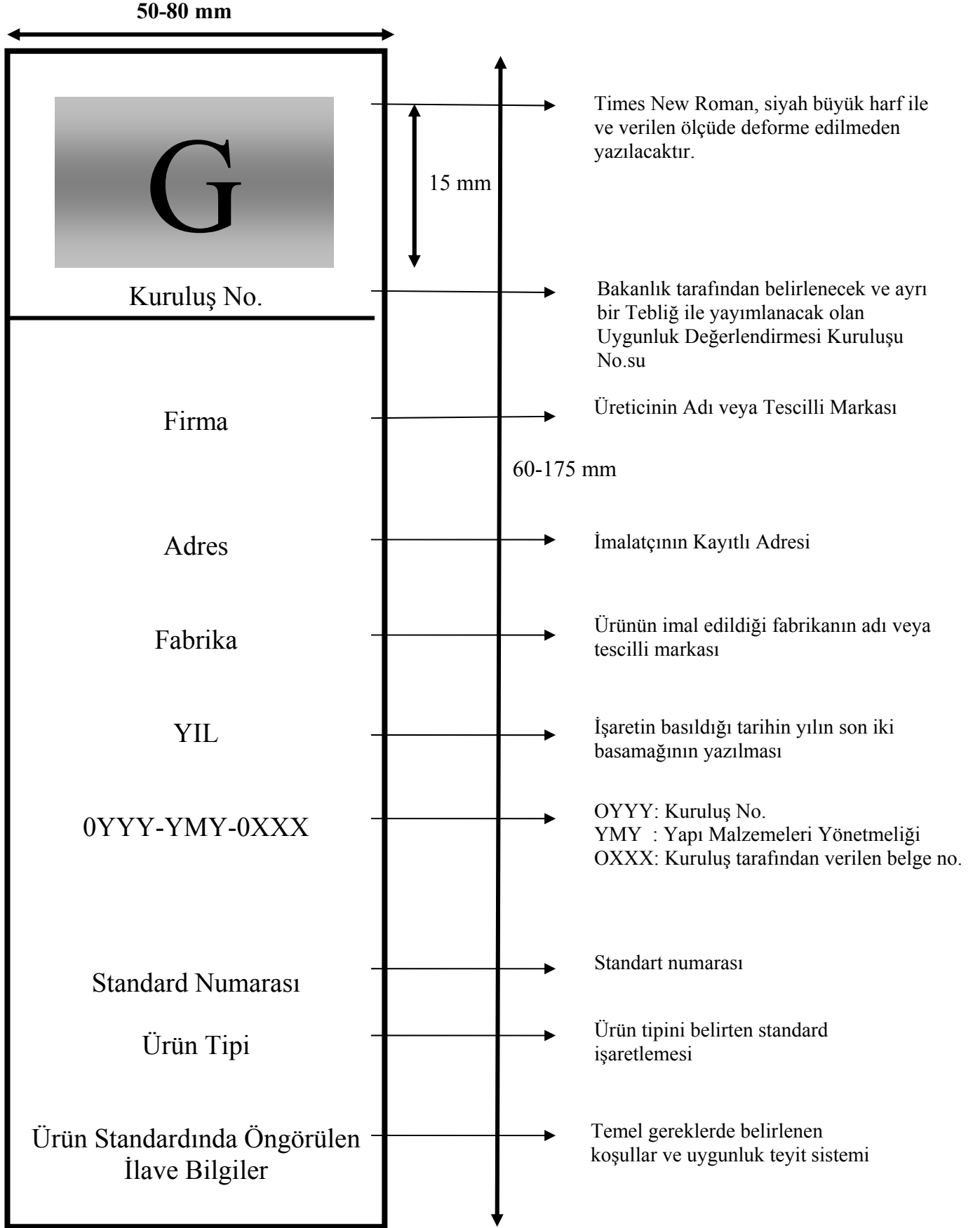


YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ'NE (89/106/EEC) UYGUNLUK İŞARETİ



EK-2**G İşaretlemesine Tâbi Ulusal Standartlar**

Sıra No	Standart No.	Ulusal Standart Tanımı
1.	TS 10	Borular ve Bağlantı Parçaları (Pis Su İçin, Dökme Demir)
2.	TS 14	Borular, Bağlantı Parçaları ve Kapakları - Lamel Grafittli Dökme Demir - Basıncılı Su Şebekeleri İçin
3.	TS 15 EN 1213	Vanalar - Binalarda kullanılan - İçme suyu temini için bakır alaşımli stop vanalar – Deneyler ve özellikler
4.	TS 21	Çimento-Beyaz Portland
5.	TS 25	Tras
6.	TS 39 TS 39/T1-T2	Boyalar-Organik Çözücü Esaslı-Son Kat
7.	TS 73 EN 13226	Ahşap yer döşemesi – Lamba ve /veya zıvanalı masif parke elemanları
8.	TS 91	Tutkallar-Hayvansal-Ahşap Malzemenin Yapıştırılmasında Kullanılan
9.	TS 92	Soğuk Kazein Yapıştırıcı-Ahşap Malzemenin Yapıştırılmasında Kullanılan
10.	TS 93	Yapıştırıcılar-Sentetik Reçineli(Fenolik ve Aminoplastik) Rutubete Dayanımlı (MR) Ahşap Malzemeler İçin
11.	TS 102 EN 512	Elyafli Çimento- Basıncılı Borular ve Birleşim Parçaları
12.	TS 103	Asfalh Çatı Örtülerinde Kullanılan Astar
13.	TS 104	Kömür Katranı Zifti İle Yapılan Çatı Örtüleri Astarı
14.	TS 105	Asfalt-Çatı Örtülerinde Kullanılan
15.	TS 106	Kömür Katranı Zifti-Çatı Örtüleri ile Rutubet ve Su Yalıtımı İçin Kullanılan
16.	TS 13047 :2003 TS 13047 /T1	Bitümlü Örtüler-Eğimli Çatı Kaplama Malzemeleri Altında Kullanılan
17.	TS 112 EN 12970	Su yalıtımı için mastik asfaltlar - Tarifler, özellikler ve deney yöntemleri
18.	TS 113	Çatı Örtülerinde Kullanılan Koruyucu Asfalt Emülsiyonları
19.	TS 202	Seramik karolar - Çini karolar
20.	TS 274-1 EN 1452-1	Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U) Bölüm 1: Genel
21.	TS 274-2 EN 1452-2	Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U) Bölüm 2: Borular
22.	TS 274-3 EN 1452-3	Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U)- Bölüm 3: Ekleme Parçaları
23.	TS 274-4 EN 1452-4	Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U) Bölüm 4: Vanalar ve Yardımcı Ekipman
24.	TS 275-1 EN 1329-1 TS 275-1 EN	Plastik Boru Sistemleri- Bina İçi Atık Suların (PVC-U) Yapılmış- Bölüm 1: Borular Ekleme Parçaları ve Sistemin Özellikleri
25.	TS 306	Temelerde ve Düşey Yüzeylerde, Rutubet ve Su Yalıtımında Kullanılan Asfalt
26.	TS 307	Zemin Kotu Üstünde ve Altında Kalan Yüzeylerde Su Yalıtımı Yapılmasında Kullanılan Bitümlü Harç
27.	TS 347 EN 572- 4	Cam - Yapılarda kullanılan - Temel soda kireç silikat cam mamuller - Bölüm 4: Çekme düz cam
28.	TS 366 TS 366/T1-T2	Hela Yıkayıcıları-Basıncılı
29.	TS EN 274-1	Sihhî tesisatlarda kullanılan atık bağlantı parçaları - Bölüm 1 : Özellikler
30.	TS EN 274-2	Sihhî tesisatlarda kullanılan atık bağlantı parçaları - Bölüm 2 : Deney yöntemleri
31.	TS EN 274-3	Sihhî tesisatlarda kullanılan atık bağlantı parçaları - Bölüm 3 : Kalite kontrol
32.	TS 418-2 EN 12201-2	Plâstik boru sistemleri - İçme ve kullanma suyu için - Polietilen(PE) Bölüm 2 – Borular
33.	TS 418-3 EN 12201-3	Plâstik boru sistemleri - İçme ve kullanma suyu için - Polietilen (PE) - Bölüm 3: Ekleme parçaları
34.	TS 418-4 EN 12201-4	Plastik Boru Sistemleri-İçme ve Kullanma Suyu İçin-Polietilenden (PE)-Bölüm 4: Vanalar
35.	TS 437	Asbestli Çimento Basıncısız Pis Su ve Yağmur Suyu Boruları ile Boru Özel Parçaları
