

Ek II - Ek X Arası İçin Uygulanacak Tanımlar

Ek II ila Ek X arası konularla ilgili olarak aşağıdaki tanımlar uygulanır:

(1) Net hacim: Yük sınırı dâhilinde gıda maddelerinin kapladığı hacimdir.

(2) Soğutma sıcaklığı: Kabinde saklanan gıda maddelerinin sıcaklığının sürekli olarak -1°C ile 5°C arasında tutulmasıdır.

(3) Dondurma sıcaklığı: Kabinde saklanan gıda maddelerinin sıcaklığının sürekli olarak -15°C'nin altında tutulmasıdır. Bu değer en sıcak paket deneyinin en yüksek sıcaklığıdır.

(4) Çok-kullanımlı kabin: Endüstriyel tip soğutmalı depolama kabininin veya bu kabine ait ayrı bir bölmenin, soğutulmuş veya dondurulmuş gıda maddeleri için farklı sıcaklıklarda tutulabilmesidir.

(5) Dikey (dik) tip kabin: Aynı bölmeye ulaşmak için bir veya daha fazla ön kapak veya çekmecesini bulunan, toplam yüksekliği 1 050 mm veya daha fazla olan endüstriyel tip soğutmalı depolama kabinidir.

(6) Tezgah tipi kabin: Aynı bölmeye ulaşmak için bir veya daha fazla ön kapak veya çekmecesini bulunan, toplam yüksekliği 1 050 mm'den az olan endüstriyel tip soğutmalı depolama kabinidir.

(7) Hafif-hizmet kabini: Aynı zamanda "yarı-endüstriyel kabin" olarak da bilinir. Ek IX'un Tablo 3'ünde tarif edilen şekilde iklim sınıfı 3'e karşılık gelen ortam koşullarında bölmelerinin tümünü soğutma veya dondurma sıcaklığından tutabilen endüstriyel tip soğutmalı depolama kabinidir. Eğer kabin, bölmelerinin sıcaklığını iklim sınıfı 4'e karşılık gelen ortam koşullarında tutabiliyor ise bu kabin hafif-hizmet kabini olarak sınıflandırılmaz.

(8) Ağır-hizmet kabini: Ek IX'un Tablo 3'ünde tarif edilen şekilde iklim sınıfı 5'e karşılık gelen ortam koşullarında bölmelerinin tümünü sürekli şekilde soğutma veya dondurma sıcaklığında tutabilen endüstriyel tip soğutmalı depolama kabinidir.

(9) Eşdeğer endüstriyel tip soğutmalı depolama kabini: Aynı imalatçı tarafından farklı bir ticari kod numarası ile piyasaya arz edilen başka bir endüstriyel tip soğutmalı depolama kabini modeli ile aynı net hacme, aynı teknik, verim ve performans özelliklerine ve aynı bölme tiplerine ve hacim değerlerine sahip olan endüstriyel tip soğutmalı depolama kabinidir.

Enerji Verimliliği Sınıfları

Bir endüstriyel tip soğutmalı depolama kabininin enerji verimliliği sınıfı, Tablo 1'de tarif edilen şekilde enerji verimliliği endeksi (EEI) esas alınarak belirlenir.

Tablo 1

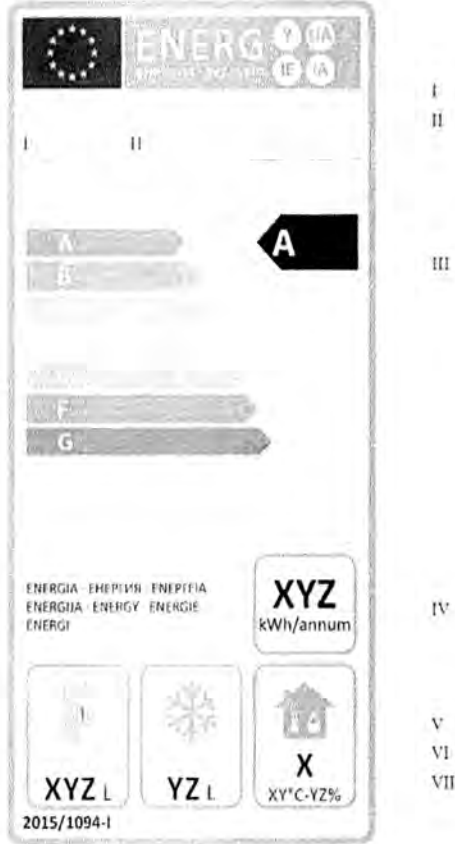
Endüstriyel tip soğutmalı depolama kabinlerinin enerji verimliliği sınıfları

