

İTHALATTA STANDARTLARA UYGUNLUK DENETİMİNE TABİ ÜRÜNLER

Sıra No.	GTİP	Madde Adı	TSE Standardı
1.	2849.10.00.00.00	Kalsiyum karbür	TS 2222 Karpit (kalsiyum karbür)-Asetilen üretiminde kullanılan
2.	3605.00.00.00.00	Kibritler (36.04 pozisyonundaki pirotekni eşyası hariç)	TS 3778 EN 1783 Kibritler – Performans Özellikleri, Emniyet ve Sınıflandırma
3.	3813.00.00.00.13	Bromoklordiflormetan, bromotriflormetan veya dibromotetrafloretan içerenler	TS EN 615 Yangından Korunma – Yangın Söndürücü Maddeler – Tozlar (Sınıf D Tozları Hariç) İçin Özellikler
4.	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
5.	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
			TS EN 1568-3 Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük

6.	3813.00.00.00.16	Bromoklormetan içerenler	Konsantreleri – Bölüm 3: Suyla Karışmayan Sıvıların Yüzeğine Uygulanan Düşük Genleşmeli Köpük Konsantreleri İçin Özellikler
7.	3813.00.00.00.17	Diğerleri	TS EN 1568-4 Yangın Söndürücü Maddeler- Köpük Konsantreleri – Bölüm 4: Suyla Karışabilen Sıvıların Yüzeğine Uygulanan Düşük Genleşmeli Köpük Konsantreleri İçin Özellikler
8.	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: Performans Özellikleri
9.	3920.30.00.00.00	Stiren polimerlerinden olanlar	TS 5914
10.	3920.49.10.00.00	Kalınlığı 1 mm.yi geçmeyenler	PVC Filmler-Tarımda Kullanılan
11.	4009.11.00.00.00	Bağlantı elemanları olmayanlar	TS 1846 Hortumlar (Sıvılaştırılmış Petrol Gazları ve Havagazı İçin)
12.	4009.21.00.90.11	Açık ve yüksek basınçlı buhar için hortumlar	TS EN ISO 6134 Lastik hortum ve hortum takımları-

			Doygun buhar için- Özellikler	
13.	4009.41.00.90.00	Diğerleri	TS 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	
14.	4010.11.00.00.00	Sadece metalle takviye edilmiş olanlar	TS 198 V-Kayışları	
15.	4010.12.00.00.00	Sadece dokumaya elverişli maddelerle takviye edilmiş olanlar		
16.	4010.19.00.00.00	Diğerleri		
17.	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		
18.	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		
19.	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		
20.	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		
21.	4010.39.00.00.00	Diğerleri		
22.	5207.10.00.00.00	Ağırlık itibariyle % 85 veya daha fazla pamuk içerenler		TS 11846 Tekstil Mamulleri-El Örgü İplikleri
23.	5207.90.00.00.00	Diğerleri		
24.	5406.00.00.00.00	Sentetik ve suni filament iplikleri (dikiş ipliği hariç) (perakende olarak satılacak hale getirilmiş)		
25.	5511.10.00.00.00	Sentetik devamsız liflerden (ağırlık itibariyle % 85 veya daha fazla sentetik devamsız lif içerenler)		
26.	5511.20.00.00.00	Sentetik devamsız liflerden (ağırlık itibariyle % 85'den az sentetik devamsız lif içerenler)		

27.	5511.30.00.00.00	Suni devamsız liflerden	
28.	7209.15.00.90.00	Diğerleri	<p>TS 4696 Çelik Şeritler-Yay Yapımında Kullanılan, Soğuk Haddelenmiş</p> <p>TS EN 10130 Soğuk haddelenmiş, düşük karbonlu çelik yassı mamuller- Soğuk şekillendirme için- Teknik teslim şartları</p>
29.	7209.17.10.00.19	Diğerleri	<p>TS EN 10341 Soğuk Haddelenmiş Sac ve Şerit- Yarı İşlenmiş Durumda Teslim Edilen, Alaşimsız ve Alaşımlı Elektrik Çeliğinden</p>
30.	7209.18.10.00.19	Diğerleri	
31.	7209.25.00.90.00	Diğerleri	<p>TS 4696 Çelik Şeritler-Yay Yapımında Kullanılan, Soğuk Haddelenmiş</p>
32.	7210.12.20.00.11	Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş	<p>TS EN 10202 Soğuk Haddelenmiş Teneke Mamuller-Elektrolitik Kalay Kaplı ve Elektrolitik Krom/Krom Oksit Kaplı Çelik</p>
33.	7210.12.20.00.80	Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş	
34.	7210.50.00.10.11	Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş	
35.	7210.50.00.90.11	Sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş	
36.	7211.23.20.10.00	Şeritler	
37.	7211.23.20.20.00	Yassı çubuklar	<p>TS EN 10341 Soğuk Haddelenmiş Sac ve Şerit- Yarı İşlenmiş Durumda Teslim Edilen, Alaşimsız ve Alaşımlı Elektrik Çeliğinden</p>
38.	7211.29.00.10.11	Ağırlık itibariyle %0,25 veya daha fazla fakat %0,6'dan az karbon içerenler	
39.	7211.29.00.10.12	Ağırlık itibariyle %0,6 veya daha fazla karbon içerenler	