36.	TS 457 TS 457 ISO 5996	Vanalar Sürgülü-Dökme Demirden
37.	TS 516	Vanalar - Çelik (Döküm ve Diğer) - Sürgülü
38.	TS 537	Çimentolu Kerpiç Bloklar - Duvarlar İçin
39.	TS 538 TS 538/T1	Çakma Kapı Kanatları

40.	TS 539	Ahşap Kapı Kanatları-Tablalı (Aynalı), Camlı, Tablalı ve Camlı
41.	TS 544 TS 544/T1-T3	Banyo Küvetleri ve Duş Tekneleri - Dökme Demirden
42.	TS 549	Valfler-Geri Tepmeli (Çek Valfler)-Su Tesisatı İçin
43.	TS 579 TS 579/T1	Valfler ve Bağlantı Parçaları (Kalorifer Radyatörleri İçin)
44.	TS 605 TS 605/T1- ...T4	Lavabolar (Seramik veya Dökme Demirden)
45.	TS 624-1 EN 649	Elastik Yer Döşemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Homojen ve Heterojen-Özellikler
46.	TS 624-2 EN 654	Elastik Yer Döşemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Yarı Esnek Karolar-Özellikler
47.	TS 655	Trafik İşaretleri Boyası
48.	TS 675 TS 675/T1-T3	Prese Ahşap Kapı Kanatları
49.	TS 799	Alaturka Hela Taşları (Seramik ve Dökme Demirden)
50.	TS 806 TS 806/T1	Ahşap İç Kapı Kasaları
51.	TS EN 10056-1	Yapı çelikleri – L profiller ve köşebentler – Bölüm 1: Boyutlar
52.	TS EN 10056-2	Yapı çelikleri – L profiller ve köşebentler – Bölüm 2: Şekil ve boyut toleransları
53.	TS 910	Çelik I-Profilleri-Sıcak Haddelenmiş
54.	TS 911 EN 10055	Sıcak haddelenmiş yuvarlak köşeli çelik T profiller - Boyutlar, şekil ve boyut toleransları
55.	TS 912 TS 912/T1-T2	Çelik U-Profilleri-Sıcak Haddelenmiş Yuvarlak Köşeli
56.	TS 913 TS 913/T1	Çelik Z-Profilleri-Sıcak Haddelenmiş, Yuvarlak Köşeli
57.	TS 924 TS 924/T1	Çelik Şeritler (Soğuk Haddelenmiş)
58.	TS 1081 EN 12591	Bitümler ve Bitümlü Bağlayıcılar-Kaplama Sınıfı Bitümler-Özellikler
59.	TS 1082	Yol Üst Yapılarında Kullanılan Asfalt Emülsiyonları
60.	TS 1083	Yol Üst Yapılarınlarında Kullanılan Sıvı Petrol Asfaltları
61.	TS 1084	Yol Üst Yapılarında Kullanılan Katranlar
62.	TS 1250	Ağaç Kaplama Levhaları-Kesme Kaplama
63.	TS 1260	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları (Statik Çalışmaya Katılan)
64.	TS 1290	Çelik Şeritler (Sıcak Haddelenmiş)
65.	TS 1478 EN 124	Taşıt ve Yaya Trafikine Maruz Alanlardaki Izgara Takımları ve Bakım Rögarı Kapama Elemanları-Tasarım Şartları, Tıp Deneyleri, İşaretleme, Kalite Kontrol
66.	TS 1479	Yağmur Suyu Izgara Takımları
67.	TS 1480	Çamur Kapanları ve Yağmur hunileri (Yağmur Suyu Izgara takımları ve kanalizasyon Baca kapakları İçin)
68.	TS 1899 EN 640	Basınçlı Borular-Birleşim ve Birleşim Özel Parçaları-Betonarme ve Tel Hasır Donatılı-Gömleksiz
69.	TS 1905 TS 1905/T1	Hazır (Prefabrike) Ahşap Kapılar
70.	TS 2191	Asfaltlı Cam Tülü Yalıtım Pestili
71.	TS 2747	Pisuarlar (Seramikten)
72.	TS 2748 TS 2748 /T1,T2,...T5	Bideler (Seramikten)
73.	TS 2749	Kurnalar (Seramikten)
74.	TS 2750	Duş Tekneleri-Seramikten
75.	TS 2821	Hidrantlar
76.	TS 2988	Asfaltlı Cam Dokuma Yalıtım Pestili
77.	TS 2989	Asfaltlı Metal Folyo Yalıtım Pestili
78.	TS 3078 TS 3078/T1	Beton İşlerinde Kullanılan PVC Plastik Dilatasyon Malzemeleri-PVC Plastik Su Tutucu Contalar
79.	TS 3145 TS 3145/T1-T2	Lanslar-Yangın Hortumları İçin
80.	TS 3147 TS 3147/T1-T2	Valfler-Konik Sürgülü (Basınçlı Su Tesisatı İçin)

81.	TS 3148 TS 3148/T1-T2	Küresel Vanalar- Genel Amaçlı Sıvı ve Gazlar (Yanıcı Gazlar İçin Hariç) İçin
