

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ Uygunluk Belgesi

Belge No: 2163-CPR-1523

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 malzemelerini kapsar.

YAPIMİX YAPI KİMYASALLARI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

firması tarafından

Deri Osb Mahallesi Kumpas Caddesi No:23 İç Kapı No: A Tuzla/İSTANBUL
Adresindeki fabrikasında üretilen ve pazara sürülen yapı malzemeleri;

BETON YAPILARIN KORUNMASI VE TAMİRİ İÇİN MAMULLER VE SİSTEMLER –
BETON İÇİN YÜZEY KORUMA SİSTEMLERİ

Prensip	Uygulama Yöntemi
1 (PI): Yabancı Madde Girişine Karşı Koruma	1.2 Emprenye Uygulaması (I)
2 (MC): Nem Kontrolü	2.2 Kaplama Uygulaması (C)
5 (PR): Fiziksel Direncin Artırılması	5.1 Kaplama Uygulaması (C)
8 (IR): Nem İçeriğinin Sınırlayarak Direnci Artırma	8.2 Kaplama Uygulaması (C)


Yukarıda tanımlı prensip ve uygulama yöntemleri kapsamında üretilen ürünler imalatçı tarafından başlangıç tip deneylerine tabi tutulmakta ve fabrika üretim kontrolü sağlanmaktadır.

EN 1504-2:2004

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 10.11.2025 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, Yapı Malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği ve Onaylanmış Kuruluş tarafından askıya alınmadığı veya iptal edilmediği sürece **09/11/2026** geçerliliği devam eder.

İSTANBUL – 10/11/2025



Suat KAÇMAZ

UNIVERSAL CERTIFICATION
Yönetim Kurulu Başkanı



UNIVERSALCERT.COM