

Ref : Park Cam / 2018 -
Konu : Uygunluk Beyanı

13.07.2018

UYGUNLUK BEYANI

Park Cam olarak soda-kireç-silis camından üretmiş olduğumuz cam ambalaj ürünlerinin gıdaların ambalajlanmasında kullanılmasına uygun olduğunu taahhüt ederiz. Park Cam tabii olduğu aşağıdaki yasal mevzuata uygun gıda ambalajı üretimi yapmaktadır.

- Avrupa Birliği'nin 1935/2004/EC sayılı Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Hakkında Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Tüzüğüne paralel olarak hazırlanmış 05.04.2018 tarih ve 30382 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan **Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Yönetmeliği**,
- 03.08.2012 tarih ve 28373 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan **Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzeme Üreten İşletmelerin Kayıt İşlemleri İle İyi Üretim Uygulamalarına Dair Yönetmelik** (Park Cam İşletme Kayıt No: TR-11-K-001817)
- Avrupa Birliği'nin 75/107/EEC sayılı Ölçü Kapları Olarak Kullanılan Ölçü Şişelerine Dair Direktifine uygun olarak hazırlanmış, 04.06.2015 tarih ve 29376 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan **Ölçü Kapları Olarak Kullanılan Ölçü Şişelerine Dair Yönetmelik (75-107-AT)**
- Ağır metal ve diğer insan sağlığı açısından tehlikeli maddeler açısından 27.12.2017 tarih ve 30283 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan **Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği**

Cam sahip olduğu aşağıdaki özelliklerle gıdalar için en sağlıklı ambalaj malzemesidir.

- Hammaddesi %100 doğaldır. (kum, soda, kalker, feldpat, dolomit vs.)
- İnerttir, gıda ile tepkimeye girmez.
- Toksik, alerjen ve kanserojen madde içermez.
- İçine konulan ürünün tadını ve kokusunu değiştirmez.
- Geçirimsizdir. Nem, gaz ve mikroorganizma geçişi mümkün değildir.
- Şeffaftır.
- Kalitesinin yitirmeden sonsuz kez geri geri dönüştürülebilir. (Ürünlerimizde iç firelerle oluşan ve piyasadan temin edilen uygun spesifikasyonlarda fırına hazır cam kırığı kullanılır).
- Kapalı, rutubetsiz ve tozsuz ortamlarda saklanmak koşuluyla raf ömrü yoktur.

Cam, ülkemiz ve AB mevzuatında tehlikesiz ve güvenli bir malzeme olarak değerlendirilmektedir. ABD FDA (Food and Drug Administration) kurumu camı genel olarak güvenli (GRAS: generally regarded as safe) olarak kabul etmektedir.

Ürünlerimizin amacına uygun olarak şekil resimlerinde belirtilen karbonasyon seviyesi, tepe boşluğu, dolun hızı, dik yük ve termik şok limitlerine uyularak kullanılması gerekmektedir.

Saygılarımızla

Muhammet ÖZTÜRKOĞLU

Kalite Şefi

Semih ÖZBAY

Genel Müdür