

Ekonomi Bakanlığından:

**İTHALATTA STANDARTLARA UYGUNLUK DENETİMİ TEBLİĞİ
(ÜRÜN GÜVENLİĞİ VE DENETİMİ: 2016/1)**

Amaç ve kapsam

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğın amacı, Ek-1’de standardı belirtilen ürünlerin, ithalatta ilgili standartlara veya teknik mevzuata uygunluğunun denetlenmesine ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Bu Tebliğ Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine tabi tutulacak ürünleri kapsar.

Dayanak

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, 28/1/2013 tarihli ve 2013/4284 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının 4 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğde geçen;

a) AQAP belgesi: Milli Savunma Bakanlığı tarafından verilen, “Endüstriyel Kalite Güvence Seviye Belgesi”ni,

b) Bakanlık: Ekonomi Bakanlığını,

c) Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi (TAREKS): Ürün güvenliği ve teknik düzenlemeler mevzuatı uyarınca yürütölen denetim, uygunluk ve izin işlemlerinin elektronik ortamda ve risk esaslı olarak yapılması amacıyla kurulan internet tabanlı uygulamayı,

ç) Fiili denetim: Belge kontrolü, işaret kontrolü, fiziki muayene ve laboratuvar testinden biri veya birkaçını,

d) Geri gelen eşya: 7/10/2009 tarihli ve 27369 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Gümrük Yönetmeliğinin 446 ncı maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (c) bentlerinde tanımlanan nedenlerle geri gelen daha önce ihraç edilmiş eşyayı,

e) GMP belgesi: Sağlık Bakanlığı tarafından ilaç sanayicilerine verilen ve üretimin her aşamasında gerekli kalite kontrolünün yapıldığını gösteren “İyi İmalat Uygulamaları Belgesi”ni,

f) Kapsam dışı: GTİP olarak Ek-1’de belirtilmekle birlikte, ilgili GTİP’in karşısında belirtilen standart veya standartlar kapsamına girmeyen ürünü,

g) Kullanıcı: TAREKS aracılığıyla firmalar adına işlem yapmak üzere yetkilendirilmiş kişileri,

ğ) Risk: Bu Tebliğ kapsamında yer alan ürünlerin tabi buldukları standart veya standartlara uygun olmama ihtimalini,

h) Risk analizi: Ek-1’de yer alan ürünlerin risk derecesini ve fiili denetime yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini belirlemek amacıyla, TAREKS’te firma hakkındaki bilgiler; geçmişte yapılan ithalat denetimleri ile piyasa gözetimi ve denetimi sonuçları; üretici veya ithalatçı firma ya da temsilcisi; giriş gümrüğü; ürünün cinsi, markası, modeli, fiyatı ve miktarı; menşee, çıkış, sevk veya ticaret yapılan ülke ve risk tespiti için kullanılabilirler diğer bilgilerden hareketle yapılan işlemi,

ı) TSE: Türk Standardları Enstitüsünü, ifade eder.

TAREKS ve firma tanımlaması

MADDE 4 – (1) Ek -1’de standardı belirtilen ürünlerin ithalat denetimiyle ilgili tüm işlemler TAREKS üzerinden ve risk analizine göre yapılır.

(2) Bu Tebliğ kapsamı ürünleri ithal etmek isteyen firmaların, 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53) çerçevesinde TAREKS’te tanımlanması ve firma adına TAREKS’te işlem yapacak en az bir kullanıcının yetkilendirilmiş olması gerekir.

İthalatçının başvurusu

MADDE 5 – (1) Bu Tebliğ kapsamındaki denetimler, Gümrük Yönetmeliğinin 181 inci maddesinin dördüncü fıkrası çerçevesinde gümrük beyannamesinin tescili öncesinde yapılır.

(2) Kullanıcı, Bakanlık internet sayfasının "E-İmza Uygulamaları" kısmında yer alan "E-İmza Uygulamalarına Giriş" bölümünü kullanarak TAREKS üzerinden ithal partisine ilişkin verileri girerek başvurusunu yapar.

(3) Başvuru üzerine, TAREKS tarafından firmaya, TSE nezdindeki işlemlerini takip edebilmesi amacıyla bir başvuru numarası verilir.

(4) Verilerin doğru, eksiksiz ve zamanında girilmesinden kullanıcı sorumludur.

Muafiyetler ve istisnalar

MADDE 6 – (1) Muafiyetler ve istisnalar aşağıda belirtilmiştir:

a) 2/5/2012 tarihli ve 2012/3169 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Düzenlenmemiş Alanda Karşılıklı Tanıma Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin gereğini yerine getirmek üzere, ithal edilecek ürünün AB'de serbest dolaşıma girmiş A.TR belgeli bir ürün olması ve A.TR'li olduğunun kullanıcı tarafından TAREKS'te beyan edilmesi halinde ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

b) Ancak Bakanlık (a) bendinde belirtilen ürünü, Düzenlenmemiş Alanda Karşılıklı Tanıma Yönetmeliğinin Üçüncü Bölümünde belirtilen usul ve esaslara uyarak değerlendirmeye tabi tutabilir ve bunun sonucunda bu Tebliğ tarafından aranan koruma düzeyini eşdeğer ölçüde sağlamadığını tespit ederse ürünün piyasaya arzını yasaklayabilir veya koşula bağlayabilir.

(2) Bakanlığın esas aldığı miktarlara göre parti teşkil etmeyen eşya olarak değerlendirilen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(3) Yatırım teşvik mevzuatı kapsamında yapılan makine ve teçhizat ithalatında, 30/5/2013 tarihli ve 6491 sayılı Türk Petrol Kanunu kapsamı ürünlerin ithalatında, Milli Savunma Bakanlığınca yapılan ithalatta ve Savunma Sanayii Müsteşarlığınca AQAP belgeli kurum ve kuruluşlar adına yapılan ithalatta TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(4) AQAP veya GMP belgesi sahibi sanayicilerin kendi ihtiyaçları için Ek-1'de standardı belirtilen ürünlerden yapacakları ithalatta, AQAP veya GMP belgelerinin elektronik ortamda TAREKS'e yüklenmesini müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(5) Otomotiv ya da iki veya üç tekerlekli motorlu araç üretimine münhasır "İmalat Yeterlilik Belgesi" veya "Tip Onayı Belgesi" sahibi sanayicilerin ve bu sanayici firmalar adına ithalat yapan firmaların, söz konusu sanayici firmaların ihtiyaçları için Ek-1'de standardı belirtilen ürünlerden yapacakları ithalatta, ilgili belgelerin elektronik ortamda TAREKS'e yüklenmesini müteakip ithal konusu her ürün için doğrudan oluşturulan TAREKS referans numarası, içinde bulunan yılın sonuna kadar aynı ürünlerin müteakip ithalatında kullanılır.

