELGELENDİRME DÜZENİNE KARŞI İHLAL	32
14	UZAKTAN DENETİM	33
15	UYGULANABİLİR DOKÜMANLAR	34

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	07.06.2019	TS 708 / EN 10080 Belgelendirme Programı İlk yayın
1	14.10.2019	Transfer denetimi ve değişiklikler maddesi eklenmiştir.
2	19.11.2019	305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği mevzuatına atıflar kaldırılmıştır.
3	29.03.2021	Belgelendirme Programı yeni formata uyarlanmıştır.

Revizyon Onayı

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

BU YAYIN TELİF HAKKI KORUMALIDIR

Kopya Hakları © 2020 İstanbul, Turkey



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.

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

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 97/597/AT kapsamında yer alan TS 708 ve EN 10080 standartlarına uygun 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 belge almaya hak kazanan kuruluşların belgelerinin düzenlenmesi ve yayınlanması aşamalarında uygulanacak yöntemler belirlenmiştir.

TS 708 & EN 10080 standardı, betonarme yapılarda kullanım için çubuk, kangal (çubuk, tel) ve doğrultulmuş kangal biçimlerde imal ve teslim edilen kaynaklanabilir ve kaynaklanmaz donatı çeliğinin performans özelliklerine ilişkin genel gerekleri ve tarifleri kapsar.

TS 708 & EN 10080, aşağıda verilen tiplerdeki donatı çeliklerini kapsamaz:

- ✓ Kaynaklı ön yapımlı (fabrikasyon) hasır çelik,
- ✓ Galvanizli donatı çeliği,
- ✓ Epoksi kaplanmış donatı çeliği,
- ✓ Korozyona dirençli donatı çeliği,
- ✓ Öngerme donatı çeliği (prEN10138-1 ila prEN 10138-4),
- ✓ Kesme veya kesme ve eğme gibi işlemler uygulanmış donatı çeliği,
- ✓ Yüzeyi profilli şerit çelikler,
- ✓ Kullanılmış ray ve aks çeliğinden imal edilmiş donatı çeliği.

TÜV AUSTRIA TURK tarafından gerçekleştirilecek olan fabrika üretim kontrol sistemleri, TS 708 ve EN 10080 standartları Madde 8.1.2 ve Madde 8.1.3'te tanımlanan özelliklerin değerlendirmesini kapsar. TS EN ISO 9001'e uygun fabrika imalat kontrol sistemine sahip olan ve bu standardın gereklerini yerine getiren imalatçılar, bu standardın fabrika imalat kontrol gereklerini karşılamış olarak kabul edilir.

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 97/597/AT Komisyon Kararı kapsamında yer alan TS 708 ve ürün belgelendirme kapsamında EN 10080 için geliştirilmiştir.

Ürün Adı	Yönetmelik	Modül / Sistem
TS 708 Çelik Betonarme için - Donatı çeliği	305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Karar: 97/597/AT	PDDD sistemi: Sistem 1+ Ürün Belgelendirme Kuruluşu

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
TS EN 10080 Betonarme donatı çeliği- Kaynaklanabilir donatı çeliği - Genel	305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Karar: 97/597/AT	PDDD sistemi: Sistem 1+ Ürün Beygelendirme Kuruluşu

TÜV AUSTRIA tarafından yayınlanan beygelendirme programına başvuru sahipleri ve beygeli müşterilerimiz aşağıdaki link üzerinden kesintisiz olarak erişim sağlayabilir.

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

2.2 Genel Yasal Koşullar

TÜV AUSTRIA tarafından bir ürün sertifikası verilmesi için müşteri ile yasal olarak uygulanabilir bir sözleşmenin (FRM-CAS-001 Ürün, Hizmet, Proses Beygelendirme Sözleşmesi) karşılıklı olarak imzalanması bir sürecin başlatılması için bir gerekliliktir.

Sözleşmenin tamamı, ayrılmaz bir parçasını oluşturan aşağıdaki beygelerden oluşur:

- ✓ Ürün Beygelendirme Sözleşmesi
- ✓ Ürün Beygelendirme 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 beygelendirme programının gerekliliklerine göre düzenlenir.

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

Beyge sahibi, ürün beygelendirmesini üçüncü taraf başka bir kuruluşa devretmek isterse, transfer işleminden önce TÜV AUSTRIA'yı bilgilendirerek transfer olasılığı kontrol edilir. Transfer işlemlerine yalnızca TÜV AUSTRIA'nın yazılı sözleşmesi ile üçüncü tarafın sözleşme beygelerinin dahil edilmesi ile izin verilir. Ürün beygelendirmenin transferi halinde, müşteri bu sözleşmeden doğan tüm yükümlülükleri beygelendirmenin alıcısına devredecektir.¹

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 esasları üzerinde) mutabık kalınmadığı sürece, müşteri, sözleşmede yer alan hizmet ücretlerine göre yıllık olarak ürün beygelendirmesinin devamlılığı için ödeme yapmak zorundadır. Hizmet sunumunun (beygelendirme) tamamlanmasından önce ödemeyi talep etmek TÜV AUSTRIA'nın takdirinde olup sözleşmede belirtilmiştir.

¹ Bakınız madde 8.3

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

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



TÜV AUSTRIA tarafından verilen ürün sertifikaları her zaman TÜV AUSTRIA 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 ürün belgelendirme sertifikasının 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, ürün belgelerini istediği zaman geri çekme (iptal etme) olanağına sahiptir. Bu durumda müşteri ürün sertifikasını 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 ve Şehircilik 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 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 değerlendirme 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

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



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,

İthalâtçı

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

Teknik Uzman / Denetçi

İlgili teknik düzenlemesi gereği onaylanmış kuruluş tarafından yürütülecek uygunluk değerlendirme faaliyetleri kapsamında planlanan muayene ve/veya denetimleri gerçekleştiren ve muayene ve/veya denetim sonuçlarını teknik düzenleme sorumlusuna sunan personel

Teknik Düzenleme Sorumlusu / Direktif Yöneticisi

İlgili teknik düzenlemesi gereği onaylanmış kuruluş tarafından yürütülecek uygunluk değerlendirme faaliyetleri kapsamında gerçekleştirilecek olan muayene ve denetimleri planlayan, belgelendirme kararı öncesi muayene ve denetim sonuçlarını kontrol eden ve raporlayan personel

Ürün

Teknik düzenlemesinde CE Uygunluk İşareti İstirilmesi 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

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,

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 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.

Uzaktan Denetim

Elektronik vasıtalar ile üretici/dağıtıcı firmanın sanal veya fiziki sahalarının denetlenmesi (web tabanlı seminer, web ortamındaki toplantılar, telekonferanslar, çevrim içi ses ve görüntü hizmetleri, kuruluşun veri işleme faaliyetine, yönetim sistemine ve veri tabanına uzaktan erişim).

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 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesine ve Denetlenmesine Dair Tebliğ (TEBLİĞ-NO: MHG/2013-09)
- ✓ TÜRKAK gereksinimleri için R50-08 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Onaylanmış Kuruluş Adaylarının Akreditasyon Rehberi
- ✓ Ürün belgelendirme faaliyetleri sırasında kullanılacak ürün bazlı bazı normatif dokümanlar;
 - 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği
 - TS 708 Çelik- Betonarme için- Donatı çeliği
 - TS EN 10080 Betonarme donatı çeliği- Kaynaklanabilir donatı çeliği- Genel
 - TS EN 10020 Çelik tiplerinin tarifi ve sınıflandırılması
 - TS EN 10079 Çelik mamullerin tanımları
 - TS EN ISO 377 Çelik ve çelik mamulleri- Mekanik deneyler için numunelerin ve deney parçalarının alınması ve hazırlanması
 - TS EN ISO 7500-1 Metal malzemeler- Tek eksenli statik deney makinalarının doğrulanması- Bölüm 1: Çekme/basma deney makinaları- Kuvvet ölçme sisteminin doğrulanması ve kalibrasyonu
 - TS EN ISO 15630-1 Çelik- Betonarme ve ön gerilmeli beton için- Deney metotları - Bölüm 1: Donatı çubukları, halatı ve teli
- ✓ Ayrıca 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği ve ilgili yasal mevzuat dikkate alınarak oluşturulmuş TÜV AUSTRIA uygunluk değerlendirme sistem dokümantasyonu kullanılacaktır.

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



2.5 Belgelendirme Metot ve Prosedürleri

Ürün belgelendirme programı tipi olarak TS EN 17067:2015 Madde:5.3.2 Program 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 d) Yönetim sistemlerinin kontrol edilmesi

2.6 Uygulama Sınıflarının Belirlenmesi

TS 708 kapsamında betonarme yapılarda kullanım için kaynaklanabilir ve kaynaklanmaz donatı çelikleri grupları aşağıdaki gibidir.

İmalâtçı mamulün karakteristiğini belirtmek için bu standardı kullanmalıdır ve TS 708 kapsamında G işaretlemesi² yapmak zorundadır.

İmal ve teslim şekline göre:	Yüzey şekline göre:	Çelik sınıfına göre:
✓ Çubuk ✓ Kargal (çubuk, tel) ✓ Doğrultulmuş kargal	✓ Düz yüzeyli ✓ Nervürlü ✓ Profilli	✓ S 220 ✓ S 420 ✓ B 420B ✓ B 420C ✓ B 500B ✓ B 500C ✓ B 500A

² Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik'e bakınız.

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

2.7 Üretim Tesis ve Proses Gereklilikleri

İmalatçı TS 708'de belirtilen "Çelik üretim ve imalat işlemleri" maddesinde belirtilen şartlara uygun olarak üretmekle sorumludur.

- ✓ Çeliğin ergitme işlemi ve deoksidasyon yöntemi imalatçının belirlediği şekilde olmalıdır.
- ✓ Kangal ve çubuk mamul imalatı, imalatçının belirlediği şekilde olmalıdır. İstendiğinde müşteriye imalatla ilgili yazılı rapor verilmelidir.
- ✓ Kangal malzemelerin doğrultulması işlemi, bu maksat için imal edilmiş bir makina ile yapılmalıdır.
- ✓ İmalatı tamamlanmış mamullerin (levha veya ray gibi) yeniden haddelenmesi ile çelik donatı imalatına, bu standart kapsamında izin verilmez.³

2.8 Kalite Yönetim Gereksinimleri

TS EN ISO 9001'e uygun fabrika imalat kontrol sistemine sahip olan ve bu standardın gereklerini yerine getiren imalatçılar, bu standardın fabrika imalat kontrol gereklerini karşılamış olarak kabul edilir. Bununla birlikte imalatçı uygulanması gereken temel prosedürler aşağıda asgari şartlarda tanımlanmıştır.

- ✓ Doküman ve kayıtların kontrolü
- ✓ Sorumluluk ve yetki tanımları
- ✓ Girdi kalite kontrol (ürüne etkisi olan girdiler)
- ✓ Ürün kalite kontrol (üretim sırasında ve/veya nihai ürün)
- ✓ Üretim proses kontrolü (iş talimatları, bakım planı vb.)
- ✓ Ölçme ve izleme cihazlarının kontrolü
- ✓ Uygun olmayan ürünün kontrolü
- ✓ Müşteri şikâyetleri yönetimi
- ✓ Düzeltici faaliyetler

2.9 Kalite Kontrol Gereklilikleri

İmalatçı kalite kontrol faaliyetlerinde görevlendirilmiş en az bir teknik personel (mühendis / tekniker / teknisyen) istihdam etmelidir.

İmalatçı kalite kontrol gerekliliklerine uygun olarak üretim yerinde zorunlu olan test ve muayeneleri örnekleme metotlarına uygun olarak gerçekleştirmelidir. Bunlar ;

- ✓ Kimyasal analiz (CEV dahil) [Firmada döküm de yapılıyorsa]
- ✓ Boyut, kütle ve toleranslar
- ✓ Yüzey geometrisi
- ✓ Bükülebilirlik tayini (Bükme ve/veya geri bükme deneyi)
- ✓ Çekme deneyi (R_m , R_e , R_m/R_e , R_e , a_{ct}/R_e , n_{om} [Gerekli olduğu durumda], A_5 , A_{gt})

Ayrıca imalatçı yukarıdaki deneylere ek olarak kendi bünyesi dışında aşağıdaki test ve muayeneleri dış laboratuvarlara yaptırabilir.

