



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

1783-CPR-1640

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.

BETON YAPILAR KORUMA VE TAMİR İÇİN MAMUL VE SİSTEMLER
Bölüm 2: Beton Yüzey Koruma Sistemleri

Ticari Model: KIMcoat MC 400

Nem kontrolü/2.2 Kaplama uygulaması (C)

KİMTEKS POLİÜRETAN SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İNKILAP MAH. DR. ADNAN BÜYÜKDENİZ CAD. NO:13 İÇ KAPI NO: 6
ÜMRANIYE/İSTANBUL/TÜRKİYE

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan ve

KİMTEKS POLİÜRETAN SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
OSB Yakabaşı Mevkii,
1. Cadde No:12 81850 Gümüşova- DÜZCE/TÜRKİYE

imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu belge ,

EN 1504-2:2004

standardı'nın ZA Eki'nde 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 14.05.2026 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, onaylanmış fabrika üretim kontrolü belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir.



Dr. Alkan HAFÇI
Direktifler Müdürü