(6) Ek-1'de standardı belirtilen ürünlerin, TSE markalı ürünlerin bünyesinde girdi olarak kullanılmak amacıyla ithal edilmek istenmesi halinde, TSE ile aralarında marka kullanım sözleşmesi bulunduğu TSE tarafından Bakanlığa bildirilen sanayicilere, her ithal partisine için, marka kullanım sözleşmesinin süresiyle sınırlı olmak üzere, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(7) Geri gelen eşya için, bu ürünlerin ihracat beyannamesi numarasının kullanıcı tarafından TAREKS'e yüklenmesi ve geri gelen ürünlerin teknik mevzuata uygun olması kaydıyla piyasaya arz edilebileceğine dair Ek-5'te yer alan taahhütnamenin kullanıcı tarafından TAREKS'e yüklenmesini müteakip ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(8) 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı eki "4458 sayılı Gümrük Kanunu'nun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Karar"ın 112 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen eşyanın ithalatında TAREKS üzerinden başvuru yapılmaz, ithalat işlemleri 11 inci maddeye göre sonuçlandırılır.

(9) Risk analizine göre yapılacak değerlendirmede gerektiğinde, birinci, ikinci, dördüncü, beşinci, altıncı veya yedinci fıkra kapsamına giren ürünler de fiili denetime yönlendirilebilir.

Kapsam dışı

MADDE 7 – (1) Başvuru konusu ithalat partisine ilişkin kapsam dışı beyanı ithalatçı tarafından ilgili gümrük idaresine yapılır.

Risk analizi

MADDE 8 – (1) Kullanıcıların TAREKS üzerinden beyan ettiği bilgiler çerçevesinde, fiili denetime yönlendirilen ürünler TAREKS aracılığıyla yapılacak risk analizine göre belirlenir.

(2) Risk analizinde kullanılacak kriterler, gerektiğinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, TSE ve ilgili diğer tarafların da görüşü alınarak, Bakanlıkça belirlenir.

(3) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilmeyen ürünlerin ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası doğrudan oluşturulur.

(4) Risk analizi sonucunda fiili denetime yönlendirilen riskli ürünlerin ithalat denetimleri, ilgili standarda veya standartlara uygun olarak TSE tarafından yapılır.

Fiili denetim

MADDE 9 – (1) Fiili denetime yönlendirilen ürünler için, Ek-2’de belirtilen belgeler firma adına yetkilendirilen kullanıcı tarafından başvuru günü dâhil iki iş günü içerisinde elektronik ortamda TAREKS’e yüklenir. Firmanın başvuru sırasında TAREKS’te talep etmesi halinde sistem tarafından ilave süre verilir. İlgili belgelerin kullanıcı tarafından sisteme süresi içerisinde yüklenmemesi halinde başvuru iptal edilir.

(2) Firmalardan gerektiğinde ilave bilgi ve belge istenebilir.

(3) Fiili denetim, başvuru sırasında belirtilen;

a) Ek-1 kapsamı standart veya standartlara veya,

b) Uluslararası Standardizasyon Teşkilatı (ISO), Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN), Uluslararası Elektroteknik Komisyonu (IEC), Avrupa Elektroteknik Standardizasyon Komitesi (CENELEC), Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü (ETSI) standartlarına ya da uluslararası kuruluşlarca veya uluslararası anlaşmalarla belirlenen kriterlere,

göre yapılabilir.

(4) Aşağıdaki hallerde uygunluk denetimine esas teşkil eden standartlardaki testlerin tamamı veya bir kısmı için, TÜRKAK’tan veya Avrupa Birliği ülkelerinin, eşdeğerlik incelemesi olumlu tamamlanmış ulusal akreditasyon kuruluşlarından akredite, Türkiye’de veya Avrupa Birliği ülkelerinde yerleşik bir uygunluk değerlendirme kuruluşundan alınmış raporların elektronik ortamda TAREKS’e yüklenmesi yeterlidir:

a) Testlerin yurt içinde yapılamaması.

b) Testlerin ürünün hammaddesi üzerinden yapılmasının gerekmesi.

c) Testlerin üretim aşamasında yapılmasının gerekmesi.

ç) Uzun süren performans ve ömür testleri gerekmesi.

d) Gümrüklerde numune alımı, test numunesi hazırlanması, numunenin sevki veya bazı ürünlerde testlerin montajdan sonra yapılmasının gerekmesi.

(5) Gümrüklerde numune alınması, test numunesi hazırlanması, numunenin sevki veya bazı ürünlerde testlerin montajdan sonra yapılması gibi teknik problemler karşısında dördüncü fıkranın uygulanamaması halinde Ek-3’teki taahhütname elektronik ortamda TAREKS’e yüklenir. TSE’nin incelemesi sonucunda verilecek rapora istinaden, raporda belirtilen süre içinde testin yapılması kaydıyla, mümkün olan testler bilahare yapılmak üzere ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur. TSE’nin bilahare yapacağı uygunluk denetiminin olumsuz sonuçlanması halinde, keyfiyet olumsuz test raporunun onaylı bir örneğiyle birlikte ithalatçıya yazıyla ayrıca bildirilir. Olumsuz test raporu ve firmadan alınmış diğer belgeler Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğüne de gönderilir.

(6) Fiili denetim, ilgili standartta belirtilen testlerden herhangi birinden olumsuz sonuç alınmadıkça sürdürülerek tamamlanır.

(7) Fiili denetim sonucunda ilgili standarda aykırılık tespit edilmemesi ya da ürünün kapsam dışı olduğunun tespiti durumlarında, ürünün ithal edilebileceğine dair TAREKS referans numarası oluşturulur.

(8) İlgili standarda aykırılık tespiti halinde fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır ve keyfiyet TSE tarafından firmaya bildirilir. Ancak, ithalatçı ürünün Ek-1’de veya üçüncü fıkrada belirtilen başka bir standarda göre tekrar denetlenmesini talep

eder ve yedi iş günü içerisinde Ek-4'teki belgeyi TAREKS'e yüklerse ürün bu standarda göre tekrar denetlenir.

(9) İlgili standarda veya standartlara aykırılık tespit edilmesi veya ithalatçıdan talep edilen ek bilgi ve belgelerin süresi içerisinde TAREKS'e yüklenmemesi durumunda, fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır ve sonuç TAREKS'te ilan edilir.

(10) TAREKS'e yüklenen, ancak ilgisince düzenlenmediği anlaşılan test raporunun tespiti halinde, diğer şartlar uygun olsa dahi fiili denetim olumsuz olarak sonuçlandırılır ve sonuç TAREKS'te ilan edilir.

Kullanıcıya yapılan bildirimler

MADDE 10 – (1) Kullanıcı, denetim sürecine ve sonucuna ilişkin sorgulamaları TAREKS aracılığıyla yapar.

(2) Denetim sürecine ve sonucuna ilişkin bildirimler, Dış Ticarete Risk Esaslı Kontrol Sistemi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2011/53)'nin 6 ncı maddesi kapsamında yapılan "Yetkilendirme Başvuruları" uygulamasında kullanıcılar tarafından beyan edilen elektronik posta adresine iletilir. Kullanıcıya ulaşmayan bildirimlerden Bakanlık sorumlu değildir.

(3) Yapılan denetimde, üründe standarda aykırılık tespiti halinde durum ilgili gümrük idaresi ile ithalatçıya yazıyla ayrıca bildirilir.