- ✓ Kimyasal analiz (CEV dahil) [Firmada döküm yapılmıyorsa]
- ✓ Yorulma deneyi
- ✓ İmalatçı aşağıdaki ilk tip testlerini sunmalıdır. Bu testlerin geçerlilik süreleri 5 yıldır.
- ✓ Kimyasal analiz (CEV dahil) [Firmada döküm de yapılıyorsa]
- ✓ Boyut, kütle ve toleranslar
- ✓ Yüzey geometrisi
- ✓ Bükülebilirlik tayini (Bükme ve/veya geri bükme deneyi)

³ İlgili madde TS 708 standardından alınmıştır. EN 10080 için Madde 6 bölümünü inceleyiniz.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



- ✓ Çekme deneyi (R_m , R_e , R_m/R_e , $R_{e, act}/R_{e, nom}$ [Gerekli olduğu durumda], A_5 , A_{gt})
- ✓ Kimyasal analiz (CEV dahil) [Firmada döküm yapılmıyorsa]
- ✓ Yorulma deneyi

İmalatçı kendi bünyesinde deneylerini yapmak için gerekli olan deney ekipman ve düzenekleri bünyesinde bulunmalıdır.

Kimyasal bileşimin tayini için numune alınan her partide bir analiz yapılmalıdır. Kimyasal bileşim (döküm analizi) çelik imalatçısı tarafından her dökümde belirlenmelidir.

Firma bünyesinde döküm yapılmıyor, hammadde dışarıdan temin ediliyorsa ve firmada kimyasal analiz test cihazı yoksa, her döküm için tedarikçiden temin edilecek kimyasal analiz sertifikaları / raporlarına ilaveten ayrıca imalatçı 3 ayda bir akredite laboratuvarlar veya TÜV AUSTRIA TURK tarafından onaylanmış laboratuvarlarda doğrulama amaçlı olarak kimyasal analiz testi yaptırmalıdır.

Kısa gösterişler TS 708 / EN 10080 madde 5'e uygun olmalıdır. TS 708 / EN 10080 madde 7. gereklerine uyulmalıdır.

Fabrika imalat kontrolü TS 708 / EN 10080 8.1 maddesine göre yapılmalıdır.

TS 708 / EN 10080 uygun olarak başlangıç tip deneyleri 8.2 maddesine göre yapılmalıdır.

Fabrika imalat kontrolünün sürekli gözetimi ve denetimi TS 708 / EN 10080 8.3 maddesine göre yapılmalıdır.

Değerlendirme, kayda geçirme ve alınacak tedbirler TS 708 / EN 10080 8.4 maddesine uygun olmalıdır.

Uzun vadeli kalite seviyesinin belirlenmesi TS 708 / EN 10080 8.5 maddesine göre yapılmalıdır.

TS 708 / EN 10080 9. deney yöntemleri maddesinin gereklerine uyulmalıdır.

İmalatçının tanıtımı (veya işaretlemesi) TS 708 / EN 10080 10. maddeye uygun olmalıdır.

Anlaşmazlık durumunda mekanik özelliklerin doğrulanması 11. maddeye göre yapılmalıdır.

Ayrıca G işaretlenmesi halinde imalatçı ürünün aşağıdaki karakteristiklerini beyan etmelidir.

- ✓ Çelik sınıfı
- ✓ Çap
- ✓ R_m -Çekme dayanımı
- ✓ R_e -Akma dayanımı
- ✓ R_m/R_e -Çekme/akma dayanımı oranı
- ✓ $R_{e, act}/R_{e, nom}$ -Gerçek akma dayanımı değeri / belirtilmiş akma dayanımı değeri oranı (Gerekli olduğunda)
- ✓ A_5 , A_{gt} -Yüzdece uzama, En büyük kuvvet etkisinde yüzdece toplam uzama
- ✓ Kütle
- ✓ Bükülebilirlik (Bükme ve/veya geri bükme deneyi)
- ✓ Kimyasal analiz (CEV dâhil)
- ✓ Yorulma

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



2.10 Numuna İşlemleri

2.10.1 Numune Belirleme (Seçim) Yöntemi

Numune seçimi aşağıdaki tabloya göre yapılmalıdır.

NUMUNE SEÇİM TABLOSU (*Harflerin anlamları açıklamalar kısmında verilmiştir)	Kimyasal analiz (CEV dahil), boyut, kütle ve toleranslar, yüzey geometrisi, bükülebilirlik tayini (Bükme ve/veya geri bükme deneyi), çekme deneyi (R_m , R_e , R_m/R_e , $R_{e,act}/R_{e,nom}$ [Gerekli olduğu durumda], A_5 , A_{gt})		Yorulma deneyi	
	Mar. Mür. Kap. Değ. Std. Değ.	Gözetim	Mar. Mür. Kap. Değ. Std. Değ.	Gözetim
Çubuk ve Kangallar	A	C	E	G
Doğrultulmuş mamuller	B	D	F	H

AÇIKLAMALAR (*):

A - Kapsama ilave edilmek istenilen her malzeme sınıfının istenilen çap aralığının üst, orta ve alt değerinden numune seçilir.

B - Bütün doğrultma ve kangal imalat işlemi ile her tip makinada (merdane veya bükme makinası) imal edilen mamullerin, TS 708 /EN 10080 Çizelge 11'e uygun olarak numuneleri hazırlanmalı ve deneyleri yapılmalıdır. Numuneler, bir kangaldan, en büyük ve en küçük çaplarda seçilir.

C - Kapsamdaki her malzeme sınıfının uygun olan bir çapından numune seçilir. Deneyler farklı imalat işlemleri ile elde edilen mamullerden rastgele alınan numuneler üzerinde yapılmalıdır. 5 yıllık bir süre içerisinde yapılan denetimlerde numuneler, en fazla sayıda çapta mamul deneye tabi tutulacak şekilde seçilmiş olmalıdır.

