



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

DoP-Nr. A2-0004

1. Product classification code / Ürün tipi kimlik kodu :

Bostik CemenTech C2

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product / Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar:

Bostik CemenTech C2

Cement Based Two-Component Waterproofing Compound

Çimento Esaslı İki Komponentli Su Yalıtım Harcı

3. 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 application (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 tasarlanmıştır

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 sınırlandırarak direnci artırma

8.2 Kaplama uygulaması(C)

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer:

TEKBAU YAPI MALZEMELERİ MADENCİLİK SAN. A.Ş.

Yulafılı Köyü, Tavşantepe Mevkii

59890 Çorlu/Tekirdağ/Türkiye

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

Not relevant / gerekli deęil

6. 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

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard / *Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında*:

TZUS s.p.- NB 1020 performed Factory Production Control (FPC) under system2+ and issued certificate of conformity of the factory production control 1020-CPD-040 040037 and Report of the Factory Production Control Assessment no. 040-040035

ERA Laboratuvarları A.Ş. – N.B 2184 performed Reaction to Fire Tests under system 3 and issued classification reports ERA-13-051.

1020 Nolu AB Onaylı Kuruluşu TZUS tarafından Sistem2+ kapsamında Fabrika Üretim Kontrol (FÜK) denetimi uygulanarak 1020-CPD-040 040037 no.lu performansın değişmezliği belgesi ile 040 040035 no.lu Fabrika Üretim Kontrolü raporu düzenlenmiştir.

2184 No.lu AB Onaylı Kuruluşu ERA Laboratuvarları A.Ş tarafından Sistem 3 kapsamında Yangına Karşı Tepki testleri gerçekleştirilerek ERA -13-051 No.lu Yangına Karşı Tepki Sınıflandırma raporu düzenlenmiştir.

8. 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	
CO ₂ permeability / <i>CO₂ geçirgenliği</i> (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 (where relevant) / <i>Isıl genleşme katsayısı (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 1770)	NPD	
Wearing resistance / <i>Aşınma direnci</i> (EN ISO 5470-1)	NPD	
Slip resistance (where relevant) / <i>Kayma direnci (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 13036-4)	NPD	
Artificial attrition resistance (where relevant) / <i>Suni yıpratmaya direnç (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 1062-11: 2002)	NPD	
Antistatic behavior (where relevant) / <i>Antistatik davranış (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 1081)	NPD	
Bonding to fresh concrete (where relevant) / <i>Taze betona yapışma (ilgili olduğu durumlarda)</i> (EN 13578)	NPD	
Reaction To Fire / <i>Yangına Karşı Tepki</i> (EN 13501-1)	B-s1-d0	
Dangerous Substances / <i>Tehlikeli Maddeler</i>	In accordance with article 5.4 Madde 5.4'e uygun	

9. The performance of the product identified in section 1 and 2 is in conformity with the performance declared in section 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer as identified in section 4 / *Bu Ek'in 1 inci ve 2 nci maddelerinde tanımlanan malzemenin performansı, bu ekin 8 inci maddesinde beyan edilen performansa uygundur. Bu performans beyanı sadece bu ekin 4 üncü maddesinde tanımlanan imalâtçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır.*

Signed for and on behalf of Bostik GmbH by Company Management /
Şirket Yönetimi tarafından Bostik A.Ş. adına imzalandı

Place and Date Of Issue - *Düzenlenen Yer ve Tarih:* 01/10/2014 Çorlu / TEKİRDAĞ / TÜRKİYE
Name and Function - *İsim ve Görevi* :

Sibel Özkırım Sarıgül
Ar-Ge ve Kalite Kontrol Müdürü
R&D – Quality Controller Manager



Signature – *İmza*

Tekbau Yapı Malzemeleri Madencilik A.Ş.
Merkez ve Fabrika: Akçaburgaz Mah. Alkop Sanayi Sitesi 1575 Sok. C2 Blok N:5-14 34555, Esenyurt, İstanbul, Türkiye
Tel:+90 212 858 01 26 (pbx), Fax: +90 212 858 01 34,
Fabrika: Yulaflı köyü, Tavşanlı mevkii Çorlu, Tekirdağ Tel:+90 282 676 46 62 (pbx), Fax: +90 282 676 46 63
E-mail: info@bostik.com.tr
A company of TOTAL
www.bostik.com.tr