

## YAPI KİRECİ BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	1 / 21
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03.2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

YAYIN TARİHİ	REV. NO	REV. TARİHİ	AÇIKLAMA
13.03.2007	1	27.02.2008	Yönetmelik tamamen güncellendi.
13.03.2007	2	05.05.2011	Kireç uygunluk değerlendirmesinin sistem 2+ olarak uygulanmasının değiştirilmesi. Madde 8.2 eklendi.
13.03.2007	3	25.06.2013	Adres değişikliği yapıldı. 89/106/EEC' ye yapılan atıflar değiştirilerek 305/2011/EU olarak değiştirildi.

	İSİM	İMZA
<b>HAZIRLAYAN</b> <b>KALİTE SİSTEM SORUMLUSU</b>		
<b>KONTROL EDEN</b> <b>KALİTE VE ÇEVRE DİREKTÖRÜ</b>		
<b>ONAY</b> <b>YÜRÜTME KOMİTESİ BAŞKANI</b>		



## YAPI KİRECİ BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	2 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi Cyberpark 1605.  
Cadde Dilek Binası 06800 Bilkent Ankara Tel : + 90  
312 265 09 00  
Faks : + 90 312 265 09 01  
E-mail : [info@k-c-k.org](mailto:info@k-c-k.org)  
Web : <http://www.k-c-k.org>

<b>YAPI KİRECİ BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ</b>	<b>Doküman No.</b>	
	<b>D 37.2</b>	
	<b>Tarih</b> 13.03. 2007	<b>Revizyon No.</b> 25.06.2013-3

## KÇK TARAFINDAN YAPILACAK UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ

Kalite ve Çevre Kurulu, Türkiye Cumhuriyeti hukuku uyarınca 18 Nisan 1957 tarihinde tanınan Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği Derneğinde 01.01.2002 tarihi itibarıyla kurulan bir iktisadi işletmedir.

© KÇK 2002

**ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR**



# YAPI KİREÇİ BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	3 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

## İçindekiler

Doküman No.....	2
D 37.2 .....	2
Tanımlar .....	5
Referanslar .....	7
Kısaltmalar .....	8
Madde 1 Uygulama Alanı ve Kurallar .....	8
Madde 1.1 Uygulama Alanı .....	8
Madde 1.2 Geçerli Kurallar.....	8
Madde 2 Belgelendirme Kuruluşu .....	9
Madde 2.1 Yetki.....	9
Madde 2.2 Yasal Konum.....	9
Madde 2.3 Adres .....	9
Madde 2.4 İletişim.....	9
Madde 2.5 Çalışma Şekli ve Yapı .....	9
Madde 2.6 Politika ve Prosedürler .....	10
Madde 3 Muayene Kuruluşları.....	10
Madde 3.1 Genel Hususlar .....	10
Madde 3.2 Muayene Kuruluşları ile İşbirliği .....	10
Madde 4 Yeni bir Fabrikanın FPC uygunluk belgesi için başvuruda bulunması.....	10
Madde 4.1 Genel hükümler.....	10
Madde 4.2 Bilgi Talepleri .....	11
Madde 4.3 Yeni Bir Fabrika Tarafından Resmi Başvuruda Bulunulması .....	12
Madde 4.4 Resmi Başvurunun Kabul Edilebilirliği ve FPC Başlangıç Tetkiki.....	13
Madde 5. Mevcut Üretim Biriminin Fabrika Üretim Kontrollerindeki Değişiklikten Sonra..	13
Belgenin Geçerliliğinin Devamının Talebi .....	13
Madde 5.1 Belgenin ve Kalite Kontrol Sisteminin Geçerliliğinin Devamı Talebi .....	13
Madde 5.2 Onaylı FPC belgesinin kapsamına farklı bir ürünün dahil edilmesi talebi .....	14
Madde 6 Başka Bir Onaylanmış Kuruluş'tan Belgeli Bir İmalatçının Belge Başvurusunda Bulunması .....	14
Madde 7 Başvuru Dosyasının Kapatılması .....	14
Madde 8 Tetkik ziyaretleri .....	15
Madde 8.1 Başlangıç Tetkiki .....	15
Madde 8.2 Gözetim Tetkiki Ziyareti.....	16
Madde 8.3 Tetkik Raporları .....	16
Madde 8.4 Gözlem ve Yaptırımlar.....	16
Madde 8.5 Belirlenebilecek uygunsuzluk tipleri.....	16
Madde 9 Yapı Kireçlerinin Tanımlanması ve Belgelendirme İşaretinin Kullanımı .....	18
Madde 9.1 Yapı Kireçlerinin Tanımlanması .....	18
Madde 10 Fabrika Üretim Kontrolü Belgesi.....	18
Madde 10.1 Belgenin verilmesine ilişkin koşullar.....	18
Madde 10.2 Belgenin kapsamı .....	18

Madde 10.3 Fabrika Üretim Kontrolü belgesinin reddedilmesi.....	19
Madde 10.4 Belgenin geçerlilik süresi .....	19
Madde 10.5 Fabrika Üretim Kontrolü belgesinin kopyaları .....	20
Madde 10.6 İmalatçının Belgeyi Askıya Alması ya da Belgeden Vazgeçmesi Talebi.....	20
Madde 10.7 Üretimin durdurulması .....	20
Madde 10.8 Yapı Kirecine İlişkin Teknik Şartname ve Yönetmelikte Değişiklik Yapılması	20
Madde 10.9 İmalatçı Listesi .....	21
Madde 11 Şikayetler.....	21
Madde 11.1 Uygunluk onayına dair şikayetler .....	21
Madde 12 Şikayet, Karara İtiraz ve Temyiz .....	22
Madde 12.1 Şikayet.....	22
Madde 12.2 Karara İtiraz .....	22
Madde 12.3 Temyiz.....	22
Madde 13 Mali Düzenlemeler.....	23
Madde 13.1 Mali Belirlemeler .....	23
Madde 14 Anlaşmazlıklar .....	23
Madde 14.1 Anlaşmazlıkların Tahkim Yolu İle Çözülmesi .....	23



# YAPI KİRECI BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	5 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

## Tanımlar

**Fabrika Üretim Kontrolü  
(FPC) Performans Beyanı  
Uygunluk teyit Sistemi 2 +**

Fabrika üretim kontrolünün TS EN 459-1'e uygunluğunu karşıladığını ifade etmek üzere tasarlanmış doküman

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği 305/2011/EU (CPR)' ın Ek V de belirtilen sistem. Bu sistemde fabrika üretim kontrolünün başlangıç denetimi ve yıllık denetimleri yer almaktadır.