Enerji verimliliği sınıfı	EEI
A+++	$EEI < 5$
A++	$5 \leq EEI < 10$
A+	$10 \leq EEI < 15$
A	$15 \leq EEI < 25$
B	$25 \leq EEI < 35$
C	$35 \leq EEI < 50$
D	$50 \leq EEI < 75$
E	$75 \leq EEI < 85$
F	$85 \leq EEI < 95$
G	$95 \leq EEI < 115$

EEI değeri, Ek VIII'de tarif edilen şekilde hesaplanır.

Etiketler

1. Etiket 1 - Enerji verimliliği sınıfı A'dan G'ye kadar olan endüstriyel tip soğutma depolama kabinleri



Etiketle aşağıdaki bilgiler bulunur:

- I. Tedarikçinin adı veya markası.
- II. Tedarikçinin model tanıtımı.
- III. Enerji verimliliği sınıfı (Ek II'ye göre belirlenir. Cihazın enerji verimliliği sınıfını gösteren okun ucu, ilgili enerji verimliliği sınıfıyla aynı hizada olur).
- IV. Yıllık nihai enerji tüketimi açısından yıllık elektrik tüketimi (kWh cinsinden ifade edilir. Ek IX'a göre hesaplanır ve en yakın tam sayıya yuvarlanır).

V. Soğutma sıcaklığında işlev gösteren tüm soğutmalı bölmelerin net hacimlerinin toplamı (litre cinsinden ifade edilir, hiçbir bölmenin soğutma sıcaklığında çalışmaması halinde ise tedarikçi bu değer için "-L" yazmalıdır).

VI. Dondurma sıcaklığında işlev gösteren tüm soğutmalı bölmelerin net hacimlerinin toplamı (litre cinsinden ifade edilir, hiçbir bölmenin dondurma sıcaklığında çalışmaması halinde ise tedarikçi bu değer için "-L" yazmalıdır).

VII. Ek IX'un Tablo 3'ünde tarif edilen şekilde ilgili bağıl nem (% olarak) ve kuru termometre sıcaklığı (°C cinsinden) ile birlikte iklim sınıfı (3, 4 veya 5).

Etiketin tasarımı, bu Ek'in 3 üncü maddesine uygun olmalıdır. Bir modele "AB eko-etiket" ⁽¹⁾ verilmesi halinde bu eko-etiket bir kopyası da eklenebilir.

