



# DECLARATION OF PERFORMANCE

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

Product name / Ürün İsmi:  
Bostik WeatherSeal

DoP-Nr. I1-0002

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

Bostik WeatherSeal

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 WeatherSeal

Alkoxy Based Neutral Silicone for sealing of exterior façade application.

*Alkoksizi 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 04 (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 04 (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 veriable 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 ISTANBUL / TÜRKİYE

Name and Function - *İsim ve Görevi* :

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



Signature – *İmza*