82.	TS 3505 TS 3505/T1	Önyapımlı Betonarme Kanalet Eyerleri
83.	TS 3531 TS 3531/T1	Önyapımlı Betonarme Kanaletler
84.	TS 3540	Önyapımlı Betonarme Kanalet Sızdırmazlık Contaları
85.	TS 3683	Önyapımlı Betonarme Kanalet Ayakları ve Temel Blokları
86.	TS 3721 TS 3721/T1:2006	Çelik Teller-Öngerilmeli, Beton İçin
87.	TS 3812 ISO 4997	Yassı Çelik Mamuller-Yapı Kalitesinde-Soğuk Haddelenmiş Çelik Levha
88.	TS 3941	Alaşımız Takım Çelikleri
89.	TS 4046	Hazır Duvar Panelleri- Hafif Agregalı Betondan Yapılmış, Boşluklu
90.	TS 4047	Hazır Döşeme ve Çatı Plakları-Hafif Agregalı Betondan Yapılmış, Donatılı
91.	TS 4067	Merdiven Basamakları- Betondan Yapılmış, Hazır
92.	TS 4355 TS 4355/T1-T2	Cam Elyafı ile Takviyeli Plastik Borular ve Bağlantı Parçaları
93.	TS 4559 TS 4559/T1-T2	Beton Çelik Hasırları
94.	TS 4562 TS 4562/T1	Fabrika Tuğlaları- Duvarlar İçin- Klinker Tuğla
95.	TS 4824	Yüksek Alüminalı Refrakter Tuğlalar- Genel Maksatlı
96.	TS 4825	Silika Refrakter Tuğlalar- Genel Maksatlı
97.	TS 4826	Şamot ve Sömi-Silika Refrakter Tuğlalar- Genel Maksatlı
98.	TS 5027	Manyezit refrakter tuğlalar - Genel amaçlı
99.	TS 5028	Manyezit-Krom ve Krom Manyezit Refrakter Tuğlalar-Genel Maksatlı
100.	TS 5231	Manyezit-Krom Refrakter Tuğlalar-Çimento Döner Fırınlarında Kullanılan
101.	TS 5288	Silika Refrakter Tuğlalar - Kok Fırınlarında Kullanılan
102.	TS 5410	Şamot ve Yüksek Alüminalı Refrakter Tuğlalar - Çimento Döner Fırınlarında Kullanılan
103.	TS 5679	Çelik Çubuklar-Öngerilmeli Beton İçin-Alaşımız, Sıcak Haddelenmiş veya Sıcak Haddelenmiş İşlem
104.	TS 5680	Çelik Demetler (Toronlar)-Öngerilmeli Beton İçin
105.	TS 7847 TS 7847/T1-T2	Boyalar ve sıvalar – Kâgir ve beton dış cephe için kaplama malzemeleri ve kaplama sistemleri
106.	TS 8656	Vernikler - Vinil Klorür Reçine Esaslı
107.	TS 8657	Vernikler - Ftalik Reçine Esaslı
108.	TS 8693	Vernikler- Yağ Esaslı
109.	TS 8694	Vernikler-Akrilik Reçine Esaslı
110.	TS 8750	Vernikler-Anakardiyum Reçine Esaslı
111.	TS 8751	Vernikler-Aminoalkid Reçine Esaslı
112.	TS 9128	Borular- Sert PVC'den, Drenaj İçin
113.	TS 10157 TS 10157 /T1-	Çimento- Sülfatlara Dayanıklı
114.	TS 10284 TS 10284 /T1	Boyalar-Astar-Anakardiyum Reçine Esaslı
115.	TS EN 10025-3	Sıcak haddelenmiş yapı çelikleri – Bölüm 3: Normalize edilmiş/normalize edilirken haddelenmiş, ince taneli, kaynak edilebilir yapı çeliklerinin teknik teslim şartları
116.	TS 10556 TS 10556 /T1	Boyalar-Aminoalkid Reçine Esaslı-Parlak
117.	TS 11376 TS 11376 /T1	Boyalar-Astar-Vinil Klorür Reçine Esaslı
118.	TS 11377 TS 11377 /T1	Boyalar-Vinil Klorür Reçine Esaslı
119.	TS 11589	Boyalar-Epoksi Reçine Esaslı-Katranlı
120.	TS 11590 TS 11590 /T1- T3	Boyalar-Epoksi Reçine Esaslı-Çelik Yapılarda Kullanılan
121.	TS 11604	Vernikler-Selülozik Esaslı

122.	TS 11650 TS 11650 /T1- T2	Boyalar-Ftalik Reçine Esaslı
123.	TS 11651 TS 11651 /T1- T2	Astar Boya ve Macun-Yağ Reçinesi Esaslı
124.	TS 11755-1	Plastik Boru Ekleme Parçaları- polipropilenden (PP) Polipropilen Basıncılı Borularda Kullanılan
125.	TS 11757-1 EN 1852-1 ÖZELLİK	Plastik Boru Sistemleri-Basıncısız- Yer Altı Drenaj ve Pis Su Sistemlerinde Kullanılan-Polipropilen (PP)- Bölüm 1: Borular Ekleme Parçaları ve Sistemin Özellikleri
