



SERAMİK KAPLAMA ÜRÜN GRUBU ÇEVRE ETİKETİ BAŞVURU KILAVUZU

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

2020

Ankara

Versiyon 1.0

İÇİNDEKİLER

Kılavuzun Kullanımı	3
Bölüm A. GENEL BİLGİLER	4
1. Giriş	4
1.1 Ürünüm Çevre Etiketli için uygun mu?.....	4
1.2 Kriterlerin amaçları.....	4
1.3 Çevre Etiketli'ne kimler başvurabilir?.....	5
1.4 Nereye başvurmalıyım?.....	5
1.5 Başvuru neleri kapsar?.....	5
1.6 Çevre Etiketli geçerlilik süresi nasıl uzatırım veya değişiklikler yapabilirim?.....	5
1.7 Sürekli kontrol – başvuru sahibinin sorumluluğu.....	6
1.8 Kriterlere uyumun değerlendirilmesi.....	6
1.9 Maliyetler	6
2. Başvuru süreci	7
1. Adım: Bakanlık ile iletişime geçme.....	8
2. Adım: Beyan, test ve doğrulama gereklilikleri.....	8
3. Adım: Dosya ve başvuru formunu derleyip sunma.....	8
4. Adım: Değerlendirilme	9
5. Adım: Etiketli Verilmesi ve Kullanımı.....	10
2.1 Kriterlerin gözden geçirilmesi.....	10
2.2 Kontrol listesi: Uygulama yöntemi.....	11
2.3 Kapsam.....	12
2.4 Tanımlar.....	12
Bölüm B: ÜRÜN DEĞERLENDİRME VE DOĞRULAMA	13
Kriter 1. Ham Madde Çıkarma.....	14
Kriter 2. Ham Maddelerin Seçimi.....	14
Kriter 3. Üretim Süreci.....	15
Kriter 4. Atık Yönetimi.....	20
Kriter 5. Kullanım Süreci.....	21
Kriter 6. Ambalajlama.....	21
Kriter 7. Kullanıma Uygunluk.....	21
Kriter 8. Tüketicinin Bilgilendirilmesi.....	22
Kriter 9. Çevre Etiketinde Verilen Bilgi.....	22
Kriter 10. Mevzuata Uygunluk.....	23
Bölüm C: BAŞVURU BELGESİ	24
Bölüm D: BEYAN VE TAAHHÜT UYGULAMA ÖRNEKLERİ	25
Bölüm E: KONTROL LİSTESİ	33
EK: TASLAK SÖZLEŞME ÖRNEĞİ	36

Kılavuzun kullanımı

Kılavuz, 19 Ekim 2018 tarih ve 30570 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Çevre Etiketleri Yönetmeliği” kapsamında çevre etiketi kullanıcısı unvanını almak isteyen gerçek/tüzel kişileri yürürlükte olan kriter gerekliliklerine uygun olarak başvuru sürecinde yönlendirmek için hazırlanmıştır. Kılavuz içerisinde aşağıdaki semboller kullanılmaktadır:



= Kayda değer veya önemli bilgi.



= Önemli açıklama



= Gerekli durumlarda beyanlara ilişkin bağlantılar dahil olmak üzere kriter uyumunu doğrulamak için gerekli belgeler.

Kılavuz şu şekilde yapılandırılmıştır:

Bölüm A: Genel Bilgiler – Çevre Etiketleri başvuru sürecinin ayrıntıları ve başvuru hakkında sıkça sorulan soruların cevaplarına ilişkin bilgiler sağlar.

Bölüm B: Ürün Değerlendirme ve Doğrulama – Seramik Ürünleri ürün grubuna yönelik yayımlanmış çevre etiketi kriterleri doğrultusunda başvuru sahibi tarafından değerlendirme ve doğrulama süreci için gereken hesaplama, test, analiz, ölçüm, sertifika, bilgi ve belgelerin nasıl olması gerektiğine dair bilgiler sağlar.

Bölüm C: Başvuru Formu –Tüm başvuru sahipleri tarafından doldurulması gereken başvuru formunu ve açıklamalarını içerir.

Bölüm D: Beyanlar – Beyanlar başvuru sürecinin bir parçası olarak değerlendirilmektedir. Bölüm B’de (Ürün Değerlendirme ve Doğrulama) istenilen hesaplama, test, analiz, ölçüm, sertifika, bilgi ve belgelerin doğruluğu ve tüm gerekliliklerin yerine getirildiği ilgili yetkili tarafından imzalanarak ve kaşelenerek beyan edilir.

Bölüm E: Kontrol Listesi – Başvuru sahibine, başvuruyu göndermeden önce olası eksikleri giderme ve yapılacak işlerin/ hazırlanacak belgelerin hatırlatılması amacıyla düzenlenmiştir. Böylece başvuru değerlendirmesi sürecinde olası zaman kayıplarının azaltılması amaçlanmıştır.

Bölüm A: Genel Bilgiler

1 Giriş

Bu başvuru kılavuzu Çevre Etiketleri başvurusuna yardımcı olmak için hazırlanmıştır. Belirlenmiş çevre etiketi kriterlerini karşılamak için gerekli tüm veri, test ve belgelere ilişkin genel bir özet sunmaktadır.

Kriterlerin güncel halleri Bakanlığın aşağıdaki adresinde bulunabilir:



<https://cevreetiketi.csb.gov.tr/>



Lütfen başvuru formunu doldurmadan önce ürün grubunuzla ilgili yayımlanmış olan çevre etiketi kriterler belgesini dikkatlice okuyunuz!

1.1 Ürünün Çevre Etiketleri için uygun mu?

Ürün grubu kapsamında hangi tür ürünlerin yer aldığı Bakanlıkça yayımlanan çevre etiketi kriterlerinde belirtilmektedir.

Bu kapsamda Seramik ürün grubu, iç/dış kullanım için, herhangi bir ilgili yapısal fonksiyon olmaksızın seramik karolardan oluşur. Seramik kaplamaların üretim süreci özdeş olduğu ve aynı malzemeleri ve üretim yöntemlerini kullandığı takdirde, kriterler hem zemin hem de duvar kaplamalarına uygulanabilir.

Herhangi bir açıklama talep edilmesi durumunda destek için cevreetiketi@csb.gov.tr adresinden iletişim sağlanabilir.

1.2 Kriterlerin amaçları

Çevre Etiketleri, bir ürünün yaşam döngüsünün her aşamasında çeşitli çevresel etkileri en aza indirmeyi hedefler. Kriterler, daha az çevresel etkiye sahip ürünlere ulaşılması amacıyla oluşturulmuş olup, değişen üretim prosesleri ve çevresel seviyeye bağlı olarak gerekli görüldüğünde güncellenmektedir.

Her bir ürün/hizmet grubu için Çevre Etiketleri geçerli ve güncel kriterler aşağıdaki adreste bulunmaktadır:



<https://cevreetiketi.csb.gov.tr/>

i Kılavuz sadece yol gösterme- bilgilendirme amaçlıdır; herhangi bir yasal geçerliliği yoktur ve hiçbir şekilde yasal mevzuatın yerine geçmez. Kılavuzdaki belirli hususlara ilişkin tereddüt oluşması durumunda, lütfen doğrudan Bakanlığa başvurunuz!

1.3 Çevre Etiketine kimler başvurabilir?

Üreticiler, imalatçılar, ihracatçılar, ithalatçılar, hizmet sağlayıcılar, toptancı ve perakende satıcılar, Bakanlık tarafından uygun görülen ve çevre etiketi alınmasında menfaati olan kişi ve kuruluşlar, belirtilen formata uygun olarak istenen bilgi ve belgelerle çevre etiketine müracaat edebilir.

1.4 Nereye başvurmalıyım?

Ürünlerine çevre etiketi almak isteyenler 2.Bölümde tanımlanan başvuru sürecinde istenilen belgeleri tamamlayarak Bakanlığa başvuru yapmalıdırlar.

1.5 Başvuru neleri kapsar?

Bir Çevre Etiketli başvurusu kriterleri sağlayan ve çevre etiketi alınması talep edilen ürün(ler)i kapsamalıdır. Üretici tarafından çevre etiketi alınan herhangi bir ürünün farklı bir isim/marka altında kullanılması ve piyasaya sürülen isim/marka için çevre etiketi kullanılması talep edilmesi durumunda yeni bir başvuru yapılması gerekmektedir.

i Ürün veya hizmet grubu: Aynı amaca hizmet eden ve kullanım açısından aynı olan veya benzer fonksiyonel özellikleri olan ve tüketici tarafından benzer olarak algılanan ürün veya hizmetler bütünüdür.

1.6 Çevre Etiketli kullanım hakkımı nasıl uzatırım veya değiştiririm?

Çevre etiketi kullanımı 4 yıl süre için verilir. Süre bitiminden 180 gün önce talep edilmesi halinde Bakanlık tarafından teknik inceleme komisyonuna yaptırılan değerlendirme sonucunda etiket geçerlilik süresi uzatılabilir.

Çevre Etiketli kullanıcısı, kriterlere uyumu etkilemeyen diğer önemli değişiklikleri de yazılı olarak bildirmelidir (geçici onarım, sezonluk kapanma, grev vb.).

Çevre etiketi kullanıcısı, sözleşme kapsamında yer alan ürünlerinin dışında farklı ürün veya ürünlerinde çevre etiketi kullanmak istemesi durumunda yeni bir başvuru yapmalıdır.

i Çevre etiketi kullanıcısı: Ürettiği, imal ettiği, ihraç ettiği, sunduğu, toptancı veya perakendeci olarak piyasaya sürdüğü ürün veya hizmetler için bu Yönetmelik usul ve esaslarına göre kendisine Bakanlık tarafından çevre etiketi verilmiş kişi veya kuruluşu,

! Ürün veya hizmet üzerinde yapılacak kriterlere uyumu ve çevresel performansının değerlendirilmesini etkilemeyecek değişiklikler için yeni bir başvuru veya çevre etiketi alınması gerekmez. Bu tür değişiklikler Bakanlığa yazılı olarak bildirilmelidir.

