

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : B.09.0.YİG.0.15.00.10-370.03 631
Konu : Şantiye'de Yapı Malzemelerinin
Denetimi
Sistem Kayıt Numarası : 2270

01/04/2010

09 MAYIS 2010

İMSAD İNŞAAT MALZEMESİ SANAYİCİLERİ DERNEĞİ
(Cumhuriyet Cad. Kök Apt. No:193 Harbiye/İSTANBUL)

GENELGE
2010/8

29.04.1997 tarih ve 22974 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 97/9196 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile AB Teknik Mevzuatı çerçevesinde AB'nin 89/106/EEC sayılı Yapı Malzemeleri Direktifi'nin uyumlaştırılması çalışmalarını yürütmek üzere Bakanlığımız görevlendirilmiş olup hazırlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) 01.01.2007 tarihinden itibaren mecburi uygulamaya girmiştir.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine göre bina ve diğer inşaat mühendisliği işlerini içermek üzere tüm yapı işlerinde kalıcı olarak kullanılmak amacıyla üretilen bütün malzemeler Yönetmelik kapsamındadır.

CE işareti iliştilmesi zorunlu olan ürünlerin eş varlık dönemi başlangıç ve bitiş tarihlerini yani CE işaretlemesinin mümkün ve mecburi olmaya başladığı tarihleri içeren liste "Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) Kapsamında Uygulanacak Teknik Şartnamelerin Yayımlanması Hakkında Tebliğ"ler halinde yayınlanmaktadır. (Bakanlığımız www.bayindirlik.gov.tr web sayfası Mevzuatlar/Tebliğler linki altında adı geçen Tebliğin güncellenmiş tüm listesine ulaşılabilir.)

CE kapsamı dışındaki ürünlerin piyasaya arz koşulları ile CE işareti taşıyan taşınır taşınmaz tüm ürünlerin yapıda kullanım koşulları "Yapı Malzemelerinin Tâbi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik" (G Yönetmeliği) ile belirlenmiştir. Yönetmelik 26.06.2009 gün ve 27270 sayılı RG' de yayımlanmış olup 01.07.2010 tarihinde mecburi uygulamaya girecektir. Buna göre yapı işinde kullanılacak ürünlere ya "CE" yada "G" işareti iliştilmesi zorunludur.

Bu ürünler için yapılacak piyasa gözetimi ve denetimini yürütmekle görevli denetçiler şikayet üzerine yapılan bir denetimde güvensizlik şüphesi nedeniyle direk numune almakta, rutin denetimlerde ise bir denetim esnasında önce işaret ve belge kontrolü, duyuşal incelemeye tabi tutma ve herhangi bir şüphe oluşmuş ise test ve muayene ettirmek üzere standardın öngördüğü miktarda numune alımı yoluna gitmektedir.

Yapı tüm yapı malzemelerinin beslediği nihai bir üründür. Bu kapsamda şantiye mahallinde yapı malzemelerinin denetimi denetim mekanizmasının son ve önemli bir halkası olarak değerlendirilmelidir Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinde ürünlerin piyasaya güvenli olarak arz edilmeleri yeterli olmayıp ürünlerin yapıda doğru yerde doğru şekilde kullanılması gerekmektedir.

1 / 3

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Bu doğrultuda 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanuna uygun olarak piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin kullanıldığı yapı işine göre kullanım amacına uygun olup olmadığı;

- 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanunu,
- 29/6/2001 tarihli ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun,
- Yapı işleri yapan ve yaptıran kamu kurum ve kuruluşlarının kuruluş kanunları,
- 4/1/2002 tarihli ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanuna

göre yapıların denetlenmesi amacıyla görevlendirilenler tarafından kontrol edilmesi gerekmektedir.

Yapıda kullanılmak amacı ile şantiye mahalline getirilen malzemeler için;

1. **İlgili standardına uygun, işaretleme ve beraberinde beyan edilen performans değerleri kullanım amacına göre ilgili yapı işinin tabi olduğu temel gerek hükümlerine göre yeterli olmaları halinde malzemelerin yapı işinde kullandırılmalarına müsaade edilir.**
2. **“CE” ve “G” işareti beraberinde beyan edilen performans değerleri ve ilave ürün karakteristiği/karakteristikleri için teknik onaylarda beyan edilen performans değerleri kullanım amacına göre ilgili yapı işinin tabi olduğu temel gerek hükümlerine göre yeterli olmamaları halinde, ilgili malzeme o yapı işinde kullandırılmamalıdır.**
3. **İlgili standardına uygun olmayan ve/veya işaretlemesi (CE,G) yetersiz olan malzemelerin yapı işinde kullandırılmasına müsaade edilmez ve o malzemeye ilişkin olarak Ek-1 formu doldurularak Valiliklere (Bayındırlık ve İskan Müdürlükleri) bildirilir.**
4. **İlgili standardına uygun olup olmadığı konusunda şüpheye düşüldüğü takdirde malzemeler için TS EN ISO/IEC 17025 standardı koşullarını sağlayan bir laboratuarda yaptırılan deney sonuçlarına göre işlem yapılır. Deney sonuçları uygun ise, malzemenin yapı işinde kullandırılmasına müsaade edilir. Aksi halde Madde 3' ün gerekleri yerine getirilir.**

Yapının kontrolünden sorumlu birim tarafından yapıda kullanılan malzemelere ilişkin olarak kontrol formu (Ek-2) doldurularak bir nüshası ekleri ile birlikte yapı kullanma ruhsatı vermeye yetkili idareye teslim edilir. Diğer bir nüshası kontrolden sorumlu birim tarafından ekleri ile birlikte 10 yıl muhafaza edilir.