126.	TS 11757-2 EN 1852-2 KURAL	Plastik Boru Sistemleri-Basıncısız- Yer Altı Drenaj ve Pis Su Sistemlerinde Kullanılan-Polipropilen (PP)- Bölüm 2: Uygunluk Değerlendirmesi Kılavuzu
127.	TS 11798	Metal Saclar-Genişletilmiş Gözenekli Çelik Levhalar-Genel Amaçlar İçin
128.	TS 11918	Bağlama elemanları-Somunlar-Altıköşe-Metrik-Yuvarlak vidalı-mm adımlı-çekici(çekilen bağlantısındaki çekme kancası ve gergi tertibatı için
129.	TS 11919	Bağlama elemanları-Somunlar-Altıköşe-Metrik-Yuvarlak vidalı-7 mm adımlı-çekici(çekilen bağlantısındaki çekme kancası ve gergi tertibatı için
130.	TS 12429	Altıköşe Başlı Civatalar-Küçük Anahtar Ağızlı, Uzun Memeli-Ayar İçin
131.	TS EN 200 TS EN 200 /T1	Sihhi Tesisat Armatürleri-Anma Boyutu 1/2 Anma Basıncı PN 10 ve Minimum İşletme Basıncı 0,05 MPa (0,5 Bar) Olan Musluk ve Bataryaların Genel Teknik Özellikleri
132.	TS EN 206-1 TS EN 206- 1/T1-A1-A2	Beton-Bölüm 1: Özellik, Performans, İmalat ve Uygunluk
133.	TS EN 301 TS EN 301/T1	Yapıştırıcılar-Fenolik ve Amino Plastik- Yüke Dayanımın Gereli Olduğu Ahşap Yapılar İçin-Sınıflandırma ve Performans Özellikleri
134.	TS EN 572-5	Yapılarda Kullanılan Cam-Temel Ürünler-Bölüm 5: Desenli Cam
135.	TS EN 572-6	Cam-Yapılarda Kullanılan Temel Ürünler-Bölüm 6: Telli Desenli Cam
136.	TS EN 651 TS EN 651/A1	Elastik Yer Döşemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Köpük Altlıklı-Özellikler
137.	TS EN 653	Elastik Yer Döşemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Genleştirilmiş-Özellikler
138.	TS EN 816	Sihhi Tesisat Armatürleri Musluk ve Bataryalar-Otomatik Kapanan-PN 10
139.	TS EN 817 TS EN 817/T1	Sihhi Tesisat Armatürleri-Mekanik Karıştırıcı Açma Kapama Tertibatına Sahip (PN 10) Bataryaların Genel Teknik Özellikleri
140.	TS EN 1871	Yol İşaretleme Malzemeleri- Fiziksel Özellikler ÖZELLİK
141.	TS ISO 7411	Altıköşe Başlı Civatalar-Yüksek Mukavemetli Çelik Konstrüksiyonlar İçin, Geniş Anahtar Ağızlı (Vida Dışı Uzunlukları TS ISO 888'e Uygun)-Mamul Kalitesi C-Mukavemet Sınıfları 8.8 ve 10.9
142.	TS ISO 7412	Altıköşe Başlı Civatalar-Yüksek Mukavemetli Çelik Konstrüksiyonlar İçin, Geniş Anahtar Ağızlı (Vida Dışı Uzunluğu Kısa)-Mamul Kalitesi C-Mukavemet Sınıfları 8.8 ve 10.9
143.	TS 5808	Su Bazlı (Emülsiyon Esaslı) Yapı Son Kat Boyaları
144.	TS 7234	Polistiren Karolar-İç Mekan Duvar ve Tavanları İçin
145.	TS 10288 EN 572-2	Cam - Yapılarda kullanılan - Temel soda kireç silikat cam mamuller - Bölüm 2: Yüzdürme (float) cam
146.	TS 8360	Asbestli Çimento Sihhi Tesisat Boruları-Binalarda Kullanılan
147.	TS 5281	Refrakter tuğlalar-Kısım 6: Oksijen Konverterlerinde kullanılan bazik tuğlalar-boyutlar
148.	TS 5535	Şamot ve sömi-silika refrakter tuğlalar-Kazanlarda kullanılan
149.	TS 9914 TS 9914/T1	Çelik Kütükler, Kare Keşitli (Nervürlü ve Düz Yuvarlak Beton Çelik Çubuklar İçin)
150.	TS 12433	Civatalar-İnceltmiş Gövdeli
151.	TS 2171 EN 1401-1	Plastik Boru Sistemleri-Basıncısız Yer Altı Drenaj ve Pis Su İçin-Plastikleştirici Katılmamış Plivinilklorürden(PVC-U) Yapılan-Bölüm 1: Borular, Ekleme Parçaları ve Sistem Özellikleri
152.	TS 7232	Boru Biçiminde Lifli Isı Yalıtım Malzemesi
153.	TS 64-4 EN 622-4	Lif Levhalar-Özellikler-Bölüm 4: Yumuşak Levhaların Özellikleri
154.	TS 64-5 EN 622-5	Lif Levhalar-Özellikler-Bölüm 5: Kuru İşlem Levhalarının (MDF) Özellikleri
155.	TS 4645 EN 636	Kontrplâk - Özellikler
