

Resmi Gazete 6 Aralık 2006 Çarşamba Sayı : 26368  
Resmi Gazete 29 Ağustos 2007 Çarşamba - Sayı : 26628

Bayındırlık ve iskân bakanlığından:

## **Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) Kapsamında**

### **Olup CE İşareti Taşınması Mecburi Olmayan Yapı**

#### **Malzemelerinin Tâbi Olacakları Ulusal**

#### **Düzenlemeler Hakkında Tebliğ**

**(TEBLİĞ NO: YİG-15/2006-07)**

### **BİRİNCİ BÖLÜM**

#### **Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve Uygulama Esasları**

##### **Amaç**

**MADDE 1 –** (1) Bu Tebliğ; 8/9/2002 tarih ve 24870 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği’nin (89/106/EEC) 7 nci maddesinde yer alan; "uyumlaştırılmış standartlarda ve Avrupa teknik onaylarında aksi yönde hükümler bulunmaması halinde, AB’yi kuran anlaşmayla tutarlı olan ulusal mevzuata göre üretilen malzemelerin piyasaya arzına izin verilir", hükmü gereğince, 23/6/2004 tarih ve 25501 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan "Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) Kapsamında, Uygulanacak Teknik Şartnamelerin Yayımlanması Hakkında Tebliğ" ile duyurulan uyumlaştırılmış standartlara ve Avrupa Teknik Onay Organizasyonu (EOTA) tarafından yayımlanan Avrupa Teknik Onaylarına (ETA) tâbi olmayan, yapı malzemelerinin, piyasaya arz edilebilmeleri için yerine getirmeleri gereken kriterlerin belirlenmesi amacıyla hazırlanmıştır.

##### **Kapsam**

**MADDE 2 –** (1) Bu Tebliğ, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) kapsamında bulunan ve gerek AB Komisyonu kararları ile ve gerekse "bina ve diğer inşaat mühendisliği işlerini içermek üzere tüm yapı işlerinde kalıcı olarak kullanılmak amacıyla üretilen" tanımı ile tutarlı olarak Bakanlıkça tespit edilen yapı malzemelerini kapsar.

##### **Dayanak**

**MADDE 3 –** (1) Bu Tebliğ, 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına dair Kanun’a ve Bayındırlık ve İskân Bakanlığınca yürürlüğe konulan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği’ne (89/106/EEC) dayanılarak hazırlanmıştır.

##### **Tanımlar**

**MADDE 4 –**(1) Bu Tebliğin uygulanmasında Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinde (89/106/EEC) belirtilen tanımlarla birlikte aşağıdaki tanımlar geçerlidir. Bu Tebliğde geçen;

a) Güvenli Ürün: Kullanım süresi içinde, normal kullanım koşullarında risk taşımayan veya kabul edilebilir ölçülerde risk taşıyan ve temel gerekler bakımından azami ölçüde koruma sağlayan ürünü,

b) (Değişik: 29/08/2007 – 26628 R.G. / 1 md.) Uygunluk değerlendirmesi/teyidi: Yapı malzemesinin, Yönetmeliğe ve bu Tebliğde atıfta bulunulan ulusal standartların Yönetmelik Madde 5 ve Ek-1’de yer alan temel gereklere ilişkin hükümlerine uygunluğunun test edilmesi, muayene edilmesi ve/veya belgelendirilmesine ilişkin her türlü faaliyeti,

c) Ulusal Standart: Üzerinde mutabakat sağlanmış olan, Türk Standartları Enstitüsü tarafından yayımlanan, mevcut şartlar altında en uygun seviyede bir düzen kurulmasını amaçlayan, ortak ve tekrar eden kullanımlar için ürünün özellikleri, işleme ve üretim yöntemleri, bunların ilgili terminoloji, sembol, ambalajlama, işaretleme, etiketleme ve uygunluk değerlendirmesi işlemleri hususlarından biri veya birkaçını belirten ve uyulması ihtiyari olan düzenlemeyi,

ç) Müsteşarlık: Dış Ticaret Müsteşarlığını

d) Komisyon: AB Komisyonunu

e) (Ek: 18/02/2006 – 26084 R.G. / 2 md.) Yönetmelik: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC)’ni”

ifade eder.

### Uygulama esasları

**MADDE 5 – (Değişik: 29/08/2007 – 26628 R.G. / 3 md.)** (1) Yönetmelik kapsamına giren malzemeler arasında bu Tebliğ Ek-2 ile tespit edilenlerin, piyasaya arz edilebilmeleri için "güvenli" olduklarının teyit edilmesi halinde Ek-1’de bir örneği verilen "G" işareti ile beyan edilmesi gerekir. Ek-2 dışındakiler için 17.01.2002 tarih ve 24643 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan "Ürünlerin Piyasa Gözetimi ve Denetimine Dair Yönetmelik" Madde 7, 4. bendi uygulanır.”

(2) Bu Tebliğ Ek 2’de verilen Ulusal Standartların ihtiva ettiği ürün karakteristiklerinden hangilerinin doğrudan ürün güvenliğine ilişkin olduğu, 16/7/2004 tarih ve 25524 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemeleri Teknik Komitesinin Oluşumu ve Görevlerine Dair Tebliğ’e istinaden kurulan teknik alt komiteler tarafından belirlenir. TSE tarafından standartlara ek olarak yayımlanır. Ancak Avrupa Standartlarından adapte edilen Türk Standartlarının, Yönetmelik Madde 5 ve Ek-1’de yer alan temel gereklere nasıl uyulacağını belirleyen Ek’leri Bakanlık tarafından Tebliğ olarak yayımlanır. G işareti, belirlenen bu kriterlere göre ürüne iliştilir.”

