

# FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ

## Uygunluk Belgesi (Sistem 2+)

**Belge No: 2163 - CPR – 0560-5**

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarih ve 305/2011/EU sayılı Tüzüğü (Yapı Malzemeleri Tüzüğü veya CPR) uyarınca, bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır.

### **YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

İçerenköy Mahallesi Hakkı Erdoğan Sokak No:31/1 Ataşehir İSTANBUL  
firması tarafından

İstanbul Mermerciler Küçük Sanayi Sitesi 18.Cadde No:22 Köşeler Köyü Dilovası KOCAELİ  
Adresindeki fabrikasında üretilen ve pazara sürülen

### **BETON YAPILARIN KORUNMASI VE TAMİRİ İÇİN MAMULLER VE SİSTEMLER – TARİFLER, GEREKLER, KALİTE KONTROL VE UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ- BÖLÜM2: BETON İÇİN YÜZEY KORUMA SİSTEMLERİ**

**S-58 ÇİFT KOMPONENTLİ TAM ELASTİK SU YALITIM HARCİ**

Prensip 2: Nem Kontrolü (MC), Yöntem 2.2 Kaplama Uygulaması (C)

Prensip 8: Nem İçeriğini Sınırlayarak Direnci Artırma (IR), Yöntem 8.2 Kaplama Uygulaması (C)

**S-60 ÇİFT KOMPONENTLİ TAM ELASTİK UV DAYANIMLI SU YALITIM HARCİ**

Prensip 2: Nem Kontrolü (MC), Yöntem 2.2 Kaplama Uygulaması (C)

Prensip 8: Nem İçeriğini Sınırlayarak Direnci Artırma (IR), Yöntem 8.2 Kaplama Uygulaması (C)

tanımlı ürünler imalatçı tarafından başlangıç tip deneylerine tabi tutulmuş ve fabrika üretim kontrolü sağlanmıştır. Bu belge ile,

**TS EN 1504-2:2005**

Standardının ZA ekinde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin, sistem 2+ altında uygulandığını ve

**Fabrika Üretim Kontrolünün ilgili gereklerle uyum içerisinde olduğunu değerlendirildiğini göstermektedir.**

Bu belge, ilk olarak 07.09.2018 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, Yapı Malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, Onaylanmış Fabrika Üretim Kontrolü Belgelendirme Kuruluşu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise 06/09/2021 tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL – 12/06/2020



Suat KAÇMAZ  
UNIVERSAL CERTIFICATION  
Genel Müdür