



T.C.
ÇEVRE, EH RC L K VE KL M DE KL BAKANLI I
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlü ü

Sayı : E-35404242-355.99-6002845

22.03.2023

Konu : UTOK ve TDK faaliyetlerinde imalatçı
laboratuvarlarının kullanılması hk.

DAĞITIM YERLERİNE

Yapı malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) nin 44 üncü maddesi belirli koşulların sağlanmış olması şartıyla onaylanmış kuruluşların kendi bünyesi dışındaki tesislerin kullanımına izin vermektedir.

Avrupa Komisyonunun oluşturduğu onaylanmış kuruluşlar grubunca (GNB-CPR) yayımlanan 24.02.2022 revizyon tarihli NB-CPR/14/594r5 nolu rehberde bu maddenin ancak ilgili testin söz konusu onaylanmış kuruluşun kendi akredite laboratuvarı kapsamında yer alması halinde geçerli olacağı belirtilmektedir.

Bakanlığımızca yapılan denetimlerde bazı ulusal teknik onay kuruluşlarının ve teknik değerlendirme kuruluşlarının (UTOK ve TDK) bu maddeyi prosedürlerine yansıttıkları görülmüştür. UTOK/TKD yapı malzemelerinin temel gerekler ve yapıda oluşturabilecekleri riskler çerçevesinde karakteristiklerini belirlemek, bu karakteristiklere ilişkin performansların ortaya konması için yapılması gereken deneyleri tespit etmek ve deneyleri yaptırmak sonuçlarını değerlendirmekle sorumludur. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) Kapsamında Teknik Değerlendirme Kuruluşlarının Görevlendirilmesi, İzlenmesi ve Denetlenmesi Hakkında Tebliğ'de bu kuruluşların personeli için test ve deneylerin gerçekleştirilmesine yönelik yetkinlik ve tecrübe, kuruluşlardan da kendi bünyesinde akredite laboratuvar bulunma zorunluluğu da aranmamaktadır.

Bununla birlikte teknik onayların/değerlendirmelerin yenilikçi ürünler için verildiği ve bazı durumlarda uygun deney metodu oluşturulması gerekebileceği ve/veya yüklenici laboratuvar bulunamayabileceği de malumdur. Bu tür münferit durumlarda, oluşturulan deney metodunun sadece imalatçının deney laboratuvarlarında ve personeli ile gerçekleştirilebileceğinin kanıtlanması halinde denetiminiz altında, üretimin yapıldığı fabrikada imalatçının laboratuvarındaki ekipmanı kullanarak gerçekleştirilebilir. Ancak UTOK/TKD testler yapılmadan önce, test metodlarına ilişkin gereklerin karşılandığını teyit etmeli, test ekipmanının gerekli kalibrasyon sistemine sahip olmasını, ölçümlerin izlenebilirliğinin temin edilmesini ve test sonuçlarının doğru ve güvenilir olmasını sağlamalı ve bunlarla ilgili süreçlerini nasıl yöneteceğini prosedürlerinde tanımlamalıdır.

Yukarıda belirtilen durumlar haricinde imalatçı laboratuvarlarının kullanılmayacağı, söz konusu uygulamada tüm sorumluluğun UTOK/TKD'da olduğu hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Atila ERENLER
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: 61836148-B88F-4A70-B406-446BE8201355

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Haymana Yolu 5. Km. Gölba ı/ANKARA

(312) 287 92 24

(312) 285 57 89

KEP Adresi : cevreseshircilikbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet AFACAN
Mühendis



Dağıtım:

Türk Standardları Enstitüsü Başkanlığına
(Belgelendirme Merkezi Başkanlığı)

Cpc Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri
Tic . Ltd. Şti.ne

İTBAK İNŞAAT TEKNİK DEĞERLENDİRME
ARAŞTIRMA VE BELGELENDİRME ANONİM
ŞİRKETİNE

Türkiye Çimento Sanayicileri Birliği Derneği Kalite
ve Çevre Kurulu İktisadi İşletmesine

TTO Mühendislik Belgelendirme Deney Hizmetleri
Limited Şirketine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 61836148-B88F-4A70-B406-446BE8201355

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Haymana Yolu 5. Km. Gölbaşı/ANKARA

(312) 287 92 24

(312) 285 57 89

KEP Adresi : cevreseshircilikbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet AFACAN

Mühendis