D - Kapsamdaki bütün doğrultma ve kangal imalat işlemi ile her tip makinada (merdane veya bükme makinası) imal edilen mamullerin, Çizelge 11'e uygun olarak numuneleri hazırlanmalı ve deneyleri yapılmalıdır. Numuneler, uygun olan bir çaptan seçilir. 5 yıllık bir süre içerisinde yapılan denetimlerde numuneler, en fazla sayıda çapta mamul deneye tabi tutulacak şekilde seçilmiş olmalıdır.

E - En çok çap sayısına sahip malzeme sınıfının bütün çaplarından numune seçilir. Buna ilaveten B 420 B, B420 C, B500B ve B500C malzeme sınıflarından kapsama ilave edilmek istenilen çap aralığının en küçük, orta ve en büyük çaplarından numune seçilir.

Not: Bütün çaplarından numune seçilecek malzeme sınıfı belirlenirken aşağıdaki şartlara uyulmalıdır: Kapsamda B 420 B, B420 C, B500B ve B500C malzeme sınıfları ile birlikte S 220, S 420 veya B500A malzeme sınıfları da varsa bütün çaplarından numune seçilecek malzeme sınıfı B 420 B, B420 C, B500B veya B500C malzeme sınıflarının en çok çapa sahip olanı olmalıdır. Kapsamda sadece S 220 ve/veya S 420 ve/veya B500A malzeme

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



sınıfları varsa bütün çaplarından numune seçilecek malzeme sınıfı bu malzeme sınıflarının en çok çapa sahip olanı olmalıdır.

F - En çok çap sayısına sahip malzeme sınıfının bütün çaplarından numune seçilir. Buna ilaveten her bir imalat alanında doğrultma işleminin yapıldığı bir makinada imal edilmiş en büyük çaplı mamulden numune seçilir.

Not: Bütün çaplarından numune seçilecek malzeme sınıfı belirlenirken aşağıdaki şartlara uyulmalıdır: Kapsamda B 420 B, B420 C, B500B ve B500C malzeme sınıfları ile birlikte S 220, S 420 veya B500A malzeme sınıfları da varsa bütün çaplarından numune seçilecek malzeme sınıfı B 420 B, B420 C, B500B veya B500C malzeme sınıflarının en çok çapa sahip olanı olmalıdır. Kapsamda sadece S 220 ve/veya S 420 ve/veya B500A malzeme sınıfları varsa bütün çaplarından numune seçilecek malzeme sınıfı bu malzeme sınıflarının en çok çapa sahip olanı olmalıdır.

G - Herhangi bir kalite ve çap için 6 ayda bir olmak üzere yılda toplam 2 kez numune seçilir. B 420 sınıf çelikler için B veya C kalitelerden yılda en az 1 numune; B 500 sınıf çelikler için B veya C kalitelerden yılda en az 1 numune seçilmelidir. Kapsamda B 420 B, B420 C, B500B ve B500C malzeme sınıfları ile birlikte S 220, S 420 veya B500A malzeme sınıfları da varsa numune seçilecek malzeme sınıfı B 420 B, B420 C, B500B veya B500C olmalıdır. Kapsamda sadece S 220 ve/veya S 420 ve/veya B500A malzeme sınıfları varsa numune seçilecek malzeme sınıfı bu malzeme sınıflarından olmalıdır. 5 yıllık bir süre içerisinde yapılan denetimlerde numuneler, en fazla sayıda çapta mamul deneye tabi tutulacak şekilde seçilmiş olmalıdır.

H - Herhangi bir kalite ve çap için 6 ayda bir olmak üzere yılda toplam 2 kez numune seçilir. B 420 sınıf çelikler için B veya C kalitelerden yılda en az 1 numune; B 500 sınıf çelikler için B veya C kalitelerden yılda en az 1 numune seçilmelidir. Kapsamda B 420 B, B420 C, B500B ve B500C malzeme sınıfları ile birlikte S 220, S 420 veya B500A malzeme sınıfları da varsa numune seçilecek malzeme sınıfı B 420 B, B420 C, B500B veya B500C olmalıdır. Kapsamda sadece S 220 ve/veya S 420 ve/veya B500A malzeme sınıfları varsa numune seçilecek malzeme sınıfı bu malzeme sınıflarından olmalıdır. 5 yıllık bir süre içerisinde yapılan denetimlerde numuneler, en fazla sayıda çapta mamul deneye tabi tutulacak şekilde seçilmiş olmalıdır.

Çizelge 11 – Başlangıç tip deneyi olarak uygulanacak deneyin türü ve adedi ile çubuk ve kangalların sürekli gözetimi⁴

İşlem	Çap	Sıklık	
		Standart Özellikler ^a	Yorulma
Başlangıç tip deneyleri	Çap sınır değerlerinin üst, orta ve alt değeri	Çubuğun / Kangalın her bir çapı için 3 döküm (çubuk/tel)	Yılda en az 1 numune (herhangi bir kalite ve çap için)
Sürekli Gözetim	Uygun olan tek çap	Çubuğun / kangalın her bir çapı için 3 döküm (çubuk/tel)	Yılda 1 numune

^a Standart Özellikler için deneyler, Çizelge 12'de tanımlanan özelliklerin tayini için gerçekleştirilmez.

⁴ Çizelge 11'in EN 10080'e göre uygulanması noktasında; ilk tip testi için her çapta 5 örnekleme yapılır ve gözetimler için yılda 5 örnek alınır

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



Çizelge 12 – Çubuk, kangal ve doğrultulmuş kangalın performans özelliklerinin tayini için uygulanacak deney programı⁵

Özellik	Çubuklar, kangallar (çubuk, tel) (döküm başına deney adedi)	Doğrultulmuş mamüller (çubuk, tel) (her bir kangal için deney adedi)
R_e	10	3
R_m/R_e	10	3
$R_{e, act}/R_{e, nom}^a$	10	3
A_5, A_{gt}	10	3
Kütle	3	1
Bükülebilirlik ^b	3	1
Kimyasal analiz (CEV dahil)	1	0

^a Gerekli olduğu durumda
^b Bükme ve/veya ters bükme deneyi

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 ve değerlendirme faaliyetlerini gerçekleştiren teknik uzmanlarının, TÜRKAK Rehberi R50.08 Madde 4 ve 8 de yer alan kriterlere ilişkin yetkinliğini kanıtlamıştır.

Teknik Düzenleme Sorumlusu/Sorumluları ve Teknik Uzmanları için Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yayınlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesine ve Denetlenmesine Dair Tebliğ (Tebliğ No: MHG/2013-09) de belirtilen asgari yeterlilik ve yetkinlik şartları sağlanmıştır.

3.1.2 Müşteri Personeli

TÜV AUSTRIA tarafından yürütülecek olan 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği 97/597/AT Komisyon Kararına giren ürün kapsamlarında imalatçı kalite kontrol faaliyetlerinde görevlendirilmiş en az bir teknik personel (mühendis / tekniker / teknisyen) istihdam etmelidir.

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 sınırlandırılmıştır.

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.

⁵ Çizelge 12'nin EN 10080'e göre uygulanması halinde; çubuk ve kangal ve doğrultulmuş mamüller için döküm başına 3 parçanın yüzey geometrisi yapılmalıdır.

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



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 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 belgelerin üçüncü taraflarca tanınmaması durumunda TÜV AUSTRIA'nın hiçbir sorumluluğu bulunmamaktadır.

305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamında **Sistem 1+** alanında gerçekleştirilecek faaliyetlerde; Yapı malzemesine ilişkin temel karakteristiklerin performansının beyanı imalatçı tarafından aşağıdaki unsurlara dayandırılır;

(a) İmalatçı aşağıda ifade edilenleri yerine getirir:

(i) Fabrika üretim kontrolü,

(ii) Önceden hazırlanmış test planına göre imalatçı tarafından üretim tesisinden alınan numunelerin ilave testleri.

(iii) Performans beyanının düzenlenmesi

(b) Ürün belgelendirmesi yapan onaylanmış kuruluş aşağıda ifade edilen değerlendirmelere ve doğrulamalara dayanarak yapı malzemesine ilişkin performans değişmezlik belgesinin verilmesine, kısıtlanmasına, askıya alınmasına veya iptaline karar verir:

(i) Malzemenin testine (numune alma dâhil), hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya tanımlayıcı belgelere dayanarak yapı malzemesinin performansının değerlendirilmesi,

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

(iii) Fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimi, ölçümü ve değerlendirilmesi,

(iv) Malzemelerin ürün belgelendirmesi yapan onaylanmış kuruluşça üretim tesisinden veya imalatçının depolama tesislerinden alınmış numunelerinin denetlenmesi.

3.3 Başvuran veya Belgeli Müşteri Sorumlulukları

Ürün sertifikasının 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 belgeli

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



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 karşılık 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.

Başvuran veya belgeli müşteri, TÜV AUSTRIA tarafından görevlendirilen teknik uzman(lar)a / denetçilere; 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.

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.

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/Belge sahibi, TÜV AUSTRIA tarafından talep edilen düzeltici ve önleyici faaliyetleri, azami 3 ay içerisinde yerine getirmekle ve ilgili kayıtları TÜV AUSTRIA teknik uzman / denetçilerine 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 belgeyi 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 Belgeli Sahiplerinin Tüketicie ve Üçüncü Kişileri Karşı Sorumlulukları

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.

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.

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

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

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 karar komiteleri kararı ile belge sahibi, söz konusu uygunsuzluklara sahip ürünlerini piyasadan toplamak, hizmeti durdurmak ve tüketiciye ulaşmış olan ürünler için yazılı veya görsel medya aracılığı ile uyarıda bulunmakla yükümlüdür.

Belgenin 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
- ✓ Kalite Planı veya Inspection Test Planı (ITP)
- ✓ İlk Tip Test Kayıtları (ITT)
- ✓ Kalite Yönetim Sistemi Prosedürleri (Varsa iletilecektir)
 - Dokümanların Kontrolü
 - Kayıtların Kontrolü
 - Taşeron / Tedarikçi Değerlendirme / Örnek Tedarikçi değerlendirme
 - Düzeltici / Önleyici Faaliyet Prosedürü
 - İç Tetkik, YGG kayıtları
- ✓ Test ve muayene ekipman/cihaz listesi (Varsa iletilecektir)
- ✓ Kalibrasyon Prosedürü / Planı (Varsa iletilecektir)
- ✓ Çalışan Sayısı, yıllık üretim kapasitesi, üretim yapılan alan, üretim tipi 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 Kayıtarı
- ✓ Performans Beyanı
- ✓ Uygulanabilir AB Teknik Mevzuat ve 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 97/597/AB'de belirtilen ürünlerden biri olup olmadığı ve TÜV AUSTRIA TURK Akreditasyon 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.

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 teknik uzmanları /denetçileri tarafından ilgili standartlar için geliştirilmiş olan kontrol listeleri aracılığıyla doğrulanır.⁶

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.

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/muayene 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 yada plansız ziyaretlere gözlemciler ve rehberler de eşlik edebilir. Gözlemciler denetim/muayene ekibinden bir üyeyi gözlemleyen kişi olabileceği gibi müşterinin bir yetkilisi, akreditasyon kurumu ve ya 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

⁶ Test ve muayene hizmetleri akredite kuruluşlarından temin edilmiş olması tercih edilir. Aksi halde TÜV AUSTRIA ilgili hizmetleri valide etme ihtiyacı duyacaktır.

etmek, saha güvenlik kurallarının uygulanmasını sağlamak, müşteri adına denetime tanıklık etmek ve ya denetçi tarafından talep edilen bilgileri sağlamak gibi görevler olabilir.

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 teknik uzman / denetçileri 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 teknik uzman / denetçilere 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 belgeyi düzenler.

Müşteri tarafından en fazla üç (3) ay içinde kapatılan uygunsuzluklara istinaden Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından olumsuz bir değerlendirme yapılması durumunda, müşteriye herhangi bir belge düzenlenmez, müşteri konu hakkında bilgilendirilir. Müşteri, ilgili olumsuz karardan sonra 8 hafta içinde ürününü geliştirme veya uygunsuzlukları çözme olanağına sahiptir (uygunsuzluklarla ilgili ayrıntılar için bkz. Bölüm 9). TÜV AUSTRIA tarafından yürütülen ürün belgelendirme süreçleri en fazla 6 (altı) ⁷ ay içinde tamamlanmalıdır.

