



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

No: 14695 / DOP / 001

<p>1. Identification code of the product- type / <i>Ürün tipi / Kimlik Kodu</i></p>	<p>BTM PLASTOBİT</p>
<p>2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 13(4) / Tip parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinin 13. maddesi dördüncü fıkrası gereğince)</p>	<p>PP 4000 V PP 4500 V</p>
<p>3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer. / Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları</p>	<p>Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete <i>Beton Köprü tabliyeleri ve trafiğe açık diğer beton alanlar için takviyeli bitümlü su yalıtım levhaları</i></p>
<p>4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 13 (5) / İmalatçı adı, tescilli ticari ünvanı veya tescilli markası ve iletişim yeri ile üretim adresi (Yapı malzemeleri yönetmeliğinin 13. maddesinin beşinci fıkrası gereğince)</p>	<p>BTM BTM-Bituminous Waterproofing Materials BTM BİTÜMLÜ TECRİT MAD. SAN. TİC. A.Ş. K.O.S.B. Atatürk mah. Gazi Bulvarı. No:152 Kemalpaşa / İzmir / Turkey Tel: +90 232 877 04 02 (8 lines) Fax: +90 232 877 04 10 e-mail: info@btm.co</p>
<p>5. Name and contact address of the authorized representative the whose mandate covers the tasks specified in Article 12 (2) / Yetkili temsilcinin adı ve iletişim adresi</p>	<p>Not relevant (see 4) <i>İlgili değil. (Madde 4'e bakınız)</i></p>
<p>6. AVCP: System or systems of assesment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V / Performans Değişmezliğin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistem veya Sistemleri: <i>Yapı malzemeleri yönetmeliğinin Ek-5'inde belirtilen :</i></p>	<p>System 2 + <i>Sistem 2 +</i></p>

<p>7. Notified Body (hEN): In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard / Onaylanmış Kuruluş : <i>Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan yapı malzemesinin performans beyanı :</i></p>	<p>TZUS-NB1020 performed Factory Production control (FPC) under system 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control 1020-CPR-010031680.</p> <p><i>2010 nolu AB onaylı kuruluşu TZUS tarafından sistem 2+ kapsamında fabrika üretim kontrolü (FÜK) denetimi uygulanarak 1020-CPR-010031680 no'lu performansın değişmezliği belgesi düzenlenmiştir.</i></p>
<p>8. Notified Body (ETA) In case of declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued / Avrupa Teknik Değerlendirmesi (ETA) <i>Avrupa Teknik Değerlendirme si olan yapı malzemesine ilişkin performans beyanı durumunda</i></p>	<p>Not relevant (See 7) <i>İlgili değil (Madde 7'ye bakınız)</i></p>

9. Declared Performance / Beyan edilen performans

Essential Characteristics <i>Temel Özellikler</i>	Performance <i>Performans</i>	Test Standard <i>Test Standardı</i>	Harmonised Technical Specification / Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Watertightness (500 kpa 1000 cycle) <i>Su Geçirimsizlik (500 kpa 1000 devir)</i>	PASS <i>Geçti</i>	EN 14694	EN 14695
Water Absorption / <i>Su emme</i>	Max. 1%	EN 14223	
Tensile Strength / <i>Çekme Direnci</i>	*	EN 12311-1	
Bond Strength / <i>Bağ dayanımı</i>	Min.0,4 N/mm ²	EN 13596	
Capacity to bridge cracks / <i>Çatlak Örtme Özelliği</i>	NPD	EN 14224	
Compatibility by Heat Conditioning <i>Isı Uygulanarak Şartlandırma Yoluyla Uyumluluk</i>	Min. 50%	EN 14691	
Cold Bending behaviour <i>Düşük sıcaklıkta esneklik</i>	Min. -10 °C	EN 1109	
Resistance to heat impact <i>Mastik asfalt uygulama esnasında davranış</i>	Min. 0 % ≤ 0,2 mm ≤ 4	EN 14693	
Resistance to perforation (compaction) <i>Asfalt tabakasının sıkıştırması esnasında oluşan etkiye direnç</i>	PASS <i>Geçti</i>	EN 14692	
Durability / <i>Dayanıklılık</i> - Water Absorption / <i>Su emme</i> - Thermal Ageing behaviour / <i>Yaşlandırma sonrası</i> - Flexibility at low temp <i>Düşük sıcaklıkta esneklik</i> - Flow resistance at elevated temp. <i>Sıcaklık Dayanım Direnci</i>	Max. 1% -10 (-0;+10)°C 120 (-10+0) °C	EN 14223 EN 1296 EN 1109 EN 1110	

* **Changes according to the type of product. See the related data sheets.**
Ürün tipine göre değişmektedir. Ürün bilgi formuna bakınız.

10. Declaration

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. / 1 ve 2. maddelerde tanımlanan malzemenin performansı, 9. maddede beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanı sadece 4. maddede tanımlanan imalatçının sorumluluğunda olmak üzere hazırlanmıştır.


CE marking first affixed 26th July 2013 for PP 4000 V and PP 4500 V

CE işareti, PP4000 V ve PP4500 V ürünlerine ilk olarak 26 Temmuz 2013 tarihinde ilâştirilmiştir.

Signed for and behalf of the manufacturer by:

İmalatçı için ve onun adına imzalayan:

26 July 2013
26 Temmuz 2013


Nilüfer KEYVANKLIOĞLU
BTM Vice General Manager
BTM Genel Müdür Yardımcısı

Note: This information is given in good faith based on BTM's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with BTM's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular response, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. Tse user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. BTM reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request. / Burada verilen bilgiler, normal şartlarda ve BTM'nin tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünlerin uygun bir şekilde stoklandığı, kullanıldığı ve uygulama yapıldığı durumlar hakkında BTM'nin sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyimine dayanılarak iyi niyetle hazırlanmıştır. Ürünlerin uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle, BTM ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde BTM tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan BTM yasal olarak sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı, planlanan uygulama ve amaca göre ürün uygunluğunu kontrol etmekle yükümlüdür. BTM, ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar. Üçüncü tarafların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Tüm siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınmaktadır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürün için yerel Ürün Bilgi Formunun en son baskısını dikkate almalıdır. Kopyaları talep üzerine temin edilebilir.