



# DECLARATION OF PERFORMANCE

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

Product name / Ürün İsmi:

**Bostik Satin**

DoP-Nr. **C4-0006**

1. Product classification code / Ürün tipi kimlik kodu:

**Bostik Satin**

Cement Based Plaster

Çimento Esaslı Siva

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:*

**Bostik Satin Cement Based Plaster**

Bostik Satin Çimento Esaslı Siva

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 4**

**Sistem 4**

6. a) Harmonized standard / *Uyumlaştırılmış standart: EN 998-1*

7. Declared performance / Performans Beyanı :

<b>Essential characteristics</b> <i>Temel Karakteristikler</i>	<b>Performance</b> <i>Performans</i>	<b>Harmonized Technical Specification</b> <i>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname</i>
Adhesion / <b>Bağ Dayanımı (EN 1015-12)</b>	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (FP:A)	EN 998-1:2011
Capillary water absorption / <b>Kılcal Su Emme (EN 1015-18)</b>	W0	
Water vapour permeability coefficient / <b>Su Buharı Geçirgenliği Katsayısı <math>\mu</math> (EN 1015-19<sup>a,b</sup>)</b>	15/35	
Thermal conductivity / <b>Ortalama Isıl İletkenlik (<math>\lambda_{10,dry,mat}</math>) (P=%50<sup>a</sup>) (EN 1745)</b>	0,61 W/mK	
Compressive strength (categories) / <b>Basınç Dayanım Sınıfı (EN 1015-11<sup>a</sup>)</b>	CS I	
Dry bulk density / <b>Kuru Yığın Yoğunluğu (EN 1015-10)</b>	$\leq 1800 \text{ kg/m}^3$	
<b>Reaction To Fire / Yangına Karşı Tepki (EN 13501-1)</b>	Sınıf A1	
<b>Dangerous Substances / Tehlikeli Maddeler</b>	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:* 16.07.2018 Ergene / Tekirdağ - TÜRKİYE

**Name and Function** - *İsim ve Görevi*

Sibel Özkırım Sarıgül

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 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](http://www.bostik.com.tr)

E-mail: info@bostik.com.tr

an Arkema company