**Fabrika üretim kontrolü  
belgesi (ya da FPC belgesi)**

Bir belgelendirme sisteminin kuralları çerçevesinde, tanımlanan fabrika üretim kontrolünün bir standarda ya da diğer özel bir dokümana uygunluğunu temin eden belge.

**Fabrika üretim kontrolü  
(FPC, Factory Production  
Control)**

FPC üretici tarafından gerçekleştirilen üretimin sürekli olarak iç kontrolüdür. İmalatçı tarafından benimsenen tüm unsurlar, gereklilikler ve hükümler sistematik bir şekilde yazılı politika ve prosedürler halinde belgelenecektir. Bu üretim kontrolü sistemi belgelendirmesi sayesinde ortak bir kalite güvencesi anlayışı benimsenecek ve gereken ürün özelliklerinin elde edilmesi ve denetlenecek ürün kontrol sisteminin etkin bir şekilde işlemesi sağlanmış olacaktır.(CPR 305/2011/EU, Madde 4 (f))

**Başvuru Sahibi  
Başlangıç Deneyi (ITT,  
Başlangıç Tip Deneyi)  
("Kılavuz Doküman D"  
uyarınca)**

Belgelendirme Kuruluşu'na uygunluk belgesi için başvuran müşteri. İmalatçı tarafından yapı kireci üzerinde uygulanan, ürünlerin özelliklerinin Yapı Malzemeleri Regülasyonu 305/2011/EU (CPR) şartlarına ve TS EN 459-1 standardına uygunluğunu temin etmek üzere tasarlanmış deney ya da deney grubu.

**İmalatçı / Üretici  
Tetkikçi  
Otokontrol laboratuvarı**

Yapı Kirecinin üretiminden sorumlu müşteri. KÇK'nın muayeneden sorumlu temsilcisi Fabrika üretim kontrolü çerçevesinde deneyleri gerçekleştiren dahili ya da harici laboratuvar.

**Harici laboratuvar  
Dahili laboratuvar  
Uygunluk Markası**

Müşteriden bağımsız olan laboratuvar. Müşteriye bağımlı olan laboratuvar. Uygunluk belgesi esas alınarak uygulanan tescilli marka



# YAPI KİRECI BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	6 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

<b>Uygunsuzluk</b>	Ürünün teknik şartnamesine, yönetmelik hükümlerine ya da fabrika üretim kontrolünün (FPC) hükümlerine uymayan hususlar.
<b>Ürün</b>	Endüstriyel bir faaliyet ya da prosesin teknik şartnameye konu olan sonucu. Bu uygulama yönetmeliği bağlamında, ürün yalnızca yapı kireci anlamına gelecektir.
<b>Belgelendirme yönetmeliği</b>	Uygunluk sisteminin onayına ilişkin prosedür ve yönetim kurallarını belirleyen doküman
<b>Yaptırım</b>	İmalatçının ürününün uygunluğunun sürekliliğini garanti edememesi ya da ürünün markasına güvenilirliğinin sağlanamaması halinde KÇK tarafından imalatçıya getirilen tedbirlerdir
<b>Teknik Şartname</b>	Bir ürünün karşılaması gereken teknik gereklilikleri ortaya koyan belge (teknik şartname, bir standard, bir standardın bir kısmı veya standarddan ayrı bir doküman olabilir)
<b>Belgelendirme sistemi</b>	Uygunluk belgelendirmesi işlemini gerçekleştirebilecek, kendine özgü süreç ve yönetim kuralları olan sistem
<b>Kalite Sistemi</b>	Kalite yönetimini uygulamak için gerekli olan organizasyon, prosedür, proses ve kaynakların tamamı
<b>Fabrika</b>	TS EN 459-1 standardının şartlarını karşılayan doğrulukta yapı kirecinin üretim ve üretim kontrolünü yapan kuruluş
<b>Kurulu fabrika</b>	Ürettiği yapı kireci belgelendirilmiş fabrika
<b>Depo</b>	İmalatçının, yapı kirecinin kalitesinden her yönüyle sorumlu olduğu, dökme veya torbalı yapı kirecinin sevki ve depolanması için kullanılan fabrika dışındaki dökme yapı kireci yükleme – boşaltma tesisi.
<b>Sevk merkezi</b>	Aracının, yapı kirecinin kalitesinden her yönüyle sorumlu olduğu ve yapı kirecinin depolama ve sevki için kullanılan (fabrika dışındaki) dökme yapı kireci yükleme – boşaltma tesisi.
<b>Aracı</b>	Bu standarda göre belgelendirme için uygunluk markası taşıyan dökme yapı kirecini imalatçıdan alan, yükleme – boşaltma tesisinde dökme yapı kirecinin kalitesinin her bakımdan muhafaza edilmesinde tüm sorumluluğu alarak yapı kirecini diğer şahıslara teslim eden gerçek veya tüzel kişilik.
<b>Kalite El Kitabı</b>	Yapı kirecinin ilgili ürün standardına uygunluğunu sağlamak üzere , belirli bir fabrikada imalatçı tarafından uygulanan fabrika üretim kontrolüne ait bilgileri kapsayan doküman.

**NOT:** Dokümanların başlıklarında tarih bulunmaması durumunda, en son versiyona göndermede bulunulduğu kabul edilecektir.