2. Etiket 2 - Enerji verimliliği sınıfı A+++'dan G'ye kadar olan endüstriyel tip soğutmalı depolama kabinleri

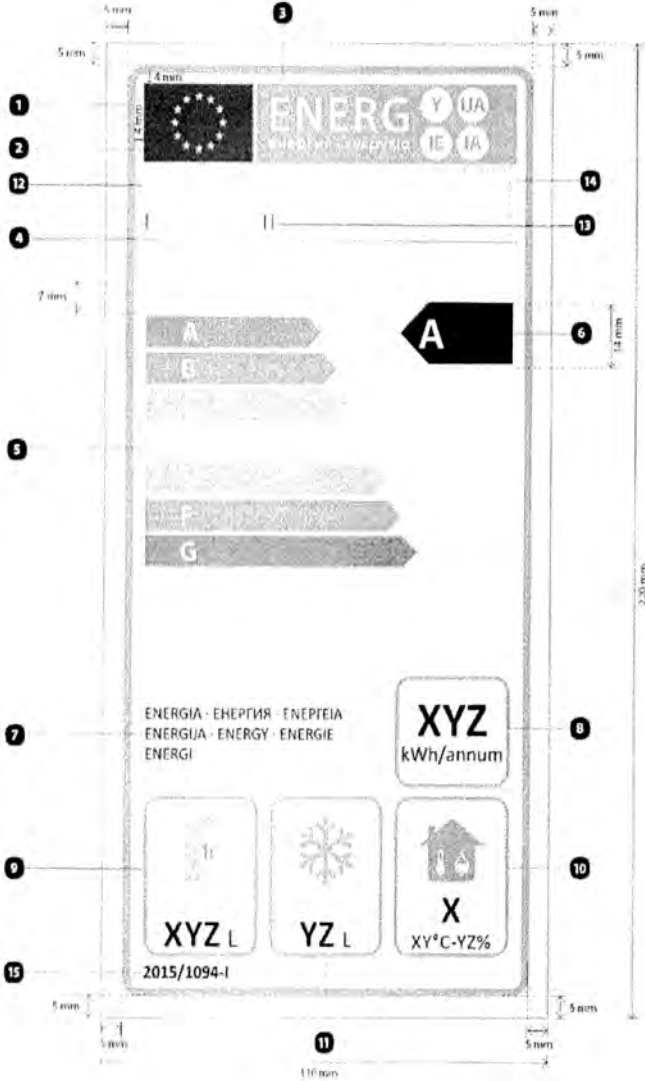


¹ Avrupa Parlamentosu ve Komisyonu'nun 25 Kasım 2009 tarihli ve AB Eko-etiketini konulu (EC) 66/2010 sayılı Regülasyonu (OJ L 27, 30.1.2010, p. 1).

1 inci maddede listelenmiş olan bilgiler bu etikette de belirtilmelidir.

Etiketın tasarımı, bu Ek'in 3 üncü maddesine uygun olmalıdır. Bir modele "AB eko-etiket" verilmesi halinde bu eko-etiketın bir kopyası da eklenebilir.

3. Endüstriyel tip soğutmalı depolama kabinlerine yönelik etiketin tasarımı aşağıdaki gibidir:



Burada:

- (a) Etiket en az 110 mm eninde ve 220 mm yüksekliktedir. Etiket in daha büyük basıldığı yerlerde, içeriği yukarıdaki özelliklerle orantılı olur.
- (b) Arka plan beyaz renktedir.
- (c) Renkler CMYK renkleri (cyan, magenta, yellow ve black) olarak kodlanır. Örnek olarak: 00-70-X-00; % 0 cyan (siyan ya da camgöbeği), % 70 magenta (mor pembe), % 100 yellow (sarı), % 0 black (siyah).
- (d) Etiket aşağıdaki şartları karşılar (numaralar yukarıdaki resme göre verilmiştir.):

❶ **AB etiket sınır çizgisi:** 5 pt — renk: Camgöbeği % 100 - yuvarlak köşeler: 3,5 mm.

❷ **AB logosu:** renkler: X-80-00-00 ve 00-00-X-00.

❸ **Enerji etiketi:** renk: X-00-00-00;

Piktogram: tarif edildiği gibi (AB logosu + enerji etiketi): 92 mm genişlik × 17 mm yükseklik.

❹ **Logo altı sınır çizgisi:** 1 pt, renk: Camgöbeği % 100, uzunluk: 92,5 mm.

❺ **A - G skalası:**

Ok: Yükseklik 7 mm, aralık: 0,75 mm, renkler:

En yüksek sınıf: X-00-X-00,

İkinci sınıf: 70-00-X-00,

Üçüncü sınıf: 30-00-X-00,

Dördüncü sınıf: 00-00-X-00,

Beşinci sınıf: 00-30-X-00,

Altıncı sınıf: 00-70-X-00,

Son sınıflar: 00-X-X-00.

Metin: Calibri bold 19 pt, büyük harflerle ve beyaz; "+" sembolleri: Calibri bold 13 pt, üst simge, beyaz, tek satırda hizalı.