40.	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
41.	7217.20.30.00.13	Enine kesitinin en geniş yeri 6 mm.den fazla olanlar	
42.	7217.20.50.00.12	Enine kesitinin en geniş yeri 0,8 mm. veya 1,5 mm. (1,5 dahil) ye kadar olanlar	
43.	7217.20.50.00.13	Enine kesitinin en geniş yeri 1,5-6 mm (6 dahil)ye kadar olanlar	
44.	7217.20.90.00.00	Ağırlık itibariyle %0,6 veya daha fazla karbon içerenler	
45.	7218.10.00.00.00	Külçe veya diğer ilk şekillerde	TS EN 10213+A1 Basınç Amaçlı Çelik Dökümler
46.	7218.91.10.00.11	Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş	
47.	7218.91.10.00.12	Dövülmüş	
48.	7218.91.80.00.11	Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş	
49.	7218.91.80.00.12	Dövülmüş	
50.	7218.99.11.00.00	Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş	
51.	7218.99.19.00.00	Dövülmüş	
52.	7218.99.20.00.00	Haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş	
53.	7218.99.80.00.00	Dövülmüş	
54.	7224.10.10.00.00	Takım çeliğinden olanlar	
55.	7224.10.90.00.00	Diğerleri	
56.	7224.90.02.00.11	Enine kesiti dikdörtgen (kare dahil) şeklinde olanlar veya sıcak haddelenmiş veya sürekli döküm suretiyle elde edilmiş ve dövülmemiş olanlar	
57.	7224.90.02.00.19	Diğerleri	
58.	7224.90.03.00.00	Yüksek hız çeliğinden olanlar	
59.	7224.90.05.00.00	Ağırlık itibariyle % 0,7 veya daha az karbon ve %0,5 veya daha fazla fakat % 1,2 veya daha az manganez ve %0,6 veya daha fazla fakat %2,3 veya daha az silisyum içerenler; ağırlık itibariyle % 0,0008 veya daha fazla bor ile bu fasılın 1 (f) notunda belirtilen minimum miktarlardan az oranda herhangi bir elementi içerenler	
60.	7224.90.07.00.00	Diğerleri	
61.	7224.90.14.00.00	Diğerleri	
62.	7224.90.18.00.00	Dövülmüş	
			TS EN ISO 4957 Takım Çelikleri
			TS EN 10130 Soğuk haddelenmiş, düşük karbonlu çelik yassı mamuller - Soğuk şekillendirme için - Teknik teslim şartları