## YAPI KİRECİ BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	7 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

### Referanslar

<b>TS EN ISO/IEC 17020</b>	Çeşitli tipteki muayene kuruluşlarının çalıştırılmaları için genel kriterler
<b>TS EN ISO/IEC 17021</b>	Uygunluk değerlendirmesi - Yönetim sistemlerinin tetkikini ve belgelendirmesini sağlayan kuruluşlar için şartlar
<b>TS EN 45011</b>	Ürün belgelendirmesi yapan belgelendirme kuruluşları için genel şartlar
<b>TS EN 45020</b>	Standardlaştırma ve ilgili faaliyetler hakkında genel terimler ve tarifler
<b>TS EN ISO/IEC 17000</b>	Uygunluk değerlendirmesi – terimler, tarifler ve genel prensipler
<b>TS EN ISO/IEC 17025</b>	Deney ve kalibrasyon laboratuvarlarının yeterliği için genel şartlar
<b>TS EN 9001:2008</b>	Kalite yönetim sistemleri – şartlar
<b>TS EN 459-1</b>	Yapı Kireci Bölüm 1:tarifler, Özellikler ve Uygunluk Kriterleri
<b>TS 32 EN 459-2</b>	Yapı Kireci Bölüm 2: Deney Metodları
<b>TS EN 459-3</b>	Yapı Kireci Bölüm 3: Uygunluk Değerlendirmesi
<b>İç Yönetmelik</b>	D 5.5.4 Kalite ve Çevre Kurulu iç yönetmeliği
<b>CPR</b>	Yapı Malzemeleri Regülasyonu
<b>23 Şubat 2013 Tarihli ve 28213 Sayılı Resmi Gazete</b>	OK/UDK Yönetmeliği
<b>Karar No: 2011/2621</b>	
<b>23 Şubat 2013 Tarihli ve 28213 Sayılı Resmi Gazete</b>	“CE” İşareti Yönetmeliği
<b>Karar No: 2011/2588</b>	



# YAPI KİRECİ BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	8 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

## *Kısaltmalar*

<b>TÜRKAK</b>	Türk Akreditasyon Kurumu
<b>BAKANLIK</b>	Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>KÇK</b>	Kalite ve Çevre Kurulu İktisadi İşletmesi
<b>EA</b>	Avrupa Akreditasyon Birliği
<b>ETAG</b>	Avrupa Teknik Onay Kılavuzu
<b>UME</b>	Ulusal Metroloji Enstitüsü (Türkiye Kalibrasyon Kurumu)
<b>BK</b>	Belgelendirme Komitesi

## *Madde 1 Uygulama Alanı ve Kurallar*

### *Madde 1.1 Uygulama Alanı*

Bu yönetmelik, CE ve KÇK işaretlemesinin uygulanması kapsamında, yapı kireci üreten imalatçının standartlara uyması ve bu işaretlemenin imalatçı tarafından kullanılması için geçerli olacak hükümleri tanımlamaktadır. Bu kapsamda ilgili yapı kireci ve referans alınan standartlar aşağıdaki gibidir;

Yapı Kireci	Standard	Açıklama
Yapı Kireci	TS EN 459-1	Yapı Kireci Bölüm 1:tarifler, Özellikler ve Uygunluk Kriterleri

**Madde 1.1.1** Aşağıdaki unsurlar temel alınmak suretiyle (tanımlar bölümüne bakınız) üretici, uygunluğunu beyan ettiği ürünlerden sorumludur:

- ürünlerin başlangıç tip deneyi sonuçları (ITT);
- geçerli bir FPC Belgesinin verildiği fabrika ürün kontrolü (FPC).

**Madde 1.1.2** Uygunluk teyit sistemi 2+ ile ilgili durumda KÇK, üretim biriminin başlangıç denetiminin ve fabrika üretim kontrolünün (FPC) sorumluluğunu üstlenerek FPC'nin teknik şartnameye uygunluğunu onaylar.

### *Madde 1.2 Geçerli Kurallar*

**Madde 1.2.1** Bu yönetmelik, FPC uygunluk belgelerinin KÇK tarafından yapı kireci imalatçılara verilmesi ve CE işaretlemesinin imalatçılar tarafından kullanılmasına yöneliktir.





# YAPI KİRECI BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	9 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

**Madde 1.2.2** AB Yapı Daimi Komitesi tarafından da kabul edilen, onaylanmış kuruluşların FPC uygunluk belgelendirmesi prosedürlerini eşit bir şekilde uygulamasını sağlamak amacıyla, "Onaylanmış Kuruluşların 02 No'lu Sektör Gurubu ile TC Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından oluşturulan Teknik Komitesi'ne ilişkin belgeler dikkate alınacaktır.

## **Madde 2 Belgelendirme Kuruluşu**

### **Madde 2.1 Yetki**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (BAKANLIK) tarafından, belgelendirme kuruluşu olan 'Kalite ve Çevre Kurulu'na CE işaretlemesinin organizasyonu ve yönetimine ilişkin olarak verilecek olan yetkidir.

### **Madde 2.2 Yasal Konum**

KÇK, Türkiye Cumhuriyeti hukuku uyarınca 18 Nisan 1957 tarihinde tanınan Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği Derneğinde 01.01.2002 tarihi itibariyle kurulan bir iktisadi işletmedir. Kuruluşumuz, 30.01.2002 tarihli 5476 sayılı Ticari Sicil Gazetesinde Türkiye Çimento Müstahsilleri Birliği - Kalite ve Çevre Kurulu İktisadi İşletmesi ismiyle 168011 sicil numarası ile yasal statüsünü sağlamıştır. Bu yasal statü kapsamında oda kayıt tarihi 25.01.2002 ve oda sicil numarası 4/2634 dır.

### **Madde 2.3 Adres**

**Madde 2.3.1** KÇK 'nın tescilli ofisleri Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi Cyberpark 1605. Cadde Dilek Binası 06800 Bilkent Ankara, Türkiye adresinde bulunmaktadır.

### **Madde 2.4 İletişim**

**Madde 2.4.1** Yapı kireci üretim sektöründe CE işaretlemesine ilişkin olarak başvuru sahibi ya da imalatçı tarafından yapılan her türlü yazışma KÇK'nın Madde 2.3.1'deki adresine gönderilecektir.

KÇK 'nın herhangi bir kararına karşı yapılan temyiz başvuruları, bir kopyası KÇK 'ya olmak üzere, ilgili Belgelendirme İtiraz Komitesi'ne gönderilecektir (Madde 12.2).

### **Madde 2.5 Çalışma Şekli ve Yapı**

**Madde 2.5.1** KÇK'nın CE işaretlemesinin organizasyonu ve yönetimine ilişkin çalışma şekli ve yapısı KÇK'nın D 5.5.4 Kalite ve Çevre Kurulu İç Yönetmeliği'nde, yapı



# YAPI KİRECI BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	10 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

kirecinin belgelendirmesinden sorumlu Belgelendirme Komitesi'nin (BK) ve KÇK'nın politika ve prosedürlerinde açıklanmıştır.