(3) G işareti, malzemelerin, Ek-2 ile listelenen ulusal standartların Yönetmelik Madde 5 ve Ek-1’de yer alan temel gereklere ilişkin hükümlerine uygun olarak üretildiğini, Yönetmelik dördüncü bölümde yer alan uygunluk değerlendirme prosedürlerinden ilgili olanına göre teyit edilerek, Yönetmeliğin bütün hükümlerini karşıladığını gösterir.”

(4) Bu Tebliğ Madde 8’de belirtildiği üzere, AB ile Türkiye arasında düzenlenmemiş alandaki karşılıklı tanıma hükmü gereği, AB üyesi ülkelerden gelen bu Tebliğ kapsamındaki yapı malzemelerinin karşılıklı tanıma prensipleri çerçevesinde piyasaya arzı engellenemez.”

(5) Bu Tebliğ Ek-2 ile tespit edilen malzemelerden herhangi birisini kapsayan bir uyumlaştırılmış standardın yayımı halinde, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) Kapsamında, Uygulanacak Teknik Şartnamelerin Yayımlanması Hakkında Tebliğ Eki listede belirtilen eş-varlık dönemi bitiş tarihi itibarıyla ilgili ürün bu Tebliğ kapsamında işaretlemeye tabi olmayıp CE işaretlemesine tabi olacaktır. Bu Tebliğ, Ek-2 Liste’ye ilaveler söz konusu olduğunda, güncellenerek yapılan revizyonun, "Teknik Mevzuatın ve Standartların Türkiye ile Avrupa Birliği Arasında Bildirimine Dair Yönetmelik" kapsamında bildirim yapılır. Herhangi bir malzeme aynı anda her iki işareti birden taşıyamaz.”

## İKİNCİ BÖLÜM

### Ulusal Standartlar, G İşareti, Karşılıklı Tanıma Hükmü

## Ulusal standartlar

**MADDE6 – (Değişik: 29/08/2007 – 26628 R.G. / 4 md.)** (1) Yönetmelik Madde 6’da zikredilen teknik şartnamelere tâbi olan ürünlerin piyasaya arz edilebilmeleri için CE işareti taşıması mecburidir. Söz konusu teknik şartnamelere tâbi olmayan, ancak hakkında bir ulusal standart bulunan ürünlerin piyasaya arz edilmesine ise, bu Tebliğ şartlarına uyulması halinde izin verilir. Ancak, söz konusu ulusal standartlara göre üretilerek piyasaya arz edilen bir yapı malzemesinin, Yönetmelik Ek-III - 4.3’te belirtilen dokümanlardan uygulanabilir olanları, G Uygunluk Beyanı ile birlikte beraberinde bulundurması gerekir.

(2) Avrupa Birliğine üye bir devlette yasal olarak üretilmiş ve/veya yasal olarak serbest dolaşıma girmiş ürünlere Madde 8 hükümleri uygulanır.

## G İşareti

**MADDE 7 – (Değişik: 29/08/2007 – 26628 R.G. / 5 md.)** (1) Bu Tebliğ Madde 6’da belirtilen ulusal standartlardan, bu Tebliğ Ek-2’de listelenenlere tâbi olan yapı malzemelerinin, öngörülen uygunluk teyit sistemi çerçevesinde, Bakanlığın bu amaçla görevlendireceği ve ayrı bir Tebliğ ile duyuracağı uygunluk değerlendirmesi kuruluşlarının yapacağı teyit ile Yönetmelik Dördüncü Bölümde belirlenen şartlara göre, piyasaya arz edilebilmesi için, bir örneği bu Tebliğ Ek-1’de verilen "G" işaretinin yanı sıra Yönetmelik Ek-III - 4.2’te ile belirtilen hususları da G Uygunluk Belgesi ile birlikte Madde 6’ya ek olarak beraberinde bulundurması mecburidir. "G" işareti, Yönetmelik Madde 12 ile işaret edilen esaslara tâbidir.

(2) Bu Tebliğ Ek-2 ile listelenen ulusal standartlar ve bunlara ilerde dahil edilecek veya çıkartılacak standartlar ile bunlara ilişkin olarak hangi uygunluk teyit sisteminin uygulanacağını belirlemek üzere 16/7/2004 tarih ve 25524 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan "Yapı Malzemeleri Teknik Komitesinin Oluşumu ve Görevlerine Dair Tebliğ" ile öngörülen Yapı Malzemeleri Teknik Komitesi’nin kararları esas alınarak Bakanlıkça belirlenir.

(3) AB’yi kuran Anlaşmayla tutarlı olarak AB Üyesi bir ülke ulusal mevzuatına göre üretilen malzemelerin, Ek-2 de verilen standartlardaki asgari şartları sağlaması durumunda, piyasaya arzına izin verilir. Bu amaçla bir AB üyesi ülkede, 9 uncu maddenin 2 nci fıkrasında belirtilen prosedür çerçevesinde verilen raporlar ve uygunluk teyitleri ile asgari şartların sağlandığı kabul edilir.

(4) İthal ürünler Üçüncü bir ülkeden gelmeleri halinde, 9 uncu maddenin 1 inci fıkrasında belirlenen kuruluşlar tarafından uygunlukları teyit edildikten sonra piyasaya arz edilebilir.