❻ **Enerji verimliliği sınıfı**

Ok: 26 mm genişlik × 14 mm yükseklik, % 100 siyah.

Metin: Calibri bold 29 pt, büyük harflerle ve beyaz; "+" semboller: Calibri bold 18 pt, üst simge, beyaz, tek satırda hizalı.

❼ **Enerji**

Metin: Calibri normal 11 pt, büyük harf, % 100 siyah;

❽ **Yıllık enerji tüketimi**

Sınır: 2 pt, renk: Camgöbeği % 100, yuvarlak köşeler: 3,5 mm.

Değer: Calibri bold, 32 pt, % 100 siyah.

2. satır: Calibri normal, 14 pt, % 100 siyah.

❾ **Soğutma sıcaklığında işlev gösteren tüm bölmelerin net hacimlerinin toplamı**

Sınır: 2 pt, renk: Camgöbeği % 100, yuvarlak köşeler: 3,5 mm.

Değer: Calibri bold, 25 pt, % 100 siyah, Calibri normal, 17 pt, % 100 siyah.

❿ **İlgili kuru termometre sıcaklığı ve bağıl nemle birlikte iklim sınıfı**

Sınır: 2 pt, renk: Camgöbeği % 100, yuvarlak köşeler: 3,5 mm.

Değer: Calibri bold, 25 pt, % 100 siyah.

2. satır: Calibri normal, 14 pt, % 100 siyah.

- ⑩ Dondurma sıcaklığında işlev gösteren tüm bölmelerin net hacimlerinin toplamı
Sınır: 2 pt, renk: Camgöbeği % 100, yuvarlak köşeler: 3,5 mm.
Değer: Calibri bold 25 pt, % 100 siyah; Calibri normal, 17 pt, % 100 siyah.
- ⑪ Tedarikçinin adı veya markası
- ⑫ Tedarikçinin model tanımı
- ⑬ Tedarikçinin adı veya markası ve model tanımı 90 x 15 mm'lik bir alana sığar.
- ⑭ AB Regülasyon numarası
Metin: Calibri bold 11 pt.

Ürün Bilgi Formu

1. Endüstriyel tip soğutmalı depolama kabinine ait ürün bilgi formundaki bilgiler aşağıdaki sıraya göre verilir ve ürünle beraber verilen ürün broşürü veya diğer yazılı dokümanlarda yer alır:

- (a) Tedarikçinin adı veya markası.
- (b) Tedarikçinin model tanımı.
- (c) Ek I'de verilen tanımlara göre model tipi.
- (d) Modelin Ek II uyarınca belirlenen enerji verimliliği sınıfı ve enerji verimliliği endeksi.
- (e) Modelin Avrupa Parlamentosu ve Komisyonunun 66/2010 sayılı Regülasyonuna göre "AB eko-etiketi" almış olması halinde bu bilgi de yer alabilir.
- (f) Kabinin 24 saat boyunca tükettiği enerji (E24h) ve yıllık enerji tüketimi (kWh). Ek IX'a göre hesaplanıp en yakın tam sayıya yuvarlanır.
- (g) Her bölmenin net hacmi.
- (h) Ek IX'un Tablo 3'üne göre iklim sınıfı.
- (i) Hafif-hizmet kabinleri için aşağıdaki cümle: "Bu cihaz, 25°C'ye kadar ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu nedenle endüstriyel tip sıcak mutfaklarda kullanımı uygun değildir."
- (j) Ağır-hizmet kabinleri için aşağıdaki cümle: "Bu cihaz, 40°C'ye kadar ortam sıcaklıklarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır."

2. Bir bilgi formu, aynı tedarikçi tarafından sağlanan birkaç endüstriyel tip soğutmalı depolama kabini modelini kapsayabilir.

3. Bilgi formunda bulunan bilgiler, renkli ya da siyah-beyaz olarak etiketin kopyası şeklinde verilebilir. Bu durumda, bu Ekin 1 inci maddesinde listelenen ve etikette gösterilmeyen bilgiler de sunulur.

