

## Ek-1

## İTHALATTA STANDARTLARA UYGUNLUK DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER

GTİP	MADDE ADI	TS NO	STANDART ADI
2849.10.00.00.00	Kalsiyum karbür	TS 2222	Karbit (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 Köpük Konsantrelerinin Özellikleri

GTİP	MADDE ADI	TS NO	STANDART ADI
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  TS ISO 7375-2	Kara Yolu Taşıtları- Çekici ile Römork Arasındaki Havalı Fren Bağlantılarında Kullanılan Helezon Hortum Takımları Bölüm 1: Boyutlar  Kara Yolu Taşıtları- Çekici ile Römork Arasındaki Havalı Fren Bağlantılarında Kullanılan Helezon Hortum Takımları Bölüm 2: 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		

GTİP	MADDE ADI	TS NO	STANDART ADI
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  TS EN ISO 3821	Lâstik Hortumlar-Bez Takviyeli, Basınçlı Hava Hortumları- Özellikler  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
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		

GTİP	MADDE ADI	TS NO	STANDART ADI
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		
5207.10.00.00.00	Ağırlık itibarıyla %85 veya daha fazla pamuk içerenler	TS 11846	Tekstil Mamulleri-El Örgü İplikleri
5207.90.00.00.00	Diğerleri		
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 itibarıyla % 85 veya daha fazla sentetik devamsız lif içerenler)		
5511.20.00.00.00	Sentetik devamsız liflerden (ağırlık itibarıyla % 85'den az sentetik devamsız lif içerenler)		
5511.30.00.00.00	Sumi devamsız liflerden		

GTİP	MADDE ADI	TS NO	STANDART ADI
7013.41.10.00.00 7013.41.90.00.00 7013.49.10.00.00 7013.49.91.00.00 7013.49.99.00.00	El imali olanlar Makina imali olanlar Sertleştirilmiş camdan olanlar El imali olanlar Makina imali olanlar	TS EN 14350-1     TS EN 14350-2	Çocuk kullanım ve bakım eşyaları – İçme donanımı – Bölüm 1: Genel ve mekanik özellikler ve deneyler     Çocuk kullanım ve bakım eşyaları – İçme donanımı – Bölüm 2: Kimyasal özellikler ve deneyler
7209.15.00.90.00	Diğerleri	TS 4696    TS EN 10130	Çelik Şeritler-Yay Yapımında Kullanılan, Soğuk Haddelenmiş    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 Alaşımılı Elektrik Çeliğinden
7209.25.00.90.00	Diğerleri	TS 4696	Çelik Şeritler-Yay Yapımında Kullanılan, Soğuk Haddelenmiş

GTİP	MADDE ADI	TS NO	STANDART ADI
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 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		
7218.99.11.00.00	Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş		
7218.99.19.00.00	Dövülmüş		
7218.99.20.00.00	Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş		
7218.99.80.00.00	Dövülmüş		
7224.90.03.00.00	Yüksek hız çeliğinden olanlar	TS EN ISO 4957	Takım Çelikleri
7224.90.18.00.00	Dövülmüş		
7225.30.10.00.00	Takım çeliğinden olanlar		

GTİP	MADDE ADI	TS NO	STANDART ADI
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
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		



GTİP	MADDE ADI	TS NO	STANDART ADI
7304.31.20.90.00 7304.31.80.90.00	Diğerleri Diğerleri	TS EN 10305-1	Çelik borular - Hassas uygulamalar için - Teknik teslim şartları - Bölüm 1: Soğuk çekilmiş dikişsiz borular
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 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 1/2 ila NPS 24

GTİP	MADDE ADI	TS NO	STANDART ADI
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  7310.10.00.90.00	Demir veya çelikten olanlar  Diğerleri	TS 1911  TS 11490	Düşey Hidrofor (Su Basınçlandırma) Tankları  Hidrofor (Su Basınçlandırma) 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  7408.11.00.00.11 7408.19.10.00.11 7408.19.90.00.11	Elektrolitik bakırdan  Elektrolitik tel Elektrolitik tel Elektrolitik tel	TS EN 13601  TS EN 13602	Bakır ve bakır alaşımaları - Bakır çubuk, tellik çubuk ve tel - Genel elektriksel amaçlar için Bakır ve bakır alaşımaları - Çekilmiş yuvarlak kesitli bakır tel - Elektriksel iletkenlerin imalatı için

GTİP	MADDE ADI	TS NO	STANDART ADI
7419.99.30.00.00	Bakır yaylar	TS 1440	Yaylar, (Basınca Çalışan) Silindirik-Helisel; Yuvarlak Telden, Soğuk 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	Alaşımız nikelden olanlar	TS 4850	Direnç Telleri ve Direnç Şeritleri
7505.22.00.00.00	Nikel alaşımlarından olanlar		Elektrikli Isıtma Amaçlı
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
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	Ağız sabit olanlar		
8204.12.00.00.00	Ağız ayarlanabilir olanlar		
8204.20.00.00.00	Değiştirilebilir sıkıştırma soketleri (saplı olsun olmasın)	TS 81	Vidalar ve somunlar için montaj takımları - Açık ağızlı anahtarlar
8205.40.00.00.00	Tornavidalar		Vidalar ve somunlar için montaj takımları - Geçme (Lokma) anahtarlar
8205.90.90.00.00	Bu pozisyonun iki veya daha fazla alt pozisyonunda yer alan ürünlerden meydana gelen takım halinde eşya	TS 3793	
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	Vidalar 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 2725-1	Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlu Geçme Anahtarlar Bölüm 1: Elle

