



DECLARATION OF PERFORMANCE

According to EU 305/2011, Annex V
(*Performans Beyanı, EU 305/2011, Ek 5'e göre*)

Product name / Ürün İsmi:
Bostik CemenTech C2 Extra UV
DoP-Nr. **A2-0007**

1. Product classification code / Ürün tipi kimlik kodu:

Bostik CemenTech C2 Extra UV

Cement Based Two-Component Waterproofing Compound

Çimento Esaslı İki Komponentli Su Yalıtım Harcı

2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer / *Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:*

Surface protection systems, provided in ENV 1504-9, designed according to the following principles:

Principle 1 (PU): protection against ingress of contaminants

1.3 Coating applications (C)

Principle 2 (MC): Moisture Control

2.2 Coating application (C)

Principle 8 (IR): Increasing resistance by limiting Moisture Content

8.2 Coating application (C)

Yüzey koruma sistemleri, ENV 1504-9'da verilen, aşağıdaki Prensipler'e uygun şekilde tasarlanmış

Prensip 1 (PI): Yabancı madde girişine karşı koruma

1.3 Kaplama uygulaması (C)

Prensip 2 (MC): Nem Kontrolü

2.2 Kaplama uygulaması (C)

Prensip 8 (IR): Nem İçeriğini sınırlayarak direnci artırma

8.2 Kaplama uygulaması(C)

3. Name and address of the manufacturer / Üretici adı ve adresi

Bostik Kimya San. ve Tic.A.Ş.

Velimeşe OSB Mah. 103 Sokak No.6/1 59880 Ergene / Tekirdağ - TÜRKİYE

4. Where applicable, name and contact address of the authorized representative / *Yetkili Kişi Adı ve Adresi:*

Not relevant / gerekli değil

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V / *Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri (Yönetmelik Ek V de belirtilen):*

System 2+, System 3 / Sistem 2+, Sistem 3

6. a) Harmonized standard / *Uyumlaştırılmış standart: EN 1504-2*

Notified Body / *Onaylanmış Kuruluş: 1020 Nolu AB Onaylı Kuruluşu TZUS*

7. Declared performance / *Performans Beyanı :*

Essential characteristics <i>Temel Karakteristikler</i>	Performance <i>Performans</i>	Harmonized Technical Specification <i>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</i>
Linear shrinkage (where relevant) / <i>Doğrusal büzülme (ilgili olduğu durumlarda)</i>	NPD	1504-2:2008
With cross-cutting experiment separation resistance (where relevant) / <i>Çapraz kesme deneyiyle ayrılmaya direnç (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 2409)	NPD	
CO₂ permeability / CO₂ geçirgenliği (EN 1062-6)	>50m	
Water vapor permeability / <i>Su buharı geçirgenliği</i> (EN ISO 7783-1, EN ISO 7783-2)	V1 (<5m)	
Capillary water absorption and water permeability / <i>Kapiler su emme ve su geçirgenliği</i> (EN 1062-3)	<0,1 kg/m ² h ^{0,5}	
Thermal shock resistance (where relevant) / <i>Isıl şoka direnç (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 13687-5)	NPD	
Chemical resistance (where relevant) / <i>Kimyasal direnç (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN ISO 2812- 1, EN 13529)	NPD	
Crack covering capability (where relevant) / <i>Çatlak örtme yeterliliği (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 1062-7)	NPD	
Through Pull-off test adhesion strength / <i>Çekip koparma deneyiyle yapışma dayanımı</i> (EN 1542)	≥1,0 N/mm ²	
Compressive strength (where relevant) / <i>Basınç dayanımı (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 12190)	NPD	
Thermal expansion coefficient(when relevant) / <i>Isıl genişleme katsayısı (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 1770)	NPD	
Wearing resistance / Aşınma direnci (EN ISO 5470-1)	NPD	
Slip resistance (where relevant) / <i>Kayma direnci (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 13036-4)	NPD	
Artificial attrition resistance (when relevant) / <i>Suni yıpratmaya direnç (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 1062-11: 2002)	NPD	
Antistatic behavior (when relevant) / <i>Antistatik davranış (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 1081)	NPD	
Bonding to fresh concrete (when relevant) / <i>Taze betona yapışma (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 13578)	NPD	
Reaction To Fire / Yangına Karşı Tepki (EN 13501-1)	C -s1-d0	
Dangerous Substances / Tehlikeli Maddeler	SDS/GBF	

8. Appropriate Technical Document / *Uygun Teknik Belge*:

It has been declared in material performance group structure described above. The declaration of performance which is prepared in accordance with Construction Materials Regulation (305/2011/AB) just published under the responsibility of the manufacturer described above.

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği(305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

Signed for and on behalf of Bostik A.Ş. by Company Management

Şirket Yönetimi tarafından Bostik A.Ş. adına imzalandı

Place and Date Of Issue - *Düzenlenen Yer ve Tarih:*

Ergene / Tekirdağ - TÜRKİYE

Name and Function - *İsim ve Görevi*

Sibel Özkırım Sarigül

Ar-Ge ve Kalite Kontrol Müdürü

R&D - Quality Controller Manager

Signature - *İmza*



Bostik Kimya San. ve Tic. A.Ş.

Merkez: Mecidiyeköy Mah. Oğuz Sok., RönesansBiz Plaza No:4 A/7 Zemin Kat, 34381 Şişli/İstanbul

Fabrika: Velimeşe OSB. Mah.103.Sk. No:6/1 Ergene/Tekirdağ

Tel: +90 212 942 98 00

Faks: +90 212 356 71 02

www.bostik.com.tr

E-mail: info@bostik.com.tr

an Arkema company