**Madde 2.5.2** KÇK'nın çalışma şekli ve yapısı, 1.1 sayılı maddede belirtilen uygulama alanına ilişkin 305/2011/EU Yapı Malzemesi Yönetmeliği (sistem 2+) uygunluk değerlendirmesi, TS EN ISO 9001:2008, TS EN/ISO 17025, TS EN ISO/IEC 17020, TS EN ISO/IEC 17021 ve TS EN 45011 no'lu standartlara uygundur.

## ***Madde 2.6 Politika ve Prosedürler***

**Madde 2.6.1** KÇK ve BK'nın politika ve prosedürlerinde bu yönetmeliğin uygulanması konusunda karar alan ve görüş bildiren yetkililer T 5.01 Yetki ve Sorumluluklar Talimatı'nda belirlenmektedir.

## ***Madde 3 Muayene Kuruluşları***

### ***Madde 3.1 Genel Hususlar***

KÇK Belgelendirme Kuruluşu, Muayene Kuruluşunun işlevini yerine getirir; ancak Muayene görevlerinin gerçekleştirilmesi, KÇK'nın belgelendirme konusundaki nihai sorumluluğunu hiçbir şekilde azaltmayan diğer Muayene Kuruluşlarına yüklenebilir. Madde 2.1.1 tanımı dışında KÇK'ya gönderme yapıldığında KÇK yalnızca Belgelendirme Kuruluşu olarak sahip olduğu işlevi kapsamında anlaşılacaktır.

### ***Madde 3.2 Muayene Kuruluşları ile İşbirliği***

KÇK'nın kendi bünyesi dışındaki muayene kuruluşları ile işbirliği KÇK'nın MKY P32 Tedarikçiler ve Diğer Muayene Kuruluşları ile İlişkiler Prosedürü'nde açıklanmıştır

## ***Madde 4 Yeni bir Fabrikanın FPC uygunluk belgesi için başvuruda bulunması***

### ***Madde 4.1 Genel hükümler***

**Madde 4.1.1** Madde 1.1 kapsamına giren herhangi bir yapı kireci imalatçısı ya da bu imalatçının yetkili bir temsilcisi belge için başvuruda bulunabilir.



## YAPI KİRECI BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	11 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

**Madde 4.1.2** KÇK tarafından kabul edilen, iş kapsamında kullanılacak diller Türkçe ve İngilizce'dir.

**Madde 4.1.3** Müşteri, yapı kirecinin TS EN 459-1 standardına uygunluğunu her zaman temin edebilmesini sağlayacak bir üretim kontrolü ya da FPC (tanımlar bölümüne bakınız) oluşturacaktır. FPC 'ye ilişkin gereklilikler L37.1 Kireç Tetkikçi Soru Listesi'nde belirtilmiştir. FPC ile ilgili tüm detaylar üretici tarafından kaydedilir.

**Madde 4.1.4** Üretici, ürünlerinin uygunluğunu temin etmek için gerekli başlangıç tip deneylerini (ITT) yapacak ya da yapmış olacaktır. Söz konusu başlangıç tip deneyleri harmonize standartlar/şartnamelerde ve üreticinin kalite dokümanlarında tanımlanır. Başlangıç deneylerinin sonuçları üretici tarafından kaydedilir ve değerlendirilir.

**Madde 4.1.5** Üreticide; şikayetin nedeni, içeriği ve takibi ile birlikte, onaylı FPC 'ye ilişkin şikayetlerin sıralandığı bir şikayet kayıtları bulunmalıdır.

**Madde 4.1.6** Şikayet kaydının ekinde şikayetin değerlendirme sürecine ilişkin ek dokümanlar yer alır (yazışmalar, müzakereler, düzeltici faaliyetler vs).

### ***Madde 4.2 Bilgi Talepleri***

**Madde 4.2.1** FPC belgesi almak isteyen imalatçılar KÇK'ya yazılı olarak başvuruda bulunarak Başvuru Formu (MKY F 01) dolduracaklardır.

**Madde 4.2.2** KÇK, belgenin verilmesine ilişkin prosedürler hakkında başvuru sahibini yazılı olarak bilgilendirecek ve özellikle aşağıda belirtilen dokümanları başvuru sahibine gönderecektir veya [www.k-c-k.org](http://www.k-c-k.org) adresinden temin edilecektir.

- Bu yönetmeliğin bir nüshası
- Başvuru kabul yazısı

**Madde 4.2.3** Başvuru sahibi, uygun görmesi durumunda, masrafları kendisine ait olmak üzere, tetkikten önce bilgi edinme amacıyla KÇK'yı ön tetkik için çağırabilir. (Madde 8.1).



## YAPI KİREÇİ BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	12 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

### **Madde 4.3 Yeni Bir Fabrika Tarafından Resmi Başvuruda Bulunması**

**Madde 4.3.1** Her bir fabrika tarafından belgelendirilmesi talep edilen üretim tesisi için ayrı ayrı başvuruda bulunulacaktır.

**Madde 4.3.2** Başvuru sahibi KÇK'ya MKY F01 Uygunluk Belgesi Almaya Yönelik Başvuru Formu ve formdaki ekleri içeren resmi başvuruda bulunacaktır.

**Madde 4.3.3** Başvuru sahibi aşağıdakileri içeren bir başvuru dosyasını KÇK'ya gönderecektir:

- başvuru sahibi tarafından imzalanmış, özellikle aşağıdaki unsurları içeren standart sözleşmesinin bir kopyası:
  - başvuru sahibinin belge için başvurabileceğini gösteren yeterliliği;
  - belge/belgelerin talep edildiği üretim yerinin adı ve adresi;
  - başvurunun göndermede bulunduğu ürün/ürünlere ilişkin teknik şartnameye referans;
- Teknik dosyanın, Kalite el kitabının bir kopyası ve FPC dokümanları ile üretim yerine ilişkin prosedürlerin bir listesi. Bu dokümanlar KÇK'nın iş kapsamında kullandığı dillerden birinde düzenlenmiş olmalıdır (Türkçe, ya da İngilizce).

**Madde 4.3.4** Resmi başvuruda bulunan başvuru sahibi adı geçen başvuru formunda verdiği taahhütleri ve aşağıdakileri yerine getirecektir.