TAREKS referans numarasının gümrüklere beyanı

MADDE 11 – (1) Ürünün ithal edilebileceğine dair 15 haneli TAREKS referans numarasının, gümrük beyannamesinin 44 no'lu hanesine firma tarafından kaydedilmesi zorunludur.

(2) Yatırım teşvik mevzuatı kapsamında yapılan makine ve teçhizat ithalatında 112013019865484, 6491 sayılı Türk Petrol Kanunu kapsamı ürünlerin ithalatında 122013017554484, Milli Savunma Bakanlığınca yapılan ithalatta 132013016724484 ve Savunma Sanayii Müsteşarlığınca AQAP belgeli kurum ve kuruluşlar adına yapılan ithalatta 142013012727484 olarak belirlenen 15 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 no'lu hanesine kaydedilir.

(3) Gümrük idarelerine kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ithalatında, 252013015773484 olarak belirlenen 15 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 numaralı hanesine ithalatçı tarafından kaydedilir. Kapsam dışı olarak beyan edilen ürünlerin ilgili gümrük idaresince fiili denetime yönlendirilmesi halinde, 5 inci madde çerçevesinde denetim başvurusu yapılır.

(4) 2009/15481 sayılı "4458 sayılı Gümrük Kanunu'nun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkındaki Karar"ın 112 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen eşyanın ithalatında 101115014436576 olarak belirlenen 15 haneli TAREKS referans numarası, gümrük beyannamesinin 44 no'lu hanesine kaydedilir.

(5) Ek-1'de standardı belirtilen ürünlerin Serbest Dolaşıma Giriş Rejimine ilişkin gümrük beyannamelerinin tescilinde, gerekli teknik altyapının tamamlanmasını müteakip, TAREKS referans numarası yerine Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'nın, "Tek Pencere Sistemi" çerçevesinde elektronik ortamda vereceği 20 haneli kod aranır.

İthalatçının sorumluluğu

MADDE 12 – (1) İthalatçı, bu Tebliğ kapsamında denetlenen veya denetlenmesin, ithal ettiği bütün ürünlerin her halükârda Ek-1'deki tabloda belirtilen standartlar dâhil olmak üzere ilgili tüm mevzuata uygun ve güvenli olmasından, 29/6/2001 tarihli ve 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun uyarınca sorumludur.

(2) Ürünün ithaline izin verilmesi veya ürüne dair TAREKS referans numarası oluşturulması, ürünün mutlaka mevzuata uygun ve/veya güvenli olduğu anlamına gelmez.

(3) Bu Tebliğ kapsamında, ürünün ithal edilebileceğine dair verilen TAREKS referans numarası o ürünün ithalat işlemi dışında başka bir amaçla veya ürünün güvenli ve mevzuata uygun olduğunun ispatı olarak kullanılamaz.

Yaptırımlar

MADDE 13 – (1) Bu Tebliğe aykırı hareket edenler ile yanlış veya yanıltıcı beyanda bulunanlar, sahte belge kullanan veya ibraz edenler veya belgede tahrifat yapanlar hakkında, 4703 sayılı Kanun, 27/10/1999 tarihli ve 4458 sayılı Gümrük Kanunu,

2013/4284 sayılı Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının ilgili hükümleri ve ilgili diğer mevzuat uygulanır.

(2) TAREKS üzerinden yürütülen denetimlerde, ilgili mevzuata, bu Tebliğ hükümlerine ve bu Tebliğe ilişkin uygulamalara aykırı hareket eden kullanıcının yetkisi, fiilin ağırlığına göre belirli bir süre askıya alınır, firmanın denetim başvuruları belirli bir süre ve/veya oranda fiili denetime yönlendirilir. Bu yaptırımlar uygulanırken belirlenen süreler ve denetim oranları, firmanın başvuru sıklığı, varsa önceki ihlalleri ve/veya ürünün niteliği gibi hususlar dikkate alınarak belirlenir.

Yetki

MADDE 14 – (1) Bu Tebliğde yer alan hususlarda uygulamaya yönelik önlem almaya ve düzenleme yapmaya Bakanlık Ürün Güvenliği ve Denetimi Genel Müdürlüğü yetkilidir.

Yürürlükten kaldırılan tebliğ

MADDE 15 – (1) 31/12/2014 tarihli ve 29222 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2015/1) yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce çıkış ülkesinde ihraç amacıyla taşıma belgesi düzenlenmiş veya gümrük mevzuatı uyarınca gümrük idarelerine sunulmuş olan ürünlerin ithali, ithalatçının talebi halinde, İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliğine (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2015/1) göre sonuçlandırılır.

(2) Ek-1’de belirtilen, ancak İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2015/1)’nin Ek-1’inde belirtilmeyen GTİP’ler kapsamındaki ürünlerin ithalatında kırk beş gün süreyle bu Tebliğ hükümleri uygulanmaz. Bu fıkra, Türk Gümrük Tarife Cetveli’nde yapılan değişiklikler nedeniyle değişen GTİP’ler için uygulanmaz.

Yürürlük

MADDE 16 – (1) Bu Tebliğ 1/1/2016 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 17 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Ekonomi Bakanı yürütür.

Ek-1

İTHALATTA STANDARTLARA UYGUNLUK DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER*