1.7 Sürekli kontrol – başvuru sahibinin sorumluluğu

Başvuru sahibi, Çevre Etiketinin verildiği ürünün Çevre Etiketli kriterlerine sözleşme süresi boyunca uyum sağlamasından sorumludur.

Çevre Etiketli Kullanıcısının, Çevre Etiketli verildikten sonra başvuru dosyasında yer alan şartları güncel tutması gerekmektedir. Sürekli test veya ölçümlerin gerekli olduğu durumlarda, çevre etiketli kullanıcı, test sonuçları ve diğer ilgili belgelerin kaydını tutmaktan sorumludur.

Sözleşmede belirtildiği şekilde çevre etiketli kullanıcı tarafından yıllık kullanım ücretinin son ödeme tarihinden 21 gün öncesine kadar koşulların sağlandığına yönelik Çevre Etiketli Uygunluk Raporu Bakanlığa sunulmalıdır.

Çevre Etiketli geçerlilik süresi boyunca herhangi bir zamanda ürün/hizmet artık kriterlerle uyumlu değilse, bu durum, uyumsuzluk nedenlerinin açıklaması ile birlikte Bakanlığa bildirilmelidir.

1.8 Kriterlere uyumun değerlendirilmesi

Bakanlık çevre etiketli kullanıcısının Çevre Etiketli kriterlerine ve sözleşmenin geçerlilik koşullarına uyumunun devamlılığını takip etmek için gerekli araştırmaları yapabilir. Bu amaçla, çevre etiketli kullanıcı, uyumun kanıtlanması için talep edebilecek ilgili belgeleri sağlamalıdır.



Bakanlık, çevre etiketli kullanım izni alan ürünün, ilgili kriterlere, Çevre Etiketli Yönetmeliği ve sözleşme hükümlerine uygunluğu için her zaman denetleme yapabilir/yaptırabilir.

1.9 Maliyetler

Başvuru sahibi, Çevre Etiketli Yönetmeliği'nde belirtildiği şekilde başvuru ve değerlendirmeye ait tüm harcamaları (Resmi belgeler, fatura örnekleri, beyanlar, test-analizler, vb.) karşılamakla yükümlüdür. Çevre etiketli kullanıcı olabilmek için ilgili maliyetler aşağıdadır;

- Çevre etiketli başvuru ücreti. Başvuru ücreti ödenmeden başvuru değerlendirmeye alınmaz. (Başvuru sahiplerinden alınan ücretin miktarı, her yıl Bakanlık tarafından belirlenir)
- Etiket kullanım ücreti (i Etiket kullanım süresi 4 yıllıktır, kullanım ücreti ise yıllık ödenir)
- Belge hazırlama maliyetleri (Test-analiz yapma-yaptırma, dosya hazırlama, danışmanlık hizmeti alma vb. maliyetler)
- Teknik İnceleme Komisyonu tarafından yaptırılması istenen doğrulamalardan

kaynaklanan masraflar,

- Çevre Etiketleri Yönetmeliği kapsamında yetki devri yapılması durumunda doğrulama/uygunluk faaliyetleri için yetki devri yapılan kurumun/kuruluşun istediği doğrulamalardan kaynaklanan masraflar,

i Bakanlık tarafından alınacak ücretlerin güncel haline aşağıdaki bağlantıdan Birim Fiyat Listesi linkinden ulaşabilmektedir:



<https://ced.csb.gov.tr/>

2. Başvuru süreci

Başvuru yapmadan önce detaylı bilgi almak için Bakanlık ile iletişime geçmek başvuru sürecinin daha sağlıklı olması için tavsiye edilmektedir.

Aşağıdaki şekilde Çevre Etiketli'ne başvuru sürecinde yer alan aşamalar ana hatlarıyla belirtilmektedir:



Adım 1: Bakanlık ile iletişim

Ülkemizde Çevre Etiketleri verme konusunda yetkili Kurum, Çevre Etiketleri Yönetmeliği gereği Çevre ve Şehircilik Bakanlığıdır. Talep edilmesi durumunda, Bakanlık, çevre etiketi kullanıcısı olmak için başvuru yapmak isteyenlere çevre etiketi kriterlerinin ayrıntıları ve başvuru dosyasının nasıl oluşturulacağı konusunda ön bilgilendirme yapacaktır.

Adım 2: Beyan, test ve doğrulama gereklilikleri

Çevre etiketi alınması talep edilen ürün veya ürünlerin her bir kriteri nasıl sağladığını belgelemek ve gereken tüm bilgi ve test/analiz sonuçlarının bulunduğu bir başvuru dosyası hazırlamak için Bakanlık internet sayfasında yayımlanan "Seramik Ürünlerine Çevre Etiketinin Verilmesine Dair Kriterler" dikkate alınmalıdır. Her bir kriter maddesinde ürünle ilgili limitler, bu limitlerin gerektirdiği testler ve metodlar, uyum beyanları veya bağımsız doğrulama gibi *değerlendirme ve doğrulama* gerekliliklerini belirten bir bölüm bulunmaktadır. Başvuru dosyasında sunulan kriterlere ait verinin doğru ve gerçekçi olması esastır; gerek görüldüğü takdirde Bakanlık tarafından sahada kontroller yapılabilmektedir.

Çevre Etiketleri kriterlerinin değerlendirilmesi ve doğrulanması aşamasında, ürün testlerinin yapılması gerektiğinde, bu testler tercihen EN ISO 17025 veya eşdeğerine ilişkin genel gereklilikleri karşılayan laboratuvarlar tarafından yapılmalıdır.

i Hesaplamaların, çevre etiketi talep edilen ürün özelinde yapılmasına dikkat edilmelidir.

! Tüm test masrafları ve teknik inceleme komisyonu tarafından yaptırılması istenen doğrulamalardan kaynaklanan masraflar başvuru sahibi tarafından karşılanmalıdır. Başvurmadan önce bu masraflar dikkate alınmalıdır.

Adım 3: Başvuru Dosyasının Hazırlanması

Ürün kriterlerinde belirtilen tüm destekleyici belgeler ve başvuru formundan oluşan bir dosyanın Bakanlığa sunulması gerekmektedir. Başvuru kabul edilirse, başvuru dosyasının bir kopyasının başvuru sahibi tarafından saklanması ve çevre etiketi kullanım süresi boyunca güncel tutulması gerekmektedir. Başvuru dosyası, başvuru formu ile birlikte aşağıdaki bilgi ve belgeleri içerecek şekilde sunulmalıdır.

- Başvuran özel ya da tüzel kişinin tanıtımı, adresi, iletişim bilgileri ve başvuru yapacağı ürüne ait başvuru dilekçesi,
- Ticaret Sicil Gazetesinde yayımlanan şirket kuruluş senedi, ana sözleşmesi veya tüzüğü,
- Kurum/kuruluşları temsile yetkili kişi veya kişilerin noter onaylı imza sirküleri,
- Başvuru sahibinin ürün ile ilişkisi,
- Ürünün ticari açıdan tanıtılması,
- Başvuru ücretinin Bakanlık döner sermaye işletmesi müdürlüğü hesabına yatırıldığına

dair dekont,

f) Başvuru yapılacak ürün kriterleri ile ilgili bilgi ve belgeler,(hesaplama, test, analiz, ölçüm, sertifika vs.)

g) Bakanlığın talep ettiği diğer bilgi ve belgeler.

Başvuru dosyası hem fiziksel hem de elektronik olarak ayrı ayrı sunulmalıdır. Her bir kriterle ilgili bilgi ve belgeler ile Bölüm D’de yer alan beyan formlarının kriter sırasına göre sıralanarak ve araç eklenerek sunulması gerekmektedir. Elektronik dosyada ise her bir kriter için ayrı bir alt dosya hazırlanmalıdır. Hazırlanacak olan dosyanın en sonuna ise Bölüm E’de yer alan kontrol listesi eklenmelidir.

i Başvuru sahibinin ürün ile ilişkisi: Ürünün piyasaya sunulmasında başvuru sahibinin rolü bu bölümde özetlenecektir. (Üreticiler, imalatçılar, ihracatçılar, ithalatçılar, hizmet sağlayıcılar, toptancı ve perakende satıcılar)

i Ürünün ticari açıdan tanıtılması: Ürünün üretim, ithalat, ihracat açısından yerine ilişkin bilgiler, NACE kodu, ürün ticaret kodu vb. bilgilerin sunulması

Adım 4: Değerlendirme

- Bakanlık, başvuru dosyasındaki bilgi ve belgeleri uygunluk bakımından 30 takvim günü içerisinde inceler.

- Eksiklik tespit edilmesi durumunda eksiklikler başvuru sahibine bildirilir.

- Eksikliklerin tebliğ tarihinden itibaren en geç 60 takvim günü içerisinde tamamlanmaması durumunda başvuru kabul edilmez.

- Başvurunun kabul edilmemesi durumunda yatırılan başvuru bedeli geri ödenmez. Bu yüzden başvurunun eksiksiz yapılmasına özen gösterilmelidir.

- Bakanlık tarafından uygun görülen başvurular için teknik inceleme komisyonu oluşturulur.

- Teknik İnceleme Komisyonu, doğrulama ziyaretinden önce ve teknik rapora nihai halini vermeden önce toplanabilir. Başvuru sahibi, talep edildiği durumlarda, bu toplantılara katılım sağlar.

- Teknik inceleme komisyonu tarafından ilave doğrulama istenirse, masraflar başvuru sahibi tarafından karşılanır.

Ürün veya hizmet kriterlerine uyum ve diğer teknik hususlar başvuru tarihinden itibaren 90 takvim günü içerisinde değerlendirilir ve çevre etiketi teknik raporu hazırlanır.

- Teknik rapor;
 - (i) Çevre etiketi verilmesi için herhangi bir koşul içermiyorsa Adım 5'e geçilir ve başvuru sahibi ile sözleşme imzalanır.
 - (ii) Çevre etiketi verilmesi için ilave doğrulama yöntemlerinin yerine getirilmesi koşulu içeriyorsa, koşullar yerine getirildikten sonra Adım 5'e geçilir.
 - (iii) Çevre etiketinin verilmesini uygun görmüyorsa, başvuru olumsuz olarak sonuçlandırılır.