- Belgelendirme programının ilgili şartlarına uymasını,
- Her zaman değerlendirmelerin yürütülebilmesi için muayeneler, içtetkik dahil dokümantasyona, değerlendirme ile ilgili personele, kayıtlara, şikayetlerin çözümlerine... vb. erişilebilir olmasını,
- Sadece belge kapsamı içinde hak iddia etmesini,
- Kendi FPC belgesini KÇK'nın itibarını zedeleyecek şekilde kullanmamasını, kendi belgelendirmesi ile ilgili olarak yetkisini aşan beyanlardan kaçınmasını,
- Belgelendirmenin askıya alınması ya da iptal edilmesi halinde belgelendirmeye atıf yapan reklam malzemelerini kullanmamasını, KÇK'nın talebi üzerine bütün dokümanları iade etmesini,
- Belgesinin ya da düzenlenen dokümanlarının amacı dışında kullanılmasını engellemesini,



## YAPI KİRECI BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	13 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

-KÇK'nın kuralları ve ilgili prosedürleri ile her zaman uyum içinde olmasını.

### ***Madde 4.4 Resmi Başvurunun Kabul Edilebilirliği ve FPC Başlangıç Tetkiki***

**Madde 4.4.1** Başvuru dosyası tamamlanarak imalatçının belge için başvuruda bulunmasına izin verildiğinde ve mali yükümlülükler yerine getirildiğinde, KÇK, resmi başvurunun kabul edilebilir olduğu ile ilgili olarak başvuru sahibini bilgilendirecektir. Başvurunun kabulü sonrasında Müşteri ile BKY P41 gereği KÇK Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde bir sözleşme imzalanacaktır. Başvuru sahibi mali yükümlülüklerini yerine getirir getirmez KÇK, Fabrika ve Fabrikanın Üretim Kontrolü Başlangıç Muayenesini organize edecektir.

**Madde 4.4.2** Başlangıç tetkikinde, L37.1 Tetkikçi Soru Listesi ile bu yönetmelik hükümleri esas alınacaktır.

### ***Madde 5. Mevcut Üretim Biriminin Fabrika Üretim Kontrollerindeki Değişiklikten Sonra Belgenin Geçerliliğinin Devamının Talebi***

#### ***Madde 5.1 Belgenin ve Kalite Kontrol Sisteminin Geçerliliğinin Devamı Talebi***

**Madde 5.1.1** Eğer yapı kireci üreticisinin fabrika üretim kontrolünde önemli ölçüde değişiklik söz konusu ise, üretici fabrika üretim kontrolüne ilişkin gerçekleştirdiği değişiklikleri de içeren yazılı bir talepte bulunarak, eğer gerekiyorsa kalite el kitabı, doküman ve FPC prosedürlerinin değiştirilmiş listesinin bir kopyasını sağlayarak gecikmeden KÇK'ya bildirecektir. Üretici, FPC 'de, üretim biriminde ya da ekipmanlarında meydana gelebilecek her türlü değişikliği KÇK'ya bildirmek zorundadır.

**Madde 5.1.2** Üretici, üretimdeki kalite kontrol sistemi aracılığıyla ürünlerinin hala uygunluklarını koruduğunu temin etmeye devam edecektir.

**Madde 5.1.3** Üretim ekipmanlarında ve/veya kalite kontrol sisteminde değişiklikler gerekiyorsa KÇK, üretim sistemine yeni bir tetkik uygulamaya yetkilidir. Bu tetkik gecikmeden organize edilecektir.



## YAPI KİRECİ BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	14 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

### **Madde 5.2 Onaylı FPC belgesinin kapsamına farklı bir ürünün dahil edilmesi talebi**

**Madde 5.2.1** Eğer bir yapı kireci üreticisi FPC belgesinin kapsamına yeni bir ürün (örneğin, yeni bir ürün çeşidini) dahil etmek istiyorsa:

- Bu yönetmeliğin 4.1 nolu maddesinin genel hükümlerine uymak zorundadır.
- KÇK 'ya aşağıdakileri içeren bir dosya gönderecektir:
  - Sözleşmede değişiklik yapılmasına ilişkin, şirketin yasal temsilcisi tarafından imzalanmış başvuru formu.
  - Fabrika üretim kontrollerine ilişkin olarak gerçekleştirilen değişikliklerin tam olarak detaylarını içeren yazılı bir bildirim ve eğer gerekiyorsa değiştirilmiş kalite el kitabının ve/veya FPC dokümanları ile prosedürlerinin değişiklik listesinin bir kopyası.

### **Madde 6 Başka Bir Onaylanmış Kuruluş'tan Belgeli Bir İmalatçının Belge Başvurusunda Bulunması**

**Madde 6.2.1** FPC uygunluk belgesi almak isteyen imalatçılar Madde 4'ten Madde 4.3'e kadar olan tüm gereklilikleri yerine getirmekle birlikte aşağıda istenen dokümanları da KÇK'ya istenildiği takdirde göndermek zorundadır.

- Diğer Onaylanmış Kuruluş tarafından ürüne verilen FPC belge fotokopisi,
- Diğer onaylanmış kuruluş tarafından yapılan FPC tetkiki raporu ve varsa uygunsuzluklara ait düzeltici faaliyetlere ait dokümanlar,
- Ürüne ait üretici tarafından gerçekleştirilen otokontrol sonuçlarına ait raporlar,
- Diğer Onaylanmış kuruluşun belgenin iptal edildiğine dair yazı,

### **Madde 7 Başvuru Dosyasının Kapatılması**

**Madde 7.1.1** Başvuru sahibi, istediği herhangi bir zamanda başvurusunu yazılı olarak geri çekebilir. Ancak, başvuru sahibinin dosyası ile ilgilenen tüm kurumlar tarafından gerçekleştirilen işlemlerin tamamından doğan maliyetler başvuru sahibinin sorumluluğu altında olmaya devam edecektir. KÇK daha sonra başvuru sahibine, başvuru dosyasının kapandığını yazılı olarak teyit edecektir.



## YAPI KİRECI BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	15 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

**Madde 7.1.2** Yapı Kireci üreticisinin fabrika üretim kontrolünün uygunluk onayı kapsamında başka bir Onaylanmış Kuruluşu seçmesi halinde, KÇK'yı durumdan yazılı olarak haberdar etmeli ve belgesini geri göndermelidir.

