



# Fabrika Üretim Kontrolünün Uygunluk Belgesi

**Belge No:**

**2404 – CPR – BK1094**

Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 09.03.2011 Tarihli 305/2011/EU Tüzüğüne uygun olarak (Yapı Ürünleri Tüzüğü-CPR) bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır.

**Beton Yapılarının Korunması ve Tamiri İçin Mamuller Ve Sistemler - Tarifler, Gereklere, Kalite Kontrol ve Uygunluk Değerlendirmesi (Bölüm 2: Beton için Yüzey Koruma Sistemleri)**

**Prensip 1 (PI) Yabancı madde girişine karşı koruma** 1.2 Emprenye uygulaması (I)

ASTAR 302, ASTAR B, BARIKOT, BARKİM LATEKS, BMİX ASTAR, DEKORATİF SIVA ASTARI, BARKİM KÜR

**Prensip 1 (PI) Yabancı madde girişine karşı koruma** 1.3 Kaplama uygulaması (C)

BARKİTEKS EXTRA, BARKİTEKS ULTRA, BMİX 1K, BMİX 2K, BARKİTEKS, RAIZER PR 100, B-PLUG

**Prensip 2 (MC) Nem kontrolü**

2.2 Kaplama Uygulaması (C)

BARKİM LATEKS, BARKİTEKS EXTRA, BARKİTEKS ULTRA, BMİX 1K, BMİX 2K, BARKİTEKS, AKROTEK, BARKİTEKS UV, B-PLUG

**Prensip 5 (PR): Fiziksel direnç / yüzey iyileştirme**

5.1 Kaplama uygulaması (C)

RAIZER PR 100, YÜZEY SERTLEŞTİRİCİ

**Prensip 8 (IR) Nem içeriğini sınırlayarak direnci artırma** 8.2 Kaplama uygulaması (C)

BMİX 1K, BMİX 2K, AKROTEK, BARKİTEKS UV, BARKOLİN, BARKOLİN 2K

**Piyasaya Arz Eden;**

**BARKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.**

Deri Osb Mah. Kazlıçeşme Cad. İstanbul Deri Osb Sitesi No: 49 Tuzla / İSTANBUL

**Üretim Yapılan Fabrika;**

**BARKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.**

Deri Osb Mah. Kazlıçeşme Cad. İstanbul Deri Osb Sitesi No: 49 Tuzla / İSTANBUL

Bu belge, standardının Ek ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin Sistem 2+ altında uygulandığını ve fabrika üretim kontrolünün ilgili gereklere uyum içerisinde olduğunun değerlendirildiğini göstermektedir.

**EN 1504-2: 2004**

**Sistem 2+**

Bu belge, ilk olarak 01.06.2026 Tarihinde düzenlenmiş olup herhangi bir nedenle askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe; tesiste yapılan tetkikler doğrultusunda referans koşulları, üretim süreci veya fabrika üretim kontrolünün değiştirilmediğinin ispatlanması koşuluyla devamlılığı sağlanır.

**ANKARA / 01.06.2026**

Revizyon Tarihi ve No / .../.../...

CPC Belgelendirme Muayene Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.

Mutlukent Mah. 1991. Sok. No:8/1 Çankaya / ANKARA

Tel: 0 312 219 79 03 • 0 312 219 79 23

www.cpcert.org info@cpcert.org