## Karşılıklı tanıma hükmü

**MADDE8 –** (1) Bu tebliğin işaretleme ile ilgili hükümleri AB’ye üye bir devlette yasal olarak üretilmiş ve/veya yasal olarak serbest dolaşıma girmiş ürünlere uygulanamaz.

(2) Birinci fıkrada belirtilen ürünün bu mevzuatta aranan koruma düzeyini sağlamadığı yönünde bir kanıtı sahip olması halinde Bakanlık aşağıda belirtilen koşulların yerine getirilmesini müteakip, 4703 sayılı Kanun hükümleri çerçevesinde, ürünün piyasaya arzını engelleyebilir ve/veya piyasaya arz edilmiş ise ürünü toplatabilir.

(3) Bakanlık;

a) İthalatçı ve ana dağıtıcıyı ulusal standardın hangi karakteristiklerinin söz konusu ürünün piyasaya arzını engellediği hakkında yazılı olarak bilgilendirir,

b) Mevcut ilgili tüm bilimsel verilere dayanarak, bahse konu standart karakteristiğinin uygulanmasının kamu yararına olduğu ve daha az sınırlayıcı önlemlerin uygulanamayacağı hakkında meşru gerekçelerin varlığını kanıtlar,

c) İthalatçı ve ana dağıtıcıyı, piyasaya arzın kısıtlanması önlemi uygulamaya konulmadan en az yirmi iş günü önce görüş vermeye davet eder,

ç) Nihai kararını alırken İthalatçı ve ana dağıtıcının görüşlerini dikkate alır ve,

d) Aldığı önlemler hakkında İthalatçı ve ana dağıtıcıyı başvurabileceği itiraz yollarını da belirterek bilgilendirir.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Uygunluk Teyidi ve Piyasa Gözetim ve Denetimi

#### Uygunluk teyidi

**MADDE 9 – (Değişik: 29/08/2007 – 26628 R.G. / 6 md.)** (1) Ek-2 liste ile belirlenen ulusal standartlara tabi ürünlerin uygunluk teyidi, 16/7/2004 tarih ve 25524 sayılı Resmî Gazete yayımlanan Tebliğ ile değişik, 31/8/2003 tarih ve 25215 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemeleri İçin Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesinde Esas Alınan Temel Kriterlere Dair Tebliğ kapsamında yapılacak başvuruların değerlendirilmesine göre Bakanlıkça yayımlanacak bir Tebliğ ile görevlendirildiği duyurulacak olan Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları tarafından gerçekleştirilir. Söz konusu kuruluşlar için daha evvel bir akreditasyon veya akreditasyon muadili inceleme yapılmış ise bunların bu Tebliğ kapsamında hizmet vermeleri için talep edecekleri kapsam genişletme başvuruları Bakanlıkça incelenip karara bağlanır.

(2) Ek–2 liste kapsamındaki yapı malzemeleri ile ilgili olarak, bir AB üyesi ülkedeki bir uygunluk değerlendirme kuruluşu tarafından, Türkiye’de yürürlükte olan metotlara veya eşdeğer sayılan diğer metotlara uygun olarak yapılan deney ve muayenelerden geçen malzemenin, talep edilmesi halinde, Yapı Malzemesi Yönetmeliği hükümlerini karşıladığı kabul edilir.

(3) İhraç edilecek bir ürün için hedef AB üyesi ülkede yürürlükte bulunan kurallara göre deney ve muayeneleri yürütmek üzere onay vermek istediği kuruluşu, Bakanlık, Müsteşarlık aracılığıyla, söz konusu ülkeye bildirir. Ülkeyle yapılacak bilgi alışverişi Müsteşarlık aracılığıyla sağlanır. Söz konusu bilgi alışverişinin tamamlanmasından sonra, belirlenen kuruluş, Bakanlık tarafından onaylanır. Şüpheye düşülmesi halinde, kanıt göstermek suretiyle, Bakanlık, Müsteşarlık aracılığıyla Komisyonu haberdar eder.

(4) Türkiye’de veya ihracatçı üye devlette kabul edilmiş prosedürler çerçevesinde yapılmış geçerli uygunluk değerlendirmesi işlemleri tekrarlanmaz.

(5) Bu uygunluk değerlendirme işlemleri, ihracatçı üye devletin yetkili makamlarının yaptığı kontroller olabileceği gibi, bu ülkede yapılan teknik veya bilimsel analizler ile muayene ve test sonuçları da olabilir.

(6) Bakanlık, uygunluk değerlendirmesinde mükerrerliği önlemek amacıyla, teknik ve bilimsel analizler ile testlerin;

a) ihracatçı üye devletin yetkili makamlarınca onaylanmış veya,

b) Türk Akreditasyon Kurumu veya Avrupa Akreditasyon Birliği çatısı altında karşılıklı tanıma anlaşması imzalamış bir akreditasyon kuruluşu tarafından akredite edilmiş veya,

c) yeterliliği ve bağımsızlığı kendisince kabul edilmiş,

bir uygunluk değerlendirme kuruluşunca yapılmış olması halinde, ithalatçı veya ana dağıtıcıdan söz konusu analiz ve testlerin tekrarını istemez.

(7) Kontrollerin yapıldığına ve teknik veya bilimsel raporlara dair belgeler, ithalatçı veya ana dağıtıcının yanısıra, ihracatçı üye devletin yetkili kuruluşlarından da temin edilebilir.

