

T.C.

TİCARET BAKANLIĞI

Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü

Sayı :E-24545304-553.02

Konu :Hibrit Motorlu Araçlarda Kullanılacak Piller

08.12.2021 / 69774781

DAĞITIM YERLERİNE

Bilindiği gibi, teknolojik gelişmelerle birlikte motorlu araç üretiminde de sürekli değişim ve gelişim kendisine yer bulmakta olup, bu gelişmelerden bir tanesi de hem içten yanmalı hem de elektrik motorunun bir arada kullanıldığı "Hybrid" sistemli motorlu araçlardır. Söz konusu araçlarda yer alan elektrik motorlarına enerji, araçlara eklenen özel piller ile sağlanmaktadır. Bahse konu Li-Ion ve Nikel-Metal Hidrüllü piller sırasıyla 8507.60.00.00.12 ve 8507.50.00.00.00 GTİP'lerde sınıflandırılmakta ve Bakanlığımızca yayımlanan 2021/15 sayılı "Pil ve Akümülatörlerin İthalat Denetimi Tebliği" çerçevesinde ithalat aşamasında denetime tabi tutulmaktadır.

Söz konusu piller hibrit araçlarda kullanılmaya mahsus üretilmekte olup, kendi başına kullanımı mümkün bulunmamakla birlikte, hybrid motorlu araçlarda da özel kablo ve invertör olmaksızın kullanımı mümkün değildir. Bu özelliği dolayısıyla tip onay sahibi hybrid motorlu araçların bünyesinde girdi olarak kullanılan bu tür pillerin, hybrid motorlu araçların aksam ve parçası olduğu kanaati oluşmuştur.

Bu minvalde, 2021/15 sayılı "Pil ve Akümülatörlerin İthalat Denetimi Tebliği" kapsamında gelen 8507.60.00.00.12 ve 8507.50.00.00.00 GTİP'li pillerin, motorlu araç üreticisi ithalatçılar tarafından ithal edilmek istenmesi halinde, ithalatçının hybrid araç üretimine ilişkin kapasite raporu ve aracın tip onay belgesini sunması şartıyla, başvurunun "Pil ve Akümülatörlerin İthalat Denetim Rehberi"nin "Denetim Prosedürleri" başlıklı 9. bölümünün aksam-parçaya ilişkin hükmünce **kapsam dışı olarak değerlendirilmesi uygun görülmüştür.**

Bilgilerini ve yukarıdaki talimatın Bölge Müdürlüğünüz bünyesindeki tüm Ticaret Denetmenleri Şube Müdürlüklerine iletilmesi hususunda gereğini rica ederim.

VEYSEL PARLAK

Bakan a.

Genel Müdür

Dağıtım:

Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüklerine