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|--------------------------------------|-----------|---|
| 2711.19.00.00.11 | Sıvılaştırılmış petrol gazı (L.P.G.) | TS EN 417 | Gaz kartuşları (tüpler) - Yeniden doldurulamayan – Metalik – Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) için – Vanalı veya vanasız – Taşınabilir cihazlarda kullanılan – İmalât, muayene, |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|---|-----------------|---|
| | | | deneyler ve işaretleme |
| 2849.10.00.00.00 | Kalsiyum karbür | TS 2222 | Karpit (Kalsiyum Karbür)-(Asetilen Üretiminde Kullanılan) |
| 3605.00.00.00.00 | Kibritler (36.04 pozisyonundaki pirotekni eşyası hariç) | TS 3778 EN 1783 | Kibritler – Performans Özellikleri, Emniyet ve Sınıflandırma |
| 3813.00.00.00.13 | Bromoklordiflometan, bromotriflormetan veya dibromo-tetrafloretan içerenler | TS EN 615 | Yangından Korunma – Yangın Söndürücü Maddeler – Tozlar (Sınıf D Tozları Hariç) İçin Özellikler |
| 3813.00.00.00.14 | Metan, etan veya propan hidrobromoflorkarbonlar (HBFC'ler) içerenler | TS EN 1568-1 | Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük Konsantreleri – Bölüm 1: Suyla Karışmayan Sıvıların Yüzeyine Uygulanan Orta Genleşmeli Köpük Konsantreleri İçin Özellikler |
| 3813.00.00.00.15 | Metan, etan veya propan hidrokloroflorkarbonlar (HCFC'ler) içerenler | TS EN 1568-2 | Yangın Söndürücü Maddeler - Köpük Konsantreleri – Bölüm 2: Suyla Karışmayan Sıvıların Yüzeyine Uygulanan Yüksek Genleşmeli |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|--|---------------|---|
| | | | Köpük Konsantrelerinin Özellikleri |
| 3813.00.00.00.16 | Bromoklormetan içerenler | TS EN 1568-3 | Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük Konsantreleri – Bölüm 3: Suyla Karışmayan Sıvıların Yüzeyine Uygulanan Düşük Genleşmeli Köpük Konsantreleri İçin Özellikler |
| 3813.00.00.00.17 | Diğerleri | TS EN 1568-4 | Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük Konsantreleri – Bölüm 4: Suyla Karışabilen Sıvıların Yüzeyine Uygulanan Düşük Genleşmeli Köpük Konsantreleri İçin Özellikler |
| 3917.33.00.00.00 | Diğerleri (başka bir şekilde diğer maddelerle birleştirilmemiş veya takviye edilmemiş)(bağlantı elemanları olan) | TS ISO 7375-1 | Kara Yolu Taşıtları- Çekici ile Römork Arasındaki Havalı Fren Bağlantılarında Kullanılan Helezon Hortum Takımları Bölüm 1: Boyutlar |
| | | TS ISO 7375-2 | Kara Yolu Taşıtları- Çekici ile Römork Arasındaki Havalı Fren Bağlantılarında Kullanılan Helezon Hortum Takımları Bölüm 2: |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|---|--------------------|---|
| | | | Performans Özellikleri |
| 3920.30.00.00.00 | Stiren polimerlerinden olanlar | TS 5914 | PVC Filmler-Tarımda Kullanılan |
| 3920.49.10.00.00 | Kalınlığı 1 mm.yi geçmeyenler | | |
| 4009.11.00.00.00 | Bağlantı elemanları olmayanlar | TS 1846 | Hortumlar (Sıvılaştırılmış Petrol Gazları ve Havagazı İçin) |
| 4009.21.00.90.11 | Alçak ve yüksek basınçlı buhar için hortumlar | TS EN ISO 6134 | Lastik hortum ve hortum takımları-Doygun buhar için-Özellikler |
| 4009.41.00.90.00 | Diğerleri | TS 745 EN ISO 2398 | Lâstik Hortumlar-Bez Takviyeli, Basınçlı Hava Hortumları-Özellikler |
| | | TS EN ISO 3821 | Gaz kaynak donanımları - Kaynak yapma, kesme ve benzeri işler için lastik hortumlar |
| 4010.11.00.00.00 | Sadece metalle takviye edilmiş olanlar | TS 198 | V-Kayışları |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|---|---------------|--|
| 4010.12.00.00.00 | Sadece dokumaya elverişli maddelerle takviye edilmiş olanlar | | |
| 4010.19.00.00.00 | Diğerleri | | |
| 4010.31.00.00.00 | Dış çevresi 60 cm.yi geçen fakat 180 cm.yi geçmeyen, kesiti trapez şeklinde (V-kolanlar), V-yivli olan sonsuz transmisyon kolanları | | |
| 4010.32.00.00.00 | Dış çevresi 60 cm.yi geçen fakat 180 cm.yi geçmeyen, kesiti trapez şeklinde (V-kolanlar) olan (V-yivli olanlar hariç) sonsuz transmisyon kolanları | | |
| 4010.33.00.00.00 | Dış çevresi 180 cm.yi geçen fakat 240 cm.yi geçmeyen, kesiti trapez şeklinde (V-kolanlar), V-yivli olan sonsuz transmisyon kolanları | | |
| 4010.34.00.00.00 | Dış çevresi 180 cm.yi geçen fakat 240 cm.yi geçmeyen, kesiti trapez şeklinde (V-kolanlar) olan (V-yivli olanlar hariç) sonsuz transmisyon kolanları | | |
| 4010.39.00.00.00 | Diğerleri | | |
| 4014.90.00.00.11 | Bebekler için emzikler ve benzeri eşya | TS EN 14350-1 | Çocuk kullanım ve bakım eşyaları – İçme donanımı – Bölüm 1: Genel ve |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|--|---------------------|---|
| | | | mekanik özellikler ve deneyler |
| | | TS EN 14350-2 | Çocuk kullanım ve bakım eşyaları – İçme donanımı – Bölüm 2: Kimyasal özellikler ve deneyler |
| | | TS 4270-1 EN 1400-1 | Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları- Bebekler ve Küçük Çocuklar İçin Emzikler Bölüm 1: Genel Güvenlik Kuralları ve Mamul Özellikleri |
| | | TS 4270-2 EN 1400-2 | Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları- Bebekler ve Küçük Çocuklar İçin Emzikler Bölüm 2: Mekanik Özellikler ve Deneyler |
| | | TS 4270-3 EN 1400-3 | Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları- Bebekler ve Küçük Çocuklar İçin Emzikler Bölüm 3: Kimyasal Özellikler ve Deneyler |
| 5207.10.00.00.00 | Ağırlık itibariyle %85 veya daha fazla pamuk içerenler | TS 11846 | Tekstil Mamulleri-El Örgü İplikleri |
| 5207.90.00.00.00 | Diğerleri | | |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|---|---------------|--|
| 5406.00.00.10.00 | Sentetik balıkağı iplikleri (kalınlığı en az 70 denye, kat adedi en az iki, büküm katsayısı en az on, çekme dayanımı ilk iki katta 2 kg. müteakip katlarda 1'er kg. olmak şartıyla) | | |
| 5406.00.00.90.00 | Diğerleri | | |
| 5511.10.00.00.00 | Sentetik devamsız liflerden (ağırlık itibariyle % 85 veya daha fazla sentetik devamsız lif içerenler) | | |
| 5511.20.00.00.00 | Sentetik devamsız liflerden (ağırlık itibariyle % 85'den az sentetik devamsız lif içerenler) | | |
| 5511.30.00.00.00 | Suni devamsız liflerden | | |
| 7013.41.10.00.00 | El imali olanlar | TS EN 14350-1 | Çocuk kullanım ve bakım eşyaları – İçme donanımı – Bölüm 1: Genel ve mekanik özellikler ve deneyler |
| 7013.41.90.00.00 | Makina imali olanlar | | |
| 7013.49.10.00.00 | Sertleştirilmiş camdan olanlar | | |
| 7013.49.91.00.00 | El imali olanlar | | |
| 7013.49.99.00.00 | Makina imali olanlar | | |
| | | TS EN 14350-2 | Çocuk kullanım ve bakım eşyaları – İçme donanımı – Bölüm 2: Kimyasal özellikler ve deneyler |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|--------------------------------------|---|-------------|--|
| 7209.15.00.90.00 | Diğerleri | TS 4696 | Çelik Şeritler-Yay Yapımında Kullanılan, Soğuk Haddelenmiş |
| | | TS EN 10130 | Soğuk haddelenmiş, düşük karbonlu çelik yassı mamuller - Soğuk şekillendirme için - Teknik teslim şartları |
| 7209.17.10.00.19 7209.18.10.00.19 | Diğerleri Diğerleri | TS EN 10341 | Soğuk Haddelenmiş Sac ve Şerit- Yarı İşlenmiş Durumda Teslim Edilen, Alaşimsız ve Alaşımlı Elektrik Çeliğinden |
| 7209.25.00.90.00 | Diğerleri | TS 4696 | Çelik Şeritler-Yay Yapımında Kullanılan, Soğuk Haddelenmiş |
| 7210.12.20.00.11 | Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | TS EN 10202 | Soğuk Haddelenmiş Teneke Mamuller-Elektrolitik Kalay Kaplı ve Elektrolitik Krom/Krom Oksit Kaplı Çelik |
| 7210.12.20.00.80 | Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya | | |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|---|-------------|--|
| | dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | | |
| 7210.50.00.10.11 | Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | | |
| 7210.50.00.90.11 | Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | | |
| 7211.23.20.10.00 | Şeritler | TS EN 10341 | Soğuk Haddelenmiş Sac ve Şerit- Yarı İşlenmiş Durumda Teslim Edilen, Alaşimsız ve Alaşımli Elektrik Çeliğinden |
| 7211.23.20.20.00 | Yassı çubuklar | TS 4696 | Çelik Şeritler-Yay Yapımında Kullanılan, Soğuk Haddelenmiş |
| 7211.29.00.10.11 | Ağırlık itibariyle % 0,25 veya daha fazla fakat %0,6'dan az karbon içerenler | | |
| 7217.20.30.00.11 | Enine kesitinin en geniş yeri 0,8 mm. veya 1,5 mm. (1,5 dahil) ye kadar olanlar | TS EN 50189 | Hava Hattı İletkenleri İçin Çinko Kaplanmış Çelik Teller |
| 7217.20.30.00.13 | Enine kesitinin en geniş yeri 6 mm.den fazla olanlar | | |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|---|-------------|---|
| 7217.20.50.00.12 | Enine kesitinin en geniş yeri 0,8 mm. veya 1,5 mm. (1,5 dahil) ye kadar olanlar | | |
| 7217.20.50.00.13 | Enine kesitinin en geniş yeri 1,5-6 mm (6 dahil)ye kadar olanlar | | |
| 7217.20.90.00.00 | Ağırlık itibariyle % 0,6 veya daha fazla karbon içerenler | | |
| 7218.10.00.00.00 | Külçe veya diğer ilk şekillerde | TS EN 10213 | Basınç Amaçlı Çelik Dökümler |
| 7218.91.10.00.11 | Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş | TS EN 10085 | Nitrürlenebilen Çelikler - Teknik Teslim Şartları |
| 7218.91.10.00.12 | Dövülmüş | | |
| 7218.91.80.00.11 | Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş | | |
| 7218.91.80.00.12 | Dövülmüş | | |
| 7218.99.11.00.11 | Levha blokları | | |
| 7218.99.11.00.12 | Sac platinaları | | |
| 7218.99.11.00.19 | Diğerleri | | |
| 7218.99.19.00.00 | Dövülmüş | | |
| 7218.99.20.00.00 | Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle | | |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|--|----------------|--|
| | elde edilmiş | | |
| 7218.99.80.00.11 | Levha blokları | | |
| 7218.99.80.00.12 | Sac platinaları | | |
| 7218.99.80.00.19 | Diğerleri | | |
| 7224.90.03.00.11 | Blumlar | TS EN ISO 4957 | Takım Çelikleri |
| 7224.90.03.00.12 | Kütükler | | |
| 7224.90.18.00.11 | Blumlar | | |
| 7224.90.18.00.12 | Kütükler | | |
| 7225.30.10.00.00 | Takım çeliğinden olanlar | | |
| 7225.30.30.00.11 | Sadece haddelenmiş; sadece yüzeyi işlenmiş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | | |
| 7225.30.30.00.19 | Diğerleri | | |
| 7225.30.90.00.00 | Diğerleri | | |
| 7225.40.12.00.00 | Takım çeliğinden olanlar | | |
| 7225.50.20.00.31 | Sadece haddelenmiş; sadece yüzeyi işlenmiş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş | TS EN 10130 | Soğuk haddelenmiş, düşük karbonlu çelik yassı mamuller - Soğuk şekillendirme için - Teknik teslim şartları |
| 7225.50.20.00.39 | Diğerleri | | |
| 7226.19.10.00.19 | Diğerleri | TS EN ISO 4957 | Takım Çelikleri |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|--|---------------|--|
| 7226.20.00.00.11 | Sadece sıcak haddelenmiş | | |
| 7226.20.00.00.12 | Sıcak haddelenmiş, sadece plakaj ameliyesine tabi tutulmuş olup, genişliği 500 mm. yi geçmeyenler | | |
| 7226.20.00.00.13 | Sadece soğuk haddelenmiş veya sadece yüzeyi işlenmiş (plakaj dahil) olup genişliği 500 mm. yi geçenler | | |
| 7226.20.00.00.21 | Diğerleri | | |
| 7226.91.20.00.00 | Takım çeliğinden olanlar | | |
| 7226.91.91.00.00 | Kalınlığı 4,75 mm. veya daha fazla olanlar | | |
| 7226.91.99.00.00 | Kalınlığı 4,75 mm.'den az olanlar | | |
| 7227.90.95.00.00 | Diğerleri | | |
| 7304.31.20.90.00 | Diğerleri | TS EN 10305-1 | Çelik borular - Hassas uygulamalar için - Teknik teslim şartları - Bölüm 1: Soğuk çekilmiş dikişsiz borular |
| 7304.31.80.90.00 | Diğerleri | | |
| 7307.21.00.00.00 | Flanşlar | TS EN 1092-1 | Flanşlar ve bağlantıları - Borular, vanalar, bağlantı parçaları ve aksesuarları için dairesel flanşlar-PN kısa gösterişli Bölüm 1: Çelik |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|--|------------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | Flanşlar |
| 7307.23.10.00.11 7307.23.10.00.12 7307.23.90.00.00 | Dirsekler Kavisler Diğerleri | TS ISO 5251 | Paslanmaz Çelik Alın Kaynaklı Bağlantı Parçaları |
| 7307.91.00.00.00 | Flanşlar | TS EN 1092-1 TS EN 1759-1 | Flanşlar ve bağlantıları – Borular, vanalar, bağlantı parçaları ve aksesuarları için dairesel flanşlar-PN kısa gösterişli Bölüm 1: Çelik flanşlar Flanşlar ve bağlantıları – Borular, vanalar, bağlantı parçaları ve aksesuarları için dairesel flanşlar - Sınıf kısa gösterişli - Bölüm 1: Çelik flanşlar, NPS ½ ila NPS 24 |
| 7307.93.11.00.11 7307.93.11.00.12 7307.93.19.00.00 | Dirsekler Kavisler Diğerleri | TS 2649 | Boru Bağlantı Parçaları Çelik (Kaynak Ağızlı veya Flanşlı) |
| 7309.00.30.00.12 | Demir veya çelikten | TS 1911 | Düşey Hidrofor (Su Basınçlandırma) |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| | olanlar | | Tankları |
| 7310.10.00.90.00 | Diğerleri | TS 11490 | Hidrofor (Su Basınclandırma) Tankları, Yatay |
| 7313.00.00.00.11 | Dikenli teller | TS 1113 EN 10223-1 | Çelik Teller ve Tel Mamuller-Çitler İçin-Bölüm 1: Çinko ve Çinko Alaşımı Kaplanmış Dikenli Çelik Tel |
| 7315.20.00.00.00 | Patinaj zincirleri | TS 663 | Karayolu taşıtları - Patinaj Zincirleri |
| 7320.90.90.00.00 | Diğerleri (sadece tespit yayları) | TS 11772 | Karayolu Taşıtları-Jant Balans Ağırlıkları - Tespit Yayları (Hafif Alaşımli Döküm Jantlar ve Çelik Jantlar için) |
| 7403.19.00.10.00 | Elektrolitik bakırdan | TS EN 13601 | Bakır ve bakır alaşımları - Bakır çubuk, tellik çubuk ve tel - Genel elektriksel amaçlar için |
| 7408.11.00.00.11 | Elektrolitik tel | TS EN 13602 | Bakır ve bakır alaşımları - Çekilmiş yuvarlak kesitli bakır tel - Elektriksel iletkenlerin imalatı için |
| 7408.19.10.00.11 | Elektrolitik tel | | |
| 7408.19.90.00.11 | Elektrolitik tel | | |
| 7419.99.30.00.00 | Bakır yaylar | TS 1440 | Yaylar, (Basınca Çalışan) Silindirik-Helisel; Yuvarlak Telden, Soğuk |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|------------------------------|------------------|---|
| | | | Sarılmış |
| | | TS 1441 | Yaylar (Basınca Çalışan) Silindirik – Helisel; Yuvarlak Çubuktan, Sıcak Sarılmış |
| | | TS 1442 | Yaylar (Çekmeye Çalışan) Silindirik - Helisel-Yuvarlak Telden, Soğuk Sarılmış |
| | | TS 11772 | Karayolu Taşıtları- Jant Balans Ağırlıkları-Tespit Yayları (Hafif Alaşımli Döküm Jantlar ve Çelik Jantlar) İçin |
| 7505.21.00.00.00 | Alaşımli nikel den olanlar | TS 4850 | Direnç Telleri ve Direnç Şeritleri Elektrikli Isıtma Amaçlı |
| 7505.22.00.00.00 | Nikel alaşımlarından olanlar | | |
| 7506.20.00.00.13 | Şeritler | | |
| 7612.10.00.00.00 | Tüp şeklinde esnek kaplar | TS 4812 EN 13046 | Ambalajlama – Bükülebilir Silindirik Metalik Tüpler – Boyutlar ve Toleranslar |
| | | TS 4936 | Bükülebilir Alüminyum Göz Merhemi Tüpleri |
| 7612.90.80.00.00 | Diğerleri | TS 5463 | Alüminyum Tüpler- Katı Formdaki |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|---|-------------|---|
| | | | İlaçlar İçin |
| 7806.00.80.00.00 | Diğerleri (sadece jant balans ağırlıkları) | TS 11772 | Karayolu Taşıtları- Jant Balans Ağırlıkları – Tespit Yayları (Hafif Alaşımli Döküm Jantlar ve Çelik Jantlar için) |
| 8203.20.00.00.11 | Pensler | TS EN 60900 | Gerilim altında çalışma - 1000 V a.a. ve 1500 V d.a.'ya kadar olan gerilimlerde kullanılan el aletleri |
| 8203.20.00.00.12 | Kerpetenler | | |
| 8203.20.00.00.19 | Diğerleri | | |
| 8204.11.00.00.00 | Ağızı sabit olanlar | TS 81 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları - Açık ağızlı anahtarlar |
| | | TS EN 60900 | Gerilim altında çalışma - 1000 V a.a. ve 1500 V d.a.'ya kadar olan gerilimlerde kullanılan el aletleri |
| 8204.12.00.00.00 | Ağızı ayarlanabilir olanlar | TS 3793 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları – Geçme (Lokma) anahtarlar |
| 8204.20.00.00.00 | Değiştirilebilir sıkıştırma soketleri (saplı olsun olmasın) | TS 3794 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları – Yıldız ağızlı anahtarlar |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------|-----------|---------------|---|
| | | TS ISO 1174-1 | Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlar-Bölüm 1: Elle Çalıştırılan Geçme Anahtarlar İçin Kare Uçlar |
| | | TS ISO 1174-2 | Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlar-Bölüm 2: Güç Tahrikli Geçme Anahtarlar İçin Kare Uçlar |
| | | TS ISO 2725-1 | Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlu Geçme Anahtarlar-Bölüm 1: Elle Çalıştırılan Geçme Anahtarlar-Boyutlar |
| | | TS ISO 2725-3 | Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlu Geçme Anahtarlar-Bölüm 3: Makina ile Çalıştırılan Geçme Anahtarlar ("Darbesiz")-Boyutlar |
| | | TS ISO 3315 | Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Elle |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|---|---------------|--|
| | | | Çalıştırılan Kare Uçlu Geçme Anahtarlar İçin Döndürme Kolları-Boyutlar ve Deneyler |
| | | TS 3796 | Anahtar- Borular İçin |
| | | TS 3797 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları - Girme anahtarlar |