⁷ TÜV AUSTRIA tarafından başvuru gözden geçirme ve planlama süreçleri için en fazla 1 ay zaman ayrılmıştır.

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

7.2 Belgelendirmenin Sürdürülmesi

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

Bu belgelendirme programıyla ilişkili ürün sertifikalarının geçerliliği, sözleşmede aksi kararlaştırılmadıkça, yayımlanma tarihinden itibaren yıllık gözetimlerin olumlu tamamlanması ile birlikte dört (4) yıldır.

Belgenin 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 Belgenin 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 belgenin sınırlı kullanımı, askıya alınması veya geri çekilmesinden önce, müşteriye konu hakkında bilgilendirme yapacaktır.

Belge 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 belge, geçersizlik, iptal veya sözleşme sonunda derhal TÜV AUSTRIA'ya iade edilir.

TÜV AUSTRIA, belgenin kısıtlanması, askıya alınması, geçersiz kılınması veya geri çekilmesinin yanı sıra bunları yayınlamaya yetkilidir. "Sertifika geçerlilik kontrolü" bölümünde geri çekilmesi durumunda, sertifika resmi TÜV AUSTRIA web sitesinde açıkça geri çekilmiş olarak gösterilir.

Belgenin 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 Belgenin Geçerliliğinin Sonlandırılması (İptal Edilmesi), Geri Çekilmesi

Belge 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

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

- f) Belgede adı yazan yetkili personelin değişmesi durumu tescil edilmişse
- g) Belgelendirilmiş ürün artık daha önce onaylanmış olan numune ürüne uygunluk taşıyorsa,
- 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 Belgenin Askıya Alınması

TÜV AUSTRIA ile 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 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.

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

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

- a) Müşteri ilgili belgenin kullanılarak yanıltıcı beyanlarda ve reklamda kullanması
- b) Gözetim denetimi sırasında, ilgili belgelendirme programında belirtilen gereklilikler ile uyumlu olmayan, ancak sertifikanın hemen geri çekilmesini gerektirmeyen durumlarda,
- c) Tekrarlanan gözetim, piyasa kontrolleri veya makul bir süre içinde belge sahibi tarafından düzeltilmeyen diğer herhangi bir ürün, sistem arızası veya kapatılmayan uygunsuzlukların bulunması halinde
- d) Belgenin uygun olmayan veya ürün sertifikasının kopyaları değiştirilmişse.
- e) Sertifikanın kullanımına ilişkin mevcut yetkiler sertifikalı olmayan ürünlere de uygulanır ve bu nedenle güvenilir bir işbirliğinin temelini önemli ölçüde etkileyen bir sertifikayı kötüye kullanımı,
- f) 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 kapsamaması gerektiğine karar verir.
- g) TÜV AUSTRIA TURK Belgelendirme kuruluşu tarafından sertifikalı ürünün teknik durumundaki değişikliklere ilişkin bilgiler olmasına rağmen, müşteri sertifika kuruluşunun gereksinimlerini karşılamazsa.
- h) 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)
- i) Belgelendirme programının veya prosedürlerinin ihlal edilme durumu var ise,
- j) Takip denetimlerinde majör uygunsuzlukların kapatılmamış olması,
- k) Denetimler sonucunda majör uygunsuzluk bulunması.

7.4 Belge İçeriğinde Değişiklikler (Kapsam, Adres, Personel)⁸

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.

⁸ Geçerli belge 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, belge içeriği ile ilgili olarak temel değişiklik yapılması halinde (genişletme, daraltma, unvan değişikliği, ürün ve üretim metodunda değişiklik, adres, kaynak koordinasyon personeli / personelleri, eş haklara sahip vekili, yedek vekili değişikliği) TÜV AUSTRIA'ya bilgilendirmelidir.

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

Belge 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 Belgenin Kapsamında Değişiklik (daraltılması veya genişletilmesi)

Müşteri tarafından, mevcut belge 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, 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.

Belgeli müşterinin, belge kapsamının daraltılmasını talep etmesi durumunda veya belgelendirme sürecinde görev alan Teknik uzmanın 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 Belge Sahibi Ünvan Değişikliği

Belge sahibi yeni ünvana göre ticaret sicil gazetesi ve imza sirkülerini TÜV AUSTRIA'ya iletir. 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 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 Yıllık Ara Denetimler (Gözetim)

TÜV AUSTRIA, tutarlı bir ürün kalitesi sağlamak ve sürdürmek için düzenli kontroller yapar. Genel olarak, rutin denetimler yıllık olarak yapılır. TÜV AUSTRIA, 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, kendi yıllık ara denetim faaliyetlerini yürütmek için diğer bağımsız ve uygun kurumları görevlendirebilir. Bu durumda TÜV AUSTRIA tarafından dış kuruluşların görevlendirilmesi durumunda müşteri bilgilendirilecektir.

Yıllık ara denetim faaliyetleri sırasında ağır ihlaller veya açık uygunsuzluk durumunda, bu belgeye 7.3 maddesi uygulanır.

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 Yıllık Ara Denetimler

Yıllık ara denetimler, TÜV AUSTRIA tarafından belgelendirilen Müşteri'nin belgelendirme şartları ile uygunluğunu sürdürdüğünü doğrulamak için gerçekleştirdiği periyodik denetimlerdir. Yıllık ara denetimler belge yayın tarihi referans alınarak en fazla 12 aylık periyotlarda gerçekleştirilir.

TS 708 ve EN 10080 belgelerinin geçerlilik süresi yıllık ara denetimlerinin ve gerekli periyodik testlerin başarılı olarak yapılması halinde geçerlidir. Geçerlilik süresi dolan belgeler için süreç değerlendirme Başvuru Formu ile yeniden başlatılır.