#### Piyasa gözetim ve denetimi

**MADDE 10 – (1)** "G" işareti ile piyasaya arz edilen ürünlerin Piyasa Gözetim ve Denetiminin yerine getirilmesinde, 23/6/2004 tarih ve 25501 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan "Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ" hükümleri geçerlidir. Ek-2’de belirtilen standartlar kapsamındaki ürünlerin G işareti taşıması halinde, söz konusu Tebliğ Madde 6/a da istenen belgeleri karşıladığı kabul edilir. Ek-2 dışında kalan malzemeler için de madde 6/b ye göre değerlendirme yapılır.

(2) Bakanlık, bir ürünün eş değer koruma düzeyini taşımadığı ya da riskli olduğu yönünde bir şüphe duyduğu takdirde, gerekli bilgileri sağlamak üzere, değerlendirmeye başlamadan önce ürünün ithalatçısı veya ana dağıtıcısıyla temasa geçer.

(3) İthalatçı veya ana dağıtıcı, ürünün uygunluğunu gösteren teknik bilgi ve belgeleri talebi halinde Bakanlığa sunar. Bu bilgi ve belgeler, diğerlerinin yanısıra, ihracatçı üye devlet makamlarının vermiş olduğu yazılı bir onay olabileceği gibi, bu devletin ulusal mevzuatının ilgili hükümleri veya referans numaraları da olabilir.

(4) Bakanlık, üçüncü fıkrada belirtilen belgeler kendisince anlayamayacak, çevirisi güç ve mali açıdan külfetli yabancı bir dilde kaleme alınmış ve Türkçe çevirisi ürünün eş değer koruma düzeyini sağlayıp sağlamadığının değerlendirilmesinde mutlaka gerekli ise, zikredilen belgelerin istenen bölümlerini açıkça belirterek, tercümesini talep edebilir. Bakanlık, ithalatçı veya ana dağıtıcının kendisine sağladığı tercüme edilmiş metinleri kabul eder. Ancak, Bakanlık, ilgili kanun hükümleri gerektiriyorsa veya bu belgelerin çevirisinin güvenilirliğinden şüphe duyuyorsa noter veya başka bir yetkili merci tasdikli tercüme talep edebilir.

(5) Bakanlık, ithalatçı veya ana dağıtıcıdan, gerektiğinde ürünün bir örneğini veya ürünün miktar ve taşıdığı potansiyel risklerle orantılı olmak kaydıyla birden fazla örneğini talep edebilir.

(6) Bakanlık, temasa geçtiği ithalatçı veya ana dağıtıcıya, gerekli bilgi ve belgeleri temin etmesi, gerekiyorsa tercüme ettirmesi ve numunenin teslim edilmesi için en az yirmi iş günü süre tanır. Bu süre, 4703 sayılı Kanun hükümlerinin gerektirdiği acil önlemlerde dikkate alınmayabilir.

### **Yürürlük**

**MADDE 11 – (Değişik: 29/08/2007 – 26628 R.G. / 7 md.)** (1) Gerek imalatçıların üretim proseslerini tamamlamaları gerekse uygunluk değerlendirme başvurularının tamamlanması amacıyla, bu Tebliğ hükümleri Ek-2 de yer alan her bir standart bazında Madde 5 (2)’de belirtilen yayımlardan 6 ay sonra mecburi olacaktır. Bu süre zarfında ürünlere hem TSE hem de bu tebliğ hükümlerine göre G işareti iliştilirilebilir. Mecburi yürürlük tarihinden itibaren G İşaretinin iliştilirilmesi mecburidir. Ancak G İşaretinin yanı sıra mecburi olmayan ürün karakteristiklerinin belgelenmesi için diğer ülkeler yada ülkemiz yetkili organlarının vermiş olduğu ürünün teknik özelliklerine ait ihtiyari işaretlemeler de kullanılabilir.

(2) Bu Tebliğin mecburi uygulanmadığı süre zarfında, Ek-2 ile belirlenen ulusal standartlara tabi ürünler, TSE işareti veya Madde 8’e göre görevlendirilecek olan Uygunluk Değerlendirme Kuruluşlarınca verilen "G" uygunluk belgesine istinaden iliştilirilen "G" işaretini taşımak suretiyle piyasaya arz edilebilirler.

