

ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYA KATEGORİLERİ

1. Büyük ev eşyaları.
2. Küçük ev aletleri.
3. Bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları.
4. Tüketici ekipmanları.
5. Aydınlatma ekipmanları.
6. Elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere).
7. Oyuncaklar, eğlence ve spor ekipmanları.
8. Tıbbi cihazlar.
9. İzleme ve kontrol aletleri.
10. Otomatlar.

ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYA KATEGORİLERİ AYRINTILI LİSTESİ

1. Büyük ev eşyaları

- a) Büyük soğutucu cihazlar.
- b) Buzdolapları.
- c) Dondurucular.
- ç) Gıdaların soğutulması, korunması ve saklanması için kullanılan diğer büyük cihazlar.
- d) Çamaşır makineleri.
- e) Çamaşır kurutma makineleri.
- f) Bulaşık makineleri.
- g) Pişirme cihazları.
- ğ) Elektrikli ocaklar.
- h) Elektrikli saclar.
- ı) Mikrodalga fırınlar.
- i) Gıda pişirici ve hazırlayıcı diğer büyük cihazlar.
- j) Elektrikli ısıtıcılar.
- k) Elektrikli radyatörler.
- l) Odaların, yatakların ve oturma gruplarının ısıtılmasında kullanılan diğer büyük cihazlar.
- m) Elektrikli vantilatörler/aspiratörler.
- n) İklimlendirme cihazları.
- o) Diğer fan, havalandırma ve iklimlendirme ekipmanları.
- ö) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer büyük ev eşyaları.

2. Küçük ev aletleri

- a) Elektrikli süpürgeler.
- b) Halı yıkama makineleri.
- c) Diğer temizleme makineleri.
- ç) Örgü, dokuma, dikiş makineleri ve diğer kumaş işleyici makineler.
- d) Ütü makineleri, ütüleme ve diğer giysi bakım aletleri.
- e) Tost makineleri.
- f) Kızartma makineleri.
- g) Öğütücüler, kahve makineleri, paketleme cihazları.
- ğ) Elektrikli bıçaklar.
- h) Saç kesimi, saç kurutucu, diş fırçalama, tıraş, masaj ve diğer vücut bakım aletleri.
- ı) Duvar ve kol saatleri ve diğer zaman ölçümü ve göstergesi veya kaydı için kullanılan aygıtlar.
- i) Tartılar.
- j) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer küçük ev aletleri.

3. Bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları

- a) Merkezi veri işlemesi:

- 1) Ana bilgisayarlar (Mainframe).
- 2) Mini bilgisayarlar.
- 3) Yazıcı birimleri.
- b) Kişisel bilgisayar ekipmanları:
 - 1) Kişisel bilgisayarlar (Merkezi işleme birimi, fare, ekran ve klavye dâhil).
 - 2) Dizüstü bilgisayarlar (Merkezi işleme birimi, fare, ekran ve klavye dâhil olmak üzere notebook, laptop ve benzeri).
 - 3) Avuçiçi bilgisayarlar (Notepad ve benzeri).
 - 4) Yazıcılar.
 - 5) Kopyalama ekipmanı.
 - 6) Elektrikli ve elektronik daktilolar.
 - 7) Cep ve masa hesap makineleri ve elektronik bilgi toplama, muhafaza etme, işleme, sunma veya iletme için kullanılan diğer ürün ve ekipmanlar.
 - 8) Kullanıcı terminalleri ve sistemleri.
 - 9) Faks makineleri.
 - 10) Teleks.
 - 11) Telefonlar.
 - 12) Ankesörlü telefonlar.
 - 13) Kablosuz telefonlar.
 - 14) Cep telefonları.
 - 15) Telesekreterler ve telekomünikasyon vasıtasıyla ses, görüntü ve başka bilgilerin iletilmesi için kullanılan diğer ürün ve ekipmanlar.
 - 16) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları.

