**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 Grafitli Dökme Demir – Basınçlı Su Şebekeleri İçin  
3. TS 15 EN 1213 Vanalar – Binalarda kullanılan – İçme suyu temini için bakır alaşımlı 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 Dayanıklı (MR) Ahşap Malzemeler İçin  
11. TS 102 EN 512 Elyaflı Çimento- Basınçlı Borular ve Birleşim Parçaları  
12. TS 103 Asfaltlı 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 (PVCU) Bölüm 1: Genel  
21. TS 274-2 EN 1452-2 Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVCU) Bölüm 2: Borular  
22. TS 274-3 EN 1452-3 Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVCU)- Bölüm 3: Ekleme Parçaları  
23. TS 274-4 EN 1452-4 Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVCU) Bölüm 4: Vanalar ve Yardımcı Ekipman  
24. TS 275-1 EN 1329-1 TS 275-1 EN 1329 1 Plastik Boru Sistemleri- Bina İçi Atık Suların (PVC-U) Yapılmış- Bölüm 1: Borular Ekleme Parçaları ve Sistemin Özellikleri  
25. TS 306 Temellerde 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-Basınçlı  
29. TS EN 274-1 Sıhhî tesisatlarda kullanılan atık bağlantı parçaları – Bölüm 1 : Özellikler  
30. TS EN 274-2 Sıhhî tesisatlarda kullanılan atık bağlantı parçaları – Bölüm 2 : Deney yöntemleri  
31. TS EN 274-3 Sıhhî 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 Basınçsız 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 TS 539/T1 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 Yapılanlarında 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 Trafiğine 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 Alaşımsız 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-Alaşımlı, Sıcak Haddelenmiş veya Sıcak Haddelenmiş İşlem  
104. TS 5680 GÇeölik üDemetler (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 Basınçlı Borularda Kullanılan  
125. TS 11757-1 EN 1852-1 ÖZELLİK Plastik Boru Sistemleri-Basınçsız- 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-Basınçsız- 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 Sıhhi Tesisat Armatürleri-Anma Boyutu 1/2 Anma Basıncı PN 10 ve Minumum İşletme Basıncı 0,05 MPa  
132. TS EN 200 /T1 (0,5 Bar) Olan Musluk ve Bataryaların Genel Teknik Özellikleri  
133. TS EN 206-1 TS EN 206-1/T1-A1-A2 Beton-Bölüm 1: Özellik, Performans, İmalat ve Uygunluk  
134. TS EN 301 TS EN 301/T1 Yapıştırıcılar-Fenolik ve Amino Plastik- Yüke Dayanımın Gereli Olduğu Ahşap Yapılar İçin-Sınıflandırma ve Performans Özellikleri  
135. TS EN 572-5 Yapılarda Kullanılan Cam-Temel Ürünler-Bölüm 5: Desenli Cam  
136. TS EN 572-6 Cam-Yapılarda Kullanılan Temel Ürünler-Bölüm 6: Telli Desenli Cam  
137. TS EN 651 TS EN 651/A1 Elastik Yer Döşemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Köpük Altlıklı-Özellikler  
138. TS EN 653 Elastik Yer Döşemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Genleştirilmiş-Özellikler  
139. TS EN 816 Sıhhi Tesisat Armatürleri Musluk ve Bataryalar-Otomatik Kapanan-PN 10  
140. TS EN 817 TS EN 817/T1 Sıhhi Tesisat Armatürleri-Mekanik Karıştırıcılı Açma Kapama Tertibatına Sahip (PN 10) Bataryaların Genel Teknik Özellikleri  
141. TS EN 1871 Yol İşaretleme Malzemeleri- Fiziksel Özellikler  
142. TS ISO 7411 Altıköşe Başlı Civatalar-Yüksek Mukavemetli Çelik Konstrüksiyonlar İçin, Geniş Anahtar Ağızlı (Vida Dişi Uzunlukları TS ISO 888′e Uygun)-Mamul Kalitesi C-Mukavemet Sınıfları 8.8 ve 10.9  
