

SERAMİK KAPLAMALARA ÇEVRE ETİKETİ VERİLMESİNE DAİR KRİTERLER

MADDE 1- Bu kriterler Avrupa Komisyonu 2009/607/EC sayılı komisyon kararına uygun olarak Çevre Etiketini Yönetmeliği kapsamında düzenlenmiştir.

MADDE 2- Seramik kaplamalar 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

MADDE 3- Çevre Etiketini Yönetmeliği kapsamında seramik kaplamalar ürün grubunda yer alan ürünlere çevre etiketi verilebilmesi için, işbu ekte belirtilen kriterleri yerine getirmesi gereklidir.

MADDE 4- Seramik kaplamalar ürün grubu için belirlenen ekolojik kriterler ve ilgili değerlendirme ve doğrulama gereklilikleri kriterler güncelleninceye kadar geçerli olacaktır.

Kriterlerin Amaçları

Bu kriterler, özellikle aşağıdakilere katkıda bulunmayı amaçlar:

- a) Doğal yaşama ortamları ve ortak kaynaklar üzerindeki etkilerin azaltılması,
- b) Enerji tüketiminin azaltılması,
- c) Sağlığa zararlı veya başka şekilde kirletici maddelerin çevreye salınımının azaltılması,
- d) Malzemelerde ve nihai ürünlerde zararlı madde kullanımının azaltılması,
- e) Yaşama ortamında sağlık ile ilgili güvenlik ve risk azalımı,
- f) Tüketicinin ürünü, çevresel etkinin tümünü en aza indiren verimli bir şekilde kullanmasını sağlayacak bilgiler.

Kriterler, daha düşük çevresel etkiye sahip ürünlerin etiketlenmesini destekleyecek düzeyde belirlenmiştir.

Değerlendirme ve Doğrulama Gereklilikleri

Her bir kritere ait değerlendirme ve doğrulama gereklilikleri belirlenmiştir.

‘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.

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, Yetkili Kurum destekleyici bilgi/belge talep edebilir ve bağımsız doğrulama yapabilir.

Başvuruları değerlendirirken ve kriterlere uygunluğu izlerken, Yetkili Kurum’un, TS EN ISO 14001 gibi kabul görmüş çevresel yönetim programlarının uygulanıyor oluşunu dikkate almaları tavsiye edilir. (Not: bu tür yönetim programlarını uygulamak zorunlu değildir.)

KRİTERLER

Kriter 1 Hammadde çıkarma**Kriter 1.1 Çıkarma yönetimi**

Seramik kaplamaların üretiminde kullanılan ham maddeler, ilgili çıkarma faaliyetleri için Tablo 1'deki gerekliliklere uyum sağlar.

Tablo 1 Hammadde çıkarma faaliyetleri gerekli dokümanlar

Parametre	Gereklilik
Çıkarma faaliyeti projesi ve çevresel geri kazanım	a) ÇED Olumlu Kararı veya ÇED Gerekli Değildir Kararı b) Ham madde sahasının (taş ocağı) yerini gösteren topoğrafi harita ve uydu görüntüsü c) Çevre Düzeni Planı d) İş Yeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatı e) İşletme Ruhsatı f) Doğaya Yeniden Kazandırma Planı

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, alanın bir haritası dahil olmak üzere ilgili veri ve belgeleri temin edecektir. Çıkarma faaliyeti, doğrudan üreticiler tarafından yönetilmiyorsa, dokümantasyon kil ocağı işletmesinden talep edilecektir.

Kriter 2 Ham maddelerin seçimi

Bu gereklilikler, hem üretim süreçlerinde kullanılan ham ve ikincil veya geri kazanılmış malzemeler hem de dışarıdan satın alınan yarı işlenmiş ürünler (karışımlar) için geçerlidir.

Kriter 2.1 Ham maddelerde bulunmaması gereken zararlılık ifadeleri

Seramik Kaplamalarının 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.

Tablo 2 Hammaddelerde bulunmaması gereken zararlılık ifadeleri

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)	H360Df (Doğmamış çocukta hasara yol açabilir. Üremeye zarar)	H341 (Genetik hasarlara yol açma)

hakkında şüpheler vardır)	verme şüphesi var.)	şüphesi var)
---------------------------	---------------------	--------------

Malzemelerin geri dönüşümünün çevresel avantajları nedeniyle bu kriterler, bir ürünün imalatı sırasında ortaya çıkan ve aynı ürün için tekrar kullanılan fire gibi kapalı döngü geri dönüştürülmüş malzemeler için geçerli değildir.