63.	7224.90.31.00.00	Ağırlık itibarıyla en az % 0,9 en fazla 1,15 karbon, en az % 0,5 en fazla %2 krom ve eğer varsa, en fazla %0,5 molibden içerenler
64.	7224.90.38.00.00	Diğerleri
65.	7224.90.90.00.00	Dövülmüş
66.	7225.30.10.00.00	Takım çeliğinden olanlar
67.	7225.30.30.00.11	Sadece haddelenmiş; sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş
68.	7225.30.30.00.19	Diğerleri
69.	7225.30.90.00.11	Asitlenmiş olanlar
70.	7225.30.90.00.19	Diğerleri
71.	7225.40.12.00.00	Takım çeliğinden olanlar
72.	7225.40.15.00.11	Sadece haddelenmiş; sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş
73.	7225.40.15.00.19	Diğerleri
74.	7225.40.40.00.00	Kalınlığı 10 mm. yi geçenler
75.	7225.40.60.00.00	Kalınlığı 4,75 mm. veya daha fazla fakat 10 mm. yi geçmeyenler
76.	7225.40.90.00.00	Kalınlığı 4,75 mm. den az olanlar
77.	7225.50.20.00.21	Sadece haddelenmiş; sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş
78.	7225.50.20.00.29	Diğerleri
79.	7225.50.20.00.31	Sadece haddelenmiş; sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) veya dikdörtgenden (kare dahil) başka şekillerde basitçe kesilmiş
80.	7225.50.20.00.39	Diğerleri
81.	7225.50.80.00.11	Kalınlığı 3mm. veya daha fazla olanlar
82.	7225.50.80.00.12	Kalınlığı 3mm. den az olanlar
83.	7226.19.10.00.11	Vat kaybı itibarıyla 0,75 vat ve daha az vat kaybı olanlar
84.	7226.19.10.00.19	Diğerleri
85.	7226.19.80.00.11	Genişliği 500 mm.yi geçenler
86.	7226.19.80.00.12	Genişliği 500 mm. yi geçmeyenler
87.	7226.20.00.00.11	Sadece sıcak haddelenmiş
88.	7226.20.00.00.12	Sıcak haddelenmiş, sadece plakaj ameliyesine tabi tutulmuş olup, genişliği 500 mm. yi geçmeyenler

89.	7226.20.00.00.13	Sadece soğuk haddelenmiş veya sadece yüzey işçiliğine tabi tutulmuş (plakaj dahil) olup genişliği 500 mm. yi geçenler
90.	7226.20.00.00.21	Diğerleri
91.	7226.91.20.00.00	Takım çeliğinden olanlar
92.	7226.91.91.00.00	Kalınlığı 4,75 mm. veya daha fazla olanlar
93.	7226.91.99.00.00	Kalınlığı 4,75 mm.'den az olanlar
94.	7226.92.00.00.11	Genişliği 500 mm.yi geçenler
95.	7226.92.00.00.12	Genişliği 500 mm.yi geçmeyenler
96.	7227.90.95.00.00	Diğerleri
97.	7228.10.20.00.00	Sadece sıcak haddelenmiş ve çekilmiş; Sıcak haddelenmiş ve çekilmiş (sadece plakaj yapılmış)
98.	7228.10.50.00.00	Dövülmüş
99.	7228.10.90.00.00	Diğerleri
100.	7228.30.20.00.00	Takım çeliğinden olanlar
101.	7228.30.41.00.00	Çapı 80 mm veya daha fazla, enine kesiti daire şeklinde olanlar
102.	7228.30.49.00.00	Diğerleri
103.	7228.30.61.00.00	Çapı 80 mm veya daha fazla olanlar
104.	7228.30.69.00.00	Çapı 80 mm .den az olanlar
105.	7228.30.70.00.00	Enine kesiti dikdörtgen şeklinde olanlar (kare hariç), dört yüzeyi de sıcak haddelenmiş olanlar
106.	7228.30.89.00.00	Diğerleri
107.	7228.40.10.00.00	Takım çeliğinden olanlar
108.	7228.40.90.00.00	Diğerleri
109.	7228.50.20.00.00	Takım çeliğinden olanlar
110.	7228.50.40.00.00	Ağırlık itibariyle en az % 0,9 en fazla %1,15 karbon,en az % 0,5 en fazla % 2 krom ve eğer varsa, en fazla %0,5 molibden içerenler
111.	7228.50.61.00.00	Çapı 80 mm veya daha fazla olanlar
112.	7228.50.69.00.11	Çapı 10 mm. veya daha az olanlar
113.	7228.50.69.00.19	Diğerleri
114.	7228.50.80.00.00	Diğerleri
115.	7228.60.20.00.11	Sıcak haddelenmiş ve çekilmiş (sadece plakaj yapılmış)
116.	7228.60.20.00.19	Diğerleri
117.	7228.60.80.00.11	Sıcak haddelenmiş ve çekilmiş (sadece plakaj yapılmış)
118.	7228.60.80.00.19	Diğerleri

119.	7304.31.20.90.00	Diğerleri	TS EN 10305-1 Çelik borular- Hassas uygulamalar için- Teknik teslim şartları- Bölüm 1: Soğuk çekilmiş dikişsiz borular	
120.	7304.31.80.90.00	Diğerleri		
121.	7307.21.00.00.00	Flanşlar	TS EN 1092-1 Flanşlar ve bağlantıları - Borular, vanalar, bağlantı parçaları ve aksesuarları için dairesele flanşlar-PN kısa gösterişli Bölüm 1: Çelik Flanşlar TS ISO 5251 Paslanmaz Çelik Alın Kaynaklı Bağlantı Parçaları TS EN 1759-1 Flanşlar ve bağlantıları - Borular, vanalar, bağlantı parçaları ve aksesuarları için dairesele flanşlar - Sınıf kısa gösterişli - Bölüm 1: Çelik flanşlar, NPS ½ ila NPS 24 TS 2649 Boru bağlantı parçaları- Çelik (Kaynak ağızlı, vida dişli veya flanşlı)	
122.	7307.23.10.00.11	Dirsekler		
123.	7307.23.10.00.12	Kavisler		
124.	7307.23.90.00.00	Diğerleri		
125.	7307.91.00.00.00	Flanşlar		
126.	7307.93.11.00.11	Dirsekler		
127.	7307.93.11.00.12	Kavisler		
128.	7307.93.19.00.00	Diğerleri		
129.	7309.00.30.00.12	Demir veya çelikten olanlar		TS 1911 Düşey hidrofor (su basınçlandırma) tankları - Su besleme sistemleri için
130.	7310.10.00.90.00	Diğerleri		TS 11490 Hidrofor (Su Basınçlandırma) Tankları, Yatay

131.	7313.00.00.00.11	Dikenli teller	TS EN 10223-1 Çelik teller ve tel mamuller- Çitler için bölüm 1: Çinko ve çinko alaşımı kaplanmış dikenli çelik tel
132.	7315.20.00.00.00	Patinaj zincirleri	TS 663 Karayolu taşıtları - Patinaj Zincirleri
133.	7320.90.90.00.00	Diğerleri (<i>sadece tespit yayları</i>)	TS 11772 Karayolu taşıtları- Jant balans ağırlıkları tespit yayları- Hafif alaşımlı döküm jantlar ve çelik jantlar için
134.	7403.19.00.10.00	Elektrolitik bakırdan	TS EN 13601 Bakır ve bakır alaşımları-Bakır çubuk, tellik çubuk ve tel- Genel elektriksel amaçlar için
135.	7408.11.00.00.11	Elektrolitik tel	
136.	7408.19.10.00.11	Elektrolitik tel	TS EN 13602 Bakır ve bakır alaşımları- Çekilmiş yuvarlak kesitli bakır tel- Elektriksel iletkenlerin imalatı için
137.	7408.19.90.00.11	Elektrolitik tel	
138.	7419.80.30.00.00	Bakır yaylar	TS EN 15800 Silindirik helisel yaylar- Yuvarlak telden imal edilmiş- Soğuk sarılmış sıkıştırma yayları (basınca çalışan yaylar)- Kalite özellikleri TS 1441-1 Yaylar- Kalite gerekleri- Silindirik helisel sıkıştırma yayları (basınca çalışan)- Bölüm 1: Yuvarlak tel ve çubuktan imal edilen, sıcak sarılmış

			<p>TS 1441-2 Yaylar- Kalite gerekleri- Silindirik helisel sıkıştırma yayları (basınca çalışan)- Bölüm 2: Yuvarlak çubuktan imal edilen, seri imalat için</p> <p>TS 1442 Yaylar (Çekmeye Çalışan) Silindirik- Helisel-Yuvarlak Telden, Soğuk Sarılmış</p> <p>TS 11772 Karayolu Taşıtları-Jant Balans Ağırlıkları- Tespit Yayları (Hafif Alaşımli Döküm Jantlar ve Çelik Jantlar) için</p>
139.	7505.21.00.00.00	Alaşımız nikelden olanlar	TS 4850
140.	7505.22.00.00.00	Nikel alaşımlarından olanlar	Direnç Telleri ve Direnç Şeritleri
141.	7506.20.00.00.13	Şeritler	Elektrikli Isıtma Amaçlı
142.	7612.10.00.00.00	Tüp şeklinde esnek kaplar	TS 4812 EN 13046 Ambalajlama – Bükülebilir Silindirik Metalik Tüpler – Boyutlar ve Toleranslar
143.	7806.00.80.00.00	Diğerleri (<i>sadece jant balans ağırlıkları</i>)	TS 11772 Karayolu Taşıtları- Jant Balans Ağırlıkları – Tespit Yayları (Hafif Alaşımli Döküm Jantlar ve Çelik Jantlar için)
144.	8203.20.00.00.11	Pensler	TS EN IEC 60900 Gerilim altında çalışma- 1000 V a.a. ve 1500 V d.a.'ya kadar olan gerilimlerde kullanılan el aletleri
145.	8203.20.00.00.12	Kerpetenler	TS 81