143. TS ISO 7412 Altıköşe Başlı Civatalar-Yüksek Mukavemetli Çelik Konstrüksiyonlar İçin, Geniş Anahtar Ağızlı (Vida Dişi Uzunluğu Kısa)-Mamul Kalitesi C-Mukavemet Sınıfları 8.8 ve 10.9  
144. TS 5808 Su Bazlı (Emülsiyon Esaslı) Yapı Son Kat Boyaları  
145. TS 7234 Polistiren Karolar-İç Mekan Duvar ve Tavanları İçin  
146. TS 10288 EN 572-2 Cam – Yapılarda kullanılan – Temel soda kireç silikat cam mamuller – Bölüm 2: Yüzdürme (float) cam  
147. TS 8360 Asbestli Çimento Sıhhi Tesisat Boruları-Binalarda Kullanılan  
148. TS 5281 Refrakter tuğlalar-Kısım 6: Oksijen Konverterlerinde kullanılan bazik tuğlalar-boyutlar  
149. TS 5535 Şamot ve sömi-silika refrakter tuğlalar-Kazanlarda kulanılan  
150. TS 9914 TS 9914/T1 Çelik Kütükler, Kare Keşitli (Nervürlü ve Düz Yuvarlak Beton Çelik Çubuklar İçin)  
151. TS 12433 Civatalar-İnceltilmiş Gövdeli  
152. TS 2171 EN 1401-1 Plastik Boru Sistemleri-Basınçsız Yer Altı Drenaj ve Pis Su İçin-Plastikleştirici Katılmamış Plivinilklorürden(PVC-U) Yapılan-Bölüm 1: Borular, Ekleme Parçaları ve Sistem Özellikleri  
153. TS 7232 Boru Biçiminde Lifli Isı Yalıtım Malzemesi  
154. TS 64-4 EN 622-4 Lif Levhalar-Özellikler-Bölüm 4: Yumuşak Levhaların Özellikleri  
155. TS 64-5 EN 622-5 Lif Levhalar-Özellikler-Bölüm 5: Kuru İşlem Levhalarının (MDF) Özellikleri  
156. TS 4645 EN 636 Kontrplâk – Özellikler  
157. TS 1047 Kontrtablalar-Genel Amaçlar İçin- Soyma Plakalı  
158. TS 431 Cıvatalar, Ahşap İçin – Altıköşe Başlı  
159. TS EN ISO 15482 Cıvatalar-Deliğini ve Vida Dişini Kendi Açan-Yıldız Tornavida Yuvalı, Havşa Düz Başlı  
160. TS 1027 Cıvatalar (Tırtıllı Başlı Metrik Vidalı)  
161. TS 1031 Düşmeyen rondelalı cıvatalar – Normal vidalı  
162. TS 1032 Cıvatalar (Kelebek Başlı, Metrik Vidalı)  
163. TS 1033 Civatalar-Ankraj İçin, Metrik Vidalı  
164. TS 1034 Civatalar-Taş ve Beton İçin-Metrik Vidalı  
165. TS 1036 Cıvatalar – Delik Başlı, Metrik  
166. TS EN ISO 15481 Cıvatalar-Deliğini ve Vida Dişini Kendi Açan-Yıldız Tornavida Yuvalı, Bombe Başlı  
167. TS EN ISO 15483 Cıvatalar-Deliğini ve Vida Dişini Kendi Açan-Yıldız Tornavida Yuvalı, Havşa Mercimek Başlı  
168. TS 1024 Vidalı pimler, metrik vidalı  
169. TS 12430 Altıköşe Başlı Civatalar-Alıştırmalı  
170. TS 12431 Altıköşe Başlı Civatalar-Küçük Anahtar Ağızlı, Kısa Memeli, Konik Uçlu-Ayar İçin  
171. TS 12434 Altıköşe Başlı Civatalar-Alıştırmalı-Yüksek Mukavemetli-Geniş Anahtar Ağızlı- Çelik Konstrüksiyonlar İçin  
172. TS EN ISO 4014 Altıköşe başlı cıvatalar – Mamul kalitesi A ve B  
173. TS EN 24015 Altıköşe Başlı Civatalar-Mamul Kalitesi B-İnceltilmiş Gövdeli (Gövde Çapı, Bölüm Dairesi Çapına Yaklaşık Eşit)  
174. TS EN ISO 4017 Altıköşe başlı vidalar- Mamul Kalitesi A ve B  
175. TS EN ISO8676 Altıköşe başlı vidalar – Metrik, ince adımlı – Mamul kalitesi A ve B  
176. TS EN ISO 8765 Altıköşe başlı cıvatalar – Metrik, ince adımlı – Mamul kalitesi A ve B  
177. TS 432-3 EN ISO 1481 Cıvatalar- Sac Cıvataları- Bölüm 3: Silindir Başlı- Düz Tornavida Kanallı  
178. TS 432-4 EN ISO 1483 Cıvatalar-Sac Cıvataları-Bölüm 4: Havşa Mercimek Başlı (Oval, Genel Baş Stili)-Düz Tornavida Kanallı  
179. TS 432-5 EN ISO 7050 Cıvatalar- Sac Cıvataları- Bölüm 5: Havşa Düz Başlı (Genel Baş Stili )- Yıldız Tornavida Yuvalı  
180. TS 432-6 EN ISO 1482 Cıvatalar- Sac Cıvataları- Bölüm 6: Havşa Başlı (Genel Baş Stili)- Düz Tornavida Kanallı  