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

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

Sır içeriğinde kurşun, kadmiyum ve antimon (veya bunların herhangi bir bileşimi) kullanıldığı durumlarda, sır reçetesinde kütlece kullanım oranı Tablo 3'te belirtilen sınırları aşamaz:

Tablo 3 Bazı maddelerin içerik değerleri

Parametre	(sır içeriğinde kütlese % oran ⁽¹⁾)
Parametre	Sınır
Kurşun	0,5
Kadmiyum	0,1
Antimon	0,25

⁽¹⁾ Sırlar, karo şekillendirme ile fırınlama aşaması arasında karo yüzeyine uygulanan tüm maddelerdir.

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

Kriter 2.3 Malzemelerdeki asbest ve polyster reçine mevcudiyetinin sınırlandırılması

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 kaplamalarda kullanılan ham maddelerde asbest bulunmaz.

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

Kriter 3 Üretim süreci

Kriter 3.1 Enerji tüketimi

Fırınlama için enerji gerekliliği (FEİ) sınırı

Seramik karolar ve kil karolar için fırınlama aşamalarındaki fırınlama için enerji ihtiyacı (FEİ) Tablo 4'teki sınır limiti aşamaz.

Tablo 4 Enerji tüketimi

	Sınır Değer (MJ/kg)	Test yöntemi
Seramik karolar	3,5	Teknik Ek — E3

Not: Bu sınır değer, her bir kg satılmaya hazır nihai ürün başına MJ cinsinden ifade edilecektir.

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, Teknik Ek — E3 talimatlarına göre FEİ'yi hesaplayacak ve ilgili sonuçları ve destekleyici dokümantasyonu temin edecektir.

Kriter 3.2 Su tüketimi ve kullanımı

- a) Üretim aşamasında, fırınlanmış ürünler için ham madde hazırlamadan fırınlama işlemlerine kadar, su tüketimi Tablo 5'te verilen değeri aşamaz.

Tablo 5 Kullanma suyu tüketim miktarı

Parametre	Sınır Değer (L/kg ürün)
Kullanma suyu tüketimi ($T_{s_{K-A}}$)	1

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, üretilen kg ürün başına kullanma suyu tüketimin hesaplamasını, Teknik Ek- E4'te tanımlandığı şekilde hesaplayacaktır.

- b) Üretim süreçlerinde ortaya çıkan atık suyun üretim zincirine dahil edilmesi en az %90 geri dönüşüm oranında gerçekleşir. Geri dönüşüm oranı, Teknik Ek-E2'de tanımlandığı şekilde, tesiste dahili veya harici geri kazanılmış veya süreç optimizasyon önlemleri ve süreç atık su arıtma sistemlerinin bir birleşimini uygulama yoluyla geri kazanılan atık su ile süreçten çıkan toplam su arasındaki oran olarak hesaplanır.

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, 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.

Kriter 3.3 Hava Emisyonları

Soğuk Emisyonlar: Presleme, sırlama ve püskürtmeli kurutma (soğuk emisyonlar) için havaya toplam partiküler madde emisyonu 5 g/m^2 'yi aşamaz.

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, ilgili hesaplama ve test raporlarını temin edecektir.

Sıcak Emisyonlar: Havaya salınan emisyonlar, yalnızca fırınlama aşaması için, Tablo 6'da verilen değerleri aşamaz.

Tablo 6 Hava emisyonları sınır değerleri

Parametreler	Sınır değer (mg/m^2 ürün)	Test yöntemi
Partiküler Madde (PM_{10})	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-E5'in anlatımını izleyerek yukarıda belirtilen her bir emisyon parametresine dair uygun dokümantasyonu ve test raporlarını temin edecektir.

Kriter 3.4 Suya deşarj limitleri

Saha içinde veya saha dışındaki atık su arıtma tesisi deşarj parametre değerleri Tablo 7'deki sınırları aşamaz.

Tablo 7 Suya deşarj sınır değerleri

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

*Parametrelere ait ölçümlerin yapılacağı numuneler atık su arıtma tesisi çıkışından alınır.

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, uygun dokümantasyonu ve bu kritere uygunluğu gösteren test raporlarını temin edecektir.

