

Resmi Gazete 1 Haziran 2008 Pazar Sayı: 26893
Resmi Gazete 23 Eylül 2010 Perşembe Sayı: 27708
Resmi Gazete 30 Haziran 2011 Perşembe Sayı: 27980

Bayındırlık ve İskan Bakanlığından:

**YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ (89/106/EEC) KAPSAMINDA
TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ-KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ İKTİSADİ
İŞLETMESİNİN ONAYLANMIŞ KURULUŞ OLARAK
GÖREVLENDİRİLMESİNE DAİR TEBLİĞ
(TEBLİĞ NO: YİG-15/2008-03)**

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Hukuki Dayanak, Genel Esaslar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğ, Avrupa Birliđi Komisyonu internet sitesinde kimlik kayıt numarası olarak görevlendirme bildirimini gerçekleşen Türkiye Hazır Beton Birliđi-Kalite Güvence Sistemi İktisadi İşletmesi'nin (KGS), Yapı Malzemeleri İçin Onaylanmış Kuruluşların Görevlendirilmesinde Esas Alınan Temel Kriterlere Dair Tebliğ (Tebliğ No: TAU/2003-001)'in 9 uncu maddesinde belirtilen görevlendirme süreci kapsamında yapılması gereken işlemin gerçekleştirilmesi amacıyla hazırlanmıştır.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, TEM Otoyolu Kavşağı, Plaza K. Kat: 3 34805 Kavacık İstanbul adresinde yerleşik Türkiye Hazır Beton Birliđi-Kalite Güvence Sistemi İktisadi İşletmesi'nin Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) çerçevesinde yapacağı görevlerin kapsamı ile sınırlıdır.

Hukuki dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ, 4703 sayılı Ürünle İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun ile bu Kanun uyarınca, 17/1/2002 tarih ve 24643 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Uygunluk Değerlendirme Kuruluşları ile Onaylanmış Kuruluşlara Dair Yönetmeliđe ve 8/9/2002 tarih ve 24870 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine dayalı olarak hazırlanmıştır.

Genel esaslar

MADDE 4 – (1) Bu Tebliğ Ek-1'de verilen görevlendirme kapsamı, "Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) Kapsamında Uygulanacak Teknik Şartnamelerin Yayımlanması Hakkında Tebliğ (TAU/2004-003)"de belirtilen uyumlaştırılmış standartlardan hangilerinin, Avrupa Birliđi Komisyonu tarafından "2055" kimlik kayıt numarası verilen Türkiye Hazır Beton Birliđi-Kalite Güvence Sistemi İktisadi İşletmesi (KGS) tarafından yürütüldüğünü belirler. Söz konusu görevlendirme kapsamına ilişkin güncel durum, bu Tebliğ'de yapılacak değişikliklere paralel olarak Bayındırlık ve İskân Bakanlığı ile Dış Ticaret Müsteşarlığı'nın internet sitelerinden de takip edilebilir.

(2) Söz konusu kimlik kayıt numarasının Ek-1'de verilen kapsam haricindeki bir yapı malzemesine iliştirilen CE işaretiinde rastlanması veya aynı kimlik kayıt numarasının Türkiye Hazır Beton Birliđi-Kalite Güvence Sistemi İktisadi İşletmesi'nin dışında kullanılması hallerinde söz konusu CE işaretinin geçerli olmadığına hükmedilir.

İKİNCİ BÖLÜM

Yürürlük ve Yürütme

Yürürlük

MADDE 5 – (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 6 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Bayındırlık ve İskân Bakanı yürütür.

EK-1

**YİG/2011-01 Numaralı Tebliğ Çerçevesinde
Türkiye Hazır Beton Birliđi-Kalite Güvence Sistemi İktisadi İşletmesi'nin
Görevlendirme Kapsamı (No:3)**

