

YAPI MALZEMELERİNİN TABİ OLACAĞI KRİTERLER HAKKINDA YÖNETMELİK ÇERÇEVESİNDE CPC BELGELENDİRME MUAYENE VE DENEY HİZMETLERİ TİC. LTD. ŞTİ.'NİN GÖREVLENDİRME KAPSAMI (NO:4)

Tablo A: Ulusal Standartlar

| Komisyon Karar No. | Ürün(ler)/Kullanım Amacı  | Uygunluk Teyit Sistemi    | Standart No:                  | Görevler                    |
|--------------------|---|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| YOK                | Beton   | Sistem I+( <sup>1</sup> ) | TS EN 206( <sup>3</sup> )     | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| 97/555/EC          | Beyaz Çimento   | Sistem I+                 | TS 21                         | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK                | Boyalar – Organik Çözücü Esaslı – Son Kat   | Sistem I( <sup>2</sup> )  | TS 39<br>TS 39/T1<br>TS 39/T2 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK                | Boyalar ve Vernikler – Su bazlı kaplama malzemeleri ve sistemleri – İç mekân duvar ve tavanlar için | Sistem I( <sup>2</sup> )  | TS 5808<br>TS 5808/T1         | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK                | Boyalar – Astar – Anakardiyim Reçine Esaslı   | Sistem I+( <sup>1</sup> ) | TS 10284<br>TS 10284/T1       | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK                | Boyalar – Aminoalkid Reçine Esaslı - Parlak   | Sistem I+( <sup>1</sup> ) | TS 10556<br>TS 10556/T1       | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |

|     |  |                         |   |                             |
|-----|--|-------------------------|---|-----------------------------|
| YOK | Boyalar – Astar – Vinil Klorür Reçine Esaslı   | Sistem 1 <sup>(1)</sup> | TS 11376<br>TS 11376/T1                               | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK | Boyalar – Vinil Klorür Reçine Esaslı   | Sistem 1 <sup>(1)</sup> | TS 11377<br>TS 11377/T1                               | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK | Boyalar – Epoksi Reçine Esaslı – Çelik yapılarda kullanılan  | Sistem 1 <sup>(2)</sup> | TS 11590<br>TS 11590/T1<br>TS 11590/T2<br>TS 11590/T3 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK | Boyalar – Ftalik Reçine Esaslı   | Sistem 1 <sup>(1)</sup> | TS 11650<br>TS 11650/T1<br>TS 11650/T2                | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK | Astar Boya ve Macun – Yağ Reçinesi Esaslı  | Sistem 1 <sup>(2)</sup> | TS 11651<br>TS 11651/T1<br>TS 11651/T2                | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK | Sert polivinilklorür (pvc-U) profiller - Pencere ve kapıların fabrikasyon olarak imalatında kullanılan - Sınıflandırma, özellikler ve deney yöntemleri | Sistem 1 <sup>(1)</sup> | TS 5358 EN<br>12608                                   | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |

(1) Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmeliğin 10 uncu maddesinin üçüncü fıkrasında yer alan “Yapı malzemelerinin tabi olacağı uygunluk teyit sistemi, AB Komisyon Kararları ile öngörülmemiş ise ulusal standartta tabi ürünlerin uygunluk teyit sistemi 1+ kabul edilir.” hüküm gereğince bu ürünlerin uygunluk teyit sistemi 1+ kabul edilmektedir.

(2) 21/12/2010 tarihli ve 27792 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik Kapsamında Uygunluk Teyit Sistemi YAMTEK Tarafından Karara Bağlanan Ulusal Standartlar Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: YİG/2010-19) ile bu ürünlerin uygunluk teyit sistemi 1 kabul edilmektedir.”

(3) TS EN 206 belgelendirmesi “TS EN 206: Beton - Özellik, performans, imalat ve uygunluk” standardının ve “TS 13515: TS EN 206’nın uygulamasına yönelik tamamlayıcı standard”ın şartlarına göre yapılacaktır.

Tablo B: Ulusal Teknik Onay Malzeme Alanları

| ALAN KODU | MALZEME ALANI <sup>(1)</sup>  |
|-----------|---|
| 1         | Prekast normal/hafif/otoklavlı gaz gözenekli beton malzemeleri                  |
| 7         | Alçıtaşı malzemeler   |
| 15        | Çimento, yapı kireci ve diğer su bazlı bağlayıcılar                             |
| 17        | Duvarcılık ve ilgili ürünler, duvarcılık birimleri, harçlar, ilgili diğer aksam |
| 23        | Yol yapım malzemeleri   |
| 24        | Agregalar   |
| 25        | Yapısal yapıştırıcılar  |
| 26        | Betona ilişkin ürünler, harç ve şerbet  |

(1) Bakanlıkça görevlendirilmiş Ulusal Teknik Onay Kuruluşlarınca burada listelenen Malzeme alanlarına ve koduna referans veren tüm teknik onayların uygunluk değerlendirme işlemleri Teknik onaya uygun olarak gerçekleştirilecektir.”