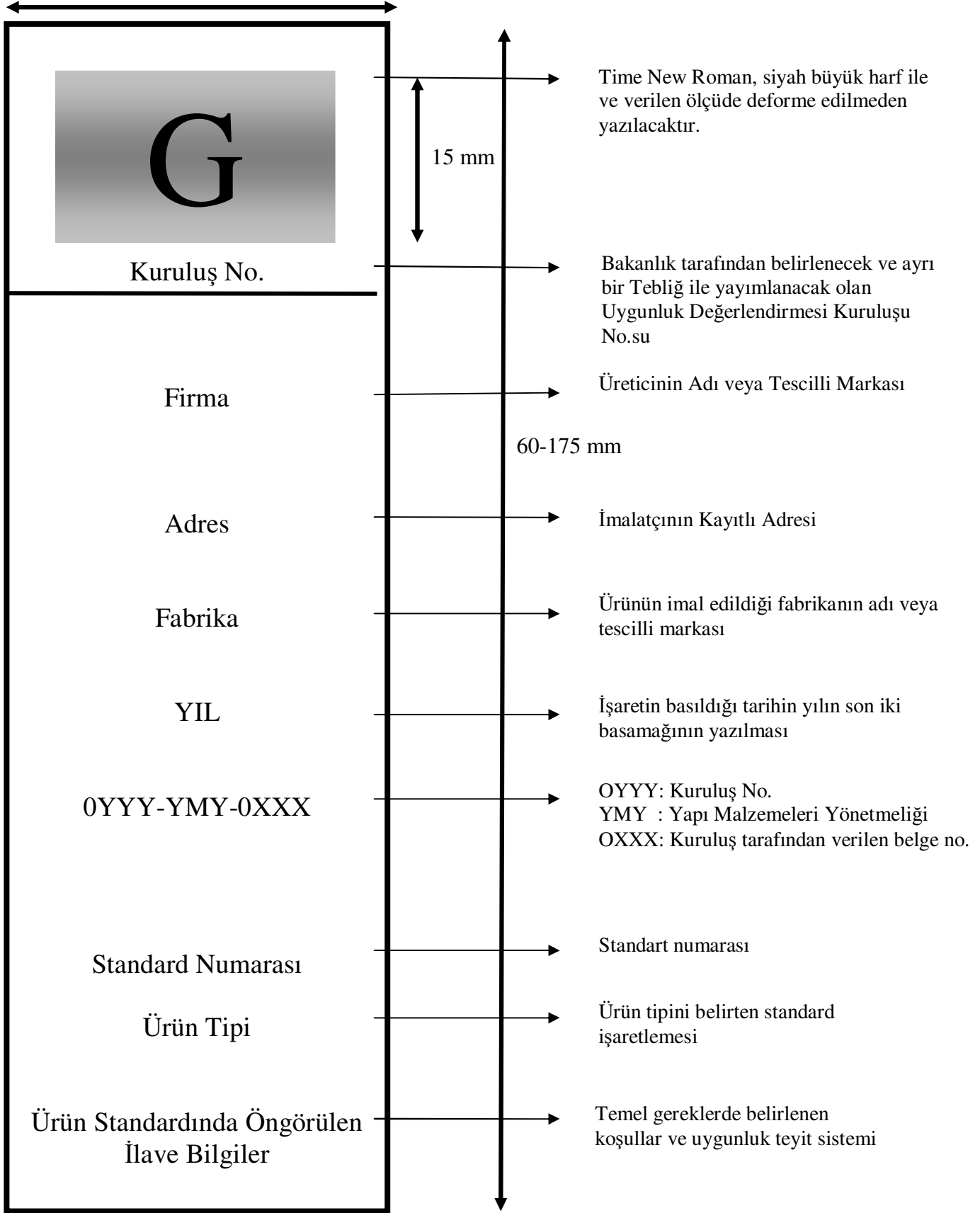
### **Yürütme**

**MADDE 12 – (1)** Bu Tebliğ hükümlerini Bayındırlık ve İskân Bakanı yürütür.

## **EK-1**

### **YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ’NE (89/106/EEC) UYGUNLUK İŞARETİ**

**50-80 mm**



**EK-2 (Değişik: 29/08/2007 – 26628 R.G. /9 md.)****G İşaretlemesine Tâbi Ulusal Standartlar**

Sıra No	Standart No.	Ulusal Standart Tanımı
1.	TS 14	Borular, Bağlantı Parçaları ve Kapakları - Lamel Grafitli Dökme Demir - Basınçlı Su Şebekeleri İçin
2.	TS 15 EN 1213	Vanalar - Binalarda kullanılan - İçme suyu temini için bakır alaşımli stop vanalar – Deneyler ve özellikler
3.	TS 21	Çimento-Beyaz Portland
4.	TS 25	Tras
5.	TS 39 TS 39/T1-T2	Boyalar-Organik Çözücü Esaslı-Son Kat
6.	TS 91	Tutkallar-Hayvansal-Ahşap Malzemenin Yapıştırılmasında Kullanılan
7.	TS 92	Soğuk Kazein Yapıştırıcı-Ahşap Malzemenin Yapıştırılmasında Kullanılan
8.	TS 93	Yapıştırıcılar-Sentetik Reçineli(Fenolik ve Aminoplastik) Rutubete Dayanımlı (MR) Ahşap Malzemeler İçin
9.	TS 102 EN 512 TS EN 512/A1	Elyafli Çimento- Basınçlı Borular ve Birleşim Parçaları
10.	TS 103	Asfaltlı Çatı Örtülerinde Kullanılan Astar
11.	TS 104	Kömür Katranı Zifti İle Yapılan Çatı Örtüleri Astarı
12.	TS 105	Asfalt-Çatı Örtülerinde Kullanılan
13.	TS 106	Kömür Katranı Zifti-Çatı Örtüleri ile Rutubet ve Su Yalıtımı İçin Kullanılan
14.	TS 112 EN 12970	Su yalıtımı için mastik asfaltlar - Tarifler, özellikler ve deney yöntemleri
15.	TS 113	Çatı Örtülerinde Kullanılan Koruyucu Asfalt Emülsiyonları
16.	TS EN 200 TS EN 200 /T1	Sıhhi 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
17.	TS 202	Seramik karolar - Çini karolar
18.	TS EN 206-1 TS EN 206-1/ T1-A1-A2	Beton-Bölüm 1: Özellik, Performans, İmalat ve Uygunluk
19.	TS 274-1 EN 1452-1	Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U) Bölüm 1: Genel