### **Madde 8 Tetkik ziyaretleri**

#### **Madde 8.1 Başlangıç Tetkiki**

**Madde 8.1.1** Madde 4.4.1'de sıralanan koşullar yerine getirilir getirilmez KÇK, Fabrika ve fabrika üretim kontrolünün başlangıç muayenesini organize edecektir.

**Madde 8.1.2** Başlangıç tip deneyi (ITT) Belgelendirme Kuruluşu tarafından gerçekleştirilen fabrika üretim kontrolünün bir parçası değildir, tamamen üreticinin sorumluluğu altında ve standartta tanımlanan deney yöntemlerine uygun olarak üretici tarafından gerçekleştirilmelidir. FPC kapsamında elde edilen sonuçların benzerliğini ve güvenilirliğini doğrulamak amacıyla, başlangıç tetkiki sırasında başlangıç tip deneylerinin sonuçlarına başvurulabilir.

**Madde 8.1.3** Fabrika üretim kontrolü kapsamında gerçekleştirilen deneylerin sonuçları TS EN 459-1 standardı kriterlerine uymak zorundadır. Bu nedenle, üretici tarafından ortaya konan değerler ile sonuçların değerlendirilmesi prosedürü, üreticinin kalite el kitabının bir parçası olmalıdır.

**Madde 8.1.4** Üretici tarafından kullanılan deney yöntemleri, TS EN 459-2 standardında öngörülen ile aynı olmalıdır. Belgelendirme Kuruluşundan onay alınması halinde, alternatif yöntemler kullanılabilir; ancak bu deneylerin sonuçlarının, referans yönteminin sonuçlarıyla güvenilir bir şekilde örtüşmesi gerekir. Deney sonuçlarının korelasyonunun belirlenmesi, fabrika üretim kontrolünde tanımlanan bir prosedürün uygulanması yoluyla düzenli bir şekilde olmalıdır. Herhangi bir şüpheli durumda standartta öngörülen yöntem geçerli olacaktır.

**Madde 8.1.5** Söz konusu işlemin ve deneylerde kullanılan ekipmanların uygunluğunun onaylanması üretici tarafından yapılacaktır. Konu ile ilgili daha fazla bilgi TS EN 459-2 standardında ya da bu yönetmelikte mevcuttur.



## YAPI KİREÇİ BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	16 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

### ***Madde 8.2 Gözetim Tetkik Ziyareti***

**Madde 8.2.1** Gözetim tetkiki ziyaretleri standart olarak tesis başına yılda bir kez gerçekleştirilir.

**Madde 8.2.2.** Gözetim tetkiki ziyareti tesislerin ya da onaylanan bir FPC' nin değişikliğe müteakip gerçekleştirilebilir.

**Madde 8.2.3.** Gözetim tetkiki ziyaretleri KÇK soru listesinde yer alan unsurlara dayanmaktadır ve işbu uygulama yönetmeliğinin Madde 8.1' de belirtilen uygulanabilir özel koşulları kapsamaktadır.

### ***Madde 8.3 Tetkik Raporları***

**Madde 8.3.1** Tetkik ziyareti sonunda, kapanış toplantısı esnasında, fabrikanın yetkili sorumlusuna tüm uygunsuzlukların yazılı olarak yer aldığı uygunsuzluk formu sunulur. Uygunsuzluk formu üretici tarafından kabul edilir ve düzeltici faaliyet kapatma zamanı için imzalanır.

**Madde 8.3.2** Üretim biriminin ve FPC' nin tetkik raporları KÇK Muayene Bölümü tarafından hazırlanır. Raporlar, FPC' yi değerlendirme imkanı tanıyan ilgili tüm uygunsuzlukları ve önerileri içerir.

**Madde 8.3.2** Tetkik raporları görevlendirilen baş tetkikçi/tetkik heyeti tarafından imzalanır. Rapor üreticiye tetkik tarihinden itibaren en geç 2 hafta içerisinde gönderilir.

### ***Madde 8.4 Gözlem ve Yaptırımlar***

**Madde 8.4.1** Muayene Bölümünün tetkikleri sonucunda uygun durumlarda ve uygunsuzluklarda bir rapor hazırlanır. Bu işlemin amacı üreticinin dikkatini uygunsuzluklar üzerine çekmektir.

**Madde 8.4.2** Tetkik; yapı kirecine ilişkin TS EN 459-1 standardı ya da bu yönetmelik hükümlerinin yanı sıra KÇK tarafından öngörülen kurallar sonucunda gerçekleştirilebilir.





## YAPI KİREÇİ BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	17 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

**Madde 8.4.3** Uygunsuzluklar üreticiye yazılı olarak, tetkik raporunda bildirilecektir. KÇK tetkik raporu imzalanacak ve bir kopyası Belgelendirme Bölümüne gönderilecektir.

**Madde 8.4.4** Üreticiden, uygunsuzluğun nedenlerini araştırması ve söz konusu durumun sürmesini ya da tekrarını önlemek için gerekli olabilecek her türlü düzeltici faaliyeti gerçekleştirilmesi beklenir. Gerçekleştirilen düzeltici faaliyetlere ilişkin dokümanların ise düzeltici faaliyet tamamlama tarihine kadar Baş Tetkikçi/tetkikçiye iletilmek üzere KÇK'ya gönderilmesi sağlanır. Olası düzeltici faaliyetlerin gerçekleştirilmesine ilişkin olarak üretici ile uygunsuzluğu belirleyen tetkikçi arasında fikir birliğine varılarak bir süre belirlenir. Söz konusu süre sınırının yönetmelik ya da benzeri dokümanlarda belirtilmiş olması halinde, süre sınırı uzlaşmaya varılarak belirlenmeyecektir.

**Madde 8.4.5** Belirlenen süre sınırı içerisinde düzeltici faaliyetlerin gerçekleştirilmemesi ya da uygunsuzluğun devam etmesi ya da tekrarlanması halinde KÇK'nın FPC belgesini geri çekme yetkisi vardır.

### **Madde 8.5 Belirlenebilecek uygunsuzluk tipleri**

**Madde 8.5.1** Gözlemlenen uygunsuzluğun ciddiyetine bağlı olarak, iki tip uygunsuzluk üreticiye bildirilebilir:

**Majör Tipi Uygunsuzluk:** Giderilmediği takdirde sistemde önemli hatalara neden olacak eksikliklerdir. Ör/(İlgili ürün ve sistem standardı, KÇK yönetmeliği ve kalite el kitabı şartlarının sağlanmaması, prosedür olmaması ve uygulanmaması vs.)