Kriter 4 Atık yönetimi

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

- Geri dönüştürülebilir malzemeleri, atıklardan ayırma ve kullanma prosedürleri,
- Diğer kullanımlar için malzemeleri geri dönüştürme prosedürleri,
- Tehlikeli atığı işleme ve imha etme prosedürleri.

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

Kriter 4.1 Atıkların geri kazanımı

Başvuru sahibi, üretim kaynaklı yan ürünlerin geri dönüşümü için uygulanan prosedürleri açıklayan bir rapor temin edecektir. Başvuru sahibi tarafından aşağıdaki bilgileri içeren bir rapor sunulmalıdır.

- Geri kazanılan atığın türü ve miktarı,
- Bertaraf yöntemi,
- Üretimde atık ve ikincil malzemelerin yeniden kullanımı (dahili veya harici olarak üretim sürecine) hakkında bilgi.

Üretim sürecinde üretilen toplam atığın (¹) en az %85'i (ağırlık itibarıyla), Atık Yönetimi Yönetmeliği tarafından belirlenen genel ifadeler ve tanımlara göre geri kazanılır.

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

¹ Süreç atıkları, yardımcı ve ofis faaliyetleri tarafından üretilen atıkları, organik ve kentsel atıkları içermez.

Kriter 5 Kullanım Süreci

Kriter 5.1 Zararlı madde salımı (yalnızca sırlı karolar)

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 edilir. Tablo 8'deki sınır değerler aşılmaz:

Tablo 8 Zararlı madde salım limitleri

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

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

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

Ürün kullanıma uygundur. Bu uygunluk, ulusal veya kurum içi test prosedürleri gibi, uygun ISO, CEN veya eşdeğer test yöntemlerinden elde edilen verilerle kanıtlanabilir.

Ürünün hangi kullanıma uygun olduğuna dair kullanım türünün göstergesi açıkça belirtilmelidir: Duvar, zemin veya her iki amaç için uygunsa duvar/zemin.

Değerlendirme ve doğrulama: Test prosedürlerinin detayları ve sonuçlar ile birlikte, son kullanıcı tarafından en iyi uygulama ile ilgili diğer tüm bilgileri temel alarak ürünün kullanıma uygun olduğuna dair bir beyan temin edilecektir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'ne göre, bir ürün, ilgili TSE standardına, bir teknik onaya veya teknik şartnameye uyduğu taktirde 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.

Kriter 8 Tüketicinin bilgilendirilmesi

Ürün, ürünün uygun ve 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.

Değerlendirme ve doğrulama: Başvuru sahibi, ambalajın ve/veya ambalajın üzerine konulan etiket bilgisinin örneğini temin edecektir.

Kriter 9 Çevre etiketinde verilen bilgi

Ürün üzerinde çevre etiketi ile birlikte aşağıdaki bilgiler yer alacaktır.

- a) Üretim süreçlerinde azaltılmış enerji tüketimi,
- b) Azaltılmış hava ve su emisyonu,
- c) 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

- a) Çevre Kanunu ve bu kanuna istinaden yürürlüğe giren mer'î mevzuat kapsamında gerekli yükümlülüklerini yerine getirmiş olmalıdır.
- b) Bakanlığın belirlediği “Sıfır Atık” politikaları kapsamında gereklilikleri yerine getirmiş olmalıdır.

Seramik Kaplamalar İçin Teknik Ekler

Başvuru sahibi, başvurunun öncesindeki dönem için hesaplanan, ölçülen veya test edilen tüm gerekli bilgiyi temin eder. Bu bilgiler tüm kriterlerde uyumlu olması için ilgili ürünleri temsil edecek şekilde uygulanır ve Yetkili Kurum değerlendirmesine sunulur.

E1 Ham maddelerin seçimi

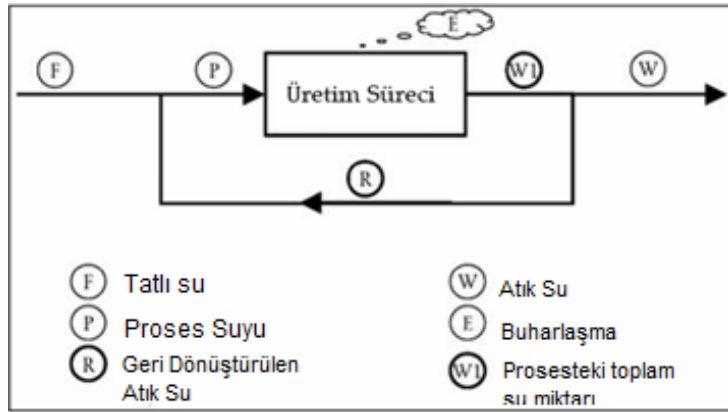
‘Kapalı döngü geri dönüşümü’, bir atık ürünü aynı tür ürüne geri döndürme anlamına gelir.