| | | TS 3798 | Anahtarlar-Rakorlar ve Benzerleri İçin-Metrik |
| 8205.40.00.00.00 | Tornavidalar | TS EN 60900 | Gerilim altında çalışma - 1000 V a.a. ve 1500 V d.a.'ya kadar olan gerilimlerde kullanılan el aletleri |
| 8205.90.90.00.00 | Bu pozisyonun iki veya daha fazla alt pozisyonunda yer alan ürünlerden meydana gelen takım halinde eşya | TS 59-2 :2015 | Vida ve somunlar için montaj takımları - Tornavidalar - Bölüm 2: Açılı (kıvrık) uçlu tornavidalar |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|--|--------------------------|--|
| | | TS 59-5 ISO 8764-1 :2004 | Cıvata ve somunlar için montaj takımları - Yıldız ağızlı tornavidalar |
| 8206.00.00.00.00 | 82.02 ila 82.05 Pozisyonlarındaki aletlerin iki veya daha fazlasından meydana gelen aletler (perakende satış için hazırlanmış takım halinde) | TS 3794 | Vidalalar ve somunlar için montaj takımları - Yıldız ağızlı anahtarlar |
| | | TS ISO 1174-1 | Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlar-Bölüm 1: Elle Çalıştırılan Geçme Anahtarlar İçin Kare Uçlar |
| | | TS ISO 1174-2 | Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlar-Bölüm 2: Güç Tahrikli Geçme Anahtarlar İçin Kare Uçlar |
| | | TS ISO 3315 | Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Elle Çalıştırılan Kare Uçlu Geçme Anahtarlar İçin Döndürme Kolları-Boyutlar ve Deneyler |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|----------------------|----------------------------|--|
| | | TS ISO 2725-1 | Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlu Geçme Anahtarlar-Bölüm 1: Elle Çalıştırılan Geçme Anahtarlar-Boyutlar |
| | | TS 3796 | Anahtarlar- Borular İçin |
| | | TS 3797 TS EN 60900 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları - Girme anahtarlar Gerilim altında çalışma - 1000 V a.a. ve 1500 V d.a.'ya kadar olan gerilimlerde kullanılan el aletleri |
| 8307.10.00.00.11 | Metal körükler | TS 10880 | Kompansatörler-Çelik Körüklü-Gaz Boru Hatları ve Tesisatında Kullanılan |
| 8307.10.00.00.12 | Çelikten hava kanalı | TS 6114 | Gaz Yakan Ev Aletleri İçin Spiral Hortumlu Bağlantı Elemanları |
| 8307.10.00.00.18 | Diğerleri | | |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|--------------------------------------|---|----------------|---|
| 8307.90.00.00.12 | Bağlantı fişli gaz hortumları ve gaz bağlantı armatürleri (10 KPA'ya kadar) (Gaz tüketim cihazlarında kullanılan) | TS 10670 | Hortumlar-Esnek, Ondüleli-Paslanmaz Çelik (1,6MPa'a Kadar) Gaz Yakan Cihazlar İçin |
| 8307.90.00.00.13 | Alüminyumdan hava kanalı (izoleli olsun olmasın) | TS 11394 | (Bağlantı Fişli Gaz Hortumları ve Gaz Bağlantı Armatürleri-Emniyetli (10 kpa'a kadar) Gaz Tüketim Cihazlarında Kullanılan- |
| 8307.90.00.00.18 | Diğerleri | | |
| 8311.10.00.00.00 | Adi metallerden kaplanmış elektrotlar (elektrikli ark kaynağı yapmak için) | TS EN ISO 2560 | Kaynak Sarf Malzemeleri - Alaşimsız ve İnce Taneli Çeliklerin Elle Yapılan Metal Ark Kaynağı İçin Örtülü Elektrotlar - Sınıflandırma- |
| 8416.20.20.00.19 8416.20.80.00.19 | Diğerleri Diğerleri | TS EN 230 | Sıvı yakıt brülörleri için otomatik brülör kontrol sistemleri |
| 8419.19.00.00.11 | Termosifonlar (depolu su ısıtıcıları) | TS 733 | Termosifonlar-Katı Yakıt Yakan |
| 8431.39.00.00.00 | Diğerleri | TS 2264 | Segmanlar (Makina |
| 8431.41.00.11.00 | 8426.12.00.90 ve 8426.41.00.10 Alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait olanlar | | Pistonları İçin) |
| 8431.41.00.19.00 | Diğerleri | | |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|--|-------|--------------|
| 8431.41.00.21.00 | 8429.51.10.90 ve 8429.51.99.90, 8429.52.90.00 ve 8429.59.00.90 Alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait olanlar | | |
| 8431.41.00.29.00 | Diğerleri | | |
| 8431.41.00.31.00 | 8430.10.00.20 Alt pozisyonundaki kazık sökme makinalarına ait olanlar | | |
| 8431.41.00.39.00 | Diğerleri | | |
| 8431.42.00.00.00 | Buldozer ve angledozer bıçakları | | |
| 8431.43.00.00.00 | 8430.41 ve 8430.49 Alt pozisyonlarındaki delme veya sondaj makinalarına ait aksam ve parçalar | | |
| 8431.49.20.11.00 | 8426.12.00.90 ve 8426.41.00.10 Alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait olanlar | | |
| 8431.49.20.19.00 | Diğerleri | | |
| 8431.49.20.21.00 | 8429.51.10.90 ve 8429.51.99.90, 8429.52.90.00, 8429.59.00.90 alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait olanlar | | |
| 8431.49.20.23.00 | 8429.40.10.00 ve 8429.40.30.00 alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait | | |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|--|---------|-------------------------------------|
| | olanlar | | |
| 8431.49.20.29.00 | Diğerleri | | |
| 8431.49.20.31.00 | 8430.10.00.20 Alt pozisyonundaki kazık sökme makinalarına ait olanlar | | |
| 8431.49.20.39.00 | Diğerleri | | |
| 8431.49.80.11.00 | 8426.12.00.90 ve 8426.41.00.10 alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait olanlar | | |
| 8431.49.80.19.00 | Diğerleri | | |
| 8431.49.80.21.00 | 8429.51.10.90 ve 8429.51.99.90, 8429.52.90.00, 8429.59.00.90 Alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait olanlar | | |
| 8431.49.80.25.00 | 8429.40.10.00 ve 8429.40.30.00 alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait olanlar | | |
| 8431.49.80.29.00 | Diğerleri | | |
| 8431.49.80.31.00 | 8430.10.00.20 Alt pozisyonundaki kazık sökme makinalarına ait olanlar | | |
| 8431.49.80.39.00 | Diğerleri | | |
| 8481.10.99.00.00 | Diğerleri | TS 5310 | Musluklar (LPG Piknik Tüpleri İçin) |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|---|-----------------------------|--|
| | | | |
| | | TS EN ISO 2503 | Gaz Kaynak Donanımı, Basınç Regülatörleri (300 Bar'a Kadar) – Kaynak, Kesme ve Benzeri İşlerde Kullanılan Gaz Tüpleri İçin |
| 8482.10.10.00.11 | Dış çapı 9 mm.yi geçmeyenler | TS 6269 | Rulmanlı Yataklar-Bir |
| 8482.10.10.00.12 | Dış çapı 9 mm.yi geçen fakat 30 mm.yi geçmeyenler | | Sıra Bilyalı-Radyal |
| 8482.10.90.00.11 | Dış çapı 30 mm.yi geçen fakat 52 mm.yi geçmeyenler | | |
| 8482.10.90.00.12 | Dış çapı 52 mm.yi geçen fakat 100 mm.yi geçmeyenler | | |
| 8482.10.90.00.13 | Dış çapı 100 mm.den daha fazla olanlar | | |
| 8483.50.20.00.12 | Kasnaklar | TS 148 | Kasnaklar – Kayışlar İçin |
| 8536.69.90.00.11 | Ev tipi fişler ve soketler | TS 40 TS IEC 60884-1 | Fişler ve Prizler – Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan- Standard Föyler Ev ve benzeri yerlerde kullanılan fiş ve prizler – Bölüm 1: Genel özellikler |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|--|------------------|---|
| | | TS IEC 60884-2-5 | Fişler ve prizler- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan- Bölüm 2: Adaptörler için ilgili özellikler |
| 8547.20.00.00.00 | Plastik maddelerden izole edici bağlantı parçaları | TS 3066 | PVC Kuru Yer Buvatları |
| | | TS 3112 | PVC Nemli Yer Buvatları (Antigrön Buvatları) Boru sistemleri - Kablo tesisi için - Bölüm 1: Genel özellikler |
| | | | Boru sistemleri - Kablo tesisi için - Bölüm 21: İlgili özellikler - Rijit boru sistemleri |
| | | TS 5104 | Sıva Altı Montaj Kutuları - Sıva Altı Anahtarlar İçin - Evlerde ve Benzeri Yerlerde Sabit Elektrik Tesisatında |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|---|---------|---|
| | | | Kullanılan - Standard Föyler |
| 8708.70.10.00.00 | Montaj sanayiinde kullanılanlar: 8701.10 Alt pozisyonundaki motokültörlere ait olanlar; 87. 03 pozisyonunda yer alan motorlu taşıtlara ait olanlar; silindir hacmi 2500 cm ³ 'ü geçmeyen sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu (dizel veya yarı dizel) veya silindir hacmi 2800 cm ³ .ü geçmeyen kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu 87.04 pozisyonundaki motorlu taşıtlara ait olanlar; 87.05 pozisyonundaki özel amaçlı motorlu taşıtlara ait olanlar | TS 8987 | Karayolu Taşıtları - Otomobiller - Hafif Alaşımli Döküm jantlar |
| 8708.70.50.00.13 | Jantlar | | |
| 8708.70.99.00.13 | Jantlar | | |
| 8708.80.20.00.00 | Montaj sanayiinde kullanılanlar: 87.03 Pozisyonunda yer alan motorlu taşıtlara ait olanlar; silindir hacmi 2500 cm ³ .ü geçmeyen sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu (dizel veya yarı dizel) veya silindir hacmi 2800 cm ³ .ü geçmeyen kıvılcım ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu 87.04 | TS 3034 | Karayolu taşıtları - Süspansiyon sistemleri - Amortisörler |