Bakanlık tarafından Çevre Etiketli Yönetmeliği kapsamında yetki devri yapılması durumunda doğrulama/uygunluk faaliyetleri için yetki devri yapılan kurumun/kuruluşun istediği doğrulamalardan kaynaklanan masraflar başvuru sahibi tarafından karşılanır.

Adım 5: Etiketli verilmesi ve Kullanımı

- Başvurunun kriterlere uygun olması durumunda Bakanlık tarafından çevre etiketi verilir. Çevre etiketinin şekli Bakanlık tarafından yayımlanan çevre etiketi şekline uygun olmak zorundadır. Etiketli bulunabilecek bilgiler ürün özelliklerine göre doğrulama sürecinde Kriter 8'de ifade edilen şekilde belirlenir.

- Bakanlık ile çevre etiketi almaya hak kazanan başvuru sahibi arasında sözleşmenin imzalanması ile başvuru sahibi çevre etiketi kullanıcıları sıfatını alır. Bakanlık sözleşmeye ürün veya hizmet grubu kriteri, çeşidi ve özelliklerine bağlı olarak ek hükümler koyabilir.

- Taslak sözleşme örneği ekte yer almaktadır. Ürüne ve doğrulama sürecinde istenilen gerekliliklere göre taslak sözleşmede değişiklik yapılabilir.

- Çevre etiketi kullanımı 4 yıl süre için verilir. Süre bitiminden 180 gün önce talep edilmesi halinde Bakanlık tarafından teknik inceleme komisyonuna yaptırılan değerlendirme sonucunda süre uzatılabilir.

❗ Çevre etiketi kullanıcıları, Bakanlığa 3 ay öncesinden göndereceği yazılı bildirim ile her zaman sözleşmeyi feshedebilir ve çevre etiketi kullanımından vazgeçebilir.

❗ Bakanlık, Çevre etiketi taşıyan ürün veya hizmet ile ilgili şikâyetten çevre etiketi kullanıcılarını haberdar eder ve şikâyete tebliğ tarihinden itibaren 7 gün içinde cevap verilmesini ister. Usulsüz kullanım halinde yaptırımlarda bulunabilir.

2.1 Kriterlerin güncellenmesi

Çevre etiketi kriterleri güncel ihtiyaçlara göre Çevre Etiketli Kurulu'nun onayına istinaden Bakanlıkça güncellenecektir.

Güncelleme yapıldığı zaman çevre etiketi kullanıcılarına bilgi verilecek olup,

yeni kriterlere uyum için çevre etiketi kullanıcısına 6 ay geçiş süresi verilir.

Çevre etiketi kullanıcısı sözleşmesini yenilemek istememesi durumunda stoklarında bulunan çevre etiketli ürünlerini tüketmesi için en fazla 1 sene süre verilir.

Bu süre içinde piyasaya arz edilemeyen ürünlerde çevre etiketi kullanılmaz.

i Tüm kriter geliştirme sürecinde TS EN ISO 14024 prosedürü esas alınmaktadır.

2.2 Kontrol listesi: Nasıl başvuru yapılmalı

Bölüm	Açıklama	Onay Kutusu
1,1	Ürünün çevre etiketi için uygun olduğundan emin olun	┘
www.cevreetiketi.csb.gov.tr	İlgili ürün grubu kriterlerini indirin	┘
1,4	İç pazarda yada dış pazarda satış hedeflerinizi gözden geçirin	┘
1,4	Bakanlık ile iletişime geçin ve Çevre Etiketine başvurma hedefinizi bildirin.	┘
2,1	Ürününüz/ürünleriniz veya hizmetlerinizle ilgili kriterlerin yakın gelecekte revize edilip edilmeyeceğini veya güncellenip güncellenmeyeceğini kontrol edin *	┘
Adım 2	Bakanlıktan başvuru formları hakkında bilgi isteyin	┘
1,6	Çevre Etiketli kullanım hakkının nasıl uzatılacağı hakkında bilgi alın.	┘

Not: Detaylı kontrol listesi örneği için Bölüm E'yi inceleyin

* www.cevreetiketi.csb.gov.tr adresini ziyaret ederek taslak kriter/revize kriter geliştirilme durumunu kontrol edin.

2.3 Kapsam

“Seramik Ürünleri” ürün grubu seramik karo ve kil karo (fayans) gibi pişirilmiş ürünleri kapsamaktadır. ‘Seramik karolar’, ISO/CEN/TC 67 tarafından tanımlandığı gibi, kilden ve/veya feldspat ve kuvars gibi diğer inorganik hammaddelerden yapılan ince plakalardır. Bunlar, genellikle kalıplama veya oda sıcaklığında presleme yoluyla şekillendirilir, kurutulur ve ardından gerekli özellikleri geliştirmek için yeterli sıcaklıklarda fırınlanır. Sırlı ve sırsız olabilen seramik karolar, yanmazdır ve genellikle ışıktan etkilenmez.

Ürün grubu şunları içermez:

Mermer, granit gibi doğal ürünler

Beton parke taşları, aglomera taş veya terazo gibi sertleştirilmiş ürünler

2.4 Tanımlar

Başvuru ve etiket alma sürecinde aşağıdaki tanımlar geçerli olacaktır:

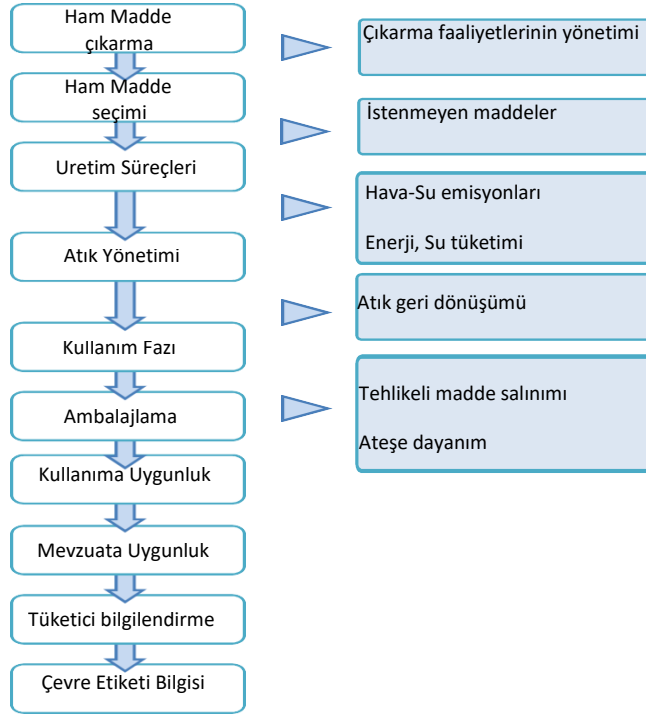
Askıda Katı Madde (AKM):	Üretim sonucu oluşan ve suya verilen küçük parçacıklar
Fırınlama Enerji Gerekliliği (FEİ):	Ürünün fırında pişirilmesi için gerekli enerji ihtiyacı
Partiküler Madde (PM):	Üretim sonucu oluşan ve bacadan havaya verilen küçük parçacıklar
Sır:	Karo şekillendirme ve fırınlama aşamasında yüzeye uygulanan tüm maddeler
Sırlama:	Yüzeyi sır ile kaplama

Bölüm B: Ürün Değerlendirme ve Doğrulama

Çevre Etiketli Yönetmeliği kapsamında seramik kaplamalar ürün grubunda yer alan ürünlere çevre etiketi verilebilmesi için, işbu ekte belirtilen kriterleri yerine getirmesi gereklidir. Seramik ürün grubu için belirlenen ekolojik kriterler ve ilgili değerlendirme ve doğrulama gereklilikleri kriterler Bakanlık tarafından güncelleninceye kadar geçerli olacaktır. İçinde bulunulan duruma uygun olarak, her bir kriter için belirlenmiş olan test yöntemlerinden farklı bir yöntem, başvuruyu değerlendiren Yetkili Kurum tarafından denkliği kabul edilmesi koşuluyla kullanılabilir.

Tercihen, testler TS EN ISO/IEC 17025 standardında belirtilen genel gereklilikleri karşılayan usulüne uygun olarak akredite olmuş laboratuvarlarda yapılmalıdır. Maddelerin veya karışımların sınıflandırılmasına ilişkin veri üretilirken, 11.12.2013 tarihli ve 28848 ikinci mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan ‘Maddelerin ve Karışımların Fiziko-Kimyasal, Toksikolojik ve Ekotoksikolojik Özelliklerinin Belirlenmesinde Uygulanacak Test Yöntemleri Hakkında Yönetmelik’ hükümleri ya da uluslararası tanınmış bilimsel ilkelerle veya uluslararası prosedürlere uygun olarak doğrulanmış yöntemler göz önünde bulundurulmalıdır. Uygun görülmesi durumunda, Bakanlık destekleyici bilgi/belge talep edebilir ve bağımsız doğrulama yapabilir.

Başvurular değerlendirilirken TS EN ISO 14001 gibi kabul görmüş çevresel yönetim programlarının uygulanması dikkate alınmaktadır. (Not: bu tür yönetim programlarını uygulamak zorunlu değildir.) Şekil 1’de Seramik ürünleri için kriter belirleme adımları ve çevresel etkileşimler gösterilmiştir.



Şekil 1 – Seramik ürünleri için kriterler yapısı ve çevresel etkiler

Seramik ürünlerine Çevre Etiket verilmesine ilişkin ekolojik kriterler aşağıda verilmiştir:

Kriter 1. Ham Madde Çıkarma

1.1 Çıkarma Yönetimi

i Kriterin yorumlanması: Ham madde çıkarma faaliyetleri tüm ürünü etkileyen ana işlemdir. Bu nedenle, bu işlemde kaynaklanan çevresel etkileri sınırlamak için bazı genel kriterler tanımlanmıştır. Bu kriterler işletme ve kapanış faaliyetlerini içeren ÇED raporu, ocağın bulunduğu yerin topoğrafyası ve çevre düzeni planındaki mevcut durumu, ocağın resmi faaliyette olduğunu gösteren işyeri açma ruhsatları, ocağın kapanışından sonra yapılacak faaliyetleri içeren doğaya yeniden kazandırma planı gibi taş ocağını ilgilendiren parametrelerdir.