Müşteri fabrikası sahip olması gereken kalite sisteminin gerekliliklerini sağlamamaktadır. Takip yapılmasını ya da bir sonraki yıllık muayene tetkikinin beklenmesini öneririz. Baş tetkikçi ve müşteri temsilcisi arasında karar verilen sürede düzeltici ve önleyici faaliyetler hakkında Kalite ve Çevre Kurulunu bilgilendirmelidir.

**Minör Tipi Uygunsuzluk:** Bir kez gözlenmesi sisteme ve ürün kalitesine önemli zararlar vermeyen ayrıca kısa süre içinde giderilebilecek, sürekli olmayan uygulama hatalarıdır.



# YAPI KİREÇİ BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	18 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

Müşteri fabrikası sahip olması gereken kalite sisteminin gerekliliklerini sağlamakta olup baş tetkikçi ve müşteri temsilcisi arasında karar verilen sürede düzeltici ve önleyici faaliyetler hakkında Kalite ve Çevre Kurulunu bilgilendirmelidir.

**Madde 8.5.2** Çok sayıda Minör Tipi uygunsuzlukların belirlenmesi durumunda KÇK, üreticinin adına tetkikin tamamen ya da kısmen tekrar gerçekleştirilmesi ihtiyacının olduğuna ya da olmadığına karar vermede serbesttir.

## ***Madde 9 Yapı Kireçlerinin Tanımlanması ve Belgelendirme İşaretinin Kullanımı***

### ***Madde 9.1 Yapı Kireçlerinin Tanımlanması***

**Madde 9.1.1** TS EN 459-1'in ZA eki uygulanacaktır.

**Madde 9.1.2** CE işaretlemesinin yanı sıra ürünün, ilgili harmonize standardın ZA ekinde belirtildiği şekilde, standardize edilmiş tanımına; onaylanmış özellikler ile onaylanmamış özellikler arasında herhangi bir karışıklığın ortaya çıkması ihtimali olmadığı sürece, CE işaretlemesine dahil edilmeyen ek özellikler de ilave edilebilir.

**Madde 9.1.3** CE işaretlemesi, FPC uygunluk belgesi verilinceye kadar uygulanamaz. Ayrıca, başvuru sahibinin CE işaretlemesi yapabilmesi için Performans Beyanı vermesi gerekmektedir.

## ***Madde 10 Fabrika Üretim Kontrolü Belgesi***

### ***Madde 10.1 Belgenin verilmesine ilişkin koşullar***

**Madde 10.1.1** KÇK; tetkik raporları esas alınarak, fabrika üretim kontrolünün uygunluğu temin edilir edilmez ve tüm teknik, idari ve mali gerekliliklerin yerine getirildiği tespit edildikten sonra belgeyi düzenleyecektir.

### ***Madde 10.2 Belgenin kapsamı***

**Madde 10.2.1** Bu Yönetmelikte belirtildiği gibi, Fabrika Üretim Kontrolü belgesi üreticiye her bir üretim birimi ve her bir ürün ya da ürün ailesi için düzenlenir.

**Madde 10.2.2** Düzenlenen belge ile KÇK, ilgili üretim biriminin referans dokümanlara uygun bir fabrika üretim kontrolünün olduğunu beyan eder.



## YAPI KİRECI BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	19 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

**Madde 10.2.3** Fabrika Üretim Kontrolü belgesi ile üretici sorumluluklarından feragat etmez ve KÇK belgelendirme süreci ile ilgili başka bir kuruluşun sorumluluklarını almaz.

### ***Madde 10.3 Fabrika Üretim Kontrolü belgesinin reddedilmesi***

**Madde 10.3.1** Fabrika Üretim Kontrolü belgesinin reddedilmesi durumunda KÇK, söz konusu kararın gerekçelerini açıklayarak başvuru sahibini yazılı olarak bilgilendirecektir.

### ***Madde 10.4 Belgenin geçerlilik süresi***

**Madde 10.4.1** FPC uygunluk belgesi fabrika üretim kontrolünde, üründe ya da ilgili standartta herhangi bir değişiklik yapılmadığı sürece geçerli olacaktır (bkz. Madde 10.8).

Ancak, imalatçının talebi halinde KÇK, düzenlenmiş FPC Uygunluk belgesinin geçerliliğini yazı ile teyit edecektir.

**Madde 10.4.2** Belgenin geçerliliği aşağıdaki durumlarda askıya alınabilir:

- İmalatçının isteği üzerine (Madde 10.8);
- İmalatçı tarafından talep edilebilecek askıya alma süresi en çok 12 aydır.

**Madde 10.4.3** Bir belgenin geçerliliği aşağıdaki durumlarda sona erer:

- Üreticinin vazgeçmesi sonucunda belgenin KÇK tarafından geri çekilmesi (Madde 10.6), üretim durdurulması ya da üreticiyle birlikte tayin edilen süre içerisinde düzeltici faaliyetlerin gerçekleştirilmemesi;
- Belgenin isteğe bağlı olarak askıya alınmasının talep edildiği tarihten itibaren üretimsiz 12 aylık bir süre geçmesi;
- Ürünün CE işaretleme sisteminin durdurulması.

**Madde 10.4.4** Belgenin geçerliliğinin sona erdirilmesi veya askıya alınması halinde bu durum KÇK tarafından imalatçıya yazılı olarak bildirilecektir.



## YAPI KİREÇİ BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	20 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

### ***Madde 10.5 Fabrika Üretim Kontrolü belgesinin kopyaları***

**Madde 10.5.1** İmalatçı, Fabrika Üretim Kontrolü belgesinin ancak tamamının kopyalarını çoğaltabilir.

### ***Madde 10.6 İmalatçının Belgeyi Askıya Alması ya da Belgeden Vazgeçmesi Talebi***

**Madde 10.6.1** Üretici belgenin askıya alınması ya da iptal edilmesi talebinde bulunabilir.

**Madde 10.6.2** Üretici askıya alma talebini, istenen süreyi de belirterek, yazılı olarak KÇK'ya sunmalıdır.

**Madde 10.6.3** KÇK talebi aldığı tarihte, en fazla 12 aylık bir süre için olmak üzere, askıya alma sürecini başlatacaktır.