146.	8203.20.00.00.19	Diğerleri	Vidalar ve somunlar için montaj takımları- Açık ağızlı anahtarlar TS 3793 Vidalar ve somunlar için montaj takımları – Geçme (Lokma) anahtarlar
147.	8204.11.00.00.00	Ağızı sabit olanlar	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
148.	8204.12.00.00.00	Ağızı ayarlanabilir olanlar	TS ISO 1174-2 Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları- Kare Uçlar-Bölüm 2: Güç Tahrikli Geçme Anahtarlar İçin Kare Uçlar
149.	8204.20.00.00.00	Değiştirilebilir sıkıştırma soketleri (saplı olsun olmasın)	TS ISO 2725-1 Cıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları- Kare Uçlu Geçme Anahtarlar-Bölüm 1: Elle Çalıştırılan Geçme Anahtarlar-Boyutlar
150.	8205.40.00.00.00	Tornavidalar	TS ISO 2725-3

151.	8205.90.90.00.00	Bu pozisyonun iki veya daha fazla alt pozisyonunda yer alan ürünlerden meydana gelen takım halinde eşya	<p>Çıvata ve Somunlar İçin Montaj Takımları- Kare Uçlu Geçme Anahtarlar-Bölüm 3: Makina ile Çalıştırılan Geçme Anahtarlar ("Darbesiz")-Boyutlar</p> <p>TS ISO 3315</p> <p>Vida ve Somunlar İçin Montaj Takımları- Elle Çalıştırılan Kare Uçlu Lokma Anahtar İçin Döndürme Kolları-Boyutlar ve Deneyler</p> <p>TS 3796</p> <p>Anahtar- Borular İçin</p> <p>TS 3797</p> <p>Vidalar ve somunlar için montaj takımları- Girme anahtarlar</p> <p>TS 3798</p> <p>Anahtarlar-Rakorlar ve Benzerleri İçin-Metrik</p> <p>TS 59-2</p> <p>Vida ve somunlar için montaj takımları-Tornavidalar- Bölüm 2: Açılı (kıvrık) uçlu tornavidalar</p>
152.	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)	<p>TS 3796</p> <p>Anahtar- Borular İçin</p> <p>TS 3797</p> <p>Vidalar ve somunlar için montaj takımları- Girme anahtarlar</p> <p>TS 3798</p> <p>Anahtarlar-Rakorlar ve Benzerleri İçin-Metrik</p> <p>TS 59-2</p> <p>Vida ve somunlar için montaj takımları-Tornavidalar- Bölüm 2: Açılı (kıvrık) uçlu tornavidalar</p>
153.	8307.10.00.00.11	Metal körükler	<p>TS 10880</p> <p>Kompansatörler-Çelik Körüklü-Gaz Boru Hatları ve Tesisatında Kullanılan</p>
154.	8307.10.00.00.12	Çelikten hava kanalı	<p>TS 6114</p> <p>Gaz Yakan Ev Aletleri İçin Spiral Hortumlu Bağlantı Elemanları</p>

155.	8307.10.00.00.18	Diğerleri	TS 10670 Hortumlar-Esnek, Ondüleli-Paslanmaz Çelik (1,6MPa'a Kadar) Gaz Yakan Cihazlar İçin
156.	8307.90.00.00.12	Bağlantı fişli gaz hortumları ve gaz bağlantı armatürleri (10 KPA'ya kadar) (Gaz tüketim cihazlarında kullanılan)	TS 11394+T3 Metal olmayan hortum takımları- Gaz yakan cihazların (10 kpa'a kadar) emniyetli bağlantılarında kullanılan- Bağlantı fişli gaz hortumları ve gaz bağlantı armatürleri
157.	8307.90.00.00.13	Alüminyumdan hava kanalı (izoleli olsun olmasın)	
158.	8307.90.00.00.18	Diğerleri	
159.	8311.10.00.90.11	Örtüsü titandioksit esaslı olanlar	TS EN ISO 2560 Kaynak Sarf
160.	8311.10.00.90.12	Örtüsü toprak alkali metal bileşiği esaslı olanlar	Malzemeleri- Alaşimsız ve İnce Taneli
161.	8311.10.00.90.13	Örtüsü selüloz esaslı olanlar	Çeliklerin Elle Yapılan Metal Ark Kaynağı İçin
162.	8311.10.00.90.19	Diğerleri	Örtülü Elektrotlar – Sınıflandırma
163.	8431.39.00.00.00	Diğerleri	
164.	8431.41.00.00.00	Kovalar, kepçeler, kürekler, kıskaçlar ve kancalar	
165.	8431.42.00.00.00	Buldozer ve angledozer bıçakları	
166.	8431.43.00.00.00	8430.41 ve 8430.49 Alt pozisyonlarındaki delme veya sondaj makinalarına ait aksam ve parçalar	
167.	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	TS 2264 Segmanlar (Makina Pistonları İçin)
168.	8431.49.20.23.00	8429.40.10.00 ve 8429.40.30.00 alt pozisyonlarındaki makina ve cihazlara ait olanlar	
169.	8431.49.20.29.00	Diğerleri	
170.	8431.49.20.49.00	Diğerleri	
171.	8431.49.80.00.00	Diğerleri	
172.	8481.10.99.00.00	Diğerleri	TS 5310 Musluklar (LPG piknik tüpleri ile kullanılan)- Boyutlar ve teslim şartları