| GTİP | MADDE ADI | TS NO | STANDART ADI |
|------------------|---|----------------|---|
| | pozisyonundaki motorlu taşıtlara ait olanlar; 87.05 pozisyonundaki özel amaçlı motorlu taşıtlara ait olanlar | | |
| 8708.80.35.00.00 | Süspansiyon amartisörleri | | |
| 9303.20.10.00.00 | Yivsiz, tek namlulular | TS 870 | Tüfekler-Yivsiz, Setsiz, Ateşli Kara Avcılığı ve Müsabakalar İçin |
| 9303.20.95.00.00 | Diğerleri | | |
| 9306.21.00.00.00 | Fişekler | TS 1889 | Av Fişekleri |
| 9306.29.00.00.00 | Diğerleri | TS 352 | Kurşun Av Saçmaları |
| 9613.10.00.00.00 | Tekrar doldurulamayan gazlı cep çakmakları | TS EN ISO 9994 | Çakmaklar-Emniyet Kuralları |
| 9613.20.00.00.11 | Ateşleme sistemi elektrikli olanlar | | |
| 9613.20.00.00.19 | Diğer ateşleme sistemli olanlar | | |
| 9613.80.00.00.12 | Masa çakmakları | | |
| 9613.80.00.00.19 | Diğer çakmaklar | | |