**Madde 10.6.4** Üretici, belgenin iptali talebini Belgelendirme Kuruluşuna iadeli taahhütlü posta ile bildirecektir. Bu bildirimde onaylı FPC kapsamında yer alan ürün stoklarının tasfiyesi için gereken sürenin açıklamasını yapacaktır. Belgelendirme Kuruluşu bu bildirimini esas alarak, sözleşmenin koşullarını da göz önünde bulundurmamak suretiyle, belgenin geri çekileceği tarihi belirleyecektir.



## YAPI KİRECI BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	21 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

**Madde 10.6.5** Üretici, üretimin nihai olarak durdurulmasını KÇK'ya iadeli taahhütlü posta ile bildirecektir. Üretimin nihai olarak durdurulması KÇK tarafından, üreticinin belgeyi iptal etmesi olarak kabul edilir (Madde 10.6.4).

### ***Madde 10.7 Üretimin durdurulması***

**Madde 10.7.1** Üretici, üretime devam edilememesi ya da geçici olarak üretime ara verilmesi durumunda, tetkik ziyaretlerinin üretim faaliyetinin yapıldığı bir zamanda gerçekleştirilebilmesini programlaması amacıyla, KÇK'yı üretim süreci ya da üretime ara verilmesi sürecini bildirmek üzere haberdar etmek zorundadır.

**Madde 10.7.2** KÇK, ürünün uygunluğunun, üretime ara verildikten sonra da devam ettiğinden emin olmak için gerekli her türlü önlemi almaya yetkilidir.

### ***Madde 10.8 Yapı Kirecine İlişkin Teknik Şartname ve Yönetmelikte Değişiklik Yapılması***

**Madde 10.8.1** KÇK, yapı kirecine ilişkin teknik şartname ve yapı kirecinin FPC belgelendirmesine ilişkin yönetmelikte yapılan herhangi bir değişiklikten, değiştirilen talimatları uyarlaması gereken zaman dilimini de belirterek imalatçıyı haberdar edecek ürünü, prosesi ve belgelendirmeyi direkt etkileyecek konularda imalatçının da yazılı görüşünü alacaktır.

### ***Madde 10.9 İmalatçı Listesi***

**Madde 10.9.1** KÇK, FPC Belgesine sahip yapı kireci üreticilerinin listesini düzenli olarak güncellenen KÇK'nın web sitesi adresinde (<http://www.k-c-k.org>) yayınlacaktır.

**Madde 10.9.2** Söz konusu listede belge sahibi üreticilerin yanı sıra belgenin geri çekilmesi uygulamalarının tarihleri ile askıya alma uygulamalarının tarihleri de yer almaktadır.



## YAPI KİRECI BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	22 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

### **Madde 11 Şikayetler**

#### **Madde 11.1 Uygunluk onayına dair şikayetler**

**Madde 11.1.1** FPC uygunluk onayına ilişkin KÇK'ya ibraz edilen herhangi yazılı bir şikayet, KÇK'nın kalite el kitabında yer alan MKY P35 Şikayet Değerlendirme Prosedürü'nün uygulanması kapsamında ele alınmaktadır.

### **Madde 12 Şikayet, Karara İtiraz ve Temyiz**

#### **Madde 12.1 Şikayet**

**Madde 12.1.1** KÇK tarafından verilen herhangi bir karar ya da uygulanmasına karar verilen herhangi bir yaptırıma karşı çıkan bir imalatçının şikayette bulunma hakkı vardır.

**Madde 12.1.2** Şikayete ilişkin başvuruların yazılı olarak yapılması gerekmektedir.

**Madde 12.1.3** KÇK tarafından verilen kararlar ve uygulanmasına karar verilen yaptırımlar bu şekilde yapılan başvurularla askıya alınmamaktadır.

#### **Madde 12.2 Karara İtiraz**

**Madde 12.2.1** Bir yaptırımın ardından FPC belgesinin askıya alınması ya da geri çekilmesi ile ilgili olarak KÇK tarafından verilen karara karşı çıkan bir imalatçının itirazı KÇK dahilinde oluşturulan Belgelendirme İtiraz Komitesi'ne iletilir. Belgelendirme İtiraz Komitesi çalışmalarını T.5.03 No.lu Çalışma Talimatı ve MKY P35 Şikayet Değerlendirme Prosedürü'ne göre yürütür.

**Madde 12.2.2** İtiraz başvurusu, ilgili yaptırıma ilişkin tebliğin alınışını müteakip 10 iş günü içerisinde taahhütlü mektup yolu ile yapılacaktır.

**Madde 12.2.3** Bir yaptırımın ardından FPC belgesinin askıya alınması ya da geri alınması söz konusu itiraz ile askıya alınmamaktadır.

#### **Madde 12.3 Temyiz**

**Madde 12.3.1** Bir belgenin düzenlendiği zaman belirtilen tarihten önceki bir tarihte geçerliliğine son verilmesi hakkında KÇK tarafından alınan bir karara itiraz etme, KÇK 'ya



## YAPI KİRECI BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ

SAYFA	23 / 22
DÖKÜMAN NO	D 37.2
TARİH	13.03. 2007
REVİZYON NO	25.06.2013-3

tebliğde bulunan yetkili kurum; yani, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı<sup>1</sup>; aracılığıyla mümkündür.

**Madde 12.3.2** KÇK tarafından alınan kararlar itiraz yoluyla askıya alınmaz.

### ***Madde 13 Mali Düzenlemeler***

#### ***Madde 13.1 Mali Belirlemeler***

Yapı Kireci için FPC belgelendirilmesinde geçerli olan mali düzenlemelere ilişkin kurallar ve uygulanan ücretler her yıl KÇK tarafından belirlenir ve müşterilerine duyurulur.

### ***Madde 14 Anlaşmazlıklar***

#### ***Madde 14.1 Anlaşmazlıkların Tahkim Yolu İle Çözülmesi***

Bir taraftan başvuru sahibi ya da imalatçı, diğer taraftan KÇK yönetmelik hükümlerinin uygulanması ya da yorumlanmasından doğan anlaşmazlıkların tahkim yolu ile çözümlenmesini taahhüt etmektedir. Türkiye kanunları geçerli olacaktır. Tahkim yeri Ankara'dır. Tahkim dili Türkçe kabul edilecektir. Tahkim asliye mahkemesinde ve nihai temyiz mahkemesinde gerçekleştirilecektir.