

SİRKÜLER-2024-260**05.07.2024**

Değerli Müşterilerimiz,

Bilindiği üzere 2024/238 sayılı sirkülerimizde 8703 gümrük tarife pozisyonu altında sınıflandırılan ve aşağıdaki tabloda gümrük tarife istatistik pozisyonları belirtilen konvansiyonel ve hibrit binek otomobillerin Çin Halk Cumhuriyeti menşeli olanlarının ithalatında **08.07.2024 tarihi itibari** ile ithalat değerinin % 40'ı kadar ek mali yükümlülük uygulanacağı, ek mali yükümlülük tutarının 7.000 ABD Dolar/adetin altında olması halinde ise adet başına 7.000 ABD Doları vergi hesaplanacağı duyurulmuştur.

Bugün yapılan değişiklikle birlikte yatırım teşvik belgesi kapsamında gümrük vergisi muafiyetinden yararlanılarak gerçekleştirilen ithalatta **ek mali yükümlülük uygulanmayacaktır.**

8703.21.10.10.00	8703.24.10.10.00	8703.33.19.10.11
8703.21.90.10.00	8703.24.90.10.00	8703.33.19.10.12
8703.22.10.10.00	8703.31.10.10.00	8703.33.90.10.11
8703.22.90.10.00	8703.31.90.10.00	8703.33.90.10.12
8703.23.19.11.00	8703.32.19.11.00	8703.40.10.00.00
8703.23.19.12.00	8703.32.19.12.00	8703.40.90.00.00
8703.23.19.13.00	8703.32.19.13.00	8703.50.00.00.00
8703.23.90.11.00	8703.32.90.11.00	8703.60.10.00.00
8703.23.90.12.00	8703.32.90.12.00	8703.60.90.00.00
8703.23.90.13.00	8703.32.90.13.00	8703.70.00.00.00

Bu Karar içeriğine aşağıdaki linkten ulaşılabilir.

[— 7/6/2024 Tarihli ve 8639 Sayılı Cumhurbaşkanı Kararının Eki “İthalatta İlave Gümrük Vergisi Uygulanmasına İlişkin Kararda Değişiklik Yapılmasına Dair Karar”da Değişiklik Yapılması Hakkında Karar \(Karar Sayısı: 8724\)](#)

Saygılarımızla

Sorularınız olması halinde mevzuat@borgumruk.com.tr adresine mail gönderebilir ya da (0216) 571 50 59 numaralı telefondan bize ulaşabilirsiniz.

Mevzuat ve Süreç Yönetimi Departmanı

Bor Gümrük Müřavirliđi Hizmetleri A.ř.

www.borgumruk.com



Bu e-posta, gümrük mevzuat sirkü maillerine kayıt olduğunuz için gönderilmiştir. İleride bu tür e-postaları almak istemiyorsanız ve e-posta listesinden çıkmak için <https://www.borgumruk.com.tr/tr/iletisim> formundan bize ulaşabilirsiniz.