156.	TS 1047	Kontrtablalar-Genel Amaçlar İçin- Soyma Plakalı
157.	TS 431	Civatalar, Ahşap İçin - Altıköşe Başlı
158.	TS EN ISO 15482	Civatalar-Deliğini ve Vida Dışını Kendi Açan-Yıldız Tornavida Yuvalı, Havşa Düz Başlı

159.	TS 1027	Cıvatalar (Tırtıllı Başlı Metrik Vidalı)
160.	TS 1031	Düşmeyen rondelalı cıvatalar – Normal vidalı
161.	TS 1032	Cıvatalar (Kelebek Başlı, Metrik Vidalı)
162.	TS 1033	Cıvatalar-Ankraj İçin, Metrik Vidalı
163.	TS 1034	Cıvatalar-Taş ve Beton İçin-Metrik Vidalı
164.	TS 1036	Cıvatalar - Delik Başlı, Metrik
165.	TS EN ISO 15481	Cıvatalar-Deliğini ve Vida Dışını Kendi Açan-Yıldız Tornavida Yuvalı, Bombe Başlı
166.	TS EN ISO 15483	Cıvatalar-Deliğini ve Vida Dışını Kendi Açan-Yıldız Tornavida Yuvalı, Havşa Mercimek Başlı
167.	TS 1024	Vidalı pimler, metrik vidalı
168.	TS 12430	Altıköşe Başlı Cıvatalar-Alıştırılmalı
169.	TS 12431	Altıköşe Başlı Cıvatalar-Küçük Anahtar Ağızlı, Kısa Memeli, Konik Uçlu-Ayar İçin
170.	TS 12434	Altıköşe Başlı Cıvatalar-Alıştırılmalı-Yüksek Mukavemetli-Geniş Anahtar Ağızlı- Çelik Konstrüksiyonlar İçin
171.	TS EN ISO 4014	Altıköşe başlı cıvatalar – Mamul kalitesi A ve B
172.	TS EN 24015	Altıköşe Başlı Cıvatalar-Mamul Kalitesi B-Inceltilmiş Gövdeli (Gövde Çapı, Bölüm Dairesi Çapına Yaklaşık Eşit)
173.	TS EN ISO 4017	Altıköşe başlı vidalar- Mamul Kalitesi A ve B
174.	TS EN ISO 8676	Altıköşe başlı vidalar - Metrik, ince adımlı - Mamul kalitesi A ve B
175.	TS EN ISO 8765	Altıköşe başlı cıvatalar – Metrik, ince adımlı - Mamul kalitesi A ve B
176.	TS 432-3 EN ISO 1481	Cıvatalar- Sac Cıvataları- Bölüm 3: Silindir Başlı- Düz Tornavida Kanallı
177.	TS 432-4 EN ISO 1483	Cıvatalar-Sac Cıvataları-Bölüm 4: Havşa Mercimek Başlı (Oval, Genel Baş Stili)-Düz Tornavida Kanallı
178.	TS 432-5 EN ISO 7050	Cıvatalar- Sac Cıvataları- Bölüm 5: Havşa Düz Başlı (Genel Baş Stili) - Yıldız Tornavida Yuvalı
179.	TS 432-6 EN ISO 1482	Cıvatalar- Sac Cıvataları- Bölüm 6: Havşa Başlı (Genel Baş Stili)- Düz Tornavida Kanallı
180.	TS 432-7 EN ISO 7051	Cıvatalar-Sac Cıvataları-Bölüm 7: Havşa Mercimek Başlı-Yıldız Tornavida Yuvalı
181.	TS 432-8 EN ISO 7049	Cıvatalar- Sac Cıvataları- Bölüm 8: Bombe Başlı- Yıldız Tornavide Yuvalı
182.	TS 432-9 EN ISO 1479	Cıvatalar- Sac Cıvataları- Bölüm 9: Altıköşe Başlı
183.	TS 432-10 EN ISO 2702	Cıvatalar- Sac Cıvataları- Bölüm 10: Çelik-Isıl İşlem Uygulanmış- Mekanik Özellikler
184.	TS 432-11	Cıvatalar-Kılavuzlu Sac Cıvataları-Bölüm 11: Altı Köşe Başlı, Düz Tornavida Kanallı-Boyutlar, Özellikler ve Deneyler
185.	TS 432-12	Cıvatalar-Kılavuzlu Sac Cıvataları-Bölüm 12: Yıldız Tornavida Yuvalı-Boyutlar, Özellikler ve Deneyler
186.	TS 12435	Altıköşe Başlı Cıvatalar-Çelik Konstrüksiyonlar İçin-Somunlu
187.	TS 1020 TS 1020/T1	Cıvatalar - Mercimek Başlı, Silindir Başlı ve Bombe Başlı - Metrik Vidalı
188.	TS 1022	Cıvatalar - Kare Başlı ve Çekiç Başlı - Metrik Vidalı (Genel Maksatlar İçin)
189.	TS 1023-1	Cıvatalar-Bölüm 1: Havşa-Düz Başlı, Tornavida Kanallı
190.	TS 1023-2	Cıvatalar-Bölüm 2: Havşa-Mercimek Başlı
191.	TS 1023-3	Cıvatalar-Bölüm 3: Havşa-Düz Başlı-Kare Boyunlu
192.	TS 1023-4	Cıvatalar-Bölüm 4: Havşa-Düz Başlı, Tırnaklı
193.	TS 1023-5 EN ISO 2009	Cıvatalar-Bölüm 5: Havşa, Düz Başlı, Tornavida Kanallı (Genel Baş Stili)-Mamul Kalitesi A