181. TS 432-7 EN ISO 7051 Cıvatalar-Sac Cıvataları-Bölüm 7: Havşa Mercimek Başlı-Yıldız Tornavida Yuvalı  
182. TS 432-8 EN ISO 7049 Cıvatalar- Sac Cıvataları- Bölüm 8: Bombe Başlı- Yıldız Tornavide Yuvalı  
183. TS 432-9 EN ISO 1479 Cıvatalar- Sac Cıvataları- Bölüm 9: Altıköşe Başlı  
184. TS 432-10 EN ISO 2702 Cıvatalar- Sac Cıvataları- Bölüm 10: Çelik-Isıl İşlem Uygulanmış- Mekanik Özellikler  
185. TS 432-11 Cıvatalar-Kılavuzlu Sac Cıvataları-Bölüm 11: Altı Köşe Başlı, Düz Tornavida Kanallı-Boyutlar, Özellikler ve Deneyler  
186. TS 432-12 Cıvatalar-Kılavuzlu Sac Cıvataları-Bölüm 12: Yıldız Tornavida Yuvalı-Boyutlar, Özellikler ve Deneyler  
187. TS 12435 Altıköşe Başlı Civatalar-Çelik Konstrüksiyonlar İçin-Somunlu  
188. TS 1020 TS 1020/T1 Cıvatalar – Mercimek Başlı, Silindir Başlı ve Bombe Başlı – Metrik Vidalı  
189. TS 1022 Civatalar – Kare Başlı ve Çekiç Başlı – Metrik Vidalı (Genel Maksatlar İçin)  
190. TS 1023-1 Cıvatalar-Bölüm 1: Havşa-Düz Başlı, Tornavida Kanallı  
191. TS 1023-2 Cıvatalar-Bölüm 2: Havşa-Mercimek Başlı  
192. TS 1023-3 Cıvatalar-Bölüm 3: Havşa-Düz Başlı-Kare Boyunlu  
193. TS 1023-4 Cıvatalar-Bölüm 4: Havşa-Düz Başlı, Tırnaklı  
194. TS 1023-5 EN ISO 2009 Cıvatalar-Bölüm 5: Havşa, Düz Başlı, Tornavida Kanallı (Genel Baş Stili)-Mamul Kalitesi A  
195. TS 1023-6 EN ISO 2010 Civatalar-Bölüm 6: Mercimek Başlı (Genel Baş Stili) – Tornavida Kanallı-Mamul Kalitesi A  
196. 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  
197. TS 1023-8 EN ISO 7046-2 Cıvatalar-Bölüm 9: Havşa Başlı, Altı Köşe Yuvalı  
198. TS 1023-9 EN ISO 10642 Cıvatalar-Bölüm 9: Havşa Başlı, Altı Köşe Yuvalı  
199. TS 1028 Civatalar-Kaldırma Amaçlı, Halka Başlı, Metrik Vidalı  
200. TS 1035 Civatalar-Merkez Cıvatası-Yaprak Yaylar İçin, Metrik Vidalı  
201. TS 1026-2 EN 4034 Altıköşe somunlar – Mamul kalitesi C  
202. TS 1026-3 EN 4033 Altıköşe somunlar, stil 2 – Mamul kalitesi A ve B  
203. TS 1026-4 EN 4035 Altıköşe ince somunlar (Pahlı) – Mamul kalitesi A ve B  
204. TS 1026-5 EN 4036 Altıköşe ince somunlar (Pahsız) – Mamul kalitesi B  
205. TS 1026-6 Bağlama Elemanları-Somunlar Altıköşe-Kısım: 6 İnce Metrik Normal Adımlı-Mamul Kalitesi A ve B  
206. TS 1026-7 ISO 4166 Altıköşe Somunlar-Mamul Kalitesi F- Hassas İşlerde Kullanılan  
207. TS 1026-8 EN 4032 Altıköşe somunlar, stil 1 – Mamul kalitesi A ve B  
208. TS 1026-1 Bağlama Elemanları-Somunlar-Kısım-1 Terimler ve Tarifler  
209. TS 1026-20 Bağlama Elemanları-Somunlar Altıköşe Kısım: 20-Metrik Yuvartılmış Trapez-Normal Adımlı-Mamul Kalitesi B  
210. TS 1026-21 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım: 21-Kalın Metrik Yuvarlatılmış Trapez-Normal Adımlı Küresel Oturma Yüzeyli-Mamul Kalitesi A  
211. TS 1026-33 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe, Kısım: 33-İnce Metrik-İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A ve B  
212. TS 1026-50 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım: 50 Taçlı-Metrik- Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A ve B  
213. TS 1026-51 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköse-Kısım 51 Taçlı-İnce Metrik-Normal ve İnce Adıımlı-Mamül Kalitesi A ve B  
214. TS 1026-52 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım: 52 Taçlı-İnce-Metrik Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A ve B (Eski Tip)  
