

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ

Uygunluk Belgesi (Sistem 2+)

Belge No: 2163 - CPR – 0560-7

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

BC-15 Beton Cilası

Prensip 5: Fiziksel Direnç/Yüzey İyileştirme (PR), Yöntem 5.1 Kaplama Uygulaması (C)

BB-400 Baskı Beton Yüzey Sertleştirici

Prensip 5: Fiziksel Direnç/Yüzey İyileştirme (PR), Yöntem 5.1 Kaplama Uygulaması (C)

ASB-150 Su Bazlı Beton Cilası

Prensip 5: Fiziksel Direnç/Yüzey İyileştirme (PR), Yöntem 5.2 Emprenye Uygulaması (I)

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

TS EN 1504-2:2005

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

Fabrika Üretim Kontrolünün ilgili gereklerle uyum içerisinde olduğunun değerlendirildiğini göstermektedir.

Bu belge, ilk olarak 12/06/2020 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 11/06/2021 tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL – 12/06/2020



Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Genel Müdür