Değerlendirme ve Doğrulama: Başvuru sahibi, ham madde çıkarılan ocağın haritası ile birlikte ilgili tüm belgeleri temin etmelidir. Ocak başvuru sahibi tarafından işletilmiyorsa, faaliyetin sahibinden elde edilen geçerli belgeler sunulmalıdır.

Kriter 2. Ham Maddelerin Seçimi

2.1 Ham maddelerde bulunmaması gereken zararlılık ifadeleri

i Kriterin yorumlanması: Kriter hem üretim süreçlerinde kullanılan ham ve ikincil veya geri kazanılmış malzemeler hem de dışarıdan satın alınan yarı işlenmiş ürünler (karışımlar) için geçerlidir. Geri dönüşümü teşvik amacıyla, bu kriter üretimden kaynaklanan fire, artık gibi malzemelere uygulanmaz. Seramik ürünlerinin, üretim veya uygulama sürecinde

11/12/2013 tarih ve 28848 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe göre, aşağıda belirtilen zararlılık ifadelerinden herhangi birisi(veya kombinasyonları) ile sınıflandırılan hiçbir madde veya karışım kullanılamaz.

H350 (Kansere yol açabilir)	H340 (Genetik hasarlara yol açabilir)	H350i (Solunum ile kansere yol açabilir)
H400 (Sucul ortamda çok toksiktir)	H410 (Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki)	H411 (Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki)
H412 (Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki)	H413 (Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir)	H420 (Atmosferin üst katmanındaki ozon tabakasını tahrip ederek kamu sağlığına ve çevreye zarar verir)
H360F (Üremeye zarar verebilir)	H360D (Doğmamış çocukta hasara yol açabilir)	H361f (Üremeye zarar verme şüphesi var)
H361d (Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.)	H360FD (Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.)	H361fd (Üremeye zarar verme şüphesi var. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.)
H360Fd (Üremeye zarar verebilir. Doğurganlığa zarar verdiği hakkında şüpheler vardır)	H360Df (Doğmamış çocukta hasara yol açabilir. Üremeye zarar verme şüphesi var.)	H341 (Genetik hasarlara yol açma şüphesi var)

Değerlendirme ve Doğrulama: Başvuru sahibi tarafından, yukarıda bahsedilen kriterlere uyum beyanı ile birlikte malzeme reçetesi ve malzemelerin güvenlik bilgi formu temin edilecektir.



Beyan: Maden Ocağı İşletmecisi tarafından doldurulacak beyan

2.2 Katkı maddelerindeki bazı maddelerin mevcudiyetinin sınırlandırılması (yalnızca sırlı karolar için)

i Kriterin yorumlanması: Sır içeriğinde kurşun, kadmiyum ve antimon (veya bunların herhangi bir bileşimi) kullanıldığı durumlarda, sır reçetesinde kütlece kullanım oranı sınırlandırılmıştır.

	Sır içeriğinde kütlece % oran
Parametre	Sınır değeri
Kurşun	0,5
Kadmiyum	0,1
Antimon	0,25

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi tarafından, yukarıda bahsedilen kriterlere uyum beyanı ile birlikte sır malzeme reçetesi temin edilecektir.



Beyan: Başvuru sahibi/ Kimyasal Üreticisi/Kimyasal Tedarikçisi tarafından

doldurulacak beyan

2.3 Malzemelerdeki asbest ve polyster reçine mevcudiyetinin sınırlandırılması

i Kriterin yorumlanması: 23/06/2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-17/6 ıncı girdide belirtildiği şekilde, seramik ürünleri kullanılan ham maddelerde asbest bulunmaz.

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi tarafından, yukarıda bahsedilen kriterlere uyum beyanı ile birlikte malzeme reçetesi temin edilecektir.



Beyan: Başvuru sahibi tarafından doldurulacak istenmeyen maddelere ilişkin beyan

Kriter 3. Üretim Süreci

3.1 Enerji Tüketimi

i Kriterin yorumlanması: Üretime ait spesifik enerji tüketimi (FEİ) kg ürün başına 3,5 MJ olarak sınırlandırılmıştır. Bu değer sağlanması için proseste temiz üretim uygulamaları, enerji etütleri ve/veya temiz üretim etütleri gerçekleştirilerek kaynak verimliliğinin artırılması amaçlanmıştır.

Nihai ürünün kg’ı başına proseste tüketilen enerji hesabı kriter ekinde verilmiştir.

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, mevcut kriterlerde bulunan Teknik Ek talimatlarına göre FEİ’yi hesaplayacak ve ilgili sonuçları ve destekleyici dokümantasyonu temin edecektir.

Örnek: Firma, sürekli çalışmakta ve 12 ayda 12 milyon m² karo seramik üretmektedir. Üretimde kullanılan yıllık doğalgaz tüketim toplamı doğalgaz faturalarına göre 9.600.000 m³tür.

FEİ hesabı:

1 m² seramiğin yaklaşık 2 kg/dm³ yoğunluğa göre 10 kg geldiği kabulüyle firmanın yıllık ürettiği seramik 120.000.000 kg ağırlığa denk geldiği hesaplanır.

Yol 1: 1 m³ doğalgazın 15⁰C’de şebekeden alındığı kabul edilerek 0⁰C’de ve 1 bar basınçta 1,05 Nm³ edeceği hesaplanarak tüketim 10.080.000 Nm³ olarak gerçekleşir. Kriter tablosunda Nm³ için verilen 38,8 çevirme faktörü kullanılarak yıllık enerji ihtiyacı 391.104.000 MJ olarak hesaplanır.

Bu durumda FEİ: 391.104.000 MJ/ 120.000.000 kg= 3,25 Mj/kg < 3,5 olarak hesaplanır

Yol 2: Doğalgaz faturasından 9.600.000 m³ tüketim, doğalgaz tedarikçisinden alınan ortalama 8200 kcal/m³ kalorifik değerde gaz için 10,8 kWh/m³ çevirme faktörü ile 103.680.000 kWh enerji değerine karşılık geldiği hesaplanır. Kriter tablosunda kWh için verilen 3,6 çevirme faktörü ile 373.248.000 MJ olarak hesaplanır.

Bu durumda FEİ: 373.248.000 MJ/ 120.000.000 kg= 3,11 MJ/kg < 3,5 olarak hesaplanır.

Örnek FEİ Hesap Tablosu

Üretim Dönemi	Günler	Başlangıç	Bitiş	Toplam
Üretim (kg)	Ocak	1 Ocak 2019	31 Ocak 2019	9.000.000
	Şubat	1 Şubat 2019	28 Şubat 2019	9.500.000
	Mart	1 Mart 2019	31 Mart 2019	10.500.000
	Nisan	1 Nisan 2019	30 Nisan 2019	10.500.000
	Mayıs	1 Mayıs 2019	31 Mayıs 2019	11.500.000
	Haziran	1 Haziran 2019	30 Haziran 2019	12.500.000
	Temmuz	1 Temmuz 2019	31 Temmuz 2019	10.000.000
	Ağustos	1 Ağustos 2019	31 Ağustos 2019	10.000.000
	Eylül	1 Eylül 2019	30 Eylül 2019	9.500.000
	Ekim	1 Ekim 2019	31 Ekim 2019	9.500.000
	Kasım	1 Kasım 2019	30 Kasım 2019	9.000.000
	Aralık	1 Aralık 2019	31 Aralık 2019	8.500.000
Üretim (kg)				120.000.000
Yakıt Türü	Miktar	Birim	Dönüştürme Unsuru	Enerji (MJ)
Doğalgaz	10.080.000	Nm ³	38,8	391.104.000
Özgül Enerji Tüketimi-(FEİ) MJ/kg				3,25

3.2 Su Tüketimi ve Kullanımı

❶ Kriterin yorumlanması: Üretime ait spesifik su tüketimi kg ürün başına 1 litre olarak sınırlandırılmıştır. Ayrıca arıtılan atık suyun en az %90'ının geri dönüştürülerek üretim süreçlerinde yeniden kullanılması hedeflenmiştir. Bu değerlerin sağlanması için temiz üretim uygulamaları, su etütleri ve/veya temiz üretim etütleri gerçekleştirilerek kaynak

verimliliğinin artırılması amaçlanmıştır.

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, üretilen kg ürün başına kullanma suyu tüketimin hesaplamasını, Teknik Ek-4'te tanımlandığı şekilde hesaplayacaktır. İlaveten başvuru sahibi, Teknik Ek'teki talimatlara göre oluşan toplam atık su, geri kazanılmış su ve proseslerde kullanılan su miktarı ve kaynağı hakkındaki veriler ile geri dönüşüm oranının hesaplamasını içeren bir rapor temin edecektir.

Örnek: Kullanım Suyu Tüketimi Hesabı

$$T_s k-a = (S_k + S_a) / \dot{U}t$$

$T_s k-a$: Temiz suya özgü tüketim m³/ton (Lt/kg)

$\dot{U}t$: Toplam üretim ton/ay

S_k : Kuyulardan gelen ve özel endüstriyel üretimde kullanılan su, m³ (mutfak, sulama vb. amaçlı su hariçtir)

S_a : Endüstriyel kullanıma (proses) yönelik yüzey suyu (şebeke suyu), m³ (mutfak, sulama vb. amaçlı su hariçtir)

Örnek Kullanım Suyu Tüketim Hesabı

Aylar	Sk+Sa a (brüt) m ³	Evsel Su Tüketimi* m ³	Sk+Sa (Net) m ³	Üt, Üretim miktarı (ton)	Tsk-a m ³ /to n
Ocak	9.000	5.500	3.500	9.000	0,38
Şubat	9.500	5.400	4.100	9.500	0,43
Mart	9.500	5.400	4.100	10.500	0,39
Nisan	9.700	5.500	4.200	10.500	0,40
Mayıs	9.800	5.500	4.300	11.500	0,37
Haziran	10.000	5.900	4.100	12.500	0,33
Temmuz	11.000	6.000	5.000	10.000	0,50
Ağustos	12.000	6.500	5.500	10.000	0,55
Eylül	12.000	6.500	5.500	9.500	0,58
Ekim	11.500	6.400	5.100	9.500	0,54
Kasım	11.000	6.400	4.600	9.000	0,51
Aralık	9.500	5.500	4.000	8.500	0,47

* Evsel tüketim için vana ayrılmamışsa, çalışan sayısına göre kişi başı 250 lt günlük su ihtiyacı

değerine göre hesaplanır.