20.	TS 274-2 EN 1452-2	Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U) Bölüm 2: Borular
21.	TS 274-3 EN 1452-3	Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U)- Bölüm 3: Ekleme Parçaları
22.	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
23.	TS 275-1 EN 1329-1  TS 275-1 EN 1329-1/T1	Plastik Boru Sistemleri- Bina İçi Atık Suların (PVC-U) Yapılmış- Bölüm 1: Borular Ekleme Parçaları ve Sistemin Özellikleri
24.	TS EN 301  TS EN 301/T1	Yapıştırıcılar-Fenolik ve Amino Plastik- Yüke Dayanımın Gereli Olduğu Ahşap Yapılar İçin-Sınıflandırma ve Performans 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 366  TS 366/T1-T2	Hela Yıkayıcıları-Basınçlı
28.	TS 418-2 EN 12201-2	Plâstik boru sistemleri - İçme ve kullanma suyu için - Polietilen(PE) Bölüm 2 – Borular
29.	TS 418-3 EN 12201-3	Plâstik boru sistemleri - İçme ve kullanma suyu için - Polietilen (PE) - Bölüm 3: Ekleme parçaları
30.	TS 418-4 EN 12201-4	Plastik Boru Sistemleri-İçme ve Kullanma Suyu İçin-Polietilenden (PE)-Bölüm 4: Vanalar
31.	TS 516	Vanalar - Çelik (Döküm ve Diğer) - Sürgülü
32.	TS 537	Çimentolu Kerpiç Bloklar - Duvarlar İçin
33.	TS 538  TS 538/T1	Çakma Kapı Kanatları
34.	TS 539  TS 539/T1	Ahşap Kapı Kanatları-Tablalı (Aynalı), Camlı, Tablalı ve Camlı
35.	TS 544  TS 544/T1-T3	Banyo Küvetleri ve Duş Tekneleri - Dökme Demirden
36.	TS 579  TS 579/T1	Valfler ve Bağlantı Parçaları (Kalorifer Radyatörleri İçin)
37.	TS 605  TS 605/T1- ...T4	Lavabolar (Seramik veya Dökme Demirden)
38.	TS 624-1 EN 649	Elastik Yer Döşemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Homojen ve Heterojen-Özellikler
39.	TS 624-2 EN 654	Elastik Yer Döşemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Yarı Esnek Karolar-Özellikler



40.	TS EN 651 TS EN 651/A1	Elastik Yer Döşemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Köpük Altlıklı-Özellikler
41.	TS EN 653	Elastik Yer Döşemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Genleştirilmiş-Özellikler
42.	TS 655	Trafik İşaretleri Boyası
43.	TS 675 TS 675/T1-T3	Prese Ahşap Kapı Kanatları
44.	TS 708	Beton Çelik Çubukları
45.	TS EN 755-1	Alüminyum ve Alüminyum Alaşımları-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller Bölüm 1:Teknik Muayene ve Teslim Şartları
46.	TS 799	Alaturka Hela Taşları (Seramik ve Dökme Demirden)
47.	TS 806 TS 806/T1	Ahşap İç Kapı Kasaları
48.	TS EN 816	Sıhhi Tesisat Armatürleri Musluk ve Bataryalar-Otomatik Kapanan-PN 10
49.	TS EN 817 TS EN 817/T1	Sıhhi Tesisat Armatürleri-Mekanik Karıştırıcı Açma Kapama Tertibatına Sahip (PN 10) Bataryaların Genel Teknik Özellikleri
50.	TS EN 877 TS EN 877/A1	Dökme Demir Borular ve Bağlantı Parçaları-Binalardan su Tahliyesinde kullanılan, ek yerleri ve aksesuarlar-Özellikler, Deney Metodları ve Kalite Güvencesi
51.	TS 910	Çelik I-Profilleri-Sıcak Haddelenmiş
52.	TS 911 EN 10055	Sıcak haddelenmiş yuvarlak köşeli çelik T profiller - Boyutlar, şekil ve boyut toleransları
53.	TS 912 TS 912/T1-T2	Çelik U-Profilleri-Sıcak Haddelenmiş Yuvarlak Köşeli
54.	TS 913 TS 913/T1	Çelik Z-Profilleri-Sıcak Haddelenmiş, Yuvarlak Köşeli
55.	TS 924 TS 924/T1	Çelik Şeritler (Soğuk Haddelenmiş)
56.	TS 1026-2 EN 4034	Altıköşe somunlar – Mamul kalitesi C
57.	TS 1026-3 EN 4033	Altıköşe somunlar, stil 2 – Mamul kalitesi A ve B
58.	TS 1026-74 EN ISO 10511	Altı Köşe Başlı İnce Somunlar- Kendinden Emniyetli, (Metal Olmayan Emniyet Elemanlı)
59.	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
60.	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