			TS EN ISO 2503 Gaz kaynak donanımı- 300 bar'a kadar (30mpa) basınç regülatörleri ve debimetreli basınç regülatörleri- kaynak, kesme ve benzeri işlerde kullanılan gaz tüpleri için
173.	8482.10.10.00.11	Dış çapı 9 mm.yi geçmeyenler	TS 6269 Rulmanlı Yataklar-Bir Sıra Bilyalı- Radyal
174.	8482.10.10.00.12	Dış çapı 9 mm.yi geçen fakat 30 mm.yi geçmeyenler	
175.	8482.10.90.00.11	Dış çapı 30 mm.yi geçen fakat 52 mm.yi geçmeyenler	
176.	8482.10.90.00.12	Dış çapı 52 mm.yi geçen fakat 100 mm.yi geçmeyenler	
177.	8482.10.90.00.13	Dış çapı 100 mm.den daha fazla olanlar	
178.	8536.69.90.00.11	Ev tipi fişler ve soketler	TS 40 Fişler ve Prizler – Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan- Standard Föyler TS IEC 60884- 1+A1+A2 Ev ve benzeri yerlerde kullanılan fiş ve prizler – Bölüm 1: Genel özellikler TS IEC 60884-2-5 Evlerde ve benzeri yerlerde kullanılan fişler ve prizler – Bölüm 2-5: Adaptörler için özel gereklilikler
179.	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	TS 8987 Karayolu Taşıtları- Otomobiller- Hafif Alaşımılı Döküm jantlar

		pozisyonundaki motorlu taşıtlara ait olanlar; 87.05 pozisyonundaki özel amaçlı motorlu taşıtlara ait olanlar	
180.	8708.70.50.00.13	Jantlar	
181.	8708.70.99.00.13	Jantlar	
182.	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 pozisyonundaki motorlu taşıtlara ait olanlar; 87.05 pozisyonundaki özel amaçlı motorlu taşıtlara ait olanlar	TS 3034 Karayolu taşıtları - Süspansiyon sistemleri -Amortisörler
183.	8708.80.35.00.00	Süspansiyon amortisörleri	
184.	9303.20.10.00.00	Yivsiz, tek namlulular	TS 870 Ateşli silahlar- Yivsiz- setsiz tüfekler- Av, spor ve müsabakalar için
185.	9303.20.95.00.00	Diğerleri	
186.	9306.21.00.00.00	Fişekler	TS 1889 Fişekler- Yivsiz tüfek fişekleri- Av, ses ve müsabaka fişekleri (Sivil amaçlı)
187.	9306.29.00.00.00	Diğerleri	TS 352 Kurşun Av Saçmaları

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 ve beşinci fıkraları 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: 2024/1) uyarınca, ithal etmek istediğimiz GTİP'li ve isimli ürünü, Türk Standardları Enstitüsü (TSE) tarafından düzenlenen "Teknik Problem" raporunda belirtilen süre içerisinde denetimi yapılncaya 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 yurt dışı edeceğimizi ve bu işlemler için ortaya çıkabilecek her türlü mali külfeti üstleneceğimizi; aksine hareket ettiğimiz takdirde, 14/9/2022 tarihli ve 6038 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile yürürlüğe konulan Teknik Düzenlemeler Rejimi Kararının 13 üncü maddesinin birinci fıkrasının (d) bendine istinaden 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 21/7/1953 tarihli ve 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 :