3.3 Hava Emisyonları

i Kriterin yorumlanması: Üretimde ortaya çıkan soğuk emisyonlar (Presleme, sırlama ve püskürtmeli kurutma) için oluşan hava emisyonları 5 g/ m² (ürün) limiti ile sadece partiküler madde olarak sınırlandırılmıştır. Üretimde ortaya çıkan (sadece fırınlama) sıcak emisyonlar ise aşağıdaki Tablo'da verilen oluşan diğer bileşikler açısından sınırlandırılmıştır.

Parametreler	Sınır değer (mg/m ² ürün)	Test yöntemi
Partiküler Madde (PM10)	200	TS EN 13284-1
Florür (HF olarak)	200	ISO 15713
Azot oksitler (NO _x olarak)	2 500	TS EN 14792
Kükürt dioksit (SO ₂) (Ham maddede kükürt içeriği < %0,25)	1 500	TS EN 14791
Kükürt dioksit (SO ₂) (Ham maddede kükürt içeriği > %0,25)	5 000	TS EN 14791

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, Teknik Ek'teki bilgilere göre yukarıda belirtilen her bir emisyon parametresine dair uygun hesaplama ve test raporlarını temin edecektir.

3.4 Suya Deşarj Limitleri

i Kriterin yorumlanması: Arıtılan atıksu içerisinde üretime bağlı olarak AKM ve ağır metallerle ait kısıtlamalar getirilmiştir. Aşağıdaki tabloda verilen sınır değerlere uyum sağlanmalıdır.

Parametre	Sınır Değerleri (mg/L)*	Test Yöntemleri
Askıda Katı Madde (AKM)	40	TS ISO 5667-17
Kadmiyum (Cd)	0,015	ISO 8288
Krom (Cr (VI))	0,15	TS ISO 11083
Kurşun (Pb)	0,15	ISO 8288

*Ölçümlerin yapılacağı numuneler atık su arıtma tesisi çıkışından alınır.

EPA 200.7

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, uygun dokümantasyonu ve bu kritere uygunluğu gösteren test raporlarını temin edecektir. TS EN 872, TS ISO 11885 test yöntemleri ile yapılacak parametre ölçümleri kabul edilebilir.

Kriter 4. Atık Yönetimi

i Kriterin yorumlanması: Tüm sahalarda, üretim sürecinden kaynaklanan atıkların işlenmesi için bir sistem ve üretim sürecini tanımlayan ve atık önleme, ayırma, yeniden kullanma ve geri dönüşüm prosedürleri; tehlikeli atıkların güvenli bir şekilde bertarafına ilişkin prosedürler, sürekli iyileştirme hedefleri, atık üretiminin azaltılmasına karşılık yeniden kullanım ve geri dönüşüm oranlarının artırılması ile ilgili hedefler hakkında bilgi içeren bir atık yönetimi ve azaltma planı bulunmalıdır.

Ürünün üretimine dahil olan tüm tesisler, ürünün üretiminden kaynaklanan atık ile artık ürünleri işlemek için bir sistem kurmuş olmalıdır. Sistem belgelendirilir ve başvuru formunda açıklanır ve en azından aşağıdaki üç madde hakkında bilgi içerir;

Atıkların ayrıştırılması ve geri dönüştürülmesi için prosedürler

b) Malzemelerin geri kazanılması için prosedürler; örneğin ıskarta ürünün geri dönüşümü atık çamurunun yapı malzemesi vb. amaçlı olarak değerlendirilmesi

c) Tehlikeli atıkların bertarafı için prosedürler

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi ilgili sahalarda için 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamında hazırlanan Atık Yönetim Planı sunulmalıdır.

4.1 Atıkların Geri Kazanımı

Başvuru sahibi, üretim kaynaklı yan ürünlerin geri dönüşümü için uygulanan prosedürleri açıklayan bir rapor temin edecektir. Söz konusu rapor aşağıdaki özelliklere sahip olacaktır:

Geri kazanılan atığın türü ve miktarı

Bertaraf yöntemi

Üretimde atık ve ikincil malzemelerin yeniden kullanımı hakkında bilgi(dahili veya harici olarak üretim sürecinde kullanım)

Üretim sürecinde üretilen toplam atığın en az % 85'i (ağırlık itibarıyla), Atık Yönetimi Yönetmeliği tarafından belirlenen genel ifadeler ve tanımlara göre geri kazanılır.

! Sadece üretim sürecine ait atıklar için geçerlidir; yardımcı tesisler ve ofis faaliyetleri tarafından üretilen atıkları, organik ve kentsel atıkları içermez.

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, örneğin, geri dönüşüm, yeniden kullanma ya da islah/yenileme yoluyla harici ya da dahili olarak elde edilen geri kazanım oranlarını gösteren, örneğin kütle bilançoları ve/veya çevresel raporlama sistemleri temelinde bir rapor sunulmalıdır.

Kriter 5. Kullanım Süreci

5.1 Zararlı madde salımı (sadece sırlı karolar)

i Kriterin yorumlanması: Burada kontrol edilmek istenen, kriter 2.2'de verilen üründeki miktarı sınırlanan ağır metallerin, ürünün kullanım sürecinden ömrünün sonuna kadar olan süreçte zararlı maddelerin potansiyel salımını kontrol etmektir. Bu amaçla ürünlerden suya geçen ağır metaller (kurşun ve kadmiyum) test edilerek sınır değerlere uygunluğu kontrol edilir. Test sonucu aşağıdaki limitlere uymalıdır.

Parametre	Sınır değeri (mg/m ²)	Test yöntemi
Kurşun (Pb)	80	TS EN ISO 10545-15
Kadmiyum(Cd)	7	

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, yukarıda bahsedilen emisyon parametresi ile ilgili analiz ve test raporlarını temin edecektir. Bu, ürünün 10/07/2013 tarihli ve 28703 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Yapı Malzemeleri Yönetmeliği ve CEN tarafından oluşturulan ilgili uyumlaştırılmış standartların gereklilikleri ile uygunluk beyanını içerir.

Kriter 6. Ambalajlama

i Kriterin yorumlanması: Nihai ürünün ambalajlanması için kullanılan mukavva, yeniden kullanıma uygun olmalı veya %70 oranında geri dönüştürülmüş malzemeden yapılmalıdır.

Değerlendirme ve doğrulama: Tüm gerekliliklere tekabül eden bir uygunluk beyanı ile birlikte ürün ambalajının bir örneği temin edilecektir.

Kriter 7. Kullanıma Uygunluk

i Kriterin yorumlanması: Nihai ürün, tüketici açısından kullanım *amacına uygun olmalıdır*. Başvuru sahibi, ürünlerinin kalitesini gösteren belgeleri sağlayarak ürünlerinin kullanım uygunluğunu garanti etmelidir. Bu uygunluk, ulusal veya kurum içi test prosedürleri ile garanti edilebileceği gibi, TS, ISO, CEN veya eşdeğer test yöntemlerinden elde edilen verilerle de kanıtlanabilir.

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, ürün kalitesini gösteren standart kalite belgelerini göstermeli ve ürünün tüketici kullanımına uygunluğunu ifade eden bir beyan belgesi sağlamalıdır. (Tercihen TS EN ISO/IEC 17050'ye uygun uygunluk beyanı). Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'ne göre, bir ürün, ilgili TSE standardına, bir teknik onaya veya teknik şartnameye uyduğu takdirde kullanım için uygun olduğu farz edilir. İnşaat malzemeleri için

uygunluk işareti; 'CE', üreticilere kolayca tanınabilen bir uygunluk tasdiki sağlar ve bu kapsamda yeterli olarak değerlendirilebilir.



Beyan: Başvuru Sahibi Kullanıma Uygunluk Beyanı

Kriter 8. Tüketicinin Bilgilendirilmesi

i Kriterin yorumlanması: Başvuru sahibi, ürettiği ürünlerin çevreye saygılı ve sürdürülebilirliği sağlanmış bir üretim politikasına sahip olduğunu tüketicilere beyan etmelidir. Ürün, en iyi genel ve teknik kullanımı yanı sıra muhafazası hakkında ilgili kullanıcı bilgisi ile satılır.

Kullanıcı bilgisi, ambalaj üzerinde ve/veya ürün beraberindeki dokümantasyonda aşağıdaki bilgileri bulundurur;

a) Ürünün kullanımı ve muhafazasına ilişkin bilgi

Bu bilgi, özellikle ürünün muhafazası ve kullanımına atıfta bulunan tüm ilgili talimatları vurgular. Uygun görüldüğü şekilde, ürünün zorlu iklimsel veya diğer koşullar altında kullanım özelliklerinden, örneğin, donma direnci/su emme, leke direnci, kimyasallara karşı direnç, alt yüzeyin gerekli hazırlığı, temizleme talimatları ve tavsiye edilen temizlik maddeleri türleri ve temizleme aralıklarından bahsedilmelidir. Bilgi, teknik bakımdan ya bir ortalama olarak ya da bir aralık değeri olarak ürünün potansiyel ortalama yaşam süresi hakkında herhangi bir muhtemel gösterge içerir.

b) Geri dönüşüm veya bertaraf bilgisi

Ürünün atık haline geldikten sonra nasıl bertaraf edileceğine ilişkin bilgi olmalıdır.