61.	TS 1026-8 EN 4032	Altıköşe somunlar, stil 1 - Mamul kalitesi A ve B
62.	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
63.	TS 1026-82 EN ISO 7719	Altıköşe somunlar - Kendinden emniyetli - Tamamı metal, stil 1 – Mukavemet sınıfı 5, 8 ve 10
64.	TS 1026-84 EN ISO 7042	Altı Köşe Başlı Somunlar- Kendinden Emniyetli - Tamamı Metal, Stil 2 - Mukavemet Sınıfı 5,8, 10 ve 12
65.	TS EN 1074-3	Vanalar – Su temini için – Amaçlanan şartlara uygunluk ve doğrulama deneyleri – Bölüm 3: Geri dönüşsüz vanalar (çek valfler)
66.	TS 1082	Yol Üst Yapılarında Kullanılan Asfalt Emülsiyonları
67.	TS 1084 EN 14260	Kömür piroliz ürünleri - Kömür katranı ve zift esaslı bağlayıcılar ve ilgili ürünler: Yol katranları - Özellikler ve deney metotları
68.	TS EN 1171	Endüstriyel vanalar - Sürgülü vanalar - Dökme demirden
69.	TS 1260	Taşıyıcı Döşeme Tuğlaları (Statik Çalışmaya Katılan)
70.	TS 1290	Çelik Şeritler (Sıcak Haddelenmiş)
71.	TS 1478 EN 124	Taşıt ve Yaya Trafikğine Maruz Alanlardaki Izgara Takımları ve Bakım Rögarı Kapama Elemanları-Tasarım Şartları, Tıp Deneyleri, İşaretleme, Kalite Kontrol
72.	TS 1480	Çamur Kapanları ve Yağmur hunileri (Yağmur Suyu Izgara takımları ve kanalizasyon Baca kapakları İçin)
73.	TS EN 1871	Yol İşaretleme Malzemeleri- Fiziksel Özellikler
74.	TS 1899 EN 640	Basıncılı Borular-Birleşim ve Birleşim Özel Parçaları-Betonarme ve Tel Hasır Donatılı-Gömlüksüz
75.	TS 1902 EN 588-1	Elyaflı Çimento Borular-Kanalizasyon ve Drenaj İçin Bölüm 1:Basıncsız Borular, Birleşim Parçaları, Birleşim Özel Parçaları
76.	TS 1905 TS 1905/T1	Hazır (Prefabrike) Ahşap Kapılar
77.	TS 2171 EN 1401-1	Plastik Boru Sistemleri-Basıncsız Yer Altı Drenaj ve Pis Su İçin-Plastikleştirici Katılmamış Plivinilklorürden(PVC-U) Yapılan-Bölüm 1: Borular, Ekleme Parçaları ve Sistem Özellikleri
78.	TS 2747	Pisuarlar (Seramikten)
79.	TS 2749	Kurnalar (Seramikten)
80.	TS 2750	Duş Tekneleri-Seramikten
81.	TS 2989	Asfaltlı Metal Folyo Yalıtım Pestili
82.	TS 3078 TS 3078/T1	Beton İşlerinde Kullanılan PVC Plastik Dilatasyon Malzemeleri-PVC Plastik Su Tutucu Contalar
83.	TS 3145	Lanslar-Yangın Hortumları İçin

	TS 3145/T1-T2	
84.	TS 3147 TS 3147/T1-T2	Valfler-Konik Sürgülü (Basınçlı Su Tesisatı İçin)
85.	TS 3148 TS 3148/T1-T2	Küresel Vanalar- Genel Amaçlı Sıvı ve Gazlar (Yanıcı Gazlar İçin Hariç) İçin
86.	TS 3505 TS 3505/T1	Önyapımlı Betonarme Kanalet Eyerleri
87.	TS 3531 TS 3531/T1	Önyapımlı Betonarme Kanaletler
88.	TS 3540	Önyapımlı Betonarme Kanalet Sızdırmazlık Contaları
89.	TS 3683	Önyapımlı Betonarme Kanalet Ayakları ve Temel Blokları
90.	TS 3721 <u>TS 3721/T1</u>	Çelik Teller-Öngerilmeli, Beton İçin
91.	TS 3812 ISO 4997	Yassı Çelik Mamuller-Yapı Kalitesinde-Soğuk Haddelenmiş Çelik Levha
92.	TS 3941	Alaşsımsız Takım Çelikleri
93.	TS EN ISO 4014	Altıköşe başlı cıvatalar – Mamul kalitesi A ve B
94.	TS EN ISO 4016	Altıköşe başlı cıvatalar – Mamul kalitesi C
95.	TS EN ISO 4017	Altıköşe başlı vidalar- Mamul Kalitesi A ve B
96.	TS EN ISO 4018	Altıköşe başlı vidalar– Mamul kalitesi C
97.	TS 4046	Hazır Duvar Panelleri- Hafif Agregalı Betondan Yapılmış, Boşluklu
98.	TS 4067	Merdiven Basamakları- Betondan Yapılmış, Hazır
99.	TS 4355 TS 4355/T1-T2	Cam Elyafı ile Takviyeli Plastik Borular ve Bağlantı Parçaları
100.	TS 4559 TS 4559/T1-T2	Beton Çelik Hasırları
101.	TS 4562 TS 4562/T1	Fabrika Tuğlaları- Duvarlar İçin- Klinker Tuğla
102.	TS 4824	Yüksek Alüminalı Refrakter Tuğlalar- Genel Maksatlı