Teknik Dosya

1. Bu Tebliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendinde bahsi geçen teknik dosya aşağıdaki bilgiler yer almalıdır:

- a) Tedarikçinin adı ve adresi.
- b) Endüstriyel tip soğutmalı depolama kabini için herhangi bir karmaşaya neden olmaksızın kolayca tespit edilebilmesi için yeterli düzeyde açıklama.
- c) Uygunsa, uygulanan uyumlaştırılmış standartlara atıflar.
- d) Uygunsa, kullanılan diğer teknik standartlar ve şartnameler.
- e) Tedarikçiyi hukuki olarak bağlayan yetkili şahsın kimliği ve imzası.
- f) Ek IX'da tarif edilen teknik parametrelere yönelik ölçüm ve hesaplamaların sonuçları.

2. Bir endüstriyel tip soğutmalı depolama kabini modeline yönelik teknik dosyada yer alan bilgiler, eğer eş değer endüstriyel tip soğutmalı depolama kabini modelini esas alan hesaplamalar ile elde edilmiş ise gerçekleştirilen hesaplamaların doğruluğunu göstermek için tedarikçiler tarafından gerçekleştirilen deney ve hesaplara ait bilgiler teknik dosyada açıklanır. Bilgilerin aynı şekilde elde edilmesi halinde diğer eşdeğer endüstriyel tip soğutmalı depolama kabini modellerinin tümünü içeren bir liste de teknik belgeler arasında sunulur.

3. Bu teknik dosyada yer alan bilgiler, 23/6/2010 tarihli ve 2010/643 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Enerji İle İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmelik hükümlerine uygun olarak sunulan teknik dosyalarla birleştirilebilir.

Nihai Kullanıcının Sergilenen Ürünü Görmesinin Beklenmediği Yerlerde Verilecek Bilgiler (İnternette Olanlar Hariç)

1. İnternet haricinde son kullanıcının ürünü göremeyeceği durumlarda sunulacak bilgiler aşağıdaki sırada verilir:

- a) Ek II'ye göre modelin enerji verimliliği sınıfı.
- b) Yıllık enerji tüketimi (kWh cinsinden ifade edilir, en yakın tam sayıya yuvarlanır ve Ek IX'a göre hesaplanır).
- c) Her bölmenin net hacmi;
- d) Ek IX'a göre iklim sınıfı.

2. Ürün bilgi formunda bulunan diğer bilgilerin sunulması halinde bu bilgiler, Ek IV'te tarif edilen biçimde ve sırada olmalıdır.

3. Bu Ekte bahsi geçen bilgilerin basılmasında ve gösterilmesinde kullanılan font ve ebatlar okunaklı olmalıdır.

İnternet Aracılığıyla Satış, Kiralama veya Taksitli Satış Durumunda Verilecek Bilgiler

1. 2 nci maddeden 5 inci maddeye kadar olan hükümler için aşağıda yer alan tanımlar uygulanır;

- Gösterim mekanizması: İnternet içeriğini kullanıcılara göstermek amacıyla kullanılan dokunmatik ekran veya diğer görsel teknoloji dahil her türlü ekranı,
- İç içe görüntüleme: Bir görüntü veya bilgi setine ulaşmak için başka bir görüntü veya bilgi seti üzerine bilgisayar faresi ile tıklanmasını, farenin kaydırılmasını veya dokunmatik büyütme gerçekleştirilmesini gerektiren görsel ara yüzü,
- Dokunmatik ekran: Tablet bilgisayar, kayar kapaklı bilgisayar (slate computer) veya akıllı telefonda olduğu gibi dokunmaya karşılık veren ekranı,
- Alternatif metin: Gösterim cihazlarının grafik gösterimini yapamadığı veya ses birleştirme uygulamalarına giriş gibi erişilebilirlik desteği olarak bir grafiğe alternatif olarak temin edilen ve bilginin grafiksel olmayan bir şekilde sunulmasını sağlayan metni, ifade eder.