*Tek Pencere Sistemine geçiş sürecine yönelik bilgilendirme TAREKS üzerinden ilan edilecektir.

FİİLİ DENETİME YÖNLENDİRİLEN ÜRÜNLER İÇİN TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

1. Aşağıdaki gümrük belgelerinden eşyanın durumuna uygun olan biri veya birkaçı (*)

- Özet Beyan veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, TIR Karnesi) (Eşyanın geçici depolama statüsünde bulunması ya da tam beyanlı yaygın basitleştirilmiş usule tabi olması durumunda)
- Serbest Bölge İşlem Formu, Ön Statü Belgesi (Serbest Bölgede bulunması durumunda)
- Önceki gümrük rejimine ilişkin Gümrük Beyannamesi (Antrepo ve geçici ithalat gibi)

2. Fatura veya proforma fatura (*)

* İlgili denetim birimince talep edilmesi durumunda belgelerin asıllarının veya onaylı örneklerinin ibraz edilmesi zorunludur.

Ek-3

TAAHHÜTNAME ÖRNEĞİ

EKONOMİ BAKANLIĞINA

İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2016/1) uyarınca, ithal etmek istediğimiz ... GTİP'li ve ... isimli ürünü, Türk Standardları Enstitüsü (TSE) tarafından düzenlenen "Teknik Problem" raporunda belirtilen süre içerisinde denetimi yapıncaya kadar her ne suretle olursa olsun üçüncü kişilere devretmeyeceğimizi, iç piyasada satışa sunmayacağımızı ve TSE'nin yapacağı test ve değerlendirme sonucunda ürünün standardına uygun çıkmaması halinde, keyfiyetin TSE tarafından tarafımıza bildirildiği tarihten itibaren 30 iş günü içinde yurtdışı edeceğimizi ve bu işlemler için ortaya çıkabilecek her türlü mali külfeti üstleneceğimizi; aksine hareket ettiğimiz takdirde, ithalata konu ürünün CIF değerinin % 60'ının bağlı bulunduğumuz vergi dairesince tarafımıza tebliğ edildiği tarihteki Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası döviz satış kuru üzerinden hesaplanacak Türk Lirası karşılığını bütçeye gelir kaydedilmek

üzere ödeyeceğimizi, ödemeyi 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkındaki Kanun hükümlerine göre yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ederiz.

İthalatçının veya Temsilcisinin

İsmi/Unvanı

Yetkili İmza(lar)

Tarih

İthalatçının açık unvanı ve adresi :

İlgili gümrük idaresi :

Gümrük Beyannamesinin tarihi ve sayısı :

İthalatçının bağlı bulunduğu vergi dairesinin adı :

İthalatçının vergi sicil numarası :

İthalatçının bağlı bulunduğu oda ve sicil numarası :

İthal konusu ürünün CIF değeri :

Ek-4

TEST TEKRARI TALEP FORMU ÖRNEĞİ

TSE /.../2016

Temsilciliğine

İthal etmek istediğimiz, ancak Enstitünüzce ... standardına göre yapılan testleri olumsuz sonuçlanan ürünlerimizin bir kez de ... standardına göre teste tabi tutulmasını talep ediyoruz. Konu ile ilgili mevzuat çerçevesinde bütün hüküm ve şartları kabul ettiğimizi belirtir, gereğini arz ederiz.

İthalatçının veya Temsilcisinin

İsmi/Unvanı

Yetkili İmza(lar)

Tarih

Ek-5

TAAHHÜTNAME ÖRNEĞİ

EKONOMİ BAKANLIĞINA

İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2016/1) uyarınca, ithal etmek istediğimiz ... GTİP'li ve ... isimli, ... numaralı ihracat beyannamesi muhteviyatı geri gelen eşyayı, ilgili teknik mevzuatına uygun ve güvenli olmaması halinde iç piyasada satışa sunmayacağımızı veya kullanıma arz etmeyeceğimizi, aksine hareket ettiğimiz takdirde ithalata konu ürünün CIF değerinin % 60'ının bağlı bulunduğumuz vergi dairesince tarafımıza tebliğ edildiği tarihteki Türkiye Cumhuriyet

Merkez Bankası döviz satış kuru üzerinden hesaplanacak Türk Lirası karşılığını bütçeye gelir kaydedilmek üzere ödeyeceğimizi, ödemeyi 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkındaki Kanun hükümlerine göre yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ederiz.

İthalatçının veya Temsilcisinin

İsmi/Unvanı

Yetkili İmza(lar)

Tarih

İthalatçının açık unvanı ve adresi :

İlgili gümrük idaresi :

Gümrük Beyannamesinin tarihi ve sayısı :

İthalatçının bağlı bulunduğu vergi dairesinin adı :

İthalatçının vergi sicil numarası :

İthalatçının bağlı bulunduğu oda ve sicil numarası :

İthal konusu ürünün CIF değeri :