4. Tüketici ekipmanları

- a) Radyo alıcıları.
- b) Televizyon alıcıları.
- c) Video kameraları.
- ç) Video kaydediciler.
- d) Hi-fi kaydediciler.
- e) Ses yükselteçleri.
- f) Müzik enstrümanları.
- g) Telekomünikasyon dışında görüntü ve sesin dağıtımını sağlayan sinyaller ve diğer teknolojiler de dâhil olmak üzere, görüntü ve ses kaydı veya bunların reproduksiyonu amacıyla kullanılan diğer ürün ve ekipmanlar.
- ğ) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer tüketici ekipmanları.

5. Aydınlatma ekipmanları

- a) Evsel kullanım hariç floresan lambalı aydınlatıcılar.
- b) Düz floresan lambalar.
- c) Kompakt floresan lambalar.

ç) Basınçlı sodyum lambalar ve metal halit lambalar dâhil olmak üzere, yüksek güçlü deşarj lambaları.

d) Düşük basınçlı sodyum lambalar.

e) Akkor flamanlı ampuller hariç ışık verme veya ışık kontrolü için kullanılan diğer ekipmanlar.

f) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer aydınlatma ekipmanları.

6. Elektrikli ve elektronik aletler (büyük ve sabit sanayi aletleri hariç olmak üzere)

a) Matkaplar.

b) Testereler.

c) Dikiş makineleri.

ç) Ahşap, metal veya diğer malzemelerin işlenmesinde kullanılan torna, değirmen, kumlama, zımpara, kesme, parçalama, delme, delik açma, dövme, katlama, eğme ve diğer işleme aletleri.

d) Perçinleme, çivileme, vidalama; perçin, çivi ve vida sökme ve benzer işlemler için kullanılan aletler.

e) Kaynak, lehim makineleri ve benzer makineler.

f) Sıvı veya gaz halindeki maddelerin sprej, dağıtma, sürme veya diğer şekillerde uygulanması için kullanılan ekipmanlar.

g) Çim biçme ve diğer bahçıvanlık işlerinde kullanılan aletler.

ğ) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer elektrikli ve elektronik aletler.

7. Oyuncaklar, eğlence ve spor ekipmanları

a) Elektrikli tren ve yarış arabası takımları.

b) El tipi video oyun konsolları.

c) Video oyunları.

ç) Bisiklet sürme, koşma, kürek çekme ve benzeri sporlar için kullanılan bilgisayarlar.

d) Elektrikli veya elektronik spor aletleri.

e) Jetonlu makineler.

f) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer oyuncaklar, eğlence ve spor aletleri.

8. Tıbbi cihazlar (emplantasyon ürünleri ve hastalık bulaşıcı temaslarda bulunan ürünler hariç)

a) Radyoterapi ekipmanı.

b) Kardiyoloji ekipmanı.

c) Diyaliz.

ç) Sun'i teneffüs tertibatı.

d) Nükleer tıp ekipmanı.

e) Tüp teşhisleri için gerekli laboratuvar ekipmanı.

f) Analiz ekipmanı.

g) Derin dondurucular.

ğ) Üreme testleri.

h) Hastalıkların, yaraların ve sakatlıkların tespit edilmesi, önlenmesi, izlenmesi, iyileştirilmesi, hafifletilmesi için kullanılan diğer cihaz ve aletler.

ı) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer tıbbi cihazlar.

9. İzleme ve kontrol aletleri

a) Duman dedektörü.

b) Isı ayarlayıcıları.

c) Termostatlar.

ç) Evsel veya laboratuvar ortamında kullanılan ölçme, tartma ve ayarlama cihaz ve aletleri.

d) Endüstriyel tesislerde kullanılan diğer kontrol ve izleme enstrümanları (örneğin kontrol panelleri).

e) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki izleme ve kontrol aletleri.

10. Otomatlar

a) Sıcak içecek otomatları.

b) Sıcak veya soğuk şişe veya kutu otomatları.

c) Katı ürünler için otomatlar.

ç) Para otomatları.

d) Otomatik şekilde her çeşit ürün teslim eden bütün aletler.

e) Elektrikli ve elektronik eşya tanımı kapsamındaki diğer otomatlar.

ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYA KATEGORİLERİ

1. Sıcaklık değişim ekipmanları.

2. Ekranlar, monitörler ve 100 cm²'den büyük yüzeyi olan ekrana sahip ekipmanlar.

3. Lambalar.

4. Büyük ekipmanlar (Aşağıda yer alan ancak bunlarla sınırlı olmayan, en az bir dış boyutu 50 cm'den büyük ekipmanlar).

Ev aletleri, bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları, tüketici ekipmanları, aydınlatma armatürleri, ses ve görüntü reproduksiyonu yapan ekipmanlar, müzik ekipmanları, elektrikli ve elektronik aletleri, oyuncaklar eğlence ve spor malzemeleri, tıbbi cihazlar, izleme ve kontrol ekipmanları, otomatik dağıtıcılar, elektrik akımı üretimi için ekipmanlar.

(Bu kategori 1 inci, 2 nci ve 3 üncü kategorilere giren ekipmanları kapsamaz.)

5. Küçük ekipmanlar (Aşağıda yer alan ancak bunlarla sınırlı olmayan, 50 cm'den büyük dış boyutu olmayan ekipmanlar).

Ev aletleri, tüketici ekipmanları, aydınlatma armatürleri, ses ve görüntü reproduksiyonu yapan ekipmanlar, müzik ekipmanları, elektrikli ve elektronik aletler, oyuncaklar eğlence ve spor malzemeleri, tıbbi cihazlar, izleme ve kontrol ekipmanları, otomatik dağıtıcılar, elektrik akımı üretimi için ekipmanlar.

(Bu kategori 1 inci, 2 nci, 3 üncü ve 6 ncı kategorilere giren ekipmanları kapsamaz.)

6. Bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları (50 cm'den küçük dış boyutu olan ekipmanlar).

ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK EŞYA KATEGORİLERİNE İLİŞKİN ÖRNEKLER

1. Sıcaklık değişim ekipmanları.

Soęutucular, dondurucular, otomatik olarak soğuk ürünler veren cihazlar, iklimlendirme cihazları, nem giderici ekipmanlar, ısı pompaları, yağ içeren radyatörler ve ısı değişimi için suyun dışında sıvılar kullanan başka sıcaklık değişim ekipmanları.

2. Ekranlar, monitörler ve 100 cm²'den büyük yüzeyi olan ekrana sahip ekipmanlar.

Ekranlar, televizyonlar, LCD fotoğraf çerçeveleri, monitörler, dizüstü bilgisayarlar, notebook bilgisayarlar.

3. Lambalar.

Düz floresan lambalar, kompakt floresan lambalar, floresan lambalar, basınçlı sodyum lambalar ve metal halojenür lambalar dâhil olmak üzere yüksek yoğunluklu deşarj lambaları, düşük basınçlı sodyum lambalar, LED lambalar.

4. Büyük ekipmanlar (en az bir dış boyutu 50 cm'den büyük).

Çamaşır makineleri, çamaşır kurutma makineleri, bulaşık makineleri, ocaklar, elektrikli fırınlar, elektrikli tablalı ocaklar, aydınlatma armatürleri, ses ve görüntü reproduksiyonu yapan ekipmanlar, müzik ekipmanları, dikiş ve dokuma makineleri, büyük ana bilgisayarlar, büyük baskı makineleri, fotokopi cihazları, büyük jetonlu makineler, büyük tıbbi cihazlar, büyük izleme ve kontrol cihazları, otomatik ürün ve para veren büyük cihazlar, fotovoltaik paneller.

5. Küçük ekipmanlar (dış boyutu 50 cm'den küçük).

Elektrikli süpürgeler, halı süpürücüler, dikiş aletleri, aydınlatma armatürleri, mikrodalgalar, havalandırma ekipmanları, ütüler, tost makineleri, elektrikli bıçaklar, elektrikli su ısıtıcılar, saatler, elektrikli tıraş makineleri, tartılar, saç ve vücut bakımı aletleri, hesap makineleri, radyolar, video kameralar, video kayıt cihazları, hi-fi ses sistemleri, müzik aletleri, ses veya görüntü reproduksiyonu yapan ekipmanlar, elektrikli ve elektronik oyuncaklar, spor ekipmanları, bisiklet, dalış, koşu, kürek çekme ve benzeri için bilgisayarlar, duman dedektörleri, ısıtma regülatörleri, termostatlar, küçük elektrikli ve elektronik aletler, küçük tıbbi cihazlar, küçük izleme ve kontrol cihazları, otomatik olarak ürün veren küçük aletler, entegre fotovoltaik panellere sahip küçük ekipmanlar.