2. Bu Tebliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi uyarınca tedarikçiler tarafından temin edilen etiket, aynı maddeden ikinci fıkrasında belirtilen zaman çizelgelerine göre ürünün fiyatının yakınlıklarına yerleştirilmiş bir gösterim mekanizmasında gösterilir. Etiketın ebatları Ek-III'ün 3 üncü maddesinde belirtilen ölçülerle orantılı bir biçimde, açık şekilde görünebilir ve okunur olur. Etiket, iç içe görüntüleme kullanılarak gösterilebilir; bu durumda etikete erişim için kullanılan görüntü bu Ekin 3 üncü maddesinde belirtilen özellikleri sağlar. İç içe görüntüleme kullanıldığında etiket, görüntü üzerinde ilk fare tıklamasıyla, farenin kaydırılmasıyla veya dokunmatik ekranın büyütülmesi ile ekrana gelir.

3. İç içe görüntüleme yöntemi kullanıldığında etikete ulaşmak için kullanılan görüntü:

- Etiket üzerinde ürünün enerji verimliliği sınıfına karşılık gelen renge sahip bir ok bulunur.
- Ürünün fiyatı için kullanılanla aynı yazı büyüklüğünde ve beyaz renkle ürünün enerji verimliliği sınıfını göstermelidir.
- Aşağıda verilen iki formattan birinde düzenlenir:



4. İç içe görüntüleme kullanıldığında etiketin görüntülenme sırası aşağıdaki gibidir:

- 3 üncü maddede bahsi geçen görüntü, ürünün fiyatına yakın bir yerde gösterim mekanizmasında gösterilir.
- Görüntü, etikete bağlantı sunar.
- Etiket, görüntü üzerinde farenin tıklanması, farenin kaydırılması veya dokunmatik ekranın büyütülmesinden sonra görüntülenir.
- Etiket, pop-up, yeni sekme, yeni sayfa veya ilave iç ekran gösterimi ile görüntülenir.
- Dokunmatik ekranlarda etiketin büyütülmesi konusunda cihazın dokunmatik ekran büyütme kuralları uygulanır.

- c) Etiketın görüntüsü, kapatma seçeneği veya başka bir standart kapatma mekanizması kullanılarak kapatılır.
- f) Etiketın gösterilememesi durumunda ekrana gelecek olan alternatif metin, fiyat için kullanılanla aynı yazı boyutunda, belirtilen ürünün enerji verimliliği sınıfıdır.

5. Bu Tebliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının () bendi uyarınca tedarikçiler tarafından sunulan ürün bilgi formu, ürün fiyatının yakınlarna yerleştirilmiş bir gösterim mekanizmasında gösterilir. Boyutu ise ürün bilgi formunun kolayca görülmesini ve okunmasını sağlar. rn bilgi formu, i içe görüntüleme yöntemiyle gösterilebilir (bu durumda bilgi formuna erişim için kullanılan bağlantıda açık ve okunaklı şekilde "rn Bilgi Formu" ibaresi belirtilir. I ie görüntüleme yöntemi kullanıldığında etiket, görüntü üzerinde ilk fare tıklamasıyla, farenin kaydırılmasıyla veya dokunmatik ekranın büyütülmesi ile ekrana gelir).

Endüstriyel Tip Soğutmalı Depolama Kabinlerine Ait Enerji Verimliliği Endeksinin Hesaplanmasında Kullanılan Yöntem

Bir endüstriyel tip soğutmalı depolama kabini modelinin enerji verimliliği endeksi (EEI) hesaplanırken kabinin yıllık enerji tüketimi, aynı kabinin standart yıllık enerji tüketimi ile karşılaştırılır.

