

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ Uygunluk Belgesi

Belge No: 2163-CPR-1116

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

YAPKİM YAPI KİMYA SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ

Barbaros Mahallesi Dereboyu Caddesi Akzambak Sokak Uphill Towers A1 Blok Daire A28 Ataşehir
/ İSTANBUL

firması tarafından

Balçık Mahallesi 3210 Sokak No:44 Gebze / KOCAELİ

Adresindeki fabrikasında üretilen ve pazara sürülen

BETON YAPILAR - KORUMA VE TAMİR İÇİN MAMUL VE SİSTEMLER - TARİFLER, GEREKLER, KALİTE KONTROL VE UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ- BÖLÜM 3: YAPISAL VE YAPISAL OLMAYAN TAMİR

Ürün Kodu: YAPBUILT RM 400, YAPBUILT RM 401

Prensip 3 Betonun yenilenmesi

Uygulama Yöntemi: Yöntem 3.1 Elle harç uygulanması, Yöntem 3.2 Yeniden Beton Dökülmesi
Yapısal Olmayan (Sınıf R1)

Tanımlı ürünler imalatçı tarafından başlangıç tip deneylerine tabi tutulmuş ve fabrika üretim kontrolü sağlanmıştır.

EN 1504-3:2005

Bu sertifika, sertifikada belirtilen ürün performansları için yukarıdaki standardın ZA Ekinde Sistem 2+'ya göre belirtilen performansın değişmezliği değerlendirme ve doğrulama (PDDD) hükümlerinin sağlandığını ve üretici tarafından uygulanmakta olan fabrika üretim kontrol sisteminin yapı malzemesinin performansının değişmezliğini güvence altına almak üzere denetlendiğini belgeler.

Bu belge, ilk olarak 22.11.2022 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 21/11/2024 tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL – 22/11/2023



Suat KAÇMAZ

UNIVERSAL CERTIFICATION

Yönetim Kurulu Başkanı



UNIVERSALCERT.COM

