**EK-1**

**26/6/2009 tarihli ve 27270 sayılı Resmî Gazete’de Yayımlanan Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı**

**Kriterler Hakkında Yönetmelik Çerçevesinde**

**UNİVERSAL SERTİFİKASYON VE GÖZETİM HİZMETLERİ TİC. LTD. ŞTİ.’NİN**

**Görevlendirme Kapsamı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komisyon Karar No.** | **Ürün(ler)/ Kullanım Amacı** | **Uygunluk Teyit Sistemi** | **Şartnameleri** | **Görevler** |
| YOK\* | Beton | Sistem 1+ | [TS EN 206-1](https://www.tse.org.tr/TSEIntWeb/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088071105107074082112069079088117) :2002[TS EN 206-1/A1](https://www.tse.org.tr/TSEIntWeb/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102066107104111113088086083075105) :2005[TS EN 206-1/A2](https://www.tse.org.tr/TSEIntWeb/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100115077121075081067111050102082) :2006TS EN 206-1/T1:2010 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| 97/597/EC | Çelik – Betonarme için – Donatı Çeliği | Sistem 1+ | TS 708 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| 97/597/EC | Çelik Teller – Öngerilmeli, Beton için | Sistem 1+ | TS 3721:1988TS 3721/T1:2006 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Beton Çelik Hasırları | Sistem 1+ | TS 4559:1985TS 4559/T1:1987TS 4559/T2:2004TS 4559/T3:2010 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| 97/597/EC | Çelik Çubuklar – Öngerilmeli Beton için | Sistem 1+ | TS 5679:1988 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Çelik Demetler (Toronlar) – Öngerilmeli Beton için | Sistem 1+ | TS 5680 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Çelik Kütükler – Kare Kesitli | Sistem 1+ | TS 9914:1992TS 9914/T1:2002 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\*\* | Boyalar – Organik Çözücü Esaslı – Son Kat | Sistem 1 | TS 39:1996TS 39/T1:2000TS 39/T2:2001 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\*\* | Boyalar ve Vernikler – Su bazlı kaplama malzemeleri ve sistemleri – İç mekan duvar ve tavanlar için | Sistem 1 | TS 5808:2012 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Vernikler – Vinil Klorür Reçine Esaslı | Sistem 1+ | TS 8656 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\*\* | Vernikler – Ftalik Reçine Esaslı  | Sistem 1 | TS 8657 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Vernikler – Yağ Esaslı | Sistem 1+ | TS 8693 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Vernikler – Akrilik Reçine Esaslı | Sistem 1+ | TS 8694 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Vernikler – Anakardiyum Reçine Esaslı | Sistem 1+ | TS 8750 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Vernikler – Aminoalkid Reçine Esaslı  | Sistem 1+ | TS 8751 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Boyalar – Astar – Anakardiyim Reçine Esaslı  | Sistem 1+ | TS 10284:1992TS 10284/T1:2000 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Boyalar – Aminoalkid Reçine Esaslı - Parlak | Sistem 1+ | TS 10556:1992TS 10556/T1:2000 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Boyalar – Astar – Vinil Klorür Reçine Esaslı | Sistem 1+ | TS 11376:1994TS 11376/T1:2000 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Boyalar – Vinil Klorür Reçine Esaslı | Sistem 1+ | TS 11377:1994TS 11377/T1:2000 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Boyalar – Epoksi Reçine Esaslı - Katranlı | Sistem 1+ | TS 11589:1995TS 11589/T1:2000 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\*\* | Boyalar – Epoksi Reçine Esaslı – Çelik yapılarda kullanılan | Sistem 1 | TS 11590:1995TS 11590/T1:1996TS 11590/T2:2000TS 11590/T3:2001 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Vernikler – Selolozik Esaslı | Sistem 1+ | TS 11604:1995TS 11604/T1:2009 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\* | Boyalar – Ftalik Reçine Esaslı | Sistem 1+ | TS 11650:1995TS 11650/T1:1996TS 11650/T2:2000 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |
| YOK\*\* | Astar Boya ve Macun – Yağ Reçinesi Esaslı | Sistem 1 | TS 11651:1995TS 11651/T1:2000TS 11651/T2:2000 | Ürün Belgelendirme Kuruluşu |

i Standardın nihai versiyonu dikkate alınarak Belgelendirme faaliyeti gerçekleştirilecektir. Ancak standardın yeni bir versiyonunun Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından yayımlanması halinde imalatçı, Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu ile temasa geçerek yeni bir değerlendirme gerekip gerekmeyeceğini danışır. Uygunluk Değerlendirme Kuruluşunun görevlendirme kapsamında bulunan standartlarda meydana gelen değişiklikler TSE’nin internet sitesinden takip edilir. Söz konusu değişikliklerin ilgili standardın uygulama prosedüründe belirtilerek ve gerekli revizyonun yapılarak Bakanlığa bildirilmesi ve daha sonra yapılacak olan ilk gözetim denetiminde TÜRKAK’ a sunulması gerekmektedir.

**\*:** 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 standarda tabi ürünlerin uygunluk teyit sistemi 1+  kabul edilir.” hükmü gereğince bu ürünlerin uygunluk teyit sistemi 1+ kabul edilmektedir.

\*\*: 25/8/2011 tarihli ve 28036 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)’de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (No: MHG/2011-02) ile bu ürünlerin uygunluk teyit sistemi 1 kabul edilmektedir.