			<p>Çalıştırılan Geçme Anahtarlar-Boyutlar</p> <p>Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları-Kare Uçlu Geçme Anahtarlar- Bölüm 3: Makina ile Çalıştırılan Geçme Anahtarlar (“Darbesiz”)-Boyutlar</p> <p>Vida ve Somunlar İçin Montaj Takımları - Elle Çalıştırılan Kare Uçlu Lokma Anahtar İçin Döndürme Kolları - Boyutlar ve Deneyle</p> <p>Anahtar- Borular İçin</p> <p>Vidalar ve somunlar için montaj takımları - Girme anahtarlar</p> <p>Anahtarlar-Rakorlar ve Benzerleri İçin- Metrik</p> <p>Vida ve somunlar için montaj takımları - Tornavidalar - Bölüm 2: Açılı (kıvrık) uçlu tornavidalar</p>
		TS ISO 2725-3	
		TS ISO 3315	
		TS 3796	
		TS 3797	
		TS 3798	
		TS 59-2 :2015	
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		
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		
8311.10.00.90.11	Örtüsü titandioksit esaslı olanlar	TS EN ISO 2560	Kaynak Sarf Malzemeleri -
8311.10.00.90.12	Örtüsü toprak alkali metal bileşiği esaslı olanlar		Alaşsız ve İnce Taneli Çeliklerin Elle Yapılan Metal Ark Kaynağı İçin Örtülü Elektrotlar –
8311.10.00.90.13	Örtüsü selüloz esaslı olanlar		Sınıflandırma-
8311.10.00.90.19	Diğerleri		
8421.23.00.00.00	İçten yanmalı motorlar için yağ ve yakıt filtreleri	TS 7407	Karayolu taşıtları-İçten yanmalı motorlar- Yağ filtreleri
8421.31.00.90.00	Diğerleri	TS 932	Hava filtreleri elemanları-İçten yanmalı motorlar ve kompresörler için
8431.39.00.00.00	Diğerleri	TS 2264	Segmanlar (Makina Pistonları İçin)
8431.41.00.00.00	Kovalar, kepçeler, kürekler, kısıkaçlar ve kancalar		

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		
8431.49.20.21.00	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 olanlar		
8431.49.20.29.00	Diğerleri		
8431.49.20.49.00	Diğerleri		
8431.49.80.00.00	Diğerleri		
8481.10.99.00.00	Diğerleri	TS 5310  TS EN ISO 2503	Musluklar (LPG Piknik Tüpleri İçin)  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 Sıra Bilyalı-Radyal
8482.10.10.00.12	Dış çapı 9 mm.yi geçen fakat 30 mm.yi geçmeyenler		

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		
8536.69.90.00.11	Ev tipi fişler ve soketler	TS 40  TS IEC 60884-1  TS IEC 60884-2-5	Fişler ve Prizler – Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan- Standard Föyler  Ev ve benzeri yerlerde kullanılan fiş ve prizler – Bölüm 1: Genel özellikler  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  TS EN 61386-1  TS EN 61386-21  TS 5104	PVC Kuru Yer Buvatları  Boru sistemleri - Kablo tesisi için - Bölüm 1: Genel özellikler  Boru sistemleri - Kablo tesisi için - Bölüm 21: İlgili özellikler – Rijit boru sistemleri  Sıva Altı Montaj Kutuları - Sıva Altı Anahtarlar İçin - Evlerde ve Benzeri Yerlerde Sabit Elektrik Tesisatında 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 <sup>3</sup> 'ü geçmeyen sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu (dizel veya yarı dizel) veya silindir hacmi 2800 cm <sup>3</sup> .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 cm3.ü geçmeyen sıkıştırma ateşlemeli içten yanmalı pistonlu motorlu (dizel veya yarı dizel) veya silindir hacmi 2800 cm3.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 3034	Karayolu taşıtları - Süspansiyon sistemleri - Amortisörler
8708.80.35.00.00	Süspansiyon amortisörleri		
9303.20.10.00.00 9303.20.95.00.00	Yivsiz, tek namlulular Diğerleri	TS 870	Tüfekler-Yivsiz, Setsiz, Ateşli Kara Avcılığı ve Müsabakalar İçin
9306.21.00.00.00	Fişekler	TS 1889	Av Fişekleri
9306.29.00.00.00	Diğerleri	TS 352	Kurşun Av Saçmaları

## Ek-2

### FİLİ DENETİME YÖNLENDİRİLEN ÜRÜNLER İÇİN TAREKS'E YÜKLENMESİ GEREKEN BELGELER

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

- Özet Beyan, Tır Karnesi, Transit Refakat Belgesi veya Taşıma Belgesi (Konşimento, CMR Belgesi, CIM Taşıma Belgesi ) (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)
- Gümrük Beyannamesi (11 inci maddenin dördüncü fıkrası kapsamında, gerek görülmesi halinde)

2. Fatura veya proforma fatura (\*)

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

**Ek-3**  
**TAAHHÜTNAME ÖRNEĞİ**

**TİCARET BAKANLIĞINA**

İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2020/1) uyarınca, ithal etmek istediğimiz ..... GTİP’li ve ..... isimli ürünü, Türk Standardları Enstitüsü (TSE) tarafından düzenlenen “Teknik Problem” raporunda belirtilen süre içerisinde denetimi yapılmaya 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 işgünü içinde yurt dışı 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 Hakkında 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

### TAAHHÜTNAME ÖRNEĞİ

#### TİCARET BAKANLIĞINA

İthalatta Standartlara Uygunluk Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2020/1) 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 Hakkında 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 :  
daresinin adı  
İthalatçının vergi sicil numarası :  
İthalatçının bağlı bulunduğu oda ve sicil :  
numarası  
İthal konusu ürünün CIF değeri :