Bakanlığımız Yapı Malzemeleri Veri Tabanı işleme alındığında Ek:2 deki bilgiler, kontrolden sorumlu birim tarafından elektronik ortamda veri tabanının ilgili bölümüne aktarılır. Yapı kullanma ruhsatı vermeye yetkili idareler yapıda kullanılan malzemeler ile ilgili takiplerini girilen bu bilgilere göre yaparlar.

Beyana esas teknik şartnamenin yürürlük tarihi ve eş teknik şartname (Uluslar arası veya Ulusal Standardizasyon kuruluşlarının yayınladığı standartlardan adapte edilen aynı içeriği haiz Türk Standardı) olup olmadığı TSE'nin ve Teknik Onay kuruluşunun web sitelerinden kontrol edilebilir.

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Ayrıca, yapıda daimi olarak kullanılacak olan ürünlerden diğer Bakanlıkların sorumluluğundaki Yönetmeliklere de tabi olan malzemeler her bir yönetmelik için ayrı ayrı değerlendirilmelidir.

Yapım işlerini kendi bünyelerinde oluşturdukları birimler ile gerçekleştiren tüm Bakanlıkların, kamu kurumlarının, yapı denetim kuruluşlarının ve belediye fenni mesullerinin gerekli malzeme seçimi ve kontrolünde genelge hükümlerine itibar etmeleri gerekmektedir.

Genelgede belirtilen hükümlere uyulması ve ilgili/bağlı kurumlara bildirilmesi için gereğini arz/rica ederim.


Mustafa BULENT İR
Bakan

EKLER:

- 1-Şantiyede Yapı Malzemeleri Denetimi Tutanağı (1 Sayfa)
- 2-Malzeme Kontrol Listesi (1 SAYFA)
- 3-Dağıtım Listesi

**ŞANTIYEDE YAPI MALZEMELERİ DENETİMİ
TUTANAĞI**

Yapı İşinin Adı :
Yapı Sahibi :
Yapı Müteahhidi:
Yapı Kontrol Birimi:
Yapı İşinin Bulunduğu İl:

I. YAPI İLE İLGİLİ BİLGİLER	
Yapı Ruhsat Tarih ve Nosu :	
Yapının Adresi :	
Pafta/Ada/Parsel Noları :	
Yapı İnşaat Alanı (m ²) ve Cinsi :	
Kontrol Edilen Yapı Kısmı :	

II. ÜRETİCİ-YETKİLİ TEMSİLCİ/DAĞITICIYA İLİŞKİN BİLGİLER:		
<input type="checkbox"/> ÜRETİCİ	<input type="checkbox"/> YETKİLİ TEMSİLCİ	<input type="checkbox"/> DAĞITICI
Adı/Ticari Unvanı:		
Vergi No.:		
Adresi:		
Telefon / Fax No. : /		
E-posta :		

III. ÜRÜNE İLİŞKİN BİLGİLER: <input type="checkbox"/> İTHAL <input type="checkbox"/> YERLİ		
Ürünün Cinsi / Markası :		
İlgili Teknik Şartname (Standart.Teknik Onay) No :		
CE İşaretleme :	<input type="checkbox"/> Mevcut ¹ <input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun Değil	<input type="checkbox"/> Mevcut Değil
G İşaretleme :	<input type="checkbox"/> Mevcut ¹ <input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Uygun Değil	<input type="checkbox"/> Mevcut Değil
Beyan Edilen Ürün Karakteristiklerine Dair Güvensizlik Şüphesi	<input type="checkbox"/> Var ²	<input type="checkbox"/> Yok ²

IV. DEĞERLENDİRME

Yukarıda belirtilen yapıda kullanılmak üzere müteahhit tarafından temin edilerek şantiye mahalline getirilen markalı üzerinde yapılan muayenede adı geçen yapı malzemesinin yapıda kullanılmasına, değerlendirme bölümünde belirtilen nedenlerden dolayı müsaade edilmemiştir.

İşbu tutanak/...../..... tarihinde, üç (3) nüsha olarak düzenlenmiş olup okunarak imza altına alınmıştır.

MÜTEAHHİT TEKNİK SORUMLUSU

YAPI KONTROL BİRİMİ SORUMLUSU

¹ CE veya G işareti mevcut ise uygun veya uygun değil den bir tanesi işaretlenecek

² Güvensizlik şüphesinden dolayı numune alınmış ise var işaretlenerek deney raporu tutanak ekine eklenir aksi halde yok ifadesi işaretlenir

YAPIDA KULLANILAN MALZEMELERE AİT KONTROL FORMU

İL: İLÇE: YAPI BİLGİSİ (ADA/PARSEL):

Sıra No.	Malzemenin Cinsi	Tabii Olduğu Teknik Şartname /Düzenleme	Uygunluk İşareti No.su*	Barkod No**	Yapıda Kullanıldığı Mahal	Üretici Firmanın Adı	Satın Alma Bilgileri	
							Satıcı Firma Adı	Fatura / İrsaliye Tarihi
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								

Müteahhit Teknik Sorumlusu

Yapı Kontrol Birimi Sorumlusu

Eklr.

1. Ürüne ilişkin CE işaretleme örneği veya Ürüne ilişkin G işaretleme örneği veya Ürüne ilişkin Ulusal Teknik Onay veya Ürüne ilişkin yapıldı ise deney raporu

*Malzemenin Uygunluk İşareti (CE, G v. b) varsa İşaret ve üzerindeki Onaylanmış Kuruluş ve Belge No'su

** Varsa Barkod No yazılır (13 hane)