EEI aşağıdaki gibi hesaplanır:

$$EEI = (AEC/SAEC) \times 100$$

Burada:

$$AEC = E24h \times af \times 365$$

AEC = Kabinin yıllık enerji tüketimi (kWh/yıl)

E24h = Kabinin 24 saatte tükettiği enerji

af = Ek IX'un 2 nci maddesine göre sadece hafif-hizmet kabinlerine uygulanacak ayarlama faktörü

$$SAEC = M \times V_n + N$$

SAEC = Kabinin standart yıllık enerji tüketimi (kWh/yıl)

V_n = Cihazın net hacmi (litre). Kabinin tüm bölmelerinin net hacimlerinin toplamı.

M ve N, Tablo 2'de verilmiştir.

Tablo 2

M ve N katsayı değerleri

Kategori	M değeri	N değeri
Dikey Soğutma	1,643	609
Dikey Dondurma	4,928	1 472
Tezgah Soğutma	2,555	1 790
Tezgah Dondurma	5,840	2 380

Ölçüm ve hesaplama

1. Bu Tebliğ gerekliliklerine uyumun sağlanması ve bu uyumun doğrulanması amacıyla ölçümler ve hesaplamalar yapılırken referans numaraları Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde bu maksatla yayınlanan uyumlaştırılmış standartları veya genel olarak kabul görmüş son teknolojileri dikkate alan diğer güvenilir, doğru ve tekrarlanabilir metotlar kullanılır. Söz konusu ölçümler ve hesaplamalar bu Ekte tarif edilen teknik tanımları, koşulları, denklemleri ve parametreleri karşılar.

2. Endüstriyel tip soğutmalı depolama kabinlerine yönelik yıllık enerji tüketimi ve enerji verimliliği endeksi değerlerini belirlemek için aşağıdaki koşullara bağlı kalınmak şartıyla gerekli ölçümler yapılır:

- Deney paketlerinin sıcaklığı soğutma kabinleri için -1°C ile 5°C arasında, dondurma kabinleri için ise -15°C 'den düşük olur.
- Ortam koşulları (iklim sınıfı 3'e karşılık gelen ortam koşullarında test edilmesi gereken hafif hizmet kabinleri hariç olmak üzere) Tablo 3'te ayrıntıları verilen ve iklim sınıfı 4'e karşılık gelen koşullarda tutulur. Daha sonra, hafif hizmet kabinleri için elde edilen deney sonuçlarına ayarlama faktörleri (soğutma sıcaklığındaki hafif hizmet kabinleri için 1,2 ve dondurma sıcaklığındaki hafif hizmet kabinleri için 1,1) uygulanır.
- Endüstriyel tip soğutmalı depolama kabinleri, aşağıdaki koşullarda test edilir:
 - Sadece soğutma sıcaklığı için ayrılmış en az bir adet bölmeye sahip olan kombine kabin durumunda, soğutma sıcaklığında.
 - Sadece soğutma sıcaklığı için ayrılmış sadece bir adet bölmeye sahip olan endüstriyel tip soğutmalı depolama kabini durumunda, soğutma sıcaklığında.
 - Diğer tüm durumlarda ise dondurma sıcaklığında.

3. İklim sınıfı 3, 4 ve 5'e ait ortam koşulları Tablo 3'te verilmiştir.

Tablo 3

İklim sınıfı 3, 4 ve 5'in ortam koşulları

Deney odası iklim sınıfı	Kuru termometre sıcaklığı, $^{\circ}\text{C}$	Bağıl nem, %	Çiylenme noktası, $^{\circ}\text{C}$	Kuru havadaki su buharı kütlesi, g/kg
3	25	60	16,7	12,0
4	30	55	20,0	14,8
5	40	40	23,9	18,8

Piyasa Gözetimi Amaçlı Doğrulama Prosedürü

Bu Ekte tanımlanan doğrulama toleransları yalnızca Bakanlık tarafından ölçülen parametrelerin doğrulanmasıyla ilgilidir ve tedarikçi tarafından hiçbir şekilde teknik dosyadaki değerlerin belirlenmesinde kullanılamaz. Etiketle veya ürün bilgi formunda bulunan değerler ve sınıflar tedarikçi için teknik dosyada belirtilen değerlere kıyasla daha tercih edilir nitelikte olamaz.

