Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**DOĞRUDAN SATIŞ İŞLEVLİ SOĞUTMA CİHAZLARININ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2024/AB) (SGM:2021/9)’DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/…)**

**MADDE 1 -** 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Doğrudan Satış İşlevli Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2024/AB) (SGM:2021/9)’in 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (ö) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı fıkraya aşağıdaki (bb) ve (cc) bentleri eklenmiştir.

“ö) Kavisli veya köşe dolabı: Birbirine açılı ve/veya eğri oluşturan iki doğrusal dolap arasında geometrik süreklilik sağlamak amacıyla kullanılan, yalnızca bir dolgu şeklinden (kama veya benzeri) oluştuğu için tanınabilir bir uzunlamasına eksene veya uzunluğa sahip olmayan ve bağımsız bir soğutmalı ünite olarak çalışmak üzere tasarlanan, 30° ile 90° arasında bir açıyla iki ucu eğimli olan doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,”

“bb) Karosel dolap: Bağımsız bir birim olarak veya iki doğrusal süpermarket muhafaza dolabını birleştiren bir birim olarak kurulabilen, yuvarlak/dairesel yapıda, içerisindeki gıdaların 360o derece teşhiri için döndürme sistemi ile donatılmış olan süpermarket muhafaza dolabını,”

“cc) Süpermarket muhafaza dolapları: Süpermarketlerde olduğu gibi perakende uygulamalarda gıda malzemelerinin ve diğer öğelerin satışı ve teşhiri için tasarlanan, içecek soğutucularının, soğutmalı otomatların, dondurma tezgahlarının ve dondurma dolaplarının dâhil olmadığı doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,”

**MADDE 2 –** Aynı Tebliğin EK-I’inin 1 inci maddesinin (a) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı maddenin (ö) bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

“a) Beyan edilen değerler: Bakanlık tarafından uygunluğun doğrulanması için 7 nci maddenin ikinci fıkrasına göre belirlenen, hesaplanan veya ölçülen teknik parametreler için imalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci tarafından sağlanan değerleri,”

**MADDE 3** – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 4**– Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tebliğin Yayımlandığı Resmî Gazete’nin** | |
| **Tarihi** | **Sayısı** |
| 25/3/2021 | 31434 (Mükerrer) |
| **Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayımlandığı Resmî Gazetelerin** | |
| **Tarihi** | **Sayısı** |
| 1. |  |  |

**KARŞILAŞTIRMA CETVELİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **DOĞRUDAN SATIŞ İŞLEVLİ SOĞUTMA CİHAZLARININ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2024/AB) (SGM:2021/9)**  ö) **~~Kavisli, karosel ve köşe dolabı: İki doğrusal arasında geometrik süreklilik elde etmek için birbirlerine açılı ve/veya eğri oluşturan dolaplara sahip olan, sadece doldurma şeklinden oluşan (kama şeklinde veya benzeri), tanınabilir bir uzunlamasına ekseni veya uzunluğu olmayan, dolabının iki ucu arası 30° ile 90° bir açıda eğimli olan doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,~~**  a) Beyan edilen değerler: Bakanlık tarafından uygunluğun doğrulanması için 7 nci maddenin ikinci fıkrasına göre belirlenen, hesaplanan veya ölçülen teknik parametreler için **~~tedarikçi~~** tarafından sağlanan değerleri,  **~~ö) Süpermarket muhafaza dolapları: Süpermarketlerde olduğu gibi perakende uygulamalarda gıda malzemelerinin ve diğer öğelerin satışı ve teşhiri için tasarlanan, içecek soğutucularının, soğutmalı otomatların, dondurma tezgahlarının ve dondurma dolaplarının dâhil olmadığı doğrudan satış işlevli soğutma cihazını,~~** | **DOĞRUDAN SATIŞ İŞLEVLİ SOĞUTMA CİHAZLARININ ÇEVREYE DUYARLI TASARIM GEREKLİLİKLERİNE DAİR TEBLİĞ (2019/2024/AB) (SGM:2021/9)’DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SGM:2022/…)**  **MADDE 1 -** 25/3/2021 tarihli ve 31434 mükerrersayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Doğrudan Satış İşlevli Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2024/AB) (SGM:2021/9)’in 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (ö) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı fıkraya aşağıdaki (bb) ve (cc) bentleri eklenmiştir.  “ö) **Kavisli veya köşe dolabı: Birbirine açılı ve/veya eğri oluşturan iki doğrusal dolap arasında geometrik süreklilik sağlamak amacıyla kullanılan, yalnızca bir dolgu şeklinden (kama veya benzeri) oluştuğu için tanınabilir bir uzunlamasına eksene veya uzunluğa sahip olmayan ve bağımsız bir soğutmalı ünite olarak çalışmak üzere tasarlanan, 30° ile 90° arasında bir açıyla iki ucu eğimli olan doğrudan satış işlevli soğutma cihazını**,”  “**bb) Karosel dolap: Bağımsız bir birim olarak veya iki doğrusal süpermarket muhafaza dolabını birleştiren bir birim olarak kurulabilen, yuvarlak/dairesel yapıda, içerisindeki gıdaların 360o derece teşhiri için döndürme sistemi ile donatılmış olan süpermarket muhafaza dolabını**,”  “**cc) Süpermarket muhafaza dolapları: Süpermarketlerde olduğu gibi perakende uygulamalarda gıda malzemelerinin ve diğer öğelerin satışı ve teşhiri için tasarlanan, içecek soğutucularının, soğutmalı otomatların, dondurma tezgahlarının ve dondurma dolaplarının dâhil olmadığı doğrudan satış işlevli soğutma cihazını**,”  **MADDE 2 –** Aynı Tebliğin EK-I’inin 1 inci maddesinin (a) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı maddenin (ö) bendi yürürlükten kaldırılmıştır.  a) Beyan edilen değerler: Bakanlık tarafından uygunluğun doğrulanması için 7 nci maddenin ikinci fıkrasına göre belirlenen, hesaplanan veya ölçülen teknik parametreler için **imalatçı, ithalatçı veya yetkili temsilci** tarafından sağlanan değerleri,  **MADDE 3** – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.  **MADDE 4** – Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür. |