194.	TS 1023-6 EN ISO 2010	Cıvatalar-Bölüm 6: Mercimek Başlı (Genel Baş Stili) - Tornavida Kanallı-Mamul Kalitesi A
195.	TS 1023-7 EN ISO 7046-1	Cıvatalar-Bölüm 7: Havşa-Düz Başlı (Genel Baş Stili) Yıldız Tornavida Yuvalı Tip H ve Tip Z-Mamul Kalitesi A- Çelik Mukavemet Sınıfı 4.8
196.	TS 1023-8 EN ISO 7046-2	Cıvatalar-Bölüm 9: Havşa Başlı, Altı Köşe Yuvalı
197.	TS 1023-9 EN ISO 10642	Cıvatalar-Bölüm 9: Havşa Başlı, Altı Köşe Yuvalı
198.	TS 1028	Cıvatalar-Kaldırma Amaçlı, Halka Başlı, Metrik Vidalı

199.	TS 1035	Cıvatalar-Merkez Cıvatası-Yaprak Yaylar İçin, Metrik Vidalı
200.	TS 1026-2 EN 4034	Altıköşe somunlar – Mamul kalitesi C
201.	TS 1026-3 EN 4033	Altıköşe somunlar, stil 2 – Mamul kalitesi A ve B
202.	TS 1026-4 EN 4035	Altıköşe ince somunlar (Pahlı) – Mamul kalitesi A ve B
203.	TS 1026-5 EN 4036	Altıköşe ince somunlar (Pahsız) – Mamul kalitesi B
204.	TS 1026-6	Bağlama Elemanları-Somunlar Altıköşe-Kısım: 6 İnce Metrik Normal Adımlı-Mamul Kalitesi A ve B
205.	TS 1026-7 ISO 4166	Altıköşe Somunlar-Mamul Kalitesi F- Hassas İşlerde Kullanılan
206.	TS 1026-8 EN 4032	Altıköşe somunlar, stil 1 - Mamul kalitesi A ve B
207.	TS 1026-1	Bağlama Elemanları-Somunlar-Kısım-1 Terimler ve Tarifler
208.	TS 1026-20	Bağlama Elemanları-Somunlar Altıköşe Kısım: 20-Metrik Yuvarlatılmış Trapez-Normal Adımlı-Mamul Kalitesi B
209.	TS 1026-21	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım: 21-Kalın Metrik Yuvarlatılmış Trapez-Normal Adımlı Küresel Oturma Yüzeyle-Mamul Kalitesi A
210.	TS 1026-33	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe, Kısım: 33-İnce Metrik-İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A ve B
211.	TS 1026-50	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım: 50 Taçlı-Metrik- Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A ve B
212.	TS 1026-51	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım 51 Taçlı-İnce Metrik-Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A ve B
213.	TS 1026-52	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım: 52 Taçlı-İnce-Metrik Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A ve B (Eski Tip)
214.	TS 1026-60	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım 60-Kanalı Metrik Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A
215.	TS 1026-61	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım: 61-Kanalı-İnce-Metrik Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A
216.	TS 1026-62	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım: 62-Kanalı, İnce-Metrik-Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A (Eski Tip)
217.	TS 1026-73	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım: 73 Metrik-Normal ve İnce Adımlı-Metal Olmayan Emniyet Elemanlı Mukavemet Sınıfı 5,6,8,10 and 12 Product Grades A and B
218.	TS 1026-75	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım:75-Metrik-Metal Olmayan Emniyet Elemanlı, Stil 1- Mukavemet Sınıfı 5,6,8 ve 10 - Mamul Kalitesi A ve B
219.	TS 1026-76	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım:76-Metrik-Metal Olmayan Emniyet Elemanlı, Stil 2- Mukavemet Sınıfı 9 ve 12-Mamul Kalitesi A ve B
220.	TS 1026-77	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım 77 Metrik-Normal ve İnce Adımlı-Metal Olmayan Emniyet Elemanlı Şapkalı-Mukavemet Sınıfı 5,6,8 ve 10-Mamul Kalitesi A ve B