6. Bilişim ve telekomünikasyon ekipmanları (dış boyutu 50 cm'den küçük).

Cep telefonları, tabletler, global konumlandırma sistemi, cep hesap makineleri, yönlendiriciler, kişisel bilgisayarlar, yazıcılar, telefonlar.

**AEEE'LERİN İŞLENMESİNDE, TEHLİKELİ MADDE VE SIVILARIN
UZAKLAŞTIRILMASI İŞLEMLERİ İLE SEÇİCİ İŞLEME
YÖNTEMLERİ**

1. Asgari olarak aşağıda belirtilen maddelerin, karışımların ve parçaların ayrı olarak toplanan AEEE'den çıkarılması ve bu maddelerin, karışımların ve bileşenlerin Atık Yönetimi Yönetmeliği veya diğer atıklara yönelik hazırlanmış mevzuat kapsamında geri kazanılması veya bertaraf edilmesi gerekmektedir:

a) Poliklorobifenillerin ve polikloroterfenillerin (PCB/PCT) bertarafına ilişkin 27/12/2007 tarihli ve 26739 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Poliklorlu Bifenil ve Poliklorlu Terfenillerin Kontrolü Hakkındaki Yönetmeliğe uygun olarak poliklorlü bifeniller (PCB) içeren kapasitörler.

b) Şalter/anahtar veya arka plan aydınlatma lambaları gibi cıva ihtiva eden bileşenler.

c) Piller/aküler.

ç) Cep telefonlarının baskılı devre kartları ve diğer cihazlarda alanı 10 cm²'den büyük devre kartları.

d) Renkli toner dâhil olmak üzere sıvı ve katı akışkan toner kartuşları.

e) Plastik içeren bromlu alev geciktiriciler.

f) Asbestli atıklar ve asbest ihtiva eden bileşenler.

g) Katot ışın tüpleri.

ğ) Kloroflorokarbonlar (CFC), hidrokloroflorokarbonlar (HCFC), hidroflorokarbonlar (HFC) ve hidrokarbonlar (HC).

h) Gaz deşarj lambaları.

ı) 100 cm²'den fazla yüzey alanına sahip sıvı kristal ekranlar (varsa muhafazalarıyla birlikte) ve gaz deşarj esaslı ve arka plan aydınlatılmasında kullanılan lambalarla aydınlatılan bütün ekranlar.

i) Harici elektrik kabloları.

j) 11/12/2013 tarihli ve 28848 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelikte açıklanan refrakter seramik fiberler içeren parçalar.

k) Çalışanların ve kamunun sağlığının iyonlaştırıcı radyasyondan kaynaklanan tehlikelere karşı korunmasına ilişkin ilgili kanun ve yönetmeliklerde radyoizotoplar için verilen muafiyet limitlerinin altında kalanlar hariç radyoaktif maddeleri ihtiva eden bileşenler.

l) Önem arz eden maddeler içeren elektrolit kapasitörler (yükseklik > 25mm, çap > 25 mm veya orantısal olarak benzeri hacim).

2. Ayrı olarak toplanan AEEE'nin aşağıdaki bileşenlerinin belirtildiği şekilde işlenmesi gerekmektedir:

a) Katot ışın tüplerinden floresan kaplamanın çıkarılması.

b) Gaz deşarj lambalarından cıvanın çıkarılması.

c) Köpükler ve soğutma devrelerinde bulunanlar gibi ozon tabakasını incelten veya küresel ısınma potansiyeli 15'in üzerinde olan gazları içeren ekipmanlardan gazın uygun şekilde çıkarılması ve 7/4/2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik hükümleri doğrultusunda işlem görmesi.