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, ambalajın ve/veya ambalajın üzerine konulan etiket bilgisinin örneğini (ürün etiketi) temin etmelidir. Başvuru sahibi, bu kritere uyumla ilgili istenen bilgileri içeren bir beyan sunmalıdır.

Kriter 9. Çevre Etiketinde Verilen Bilgi

i Kriterin yorumlanması: Başvuru sahibi, çevre etiketinde tüketicuyu etiket şartlarını yerine getirdiğine ilişkin bilgilendirmelidir. Ürün üzerinde çevre etiketi ile birlikte aşağıdaki bilgiler yer almalıdır;

- Üretim süreçlerinde azaltılmış enerji tüketimi,
- Azaltılmış hava ve su emisyonu,
- Geliştirilmiş tüketici bilgisi ve atık yönetimi

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, ambalajın ve/veya içine koyulan metnin bir örneğini temin edecektir.

Kriter 10. Mevzuata Uygunluk Kriterleri

i Kriterin yorumlanması: Başvuru sahibi, ürettiği ürünlerin çevreye saygılı ve sürdürülebilirliği sağlanmış bir üretim politikasına sahip olduğunu beyan etmelidir. Başvuru sahibi, Çevre Kanunu ve bu kanuna istinaden yürürlüğe giren Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği gereği "Çevre İzin Belgesi" ve Sıfır Atık Yönetmeliği gereği "Sıfır Atık Belgesi" başta olmak üzere yasal mevzuatın gerektirdiği belgeleri de ibraz etmelidir.

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, üretim faaliyetleri kapsamında tüm çevre mevzuat şartlarını sağlamalı ve "Sıfır Atık Yönetmeliği" gerekliliklerini yerine getirmelidir. Taahhüt Belgesi eklenmelidir.



Taahhüt: [Başvuru Sahibi Taahhüt Örneği](#)

Bölüm C: Çevre Etiketleri Başvuru Formu

ÇEVRE ETİKETİ BAŞVURU FORMU


BAŞVURU SAHİBİNE İLİŞKİN BİLGİLER	
Firma Adı/Adresi/Vergi Numarası	
Yetkili Kişi/Unvanı	
Telefon, GSM ve Faks Numarası	
E-posta adresi	
Web sitesi	
Başvuru Sahibinin Ürün/Hizmet ile İlişkisi (Üretici, İmalatçı, İthalatçı, İhracatçı, Hizmet Sağlayıcı, Toptancı, Perakendeci)	
ÜRÜN/HİZMET BİLGİSİ	
Ürün/Hizmet Grubu (https://cevreetiketi.csb.gov.tr adresinde kriteri yayımlananlar)	
Ürün/Hizmet Ticari İsmi	
Ürünün üretildiği/hizmetin sağlandığı yerin adresi	
Ürünün/Hizmetin ticari açıdan tanıtımı	
Ürün/hizmet benzer ISO 14024 Tip I çevre etiketine/eko-etiketene sahipse buna ilişkin bilgiler	

(İmza)

Yetkili Kişi

Kaşe

Tarih

 Doldurduğunuz başvuru formunun nasıl gönderileceğini öğrenmek için Bakanlık ile iletişime geçiniz. Bilgi için 1.4 sayılı bölüme bakınız: [Nereye başvurmalıyım?](#)

Bölüm D: Beyan ve Taahhüt Uygulama Örnekleri

Beyan 1: Maden Ocağı İşletmecisi tarafından doldurulacak beyan

Beyan 2: Başvuru sahibi/ Kimyasal Üreticisi/Kimyasal Tedarikçisi tarafından doldurulacak beyan

Beyan 3: Başvuru sahibi tarafından doldurulacak istenmeyen maddelere ilişkin beyan

Beyan 4: Başvuru Sahibi Kullanıma Uygunluk Beyanı

Beyan 5: Başvuru Sahibi Taahhüt Örneği

① Her beyan uygun test yöntemi ile desteklenmelidir. Kriterlerde istenilen test/analiz sonuçları beyana eklenmelidir.

Beyan 1: Maden Ocağı İşletmecisi tarafından doldurulacak beyan

ÜRÜN ADI	
İŞLEVİ	
FAALİYET ALANI	
ÜRETİCİ/TEDARİKÇİ	

Seramik ürünü için tedarik ettiğim ocağımda aşağıdaki belgeleri yasal olarak edindiğimi ve güncel olarak sağladığımı/istendiğinde güncel belgeleri sunacağımı beyan ederim/ederiz:

Belge Adı	EVET	HAYIR
ÇED Olumlu Kararı veya ÇED Gerekli Değildir Kararı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (.....)
Ham madde sahasının (taş ocağı) yerini gösteren topoğrafi harita ve uydu görüntüsü		
Çevre Düzeni Planı		
İş Yeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı		
İşletme Ruhsatı		
Doğaya Yeniden Kazandırma Planı		
TARİH		
İMZA		
AD-SOYAD		
UNVAN		
TELEFON/E-POSTA		
ŞİRKET ADI		

Beyan 2: Başvuru sahibi/ Kimyasal Üreticisi/Kimyasal Tedarikçisi tarafından doldurulacak beyan

ÜRÜN ADI	
İŞLEVİ	
UYGULAMA ALANI	
ÜRETİCİ/TEDARİKÇİ	

Seramik ürününün üretim veya uygulama sürecinde, 11/12/2013 tarih ve 28848 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe göre, kriterde belirtilen zararlılık ifadelerinden herhangi birisi(veya kombinasyonları) ile sınıflandırılan hiçbir kimyasal madde veya karışımın kullanılmadığını beyan ederim/ederiz. Üretimde kullanılan kimyasalların Güvenlik Bilgi Formları ve/veya malzemelerin reçetesi ekte sunulmuştur.

Üründe kullanılan kimyasal madde	İçerik, % ağırlıkça

Ürün reçetesi eklidir	Evet <input type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>
Kullanılan tüm kimyasal maddelerin Güvenlik Bilgi Formları eklidir	Evet <input type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>

TARİH	
İMZA	
AD-SOYAD	
UNVAN	
TELEFON/E-POSTA	

ŞİRKET ADI	
------------	--

Beyan 3: Başvuru sahibi tarafından doldurulacak istenmeyen maddelere ilişkin beyan

ÜRÜN ADI	
İŞLEVİ	
UYGULAMA ALANI	
ÜRETİCİ/TEDARİKÇİ	

Sır içeriğinde kurşun, kadmiyum ve antimon (veya bunların herhangi bir bileşimi) kullanılmadığını veya kriterde verilen sınır değerinin altında olduğunu beyan ederim/ederiz.

23/06/2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-17/6 ıncı girdide belirtildiği şekilde, seramik ürünlerinde kullanılan ham maddelerde asbest bulunmadığını beyan ederim/ederiz.

Sırlı karolardan zararlı madde salımının olmadığını ya da kriterde verilen sınır değerinin altında olduğunu beyan ederim/ederiz.

Sır içeriğindeki ağır metallerin kütlece kullanım oran hesabı eklidir	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>
Asbest analiz belgesi	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>
Zararlı madde salımı analiz belgesi (TS EN ISO 10545-15)	EVET <input type="checkbox"/>	HAYIR <input type="checkbox"/>

TARİH	
İMZA	
AD-SOYAD	
UNVAN	
TELEFON/E-POSTA	
ŞİRKET ADI	

Beyan 4: Başvuru Sahibi Kullanıma Uygunluk Beyanı

Ürün (ticari isim(ler)i)	
--------------------------	--

Seramik ürününe Çevre Etiketli verilmesine ilişkin mevcut kriterlerde belirtilen şartlara göre, aşağıdakileri teyit ederiz:

Kriter 1.Hammadde çıkarma	EVET	HAYIR
Seramik ürünlerinin üretiminde kullanılan ham maddeler, ilgili çıkarma faaliyetleri için Tablo 1'deki gerekliliklere uyum sağlar.		

Kriter 2. Ham maddelerin seçimi	EVET	HAYIR	Yok
2.1.Seramik ürünlerinin, üretim veya uygulama sürecinde 11/12/2013 tarih ve 28848 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe göre, Tablo 2'de belirtilen zararlılık ifadelerinden herhangi birisi(veya kombinasyonları) ile sınıflandırılan hiçbir madde veya karışım kullanılamaz.			
2.2. Sır içeriğinde kurşun, kadmiyum ve antimon (veya bunların herhangi bir bileşimi) kullanıldığı durumlarda, sır reçetesinde kütlece kullanım oranı Tablo 3'te belirtilen sınırları aşamaz			
2.3. 23/06/2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) Ek-17/6 ıncı girdide belirtildiği şekilde, seramik ürünlerinde kullanılan ham maddelerde asbest bulunmaz.			

Kriter 3. Üretim Süreci	EVET	HAYIR
3.1. Seramik karolar ve kil karolar için fırınlama aşamalarındaki fırınlama için enerji ihtiyacı (FEİ) 3,5 MJ/kg sınır değerini aşamaz.		
3.2. Üretim aşamasında, fırınlanmış ürünler için ham madde hazırlamadan fırınlama işlemlerine kadar, su tüketimi 1 L/ kg ürün sınır değerini aşamaz. Üretim süreçlerinde ortaya çıkan atık suyun üretim zincirine dahil edilmesi en az %90 geri dönüşüm oranında gerçekleşir.		

3.3. Presleme, sırlama ve püskürtmeli kurutma (soğuk emisyonlar) için havaya toplam partiküler madde emisyonu 5 g/m ² 'yi aşamaz. Havaya salınan (sıcak) emisyonlar, yalnızca fırınlama aşaması için, Tablo 6'da verilen değerleri aşamaz.		
3.4. Saha içinde veya saha dışındaki atık su arıtma tesisi deşarj parametre değerleri Tablo 7'deki sınırları aşamaz.		