221.	TS 1026-81	Bağlama-Elementleri-Somunlar-Altıköşe Kısım:81-Flanşlı, Metrik-Emniyetli, Tamamı Metal -Mukavemet Sınıfı 8,9,10 ve 12-Mamul Kalitesi A
222.	TS 1026-82 EN ISO 7719	Altıköşe somunlar - Kendinden emniyetli - Tamamı metal, stil 1 – Mukavemet sınıfı 5, 8 ve 10
223.	TS 1026-83	Bağlama-Elementleri-Somunlar- Altıköşe-Kısım:83-Metrik Emniyetli Tamamı Metal, Stil 2-Mukavemet Sınıfı 9-Mamul Kalitesi A ve B
224.	TS 1026-90	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım: 90-Faturalı-Metrik Vidalı ve Metrik Yuvarlatılmış Trapez Vidalı-İnce Adımlı-Mamul Kalitesi B
225.	TS 1026-91	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım 91 Faturalı-Metrik-Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A-Kaynak Edilerek Kullanılan
226.	TS 1026-92	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım 92 Faturalı Metrik-Normal Adımlı Kalınlık 1,5 d-Mamul Kalitesi A
227.	TS 1026-100	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım 100-Bombeli Metrik Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A
228.	TS 1026-101	Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım: 101-Şapkalı-Metrik-Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A ve B
229.	TS 1026-30 EN ISO 8675	Altıköşe ince somunlar (pah kırılmış) – Metrik, ince adımlı – Mamul kalitesi A ve B
230.	TS 1026-31 EN ISO 8673	Altıköşe somunlar- Stil 1 – Metrik ince adımlı - Mamul kalitesi A ve B
231.	TS 1026-32 EN ISO 8674	Altıköşe somunlar, stil 2 - Metrik, ince adımlı - Mamul kalitesi A ve B
232.	TS 1026-40 ISO 4775	Altıköşe Somunlar-Mamul Kalitesi B-Mukavemet Sınıfı 8 ve 10-Geniş Anahtar Ağızlı-Yüksek Mukavemetli-Bağlantılar İçin
233.	TS 1026-41 ISO 7413	Altıköşe Somunlar-Mamul Kalitesi A ve B Mukavemet Sınıfı 5,6 ve 8 Sıcak Daldırma İle Galvenizlenmiş (Büyük Ölçüde Kılavuz Çekilmiş) Konstrüksiyon Bağlantıları İçin

234.	TS 1026-42 ISO 7414	Altıköşe Somunlar-Stil 1-Geniş Anahtar Ağızlı-Mamul Kalitesi B-Mukavemet Sınıfı 10-Konstrüksiyon Bağlantıları İçin
235.	TS 1026-74 EN ISO 10511	Altı Köşe Başlı İnce Somunlar- Kendinden Emniyetli, (Metal Olmayan Emniyet Elemanlı)
236.	TS 1026-78 EN 1663	Altı köşe Somunlar – Flânslı – Metal olmayan emniyet elamanlı
237.	TS 1026-80 EN ISO 10513	Altı Köşe Somunlar- Kendinden Emniyetli, Tamamı Metal ,Stil 2 - Metrik İnce Adımlı- Mukavemet sınıfı 8,10 ve Mukavemet Sınıfı 8, 10 ve 12
238.	TS 1026-84 EN ISO 7042	Altı Köşe Başlı Somunlar- Kendinden Emniyetli - Tamamı Metal, Stil 2 - Mukavemet Sınıfı 5,8, 10 ve 12
239.	TS 1026-43 ISO 7417	Altı Köşe Somunlar-Stil 2-Mamul Kalitesi A-Mukavemet Sınıfı 9-Sıcak Daldırma İle Galvanizlenmiş (Büyük Ölçüde Kılavuz Çekilmiş) Konstrüksiyon Bağlantıları İçin
240.	TS 1025	Saplamalar Metrik
241.	TS 1029	Saplamalar-Parçalara Kaynak Edilen, Metrik Vidalı
242.	TS 1030	Tapalar-Metrik-İnce Vidalı
243.	TS 2337-1 EN ISO 2338 ÖZELLİK	Pimler- Silindirik- Sertleştirilmemiş Çelikten ve Ostenitik Paslanmaz Çelikten
244.	TS 2337-2 EN ISO 8733	Pimler- Silindirik- İçi Vida Dişli- Sertleştirilmemiş Çelikten veya Ostenitik Paslanmaz Çelikten
245.	TS 2337-3 EN ISO 8734	Pimler- Silindirik- Sertleştirilmiş Çelikten veya Martensitik Paslanmaz Çelikten (Tespit Pimleri)