215. TS 1026-60 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım 60-Kanallı Metrik Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A  
216. TS 1026-61 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım: 61-Kanallı-İnce-Metrik Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A  
217. TS 1026-62 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım: 62-Kanallı, İnce-Metrik-Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A (Eski Tip)  
218. 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  
219. TS 1026-75 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım:75-Metrik-Metal Olmayan Emniyet Elemanlı, Stil 1- Mukavement Sınıfı 5,6,8 ve 10 – Mamul Kalitesi A ve B  
220. 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  
221. 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  
222. TS 1026-81 Bağlama-Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım:81-Flanşlı, Metrik-Emniyetli, Tamamı Metal -Mukavement Sınıfı 8,9,10 ve 12-Mamul Kalitesi A  
223. TS 1026-82 EN ISO 7719 Altıköşe somunlar – Kendinden emniyetli – Tamamı metal, stil 1 – Mukavemet sınıfı 5, 8 ve 10  
224. TS 1026-83 Bağlama-Elemanları-Somunlar- Altıköşe-Kısım:83-Metrik Emniyetli Tamamı Metal, Stil 2-Mukavemet Sınıfı 9-Mamul Kalitesi A ve B  
225. TS 1026-90 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım: 90-Faturalı-Metrik Vidalı ve Metrik Yuvarlatılmış Trapez Vidalı-İnce Adımlı-Mamul Kalitesi B  
226. TS 1026-91 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe-Kısım 91 Faturalı-Metrik-Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A-Kaynak Edilerek Kullanılan  
227. TS 1026-92 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköse Kısım 92 Faturalı Metrik-Normal Adımlı Kalınlık 1,5 d-Mamül Kalitesi A  
228. TS 1026-100 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım 100-Bombeli Metrik Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A  
229. TS 1026-101 Bağlama Elemanları-Somunlar-Altıköşe Kısım: 101-Şapkalı-Metrik-Normal ve İnce Adımlı-Mamul Kalitesi A ve B  
230. TS 1026-30 EN ISO 8675 Altıköşe ince somunlar (pah kırılmış) – Metrik, ince adımlı – Mamul kalitesi A ve B  
231. TS 1026-31 EN ISO 8673 Altıköşe somunlar- Stil 1 – Metrik ince adımlı – Mamul kalitesi A ve B  
232. TS 1026-32 EN ISO 8674 Altıköşe somunlar, stil 2 – Metrik, ince adımlı – Mamul kalitesi A ve B  
233. TS 1026-40 ISO 4775 Altıköşe Somunlar-Mamul Kalitesi B-Mukavemet Sınıfı 8 ve 10-Geniş Anahtar Ağızlı-Yüksek Mukavemetli-Bağlantılar İçin  
234. 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  
235. TS 1026-42 ISO 7414 Altıköşe Somunlar-Stil 1-Geniş Anahtar Ağızlı-Mamul Kalitesi B-Mukavemet Sınıfı 10-Konstrüksiyon Bağlantıları İçin  
236. TS 1026-74 EN ISO 10511 Altı Köşe Başlı İnce Somunlar- Kendinden Emniyetli, (Metal Olmayan Emniyet Elemanlı)  
237. TS 1026-78 EN 1663 Altı köşe Somunlar – Flânşlı – Metal olmayan emniyet elamanlı  
238. 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  
239. TS 1026-84 EN ISO 7042 Altı Köşe Başlı Somunlar- Kendinden Emniyetli – Tamamı Metal, Stil 2 – Mukavemet Sınıfı 5,8, 10 ve 12  
240. 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  
241. TS 1025 Saplamalar Metrik  
242. TS 1029 Saplamalar-Parçalara Kaynak Edilen, Metrik Vidalı  
243. TS 1030 Tapalar-Metrik-İnce Vidalı  