Kriter 4. Atık Yönetimi	EVET	HAYIR
02/04/2015 tarihli 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamında hazırlanan Atık Yönetim Planı mevcuttur		
4.1. Atıkların geri dönüşümü en az % 85 oranında sağlanmaktadır		

Kriter 5. Kullanım Süreci	EVET	HAYIR	Yok
Sırlı karoların kullanım sürecinden ömrünün sonuna kadar olan süreçte zararlı maddelerin potansiyel salımını kontrol etmek amacıyla, ürünler, TS EN ISO 10545-15 testine göre teyit edilmiştir.			

Kriter 6. Ambalajlama	EVET	HAYIR
Nihai ürünün ambalajlanması için kullanılan mukavva, yeniden kullanıma uygun veya %70 oranında geri dönüştürülmüş malzemedir.		

Kriter 7. Kullanıma Uygunluk	EVET	HAYIR
Ürünlerimiz, tüketici kullanımına uygundur.		
Uygunluk beyanımız, bu onayı desteklemek üzere eklenmiştir.		

Kriter 8. Tüketicinin Bilgilendirilmesi	EVET	HAYIR
Ürün etiketi üzerinde aşağıdaki bilgiler yer almaktadır:		
a) Ürünün kullanımı ve muhafazasına ilişkin bilgi		
b) Geri dönüşüm veya bertaraf bilgisi		
Örnek ambalaj etiketi eklidir		

Kriter 9. Çevre Etiketinde Verilen Bilgi	EVET	HAYIR
Ürün üzerinde çevre etiketi ile birlikte aşağıdaki bilgiler yer almaktadır:		
a) Üretim süreçlerinde azaltılmış enerji tüketimi,		
b) Azaltılmış hava ve su emisyonu,		
c) Geliştirilmiş tüketici bilgisi ve atık yönetimi		

Örnek çevre etiketi eklidir		
-----------------------------	--	--

	EVET	HAYIR
Çevre Kanunu ve bu kanuna istinaden yürürlüğe giren mer'î mevzuat kapsamında gerekli yükümlülükler yerine getirilmektedir. Bakanlığın belirlediği "Sıfır Atık" politikaları kapsamında gereklilikleri yerine getirilmektedir.		
Sıfır Atık Belgesi eklidir		

Veri Kullanım İzni	EVET	HAYIR
Başvuruda sunulan verimizin Çevre Etiketli'ne başvuran tüm Seramik üreticilerinin görebildiği Çevre Etiketli veritabanına kaydedilme izni veriyoruz: (İzin verilmesi zorunlu değildir)		

TARİH	
İMZA	
BÜYÜK HARFLERLE AD-SOYAD	
UNVAN	
TELEFON/E-POSTA	
ŞİRKET ADI	

Beyan 5: Başvuru Sahibi Taahhüt Örneği

Başvuranın taahhüdü

(Sadece Başvuru sahibi tarafından doldurulmalı)

Çevre Etiketli'ne başvuruda bulunan tüzel kişiliği olarak aşağıdakileri beyan ederim:

19 Ekim 2018 tarih ve 30570 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre Etiketli Yönetmeliğinde yazılan tüm bilgi ve gereklilikleri okudum.

Çevre Etiketini kullanacağım ürünün her zaman Çevre Etiketli kriterlerine uymasını sağlayacağımı ve ürün veya üretim süreçlerinde yapılan önemli bir değişikliği Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na derhal bildireceğimi taahhüt ederim.

Çevre Etiketli logosunun doğru ve uygun kullanımı konusunda sorumluluk alıyorum.

İmza

Ad-Soyad(Büyük Harfle):

Şirketteki pozisyonu:

Tarih:

Şirket kaşesi:

Bölüm E: Kontrol listesi

Seramik Ürünü Başvuru Kontrol Listesi

Bu kontrol listesi her kriter için sağlanacak belgeleri özetlemektedir. Liste, başvuru sahibi tarafından tamamlanmalıdır.		
	Tamamlandığında işaretleyin	
Başvuru Belgeleri		
Bakanlığa sunulacak belgeler:	Dahil	Geçerli değil
Başvuru formu		
Dilekçe		
Taahhüt		
Ürün tanımı		
Bakanlığa sunulacak belgeler:	Dahil	Geçerli değil
Çevre Etiketine konu ürüne ilişkin açıklama		
Mevcut ise ticari isimlerinin listesi		
Kriter 1: Hammadde çıkarma		
Bakanlığa sunulacak belgeler:	Dahil	Geçerli değil
ÇED Olumlu Kararı veya ÇED Gerekli Değildir Kararı		
Ham madde sahasının (taş ocağı) yerini gösteren topoğrafî harita ve uydu görüntüsü		
Çevre Düzeni Planı		
İş Yeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı		
İşletme Ruhsatı		
Doğaya Yeniden Kazandırma Planı		
Kriter 2: Ham maddelerin seçimi		
Bakanlığa sunulacak belgeler:	Dahil	Geçerli değil
2.1. Ürün üretim veya uygulama sürecinde zararlı madde kullanılmadığına		

dair beyan		
2.2.Sır içeriğinde kurşun, kadmiyum ve antimon miktarının kütlece sınır değerinin altında kaldığına dair hesaplamalı beyan		
2.3. Ham maddede asbest bulunmadığına ilişkin beyan ve reçete		
Kriter 3: Üretim Süreci		
Bakanlığa sunulacak belgeler:	Dahil	Geçerli değil
3.1.FEİ < 3,5 MJ/kg. ürün beyanı (Teknik Ek'e göre hesaplanmış)		
3.2.Kullanma (proses) suyu tüketimi < 1L/kg.ürün beyanı (Teknik Ek'e göre hesaplanmış)		
3.2. Arıtılan (proses) atıksuyunun %90 oranında geri kazanıldığına dair beyan (Teknik Ek'e göre hesaplanmış)		
3.3. PM toplam < 5 g/m ² .ürün beyanı (Soğuk emisyonlar için, test ve hesaplama belgesi ile)		
3.3. Hava emisyonlarının uygun olduğuna dair beyan (Teknik Ek'e göre ve test raporu ile dokümantasyon)		
3.4. Saha içi veya dışı atıksu arıtma tesisi deşarj değerlerinin uygunluğuna dair beyan (Test raporu ile birlikte)		
Kriter 4: Atık Yönetimi		
Bakanlığa sunulacak belgeler:	Dahil	Geçerli değil
Atık yönetim planı		
Alternatif olarak; EMAS veya ISO 14001 sertifikası, atık yönetiminin mevcut olduğuna dair beyanı ve destekleyici belgeler (prosedürler vs.)		
4.1. Üretim sürecinde (proseste) üretilen toplam atığın en az %85'i (ağırlık itibarıyla) geri kazanıldığına dair beyan (Hesaplama belgesi ile)		
Kriter 5: Kullanım Süreci		
Bakanlığa sunulacak belgeler:	Dahil	Geçerli değil
5.1. Sırlı karolardan suya zararlı madde salımının olmadığına dair beyan (Limitlerin sağlandığına ilişkin test raporları)		
Kriter 6: Ambalajlama		
Bakanlığa sunulacak belgeler:	Dahil	Geçerli değil
Nihai ürünün ambalajlanması için kullanılan mukavva, yeniden kullanıma uygun veya %70 oranında geri dönüştürülmüş malzemedir yapılmıştır beyanı		

Kriter 7: Kullanıma Uygunluk		
Bakanlığa sunulacak belgeler:	Dahil	Geçerli değil
Ürün güvenliği beyanı, test sonuçları		

Kriter 8: Tüketicinin Bilgilendirilmesi		
Bakanlığa sunulacak belgeler:	Dahil	Geçerli değil
Ürün etiketinde "Ürünün kullanımı ve muhafazasına ilişkin bilgi" beyanı		
Ürün etiketinde "Geri dönüşüm veya bertaraf bilgisi" beyanı		
Başvuru sahibinin beyanı ve çevre etiketli ürün ambalajının taslak görüntüsü		

Kriter 9: Çevre Etiketinde Verilen Bilgi		
Bakanlığa sunulacak belgeler:	Dahil	Geçerli değil
Çevre Etiketli Taslak Çıktısı (Üretim süreçlerinde azaltılmış enerji tüketimi, azaltılmış hava ve su emisyonu, geliştirilmiş tüketici bilgisi ve atık yönetimi bilgilerini içeren)		

Kriter 10: Mevzuata Uygunluk		
Bakanlığa sunulacak belgeler:	Dahil	Geçerli değil
Üretim konusunu ilgilendiren yasal mevzuatın izlendiği ve yerine getirildiğine dair beyan		
Sıfır Atık Belgesi		

Ek : Taslak Sözleşme Örneği

ÇEVRE ETİKETİ KULLANIM SÖZLEŞMESİ

Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9.km. No:278 Çankaya/Ankara adresinde bulunan **T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı**, bundan sonra “*Bakanlık*” olarak anılacaktır,

ile

..... adresinde bulunan (**firma ismi**), bundan sonra “*Çevre Etiketli Kullanıcısı*” olarak anılacaktır,

19.10.2018 tarihli ve 30570 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre Etiketli Yönetmeliği’nin 13’üncü maddesi kapsamında aşağıda belirlenen konular üzerinde anlaşmaya varmıştır.