Komisyon Karar No.	Ürün(ler)/ Kullanım Amacı	Uygunluk Teyit Sistemi	Şartnameler*	Görevler
97/555/EC	Yapı kireçleri, kapsamı: -Kalsiyum kireçler -Dolomit kireçler -Su bazlı kireçler (Yapım işlerinde ve yapı malzemelerinin üretiminde kullanılacak beton, harç,sulu harç diğer karışımların hazırlanmasında)	Sistem 2+	TS EN 459-1:2011	Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu
97/555/EC	Harç çimentoları	Sistem 1+	TS EN 413-1:2010	Ürün Belgelendirme Kuruluşu
97/555/EC	Kalsiyum alüminat çimentoları	Sistem 1+	TS EN 14647:2010 TS EN 14647/AC:2010	Ürün Belgelendirme Kuruluşu
97/555/EC	Özel çimentolar, kapsam: - Düşük ısılı çimento - Sülfat dirençli çimento - Beyaz çimento - Deniz suyuna dirençli çimento -Düşük alkali çimento	Sistem 1+	TS EN 14216:2010	Ürün Belgelendirme Kuruluşu
97/555/EC	Genel Çimentolar -Portland Çimento -Portland Kompoze Çimentolar: Portland-cürufllu çimento, Portland-siliş dumanlı çimento, Portland-puzolanlı çimento, Portland-uçucu küllü çimento, Portland-pişmiş sisli çimento, Portland-kalkerli çimento,Portland kompoze çimento -Yüksek fırın cürufllu çimento -Puzolanik Çimento -Kompoze çimentolar	Sistem 1+	TS EN 197-1:2002 TS EN 197-1/A1:2005 TS EN 197-1/A3:2010 TS EN 197-4:2010	Ürün Belgelendirme Kuruluşu

98/598/EC	Demiryolu balastı (Demiryolu işlerinde)	Sistem 2+	TS 7043 EN 13450:2004 TS 7043 EN 13450/AC:2006	Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu
98/598/EC	Beton, harç ve enjeksiyon için agregalar ve dolgu malzemeleri (Yapılar, yollar ve diğer altyapı işlerinde)	Sistem 2+	TS 706 EN 12620+A1:2009 TS 1114 EN 13055-1:2004 TS EN 13055-1/AC:2006 TS 2717 EN 13139:2005	Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu
98/598/EC	Bağlı olmayan ve hidrolik bağlı olan karışımlar için Agregalar (Yol ve diğer altyapı işlerinde)	Sistem 2+	TS EN 13242+A1:2009	Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu
98/598/EC	Bitümlü karışımlar, yüzeye uygulamaları için Agregalar (Yol ve diğer altyapı işlerinde)	Sistem 2+	TS EN 13043:2004	Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu
98/601/EC	Bitümlü karışımlar (Yolların yapımı ve yüzey uygulamaları için)	Sistem 2+	TS EN 13108-1:2008 TS EN 13108-1/AC:2010 TS EN 13108-2:2010 TS EN 13108-2/AC:2010 TS EN 13108-3:2010 TS EN 13108-3/AC:2010 TS EN 13108-4:2010 TS EN 13108-4/AC:2010 TS EN 13108-5:2008 TS EN 13108-5/AC:2010 TS EN 13108-6:2010 TS EN 13108-6/AC:2010 TS EN 13108-7:2011 TS EN 13108-7/AC:2011	Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu
98/601/EC	Bitüm (Yolların yapımı ve yüzey uygulamaları için)	Sistem 2+	TS EN 12591:2011 TS EN 13808:2007 TS EN 13924:2006 TS EN 13924/AC:2007 TS EN 15322:2010	Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu
98/601/EC	Yüzey işlemleri (Yolların yüzey uygulamaları için)	Sistem 2+	TS EN 12273:2009	Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu
99/469/EC	Katkı Maddeleri (Beton, harç ve çimento şerbeti için)	Sistem 2+	TS EN 934-2:2011 TS EN 934-4:2011	Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu
99/469/EC	Katkılar (tip II) (Beton, harç ve çimento şerbeti için)	Sistem 1+	TS EN 450-1+A1:2008 TS EN 15167-1:2006	Ürün Belgelendirme Kuruluşu
99/469/EC	Beton, harç ve çimento şerbetiyle ilgili malzemeler -Lifler (Beton, harç ve çimento şerbetinde strüktürel kullanım için)	Sistem 1	EN 14889-1:2006 EN 14889-2:2006	Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu

*Standartın nihai versiyonu dikkate alınarak Belgelendirme faaliyeti gerçekleştirilecektir. Ancak, Standartın yeni bir versiyonunun Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından yayımlanması halinde imalatçı, Onaylanmış Kuruluş ile temasa geçerek yeni bir değerlendirme gerekip gerekmeyeceğini danışmalıdır. Onaylanmış Kuruluşun görevlendirme kapsamında bulunan Standartlarda meydana gelen değişiklikler TSE'nin web sitesinden ve Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından 18/01/2011 tarih ve 27819 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan YİG/2011-01 numaralı "Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) Kapsamında Uygulanacak Teknik Şartnamelerin Yayımlanması Hakkında Tebliğ"den ve Tebliğin güncellenmesinden oluşan Tebliğ değişikliklerinden takip edilmelidir.