246.	TS 2337-4 EN ISO 8735	Pimler- Silindirik- İçi Vida Dişli- Sertleştirilmiş Çelikten veya Martensitik Paslanmaz Çelikten
247.	TS 2337-5 EN 22339	Pimler- Konik- Sertleştirilmemiş
248.	TS EN ISO 15480	Civatalar-Deliğini ve Vida Dişini Kendi Açan-Altıköşe Başlı, Rondelalı
249.	TS EN ISO 4016	Altıköşe başlı civatalar – Mamul kalitesi C
250.	TS EN ISO 4018	Altıköşe başlı vidalar– Mamul kalitesi C
251.	TS 12432	Altıköşe Başlı Civatalar-Alıştırılmalı-Çelik Konstrüksiyonlar İçin-Somunlu veya Somunsuz
252.	TS 2337-6 EN 28736	Pimler- Konik- İçi Vida Dişli- Sertleştirilmemiş
253.	TS 2337-7 EN 28737	Pimler- Konik- Dışı Vida Dişli- Sertleştirilmemiş
254.	TS 2337-8	Pimler- Konik- Dışı Kısmi Vida Dişli
255.	TS 2337-9 EN ISO 8739	Pimler- Yivli- Uçlu Uzunluğu Boyunca Yiv Açılmış
256.	TS 2337-10 EN ISO 8740	Pimler- Yivli- Pahlı- Uzunluğu Boyunca Yiv Açılmış
257.	TS 2337-11 EN ISO 8741	Pimler- Yivli- Uzunluğu Yarisına Kadar Tersine Konik Yiv Açılmış
258.	TS 2337-12 EN ISO 8742	Pimler- Yivli- Uzunluğun Üçte Biri Kadar Ortada Yiv Açılmış
259.	TS 2337-13 EN ISO 8743	Pimler- Yivli- Uzunluğun Yarisı Kadar Ortada Yiv Açılmış
260.	TS 2337-14 EN ISO 8744	Pimler- Yivli- Uzunluğu Boyunca Konik Yiv Açılmış
261.	TS 2337-15 EN ISO 8745	Pimler- Yivli Uzunluğun Yarisına Kadar Konik Yiv Açılmış
262.	TS 2337-16 EN ISO 8746	Pimler- Yivli- Yuvarlak Başlı
263.	TS 2337-17 EN ISO 8747	Pimler- Yivli- Havşa Başlı
264.	TS 2337-18	Pimler- Yivli- Ucu Bombeli- Uzunluğun Yarisına Kadar Yiv Açılmış
265.	TS 2337-19 EN ISO 8748	Pimler- Yay Tipi- Düz Sarımlı- Ağır Hizmet İçin
266.	TS 2337-20 EN ISO 8750	Pimler- Yay Tipi- Düz Sarımlı- Genel Hizmetler İçin
267.	TS 2337-21 EN ISO 8751	Pimler- Yay Tipi- Düz Sarımlı- Hafif Hizmet İçin
268.	TS 2337-22 EN ISO 8752	Pimler- Yay Tipi- Düz- Açık Ağızlı- Ağır Hizmet İçin

269.	TS 2337-23 EN ISO 13337	Pimler- Yay Tipi- Düz- Açık Ağızlı- Hafif Hizmet İçin
270.	TS EN 755-1	Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller Bölüm 1:Teknik Muayene ve Teslim Şartları
271.	TS EN 755-2	Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller Bölüm 2: Mekanik Özellikler
272.	TS EN 755-3	Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller-Kısım 3: Yuvarlak Çubuklar, Boyut ve Toleransları
273.	TS EN 755-4	Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller-Bölüm 4:Kare Kesitli Borular, Boyut ve Şekil Toleransları
274.	TS EN 755-5	Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları-Ekstrüzyon Telli Çubuk/Çubuk Boru ve Profil-Bölüm 5: Dikdörtgen Kesitli Çubuklar, Boyut ve Şekil Toleransları
275.	TS EN 755-6	Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller-Bölüm 6:Altıgen Çubuklar, Boyut ve Şekil Toleransları
276.	TS EN 755-7	Alüminyum ve alüminyum alaşımları- Ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk/çubuk, boru ve profiller-Bölüm 7: Dikişsiz borular, boyut ve şekil toleransları
277.	TS EN 755-8	Alüminyum ve alüminyum alaşımları- Ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk/çubuk, boru ve profiller-Bölüm 8: Lomboz borular, boyut ve şekil toleransları
278.	TS EN 755-9	Alüminyum ve alüminyum alaşımları - Ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk/çubuk, boru ve profiller - Bölüm 9: Profiller, boyut ve şekil toleransları
279.	TS 5480	Şamot ve Sömi Silika Refrakter Tuğlalar-Kupol Ocaklarında Kullanılan