103.	TS 4825	Silika Refrakter Tuğlalar- Genel Maksatlı
104.	TS 4826	Şamot ve Sömi-Silika Refrakter Tuğlalar- Genel Maksatlı
105.	TS 5027	Manyezit refrakter tuğlalar - Genel amaçlı
106.	TS 5028	Manyezit-Krom ve Krom Manyezit Refrakter Tuğlalar-Genel Maksatlı
107.	TS 5231	Manyezit-Krom Refrakter Tuğlalar-Çimento Döner Fırınlarında Kullanılan
108.	TS 5288	Silika Refrakter Tuğlalar - Kok Fırınlarında Kullanılan
109.	TS 5410	Şamot ve Yüksek Alüminalı Refrakter Tuğlalar - Çimento Döner Fırınlarında Kullanılan
110.	TS 5480	Şamot ve Sömi Silika Refrakter Tuğlalar-Kupol Ocaklarında Kullanılan
111.	TS 5535	Şamot ve sömi-silika refrakter tuğlalar-Kazanlarda kullanılan
112.	TS 5679	Çelik Çubuklar-Öngerilmeli Beton İçin-Alaşım, Sıcak Haddelenmiş veya Sıcak Haddelenmiş İşlem Görmüş
113.	TS 5680	Çelik Demetler (Toronlar)-Öngerilmeli Beton İçin
114.	TS 5808	Boyalar ve vernikler – Su bazlı kaplama malzemeleri ve sistemleri - İç mekân duvar ve tavanlar için
115.	TS EN ISO 7040	Bağlama elemanları – Altıköşe somunlar – Metal olmayan emniyet elemanı, Stil 1, mukavemet sınıfı 5, 8 ve 10
116.	TS 7234	Polistiren Karolar-İç Mekan Duvar ve Tavanları İçin
117.	TS 7847 TS 7847/T1-T2	Boyalar ve sıvalar – Kâgir ve beton dış cephe için kaplama malzemeleri ve kaplama sistemleri
118.	TS ISO 8142	Isı yalıtımı -organik bağlayıcılarla bağlanmış mineral liflerinden imal edilmiş boru parçaları-Özellikler
119.	TS 8360	Asbestli Çimento Sıhhi Tesisat Boruları-Binalarda Kullanılan
120.	TS 8656	Vernikler - Vinil Klorür Reçine Esaslı
121.	TS 8657	Vernikler - Ftalik Reçine Esaslı
122.	TS 8693	Vernikler- Yağ Esaslı
123.	TS 8694	Vernikler-Akrilik Reçine Esaslı
124.	TS 8750	Vernikler-Anakardiyum Reçine Esaslı
125.	TS 8751	Vernikler-Aminoalkid Reçine Esaslı
126.	TS 9128	Borular- Sert PVC"den, Drenaj İçin
127.	TS 9914	Çelik Kütükler, Kare Keşitli (Nervürlü ve Düz Yuvarlak Beton Çelik Çubuklar İçin)

	TS 9914/T1	
128.	TS EN 10025-3	Sıcak haddelenmiş yapı çelikleri – Bölüm 3: Normalize edilmiş/normalize edilirken haddelenmiş, ince taneli, kaynak edilebilir yapı çeliklerinin teknik teslim şartları
129.	TS EN 10056-1	Yapı çelikleri – L profiller ve köşebentler – Bölüm 1: Boyutlar
130.	TS EN 10056-2	Yapı çelikleri – L profiller ve köşebentler – Bölüm 2: Şekil ve boyut toleransları
131.	TS 10157	Çimento - Sülfata dayanıklı çimento - Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri
132.	TS 10284 TS 10284 /T1	Boyalar-Astar-Anakardiyum Reçine Esaslı
133.	TS EN ISO 10512	Bağlama elemanları – Altıköşe somunlar – Metal olmayan emniyet elemanlı, Stil 1, metrik ince dişli, mukavemet sınıfı 6, 8 ve 10
134.	TS 10556 TS 10556 /T1	Boyalar-Aminoalkid Reçine Esaslı-Parlak
135.	TS 11376 TS 11376 /T1	Boyalar-Astar-Vinil Klorür Reçine Esaslı
136.	TS 11377 TS 11377 /T1	Boyalar-Vinil Klorür Reçine Esaslı
137.	TS 11589	Boyalar-Epoksi Reçine Esaslı-Katranlı
138.	TS 11590 TS 11590 /T1- T3	Boyalar-Epoksi Reçine Esaslı-Çelik Yapılarda Kullanılan
139.	TS 11604	Vernikler-Selülozik Esaslı
140.	TS 11650 TS 11650/T1- T2	Boyalar-Ftalik Reçine Esaslı
141.	TS 11651 TS 11651 /T1- T2	Astar Boya ve Macun-Yağ Reçinesi Esaslı
142.	TS 11755	Plastik Boru Ekleme Parçaları- polipropilenden (PP) Polipropilen Basıncılı Borularda Kullanılan
143.	TS 11757-1 EN 1852-1	Plastik Boru Sistemleri-Basıncısız- Yer Altı Drenaj ve Pis Su Sistemlerinde Kullanılan-Polipropilen (PP)-Bölüm 1: Borular Ekleme Parçaları ve Sistemin Özellikleri
144.	TS 11798	Metal Saclar-Genişletilmiş Gözenekli Çelik Levhalar-Genel Amaçlar İçin
145.	TS 12432	Altıköşe Başlı Civatalar-Alıştırmalı-Çelik Konstrüksiyonlar İçin-Somunlu veya Somunsuz

146.	TS 12434	Altıköşe Başlı Civatalar-Alıştırmalı-Yüksek Mukavemetli-Geniş Anahtar Ağızlı- Çelik Konstrüksiyonlar İçin
147.	TS 12435	Altıköşe Başlı Civatalar-Çelik Konstrüksiyonlar İçin-Somunlu
148.	TS 13047 TS 13047 /T1	Bitümlü Örtüler-Eğimli Çatı Kaplama Malzemeleri Altında Kullanılan

Not:Bu listede yer alan standartların TSE tarafınca yayınlanmış en son versiyonları geçerlidir. Standart ana metinleri, gerek bu listede yer alan tadilat metinleri gerekse bu Tebliğ Madde 5(2)'de belirtilen ekler ile bir bütün halinde değerlendirilmelidir.