Bir üretim sürecinden kaynaklanan ikincil malzeme (artıklar, kalıntılar veya fireler gibi) için ‘kapalı döngü geri dönüşümü’, malzemelerin tekrar aynı süreçte kullanıldığı anlamına gelir.

E2 Su geri dönüşüm oranı

Su geri dönüşüm oranının hesaplanması, Şekil E1’de belirtilen akışlara dayanan aşağıdaki formüle uyar.

$$\text{Geri Dönüşüm Oranı} = \frac{\text{Geri Dönüştürülmüş Atık Su Miktarı}}{\text{Üretimde Kullanılan Toplam Su Miktarı}} * 100 = \frac{R}{W1} * 100$$



Şekil E1 Su geri dönüşüm oranını hesaplamak için kullanılan örnek su akış şeması

E3 Enerji tüketimi hesaplaması

Fırınlama için enerji ihtiyacı (FEİ) ile ilgili bir hesaplama temin ederken, tesisin tamamı için veya sadece fırınlama aşaması için doğru enerji kaynağı hesaba katılır. Enerji birimlerini MJ'e dönüştürmek için yakıtların brüt ısı değerleri (yüksek ısı değeri) kullanılır (Tablo E1). Diğer yakıtların kullanılması halinde, hesaplama için kullanılan ısı değeri belirtilir. Elektrik, şebekeden gelip içeri aktarılan net elektrik ve elektrik enerjisi olarak ölçülen dahili elektrik üretimi anlamına gelir.

Seramik karo üretimi için FEİ değerlendirmesi, tüm seramik fırınlarına yakıt olarak giren tüm enerji akışlarını dikkate alır.

Tablo E1 FEİ hesaplama tablosu

Üretim Dönemi	Günler	Başlangıç	Bitiş	
Üretim (kg)				
Yakıt Türü	Miktar	Birimler	Dönüştürme unsuru	Enerji (MJ)
Doğal gaz		kg	54,1	
Doğal gaz		Nm3	38,8	
Bütan		kg	49,3	
Karosen		kg	46,5	
Benzin		kg	52,7	
Dizel		kg	44,6	
Gaz yağı		kg	45,2	
Ağır fuel-oil		kg	42,7	
Kuru kazan kömürü		kg	30,6	
Taş kömürü		kg	29,7	
Odun kömürü		kg	33,7	
Endüstriyel kok kömürü		kg	27,9	
Elektrik (şebeke)		kWh	3,6	
Toplam enerji				
Özgül enerji tüketimi (MJ/kg ürün)				

E4 Kullanım suyu tüketimi hesaplaması

Kullanım suyu tüketimi aşağıdaki şekilde hesaplanır;

$$Ts_{K-A} = (S_K + S_A)/\ddot{U}_T$$

Ts_{K-A} = Temiz suya özgü tüketim. Sonuçlar, L/kg'a eşdeğer olan m³/ton cinsinden ifade edilir.

\ddot{U}_T = Ton cinsinden toplam üretim miktarı

S_K = Kuyulardan gelen ve özel endüstriyel kullanıma yönelik olan su (evsel kullanım, sulama ve herhangi bir diğer endüstriyel dışı kullanım için kuyulardan gelen su hariç tutularak), m³ cinsinden ifade edilir.

S_A = Endüstriyel kullanıma yönelik olan yüzey suyu (evsel kullanım, sulama ve herhangi bir diğer endüstriyel dışı kullanım için su kemerinden gelen su hariç tutularak), m³ cinsinden ifade edilir.

Sistem sınırları ham maddeden fırınlama işlemine kadar olan süreci kapsar.

E5 Hava Emisyonları

Hava kirlenici emisyon parametreleri aşağıdaki şekilde hesaplanır:

- Çevreye yayılan egzoz gazı içindeki, tablolarda göz önüne alınan her bir parametrenin konsantrasyonu hesaplanır,
- Hesaplama için kullanılan ölçümler, tablolarda belirtilen test etme yöntemlerini izleyerek yapılmalıdır,
- Numune alımı, etiket kapsamında değerlendirilen üretimi temsil eder.