3. Birinci ve ikinci maddeler, çevresel hususlar ile yeniden kullanıma hazırlama ve geri dönüŐümün önceliği dikkate alınarak bileşenlerin veya tüm cihazların yeniden kullanıma hazırlanması ve geri dönüŐtürülmesini engellenmeyecek şekilde uygulanır.

ÜRETİCİLER/YETKİLİ TEMSİLCİLER İÇİN KAYIT VE RAPORLAMAYA İLİŞKİN BİLGİLER

A. Kayıtta istenen bilgiler

Üreticinin veya yetkili temsilcinin:

1. Adı ve iletişim bilgileri (adres, telefon, faks, e-posta ve ayrıca sorumlu kişi bilgisi).

Yetkili temsilci bulunması durumunda temsil edilen üreticinin iletişim bilgileri verilir.

2. Vergi numarası.
3. Kayıt yılına göre ilgili olduğu EK-1/A'da veya EK-2/A'da belirtilen EEE kategorisi.
4. EEE tip bilgisi (evsel veya evsel olmayan eşyalar).
5. EEE ticari marka adı.
6. Finansal garanti bilgisi.
7. Kullandığı satış tekniği (örneğin mesafeli/uzaktan satış).
8. Sunduğu bilginin doğru olduğunu belirten beyan.

B. Raporlama için sunulacak bilgiler

Üreticinin veya yetkili temsilcinin:

1. Vergi numarası.
2. Raporlama dönemi.
3. Raporlama yılına göre EK-1/A'da veya EK-2/A'da belirtilen EEE kategorisi.
4. Piyasaya arz ettiği EEE'nin ağırlık itibarıyla miktarı. *
5. Evsel ve evsel olmayan AEEE'lerin ayrı toplanması, taşınması ile işlenmesini içeren faaliyetlerine ilişkin bilgiler. *

* Belirtilen bilgiler, kategori itibarıyla verilmelidir.

KULLANILMIŞ VEYA YENİLEŞTİRİLMİŞ EEE İTHALATINDA SAĞLANMASI GEREKEN ASGARİ ŞARTLAR

1. İthalatı gerçekleştirilecek kullanılmış veya yenileştirilmiş EEE'nin, AEEE olmadığını doğrulamak için aşağıdaki kriterler esas alınır:

- a) EEE'nin satışıyla ve/veya mülkiyetinin devriyle ilgili olan ve cihazın doğrudan yeniden kullanıma yönelik olduğunu ve tamamen işlevsel olduğunu belirten faturanın ve sözleşmenin bir kopyası.
- b) Sevkiyatta yer alan her kaleme ilişkin bilgi ve belgelerin bir kopyası (analiz/test sonuçları, işlevsellik kanıtı) ve bu Ek'in dördüncü maddesine uygun olarak bütün kayıt bilgilerini içeren sözleşme.
- c) Sevkiyattaki malzeme veya eşyanın hiçbirinin Atık Yönetimi Yönetmeliğinde tanımlandığı şekilde atık olmadığına dair EEE'nin sahibi tarafından yapılan beyan.

2. Sevkiyattaki malzemelerin; nakliye, yükleme ve boşaltma esnasında hasara karşı korunması için uygun şekilde paketlenmiş/ambalajlanmış olması gerekir.

3. Bir işletmeden diğer işletmeye devir sözleşmesi çerçevesinde sevkiyatı gerçekleştirilecek eşyanın EEE olduğuna ilişkin;

a) EEE'nin yeniden kullanım maksadıyla, ayıplı olduğu ve garanti kapsamı dâhilinde tamir amacıyla üreticiye veya onun namına hareket eden bir üçüncü kişiye geri gönderildiğine,

b) Profesyonel kullanım için kullanılan EEE'nin, üreticiye veya onun namına hareket eden bir üçüncü kişiye veya bir üçüncü kişi tesisine yeniden kullanım maksadıyla bir geçerli sözleşme çerçevesinde elden geçirilmesi veya tamir edilmesi için gönderildiğine,

c) Söz konusu analizin sadece üretici veya onun namına hareket eden üçüncü kişiler tarafından gerçekleştirilebildiği durumlarda, tıbbi cihazlar veya onların parçaları gibi profesyonel kullanıma yönelik ayıplı kullanılmış EEE'nin bir geçerli sözleşme çerçevesinde kök neden analizi amacıyla üreticiye veya onun namına hareket eden bir üçüncü kişiye gönderildiğine,

dair hususların kesin kanıtla belgelendirilmesi halinde birinci maddenin (a) ve (b) bendi ile dördüncü maddedeki şartlar aranmaz.