Uygulama Standardları	Süreler	Üretim Yeri İnceleme	Üretim Yerinde Numune
TS 708 EN 10080	1. 6 ay	X	X
	2. 6 ay	-	X
	3. 6 ay	X	X
	4. 6 ay	-	X
	5. 6 ay	X	X
	6. 6 ay	-	X
	7. 6 ay	X	X
	8. 6 ay	-	X

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

- Bir önceki denetimde tespit edilen uygunsuzluklara yönelik gerçekleştirilen faaliyetlerin doğrulanması
- 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

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

- g) Standarda özel şartların incelenmesi,
h) 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.

Yıllık ara denetimlerin herhangi bir sebeple ertelenmesi mümkün değildir ancak yıllık ara denetim tarihleri müşteri ile teyitleşilerek en fazla 3 ay öne alınabilir veya en fazla 3 ay ötelenebilir.

8.2 Takip Denetimi

TÜV AUSTRIA tarafından gerçekleştirilen ilk veya yıllık ara denetimlere 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 teknik uzmana ait olup karar Teknik Düzenleme Sorumlusu tarafından alınır.

Minör uygunsuzluklarla ilgili gerçekleştirilen düzeltici faaliyet kanıtları firma tarafından belirtilen sürede teknik uzmana 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 ürün belgesi geri çekilir.

8.3 Transfer Denetimi

Transfer Denetimi, farklı bir akredite kuruluştan mevcut ve geçerliliği devam eden bir belgenin TÜV AUSTRIA'dan belge düzenlenmesi amacı ile müşteri talebiyle yapılan denetimdir. TÜV AUSTRIA dışında yetkili bir kurumdan belge almış bir kuruluş, aktif ve geçerli belgesinin TÜV AUSTRIA'ya geçmesi kapsamında belgelendirme başvurusu yaparsa, TÜV AUSTRIA aşağıda belirtilenleri kapsayan bir denetim gerçekleştirir:

- ✓ Doküman incelemesi, önceki belgelendirmeyi yapan yetkili kurumun hazırladığı denetim raporlarının incelemesi,
- ✓ Kuruluşun tesislerinde, kapsamı önceden verilen belgelendirmesinin uygunluğu ve geçerliliğine bağlı olan transfer denetimi.

Transfer denetimleri Akredite Kuruluşların vermiş olduğu belgeler için geçerlidir. Ancak belgeyi düzenleyen kuruluşun ticari faaliyetlerini durdurmuş olması veya akreditasyonunun iptal edilmiş olması durumunda başvuran kuruluşun transfer denetiminin gerçekleştirilmesi konusunda kararı Teknik Düzenleme Sorumlusu verir.

Transfer denetimi yapılabilmesi için belgenin halen aktif ve geçerli olması gerekir. Transfer başvurusu yapan kuruluşun son denetim tarihi transfer denetim tarihinden en fazla 12 ay önce gerçekleştirilmiş olmalıdır. Aksi halde başvuru prosesi tekrar edilecektir.

Askıda bulunan veya iptal edilen belgeler için transfer denetimleri gerçekleştirilemez, ilk belgelendirme olarak yeniden işlem görür.

Transfer denetimlerinin gerçekleştirilmeden önce belge geçerliliği sürmekte olan firmaya daha önceki belgelendirme kuruluşu tarafından bildirilen uygunsuzlukların kapatılmış olması veya ilgili kuruluşların belgelendirme programlarında yer alan hususların yerine getirilmiş olması gerekir.

Eğer firmaya ait belgenin yeterliliği konusunda şüpheler var ve devam ediyorsa, oluşan şüphenin içeriğine bağlı olarak;

- ✓ Yeni başvuru olarak kabul edilir veya
- ✓ Tespit edilen uygunsuz alanlarda denetim süresi artırılır.

Firma belge almaya hak kazanırsa, düzenlenecek belgenin geçerlilik süresi, mevcut geçerli belge süresi ile sınırlıdır. Belgede diğer Akredite Kuruluş tarafından ilk belgelendirme tarihi, belgelendirme tarihi ve mevcut belge geçerlilik süresi belirtilir.

Gözetim denetimlerinin süresi müşterinin belgelendirme için uygulanan süresi dikkate alınarak belirlenir.

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 Uygunluğun Tanımı

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.

Uygunluk, 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:

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

9.1.1 Minor Uygunuzluk

Hedef değere kıyasla,

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

uygunuzluk türleridir.

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

9.1.2 Major Uygunuzluk

Major uygunuzluk;

- 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 uygunuzluk düzeltilene kadar belgenin kullanılmaması, askıya alınması veya geri çekilmesi gerekir.

9.2 Uygunuzlukların Ele Alınması

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

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

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

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

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

10 ALT YÜKLENİCİLER HAKKINDA BİLGİLENDİRME

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

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 teknik uzmanları sadece müşteri tarafından veya onun temsilindeki üçüncü taraflardan gönderilen sonuçların makul olup olmadığını kontrol edecektir.

TÜV AUSTRIA tarafından değerlendirme sürecinin bir parçasının altyüklenicilere (taşerona) 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.

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

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 izin elde etmek üzere "TÜV AUSTRIA Ürün Markası" ile birlikte amaçlanan etiketleme 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.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ürün Belgelendirme Programı

TÜV AUSTRIA TURK



“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.

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 uyuşmazlık, 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.

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

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 çözümü 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, uygulaması 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 paylaşılacak 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'yı 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 değişiklikleri 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.

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, belgenin 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 teknik uzman (denetim ekibi) 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 karşılaştırmalı 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 katılan maliyetler, TÜV AUSTRIA tarafından belirlenen masraflar için geçerli fiyat listesine göre müşteriye yansıtılır.

TÜV AUSTRIA, müşterinin ilgili ürün belgesinin iptal edilmesi, daraltılması veya askıya alınması ile ilgili olarak ortaya çıkabilecek dezavantajlarından sorumlu tutulamazdır.

TÜV AUSTRIA, ürün belgelerini istediği zaman geçersiz kılma hakkını kendinde saklı tutar.

