



DECLARATION OF PERFORMANCE

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

Product name / Ürün İsmi:
Bostik Construction

DoP-Nr. I3-0002

1. Product classification code / *Ürün tipi kimlik kodu*:

Bostik Construction

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 Construction

Oxime Based Neutral Silicone for sealing of exterior facade application.
Oksim Esaslı Nötral özellikte içte ve dışta kullanılan sızdırmazlık ürünüdür.

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*:

15651-1_25LM_F_EXT_INT

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

Çekomastik Kimya San. ve Tic. A.Ş.
Akçaburgaz Mh. ALKOP San. Sit. C2 Blok, Esenyurt, İstanbul

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

Not relevant / gerekli değil

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 3 / 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:*

IFT Rosenheim GmbH – NB 757 performed Reaction to Fire Tests under system 3 and issued classification reports Nr: 13-00810-PR 05 (KB-K02-01-de-01)
Class: E

NB 0757 nolu AB onaylı kuruluşu IFT Rosenheim GmbH tarafından Sistem 3 kapsamında Yangına Karşı Tepki testleri gerçekleştirilerek 13-00810-PR 05 (KB-K02-01-de-01) No.lu Yangına Karşı Tepki Sınıflandırma raporu düzenlenmiştir.
E sınıfı

8. Declared performance / Performans Beyanı :

Çizelge ZA.1.1-

Substrate concrete with primer / Çimentolu şap malzemeleri için ilgili maddeler

Essential characteristics <i>Temel Karakteristikler</i>	Performance <i>Performans</i>	Harmonized Technical Specification <i>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</i>
Reaction to fire / <i>Yangına Tepki</i> (EN 13501-1)	E	EN 15651-1 : 2014
Release of corrosive materials / <i>Korozif maddelerin açığa çıkması</i>	MSDS	
Elastic Recovery (EN ISO 7389) Elastik geri dönüş	≥70%	
Resistance to flow Akmaya karşı direnç	≤3mm	
Tensile Properties (EN ISO 8339) -Secant Modulus (MPa) -Elongation at break (%) Çekme Özellikleri -Secand Modülü MPa -Kopma anında Uzama	≤ 0,4 (23°C) ≤ 0,6 (-20 °C)	
Tensile Properties at maintained Extension (EN ISO 8340) Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Adhesion/Cohesion At variable temperatures (EN ISO 9047) Değişken sıcaklıklarda Adezyon/Kohezyon özellikleri	NF	
Adhesion/Cohesion At maintained extension after water immersion (EN ISO 10590) Suya daldırıldıktan sonra Adezyon/Kohezyon özellikleri	NF	
Loss of Volume (EN ISO 10563) Hacim Kaybı	≤10%	

Adhesion/Cohesion At constant temperature (EN ISO 9046) Sabit sıcaklıkta Adezyon/Kohezyon özellikleri	NPD	
Adhesion/Cohesion After water immersion (EN ISO 10591) Elongation % at 23 °C Suya dayanıklılıktan sonra Adezyon/Kohezyon özellikleri 23°C % Uzama	NPD	

Conditioning: Method A
Substrat:Glass

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 imalatçının 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 İSTANBUL/ TÜRKİYE
Name and Function - *İsim ve Görevi* :

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



Signature – *İmza*