244. TS 2337-1 EN ISO 2338 Pimler- Silindirik- Sertleştirilmemiş Çelikten ve Ostenitik Paslanmaz Çelikten   
245. TS 2337-2 EN ISO 8733 Pimler- Silindirik- İçi Vida Dişli- Sertleştirilmemiş Çelikten veya Ostenitik Paslanmaz Çelikten  
246. TS 2337-3 EN ISO 8734 Pimler- Silindirik- Sertleştirilmiş Çelikten veya Martensitik Paslanmaz Çelikten (Tespit Pimleri)  
247. TS 2337-4 EN ISO 8735 Pimler- Silindirik- İçi Vida Dişli- Sertleştirilmiş Çelikten veya Martensitik Paslanmaz Çelikten  
248. TS 2337-5 EN 22339 Pimler- Konik- Sertleştirilmemiş  
249. TS EN ISO 15480 Civatalar-Deliğini ve Vida Dişini Kendi Açan-Altıköşe Başlı, Rondelalı  
250. TS EN ISO 4016 Altıköşe başlı cıvatalar – Mamul kalitesi C  
251. TS EN ISO 4018 Altıköşe başlı vidalar– Mamul kalitesi C  
252. TS 12432 Altıköşe Başlı Civatalar-Alıştırmalı-Çelik Konstrüksiyonlar İçin-Somunlu veya Somunsuz  
253. TS 2337-6 EN 28736 Pimler- Konik- İçi Vida Dişli- Sertleştirilmemiş  
254. TS 2337-7 EN 28737 Pimler- Konik- Dışı Vida Dişli- Sertleştirilmemiş  
255. TS 2337-8 Pimler- Konik- Dışı Kısmi Vida Dişli  
256. TS 2337-9 EN ISO 8739 Pimler- Yivli- Uçlu Uzunluğu Boyunca Yiv Açılmış  
257. TS 2337-10 EN ISO 8740 Pimler- Yivli- Pahlı- Uzunluğu Boyunca Yiv Açılmış  
258. TS 2337-11 EN ISO 8741 Pimler- Yivli- Uzunluğu Yarısına Kadar Tersine Konik Yiv Açılmış  
259. TS 2337-12 EN ISO 8742 Pimler- Yivli- Uzunluğun Üçte Biri Kadar Ortada Yiv Açılmış  
260. TS 2337-13 EN ISO 8743 Pimler- Yivli- Uzunluğun Yarısı Kadar Ortada Yiv Açılmış  
261. TS 2337-14 EN ISO 8744 Pimler- Yivli- Uzunluğu Boyunca Konik Yiv Açılmış  
262. TS 2337-15 EN ISO 8745 Pimler- Yivli Uzunluğun Yarısına Kadar Konik Yiv Açılmış  
263. TS 2337-16 EN ISO 8746 Pimler- Yivli- Yuvarlak Başlı  
264. TS 2337-17 EN ISO 8747 Pimler- Yivli- Havşa Başlı  
265. TS 2337-18 Pimler- Yivli- Ucu Bombeli- Uzunluğun Yarısına Kadar Yiv Açılmış  
266. TS 2337-19 EN ISO 8748 Pimler- Yay Tipi- Düz Sarımlı- Ağır Hizmet İçin  
267. TS 2337-20 EN ISO 8750 Pimler- Yay Tipi- Düz Sarımlı- Genel Hizmetler İçin  
268. TS 2337-21 EN ISO 8751 Pimler- Yay Tipi- Düz Sarımlı- Hafif Hizmet İçin  
269. TS 2337-22 EN ISO 8752 Pimler- Yay Tipi- Düz- Açık Ağızlı- Ağır Hizmet İçin  
270. TS 2337-23 EN ISO 13337 Pimler- Yay Tipi- Düz- Açık Ağızlı- Hafif Hizmet İçin  
271. TS EN 755-1 Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller Bölüm 1:Teknik Muayene ve Teslim Şartları  
272. TS EN 755-2 Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller Bölüm 2: Mekanik Özellikler  
273. TS EN 755-3 Alüminyum ve Alüminyum Alışımları-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller- Kısım 3: Yuvarlak Çubuklar, Boyut ve Toleransları  
274. 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  
275. TS EN 755-5 Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları-Ekstrüzyon Telli Çubuk/Çubuk Boru ve Profil-Bölüm 5: Dikdörtgen Kesitli Çubuklar, Boyut ve Şekil Toleransları  
276. 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  
277. 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  
278. 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  
279. TS EN 755-9 Alüminyum ve alüminyum alaşımları – Ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk/çubuk, boru ve profiller - Bölüm 9: Profiller, boyut ve şekil toleransları  
280. TS 5480 Şamot ve Sömi Silika Refrakter Tuğlalar-Kupol Ocaklarında Kullanılan