1. ÇEVRE ETİKETİNİN KULLANIMI

- 1.1 Bakanlık, işbu sözleşme ekinde (Ek-1) belirtilen ürünler için Çevre Etiketli Kullanıcısına yıllık kullanım ücretlerinin zamanında ödenmesi koşuluyla sözleşme tarihinden itibaren 4 yıl süre boyunca geçerli Çevre Etiketli Belgesi ile çevre etiketi kullanma izni vermektedir.
- 1.2 Çevre etiketi, işbu sözleşme ekinde (Ek-2) belirtildiği şekliyle kullanılır. Farklı renk, tasarım ve biçimlendirme ile kullanılamaz.
- 1.3 Çevre Etiketli Kullanıcısı, çevre etiketi kullandığı ürünler için başvuru dosyasındaki koşulları sözleşme süresi boyunca sağlamalıdır. Çevre etiketi kullanıcısı yıllık kullanım ücretinin son ödeme zamanından 21 gün önce koşulların sağlandığına yönelik Çevre Etiketli Uygunluk Raporu’nu Bakanlığa sunar.
- 1.4 Kriterlere uyumu ve çevresel performansı etkilemeyecek değişiklikler için yeni bir başvuru yapılması gerekmez. Fakat, Çevre Etiketli Kullanıcısı bu tür değişiklikleri Bakanlığa yazılı olarak bildirmekle yükümlüdür. Bakanlık, gerekli gördüğünde kriterlere uyumu doğrulamak için inceleme yapar veya yaptırır.
- 1.5 Çevre Etiketli Kullanıcısı, yanlış, yanıltıcı ve/veya Türkiye Çevre Etiketli Sistemine zarar verecek şekilde reklam, ifade, etiket veya logo kullanamaz.
- 1.6 Çevre etiketi kullanım süresi sona ermeden 180 gün önce talep edilmesi halinde teknik inceleme komisyonu tarafından yapılan/yaptırılan değerlendirmenin uygun olması durumunda çevre etiketi kullanım süresi yıllık kullanım ücretlerinin zamanında ödenmesi koşuluyla 4 yıl süre ile uzatılır. Değerlendirmede, herhangi bir uygunsuzluk tespit edildiğinde ise sözleşme feshedilir.
- 1.7 Kriterlerin güncellenmesi durumunda Çevre Etiketli Kullanıcısına 6 ay geçiş süresi verilir. 6 ay içinde kriterlere uyumluluğunun kanıtlanması gerekmektedir. Bu durumda, Çevre Etiketli Kullanıcısı sözleşmesini yenilemek istememesi durumunda stoklarında bulunan çevre etiketli ürünleri tüketmesi için sözleşme fesih tarihinden itibaren 6 ay süre verilir. 6 aydan sonra piyasaya arz edilen ürünlerde çevre etiketi logosu kullanılamaz.
- 1.8 Çevre etiketinin kullanma süresinin bitmesi veya yıllık kullanım ücretinin zamanında ödenmemesi durumunda Çevre Etiketli Kullanıcısı çevre etiketini kullanamaz.

1.9 Çevre etiketinin kullanımına ilişkin diğer hususlar için Çevre Etiketli Yönetmeliği'nin ilgili hükümleri geçerlidir.

1.10 Sözleşme sona erdikten sonra işbu sözleşme kapsamındaki ürünler için çevre etiketi kullanılamaz.

2. ÜCRETLER

2.1 İşbu sözleşme, Çevre Etiketli Yönetmeliği'nin 23'üncü maddesinde ifade edilen ve Bakanlıkça her yıl belirlenen yıllık kullanım ücretinin zamanında ödenmesi koşuluyla geçerlidir. Yıllık kullanım ücreti son ödeme tarihleri ve kapsadığı dönem şu şekildedir:

Dönem	Son Ödeme Zamanı
(S.T*) – (S.T + 1 Yıl)	Sözleşme İmzalanmadan Önce
(S.T + 1 Yıl)– (S.T + 2 Yıl)	(S.T + 1 Yıl)
(S.T + 2 Yıl)– (S.T + 3 Yıl)	(S.T + 2 Yıl)
(S.T + 3 Yıl)– (S.T + 4 Yıl)	(S.T + 3 Yıl)

*S.T.= Sözleşme Tarihi.

2.2 Madde 1.6 uyarınca sözleşmenin uzatılması durumunda, sözleşmenin uzatıldığı tarih Madde 2.1'de belirtilen sözleşme tarihi olarak kabul edilecektir ve yıllık kullanım ücreti bahse konu tarih dikkate alınarak ödenecektir.

2.3 Çevre Etiketli Kullanıcı tarafından işbu sözleşme kapsamı dışında farklı bir ürün için çevre etiketi kullanılmak istemesi durumunda sözleşme yenilemek amacıyla güncel başvuru ücretini ödeyerek Bakanlığa farklı bir başvuru yapılmalıdır.

2.4 Madde 1.6 ve Madde 1.7 kapsamında teknik inceleme komisyonu tarafından yaptırılması istenen doğrulamalardan kaynaklanan masraflar Çevre Etiketli Kullanıcısı tarafından karşılanır.

3. ASKIYA ALMA VE FESİH

3.1 Çevre Etiketli Kullanıcısı, işbu sözleşmenin 1. Maddesindeki koşulları yerine getiremediği durumlarda bu durumu Bakanlığa bildirir ve yükümlülükler yerine getirilinceye kadar çevre etiketini kullanamaz. Çevre etiketinin kullanılmadığı sürelerde sözleşmenin devamı için yıllık kullanım ücreti işbu sözleşmenin 2. Maddesinde belirtildiği şekilde ödenir.

3.2 Bakanlık, çevre etiketli kullanıcısının Çevre Etiketli Yönetmeliği hükümlerini ihlal ettiğini tespit etmesi halinde bu durumu Çevre Etiketli Kullanıcısına iadeli taahhütlü olarak yazılı olarak bildirmek suretiyle sözleşmeyi tek taraflı olarak feshedebilir ve çevre etiketli kullanma iznini iptal eder. Bakanlık iptal kararını web sitesinde veya uygun araçlarla duyurur.

3.3 Çevre etiketli kullanıcısı, Bakanlığa en az 3 ay öncesinden göndereceği yazılı bildirim ile her zaman sözleşmeyi feshedebilir ve çevre etiketli kullanımından vazgeçebilir. Bildirimde belirtilen sözleşme fesih tarihi Madde 2.1'de belirlenen dönem aralığında ise ilgili döneme ait yıllık kullanım ücretinin ödenmesi gerekmektedir.

4. YÜKÜMLÜLÜKLER

- 4.1 Çevre Etiketli Kullanıcısı, çevre etiketini işbu sözleşme kapsamındaki ürünler için bir garanti veya teminatın konusu yapmayacaktır.
- 4.2 Bakanlık, çevre etiketi verilmesi veya kullanımından kaynaklı olarak çevre etiketli kullanıcısı veya üçüncü bir tarafın uğradığı zarardan sorumlu tutulamaz.
- 4.3 Bakanlık, işbu sözleşme kapsamındaki ürünler ile ilgili şikâyetten Çevre Etiketli Kullanıcısını haberdar eder ve çevre etiketli kullanıcısının şikâyete tebliğ tarihinden itibaren 7 gün içinde cevap vermesini ister.
- 4.4 Madde 1.5’de belirtilen yükümlülüklerin yerine getirilmemesinden ortaya çıkacak zararların Çevre Etiketli Kullanıcısı tarafından karşılanması talep edilebilir.

5. DİĞER KONULAR

- 5.1 İşbu sözleşme, aşağıda yer alan en son imza tarihinden itibaren geçerlidir.
- 5.2 İşbu sözleşme, 3(üç) sayfa sözleşme metninden ve 1(bir) sayfa Ek-1 ve 2 (iki) sayfa Ek-2 olmak üzere iki ekten oluşmaktadır.

Yetkili Kişi
(Çevre Etiketli Kullanıcısı)

Genel Müdür
(Bakanlık)

EK-1

SÖZLEŞME KAPSAMINDAKİ ÜRÜNLER

EK-2

ÇEVRE ETİKETİ KULLANIM KILAVUZU

1. Bu kılavuzda bahsi geçen koşullar ve kurallar, bir ürün üzerinde (mallar veya hizmetler) veya reklam sırasında Çevre Etiketinin (logosunun) kullanılması ile ilgilidir.
2. Logo ile ilgili olarak aşağıda belirtilmiş olan renk şeması koşullarının sağlandığı garanti edilerek; ürün ile ilgili kitaplar ve ürün kitapçıkları ve benzeri materyal üzerinde (örneğin çevre etiketi programları için hazırlanmış olan kitapçıklar) gösterim amaçlı olarak kullanılabilir.
3. Logoların düzenlenmesine izin verilmez. Logo en/boy oranı bozulmayacak şekilde yeniden ölçeklenmelidir ve diğer görüntüler, logolar veya metinler ile birlikte basılmamalıdır.
4. Logo yalnızca ürünün (ürünlerin) üzerinde kullanılmasına izin verilen ürünler ile ilgili olarak kullanılabilir.
5. Logolar, uygunsuz veya hatalı bir şekilde kullanılamaz.

Logonun kullanılması ve tanıtılması

Çevresinde yaşadığımız pek çok farklı bileşen bir uyum içinde hareket ederek doğayı oluşturur. Bu döngüsel bütünlükten yola çıkarak tasarlanan çevre etiketi logosu dinamik şekilde sıralanmış birçok parçanın uyum içinde bir araya gelmesiyle oluşur.

Bu parçalar bir merkezden dağılırmışçasına hareket ederek doğanın bize sunduğu sayısız kaynağı temsil eder. Kullanılan renkler toprak, deniz, gökyüzü ve doğadan ilham alarak seçilmiştir.

Çevre Etiketli Logosunun dört farklı kullanım şekli bulunmaktadır:

1. Beyaz zemin üzerine renkli logo
2. Beyaz zemin üzerine siyah logo
3. Siyah zemin üzerine renkli logo
4. Siyah zemin üzerine beyaz logo



Logotype Renk Değerleri:

Türkçe Yazı Rengi



C91 M11 Y0 K0
R0 G164 B227
00A4E3

İngilizce Yazı Rengi



C80 M4 Y50 K0
R0 G174 B154
00AE9A

E Sembolü Renk Geçişi:



C91M11Y0K0 C87M Y18 K0 C80M4Y50K0 C77M1Y65K0 C51M12Y63K10 C0M32Y58K31
R0G164B227 R0G167B201 R0G174B154 R17G178B132 R121G165B117 R184G136B89
00A4E3 # 00A7C9 # 00AE9A # 11B284 # 79A575 # B88859

Logotype Font Kullanımı:

Logoda Trade Gothic- Bold yazı karakteri kullanılmıştır.

ABCÇDEFGHIJKLMNOÖPRSTÜÜVYZ
abcçdefghijklmnoöprstüüvyz
1234567890!^+%,&/()=?.,;