Müşteri, TÜV AUSTRIA'nın geri çekilen ve geçersiz kılınan ürün belgeleri hakkında bilgi yayınlamasına izin verir. Bu durum belgenin 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 UZAKTAN DENETİM

TÜV AUSTRIA tarafından olağanüstü durumlarda gerçekleştirilecek olan uzaktan denetim protokolü aşağıdaki şartlarda gerçekleştirilir,

- ✓ TÜV AUSTRIA politikası gereği veya ulusal veya uluslararası alınan önlemler gereği, belirli bir bölgeye seyahat kısıtlaması olması
- ✓ Müşterinin, olağanüstü durum kapsamında (salgın, deprem, afet vb.) alınan önlemlere yönelik kendi politikalarına dayanarak, denetçileri kabul etmeyi reddetmesi
- ✓ Denetlenen şirket/şantiyenin, devlet tarafından "karantinaya alınmış" olarak nitelendirilen bir alanda yer alması

Yukarıda açıklanan nedenlerden herhangi biri için yerinde denetimin gerçekleştirilememesi durumunda, aşağıdaki prosedür uygulanır:

- ✓ Denetimin yerinde yapılmaması talebine ilişkin müşteriden yazılı bir onay istenir (bunu müşteri talep etmişse)
- ✓ Talep, müşteri tarafından talep edilen seçeneğin uygun olup olmadığını değerlendirmek için TÜV AUSTRIA tarafından incelenir.

Uzaktan denetim teknikleri, her durumda saha denetiminin sağladığı çıktıları sağlayamaz. Bu sebeple TÜV AUSTRIA'nın öncelikli yaklaşımı denetimlerin yerinde gerçekleştirilmesidir. Müteakip belgelendirme/belge yenileme tarihleri ve denetim tarihi arasındaki süre 15 ayı geçemez. Ancak olağanüstü olay ve koşullardan kaynaklı olarak TÜV AUSTRIA yerinde denetimin uygulanabilir olmadığına karar verirse veya müşteri yukarıda belirtilen şartlar altında ise yerinde denetim ile aynı amaca ulaşmak için uzaktan denetim tekniğini kullanabilir.

Uzaktan denetim aşağıdaki veri toplama yöntemlerini içerebilir:

- ✓ Sesli ve görüntülü interaktif web tabanlı iş birliği ve telekonferans toplantıları
- ✓ Çevrimiçi veya kaydedilmiş dosyalar aracılığıyla müşterinin sunucusuna veya intranetine doğrudan erişerek belge ve kayıt incelemesi
- ✓ Süreçleri ve faaliyetleri gerçek zamanlı uzaktan izleme
- ✓ Faaliyetlerin video veya ses kaydı
- ✓ Tesis dışı etkinliklere video veya ses erişimi.

TUV AUSTRIA, müşteri verilerinin güvenliğini ve gizliliğini sağlamak için uygun güvenlik önlemlerinin alınmasını sağlayacaktır. Kullanılacak Bilgi İşlem Teknolojileri (BİT) tekniği, planlanan uzaktan denetimden önce müşteri ile irtibat kurularak test edilmelidir. Belgeler ve veriler, bilgisayar ekranlarını MS Teams ve Zoom gibi BİT teknikleri aracılığıyla paylaşan müşteriler tarafından incelenebilir. Belgeler e-posta veya diğer BİT ortamları aracılığıyla da paylaşılabilir.

Müşterilerin uzaktan denetim için sağladığı tüm belge ve veriler, denetimin tamamlanmasından TÜV AUSTRIA serverında 10 yıl süre ile saklanacaktır ve müşteri buna göre (normal olarak ürün denetim raporu aracılığıyla) bilgilendirilecektir.

Uzaktan denetimi gerçekleştirecek teknik uzmanın seçiminde müşterinin bir önceki denetimine katılmış olan teknik uzmanlara öncelik verilecektir. Eğer mümkünse etkinliği sağlamak açısından uzaktan denetimi tek bir teknik uzmanın gerçekleştirmesi sağlanacaktır.

Uzaktan denetim tekniklerinin uygulanabilme seviyesi; kuruluşun yapısına, TÜV AUSTRIA ile işbirliğinin seviyesine, kuruluş faaliyetlerinin riskine, belgelendirme tecrübesine, şikayet ve itiraz durumlarına, eğer daha önce belgelendirilmiş ise ilk belgelendirme ve gözetim çıktılarına göre belirlenebilmektedir.

Uzaktan denetimler ilk belgelendirme denetiminde uygulanamaz. Ancak gerekli görüldüğünde ilk belgelendirme denetiminin bir parçası olarak kullanılabilir. Olağanüstü olay ve koşulların sona ermesi akabinde saha denetimleri gerçekleştirilir. Olağanüstü olay ve koşulların devam etmesi durumunda belgelendirme süreci durumun sona ermesine kadar devam ettirilir.

Gözetim denetimleri için; olağanüstü olay ve koşullardan kaynaklı olarak uzaktan denetim teknikleri tercih edilebilecektir. Olağanüstü olay ve koşulların sona ermesi akabinde aynı denetim ekibi tarafından saha denetimleri gerçekleştirilir.

Açılış toplantısı ve kapanış toplantısı dahil olmak üzere denetim ekibinin, yönetim temsilcisi/fabrika üretim kontrol sorumlusunun uzaktan bağlantıya erişebilir olması gerekmektedir. Denetim ekibi ihtiyaç duyduğunda denetlenen tarafın erişimini devre dışı bırakarak ara toplantıları gerçekleştirilebilir. Her bir denetim ekibi üyesi ve denetlenen taraf yetkilileri denetime ait kayıtları elektronik ortamda paylaşır. Denetimden önce deneme amaçlı bağlantı yapılarak, denetlenen tarafın ve denetim ekibinin bağlantı şartlarının uygunluğu taraflarca teyit edilecektir. Denetim öncesinde, sırasında ve sonrasında denetlenen taraf, denetim ekibinin denetimde incelemesi gereken dokümanları ve kayıtları elektronik ortamda iletir.

Uzaktan denetimin uygulanması sürecinde denetlenen taraf, bu denetim tekniğine has süreçleri sürdüremez veya denetim ekibi uzaktan denetimi yeterince gerçekleştiremez ise TÜV AUSTRIA'nın kararına bağlı olarak uzaktan denetim tekrarlanabilir, eksik kalan kısımlar için yeni bir uzaktan denetim yapılabilir veya yerinde denetim gerçekleştirilebilir.

15 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