Bakanlık, bir ürün modelinin bu Tebliğin gereklerine uygunluğunu bu Ekte yer alan şartlar için doğrularken aşağıda belirtilen prosedürü uygular.

(1) Bakanlık model başına bir numuncyeyi doğrular.

(2) Modelin aşağıdaki tüm şartları sağlaması halinde bu Tebliğ'de belirtilen gereklerle uygun olduğu kabul edilir:

- (a) Ürünlerin Enerji ve Diğer Kaynak Tüketimlerinin Etiketleme ve Standart Ürün Bilgileri Yoluyla Gösterilmesi Hakkında Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi uyarınca teknik dosyada verilen değerler (beyan edilen değerler) ve uygulanabilir olduğunda; bu değerleri hesaplamak için kullanılan değerler, tedarikçi açısından bahsi geçen maddenin ikinci fıkrasının (c) bendinde ifade edilen test raporlarındaki değerlerden daha tercih edilir nitelikte değilse.
- (b) Tedarikçi için, etikette ve ürün bilgi formunda sunulan değerler beyan edilen değerlerden daha tercih edilir nitelikte değilse; ve tedarikçi için, sunulan enerji verimliliği sınıfı beyan edilen değerler vasıtasıyla belirlenen sınıfa göre daha tercih edilir nitelikte değilse.
- (c) Bakanlık, modelin bir birimini test ettiğinde, elde edilen değerler (test sırasında ölçülen parametrelerin değerleri ve bu ölçümler kullanılarak hesaplanan değerler) Tablo 4'te verilen doğrulama toleranslarına uygunsa.

(3) 2(a) ve 2(b) numaralı maddelerde belirtilen sonuçlara ulaşılmıyorsa, modelin ve tedarikçinin teknik dosyasında eşdeğer model olarak listelenen diğer eşdeğer endüstriyel tip soğutmalı depolama kabini modellerinin bu Tebliğe uygun olmadığı kabul edilir.

(4) 2(c) numaralı maddede belirtilen sonuca ulaşılmıyorsa, Bakanlık aynı modelden 3 numune daha alarak test eder. Alternatif olarak, seçilen bu üç numune teknik dosyada eşdeğer model olarak listelenen bir veya daha fazla sayıda farklı model içerisinde olabilir.

(5) Söz konusu 3 numuneden elde edilen değerlerin aritmetik ortalaması, Tablo 4'te verilen doğrulama toleranslarına uyarsa, modelin uygulanabilir gereklilikleri karşıladığı kabul edilir.

(6) 5 inci maddede belirtilen sonuca ulaşılmıyorsa, modelin ve tedarikçinin teknik dosyasında eşdeğer model olarak listelenen diğer eş değer endüstriyel tip soğutmalı depolama kabini modellerinin bu Tebliğe uygun olmadığı kabul edilir.

(7) 3 üncü ve 6 ncı maddelere göre, modelin uygunsuz olduğuna dair karar alınmasını takiben, Bakanlık konuyla ilgili tüm bilgiyi Komisyona ve üye Devletlere Ticaret Bakanlığı aracılığıyla, gecikmeksizin bildirir.

Bakanlık, ölçüm ve hesaplamalarda Ek-VIII ve IX'da belirtilen metotları kullanır.

Bakanlık, sadece Tablo 4'te verilen doğrulama toleranslarını uygular ve bu Ekte atf yapılan gereklilikler için sadece bu Ekin 1 inci maddesinden 7 neı maddesine kadarki hükümlerde açıklanan prosedürleri kullanır. Uyumlaştırılmış standartlarda ya da başka bir ölçüm metodunda belirtilen toleranslar gibi diğer toleransların hiçbiri uygulanmaz.

Tablo 4

Doğrulama Toleransları

Parametreler	Doğrulama Toleransları
Net hacim	Elde edilen değer, beyan edilen değerden %3'ten daha fazla bir oranda düşük olamaz.
Enerji tüketimi (E_{24h})	Elde edilen değer, beyan edilen değeri %10'dan fazla aşmamalıdır.