

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ

Uygunluk Belgesi (Sistem 2+)

Belge No: 2163 - CPR – 0249-2

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.

iii AB-SCHOMBURG

AB SCHOMBURG YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

19 Mayıs Mahallesi Turaboğlu Sokak Hamidiye Yazgan İş Merkezi No:8 Kat:7 Kozyatağı Kadıköy
İSTANBUL

firması tarafından

Türkgücü Köyü Yolu 2. Km Çorlu TEKİRDAĞ

Adresindeki fabrikasında üretilen ve pazara sürülen

BETON YAPILARIN KORUNMASI VE TAMİRİ İÇİN MAMULLER VE SİSTEMLER – TARİFLER, GEREKLER, KALİTE KONTROL VE UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ- BÖLÜM 2: BETON İÇİN YÜZEY KORUMA SİSTEMLERİ

Ürün Kodu: BAYCOFLOOR-CH-100, BAYCOFLOOR-CH-200, BAYCOCURE-A,

Prensip 5 (PR): Fiziksel direnç / yüzey iyileştirme

5.2 Emprenye uygulaması (I)

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

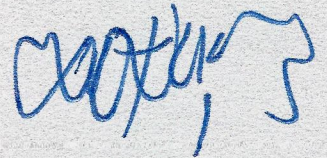
TS EN 1504-2:2005

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 olduğunun değerlendirildiğini göstermektedir.

Bu belge, ilk olarak 18.06.2015 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 17/06/2020 tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL – 29/05/2019



Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Genel Müdür