



T.C.  
ÇEVRE VE EH RC L K BAKANLI I  
Yapı leri Genel Müdürlü ü

Sayı : E-91944163-360.99-249625

25.11.2020

Konu : Tebliğ Değişikliği

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 18/12/2018 tarihli ve 30629 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun Kapsamında Denetimi Yürütülen Yapılara Ait Taze Betondan Numune Alınması, Deneylelerinin Yapılması, Raporlanması Süreçlerinin İzlenmesi ve Denetlenmesine Dair Tebliğ.

Bilindiği üzere; 4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun Kapsamında Denetimi Yürütülen Yapılara Ait Taze Betondan Numune Alınması, Deneylelerinin Yapılması, Raporlanması Süreçlerinin İzlenmesi ve Denetlenmesine Dair Tebliğ de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ 14.11.2020 tarih ve 31034 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış olup, uygulamada birlikteliğin sağlanması için yapılan değişikliklere ilişkin olarak aşağıdaki açıklamaların yapılmasına ihtiyaç duyulmuştur;

-Bakanlığımızdan izin belgeli laboratuvarlarca taze betondan alınan beton etiketli deney numuneleri; yapı müteahhidi veya şantiye şefince şantiye mahallinde TS EN 12390-2 "Dayanım Deneylelerinde Kullanılacak Deney Numunelerinin Hazırlanması ve Küre Tabi Tutulması" Standardına uygun olarak 16 saatten az, 3 günden daha fazla olmamak üzere yeterli sertliğe ulaşmıca kadar, şoktan, titreşimden ve kurumadan korunacak şekilde,  $(20 \pm 5)$  °C (veya sıcak iklimlerde  $(25 \pm 5)$  °C) sıcaklıktaki ortam koşullarını sağlayabilecek saklama alanı veya saklama kutularında bekletilecektir.

-Beton üreticisinin beton dökümü için sevk ettiği her mikserde beton mikser etiketinin yer alması gerekmektedir. Bu etiketler, hazır beton üreticileri tarafından "www.ebistr.com" internet adresi üzerinden online olarak talep edilebilecek ve ilk mikser etiketleri üretici tarafından beyan edilen adreslerine ücretsiz olarak gönderilecektir.

- Kare şeklinde iki boyutlu azami 4 cm QR kod türünde barkoda sahip, barkod içerisinde irsaliye seri numarası, üretici firma vergi numarası, sevk tarihi ve saati, beton miktarı, beton dayanım sınıfı, 7/28 gün dayanım gelişim oranı, kıvam sınıfı, yoğunluk sınıfı, klorür içeriği sınıfı, agreganın en büyük tane büyüklüğü, su/çimento oranı, araç plaka numarası, çimento tipi, kimyasal katkı, mineral katkı ve lif bilgilerinin yer aldığı karekodlu beton irsaliyesinin, inşaat sahasına gelen her mikserde bulunması gerekmektedir. Bu irsaliyeler hazır beton üreticileri tarafından oluşturulacak olup, irsaliyelerin uygunluğu ise "code.ebistr.com" adresinden kontrol edilebilecektir.

-Prefabrik olarak üretilen yapı elemanları için karekodlu beton irsaliyesi ve beton mikseri etiketi gerekmemekle birlikte bu yapı elemanlarına ait veri girişleri, (prefabrik elamanın üretim aşamasında) numune alınması sırasında yapı denetim kuruluşunun gözetiminde laboratuvar personeline mobil yazılım üzerinden yapılacaktır.

-Elektronik Beton İzleme Sistemi'nin(EBİS) mobil uygulamasında karekodlu irsaliye ve beton mikser etiketine ilişkin güncellemeler tamalanmış olup, 30.11.2020 tarihinde kullanıma açılacaktır. Bu tarihe kadar tüm beton üreticilerinin karekodlu irsaliyelerini hazırlayarak kontrolünü sağlamaları ve

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu : IWFKRZBO

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi>

Yapı leri Genel Müdürlü ü  
Mustafa Kemal Mahallesi Eski ehir Devlet Yolu 9 Km, Dumlupınar Blv. No:278  
Ankara

Bilgi için: rade AYDO DU  
GÜRBÜZ  
ube Müdürü V.  
Telefon No:(312) 586 35 00



beton mikser etiketlerini temin ederek tranmikserlerin ön camlarına görünür şekilde yapıştırılmaları gerekmektedir.

Uygulamaların yukarıdaki açıklamalarımız doğrultusunda gerçekleştirilebilmesinin sağlanmasına yönelik olarak, yazımızın iliniz dahilindeki yapı ruhsatı düzenleyen tüm kurumlara, ilinizde faaliyet gösteren Bakanlığımızdan belgeli laboratuvar, yapı denetim ve hazır beton kuruluşlarına, İl Yapı Denetim Komisyonun asil ve yedek üyelerine, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünüzde görev yapan konuyla ilgili personele tebliğ edilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Banu ASLAN CAN  
Bakan a.  
Yapı İşleri Genel Müdürü

Dağıtım:

Taşra Teşkilatına