4. Sevk edilmekte olan her bir kalemin AEEE olmadığını ve kullanılmış EEE olduğunun kanıtlanması amacıyla, EEE ile ilgili olarak aşağıda belirtilen test ve kayıt tutma işlem adımlarının gerçekleştirilmiş olması gerekir:

Adım 1: Test

- a) İşlevsellik test edilmeli ve zararlı maddelerin varlığı değerlendirilmelidir. Yürütülecek testler, EEE'nin türüne bağlı olarak gerçekleştirilir. Kullanılmış EEE'lerin çoğu için ana işlevlerine dair bir işlevsellik testi yeterli olarak kabul edilir.
- b) Değerlendirme ve test sonuçları, Adım 2 ile belirtilen şekilde kaydedilmelidir.

Adım 2: Kayıt

- a) Kayıt, eğer ambalajlı değilse EEE'nin kendisi üzerine, ambalajlı ise ambalajının üzerine cihazın ambalajının çıkarılmasına gerek olmadan okunabileceği şekilde, sağlam fakat kalıcı olmayacak şekilde yerleştirilir.
- b) Kayıt, aşağıdaki bilgileri içermelidir:
 - i. Sevkiyat kaleminin adı (eğer EK-1/B veya EK- 2/B' de listeleniyorsa cihazın adı ve EK-1/A'da veya EK-2/A'da belirtilen kategorisi).
 - ii. Sevkiyat kaleminin tanıtım numarası (tip numarası).
 - iii. Üretim yılı (eğer mevcutsa).
 - iv. İşlevselliğin kanıtlanmasından sorumlu şirketin adı ve adresi.
 - v. Adım 1'de açıklanan testlerin sonuçları (işlevsellik testi dâhil).
 - vi. Gerçekleştirilen testlerin türü.

5. Birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü numaralı maddelerde talep edilen belgelere ek olarak kullanılmış EEE'lerin her yüküne (örneğin sevkiyat konteyneri, kamyon) aşağıda belirtilenler eşlik eder:

- a) İlgili nakliye belgesi; örneğin Eşyaların Karayolundan Uluslararası Nakliyatı İçin Mukavele Sözleşmesi (CMR) veya taşıma senedi.
- b) Yükümlü kişinin sorumluluğuna dair beyanı.

6. Sevkiyatı gerçekleştirilecek eşyanın AEEE olmadığı ve EEE olarak kullanılacağına ilişkin bu Ek'te belirtilen bilgi ve belgelerin olmaması, nakliyesinin yeterli ambalajlama/paketleme ve uygun istifleme yoluyla yapılmaması, yükleme ve boşaltma sırasında eşyanın hasara karşı korunmasına ilişkin gerekli önlemlerin alınmaması durumunda; söz konusu ekipman AEEE olarak değerlendirilir. Bu durumda, Atık Yönetimi Yönetmeliğinde belirlenen atık ithalatına yönelik hususlar çerçevesinde hareket edilir.

ELEKTRİKLI VE ELEKTRONİK EŞYALARIN İŞARETLENMESİNDE KULLANILACAK SEMBOL

Elektrikli ve elektronik eşyalar, bu ürünlerin ayrı toplanmasına ilişkin TS-EN 50419 sayılı Türk Standardına uygun olarak aşağıdaki sembollerden herhangi biriyle görünür, okunaklı ve silinmeyecek biçimde işaretlenmelidir:

a) Ekipmanın piyasaya sürüldüğü zamanı tanımlamayı destekleyen siyah çubukla birlikte üstü çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu sembolü.



b) Üretim tarihi belirtilmek sureti ile üstü çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu sembolü.

