

**DECLARATION OF PERFORMANCE***Performans Beyanı*

n°03.15814.001

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Identification code of the product type /</b><br><i>Ürün tipi kimlik kodu:</i>                                    | MasterSeal 694   |
| <b>2. Intended use or uses /</b> <i>Kullanım amacı veya amaçları</i>  | <b>Polymer Modified Bitumen Rubber Based, Two Component Waterproofing Material</b><br><b>Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing - Definitions and requirements</b><br><br>Polimer Modifiye Bitüm Kauçuk Esaslı, İki Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi<br>Su sızdırmazlık için polimer modifiye edilmiş kalın bitümlü kaplamalar-Terim ve tarifler                       |
| <b>3. Name and address of the manufacturer /</b><br><i>Üretici Adı ve Adresi</i>  | Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.<br>Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Kuzey C Kapısı<br>No:3E/5 34746 Ataşehir/İstanbul  |
| <b>4. Name and address of the authorized representative /</b><br><i>Yetkili Kişi Adı ve Adresi:</i>                     | .....  |
| <b>5. System/s of AVCP /</b> <i>Performansın Değişmezliği Sistemi</i>   | <b>System 3 , System 3 reaction to fire</b><br>Sistem 3 , Sistem 3 yangına karşı direnç için   |
| <b>6a. Harmonized Standard /</b> <i>Harmonized Standard</i><br><b>Notified body/ies/</b> <i>Onaylanmış Kuruluş(lar)</i> | EN 15814:2011+A2:2014<br><br>EU Notified Body No. 2164 TEBAR A.Ş. performed Product type determination test under system 3 and issued classification reports CPR-PTD/R14-62-01<br><br>2164 No.lu AB Onaylı Kuruluşu TEBAR A.Ş tarafından Sistem 3 kapsamında Yangına Karşı Tepki testleri gerçekleştirilerek CPR-PTD/R14-62-01 No.lu Ürün tipi tayini sınıflandırma raporu düzenlenmiştir. |

## 7. Declared Performance/ Performans Beyanı

| Essential Characteristic<br>Temel Karakteristikler  | Performance<br>Performans  | Harmonised Technical Specification<br>Uyumlaştırılmış Teknik Şartname  |
|---|--|--|
| <b>Crack bridging ability</b><br><b>(EN 15812)</b><br><i>Çatlak Köprüleme Yeteneği</i>                                  | Class CB 0   | -  |
|   | Class CB 1   | -  |
|   | Class CB 2   | <b>No damage</b><br><b>Crack width <math>\geq</math> 2 mm</b><br><b>dry layer thickness</b><br><b><math>\geq</math> 3 mm (MLV)</b><br>Hasar yok<br>Çatlak genişliği $\geq$ 2 mm<br>kuru tabaka kalınlığı $\geq$ 3 mm (MLV) |
| <b>Resistance to rain</b><br><b>(EN 15816)</b><br><i>Yağmura dayanım</i>  | Class R0   | -  |
|   | Class R1   | -  |
|   | Class R2   | <b><math>\leq</math>8 h wet layer thickness</b><br><b><math>\geq</math> 3 mm (MLV)</b><br>$\leq$ 8 h yaş tabaka kalınlığı<br>$\geq$ 3 mm (MLV)   |
|   | Class R3   | -  |
| <b>Water Resistance</b><br><b>(EN 15817)</b><br><i>Su dayanımı</i>  | <b>1.No colouration of the water</b><br><b>2.No debonding from inlay, if used dry layer <math>\geq</math> 4 mm</b><br><b>No changes to the material according to EN 15817,</b><br><br>1. Suda renklenme yok.<br>2. Kuru tabaka $\geq$ 4 mm kullanılırsa, dolgudan ayrılma olmaz<br>EN 15817'ye göre malzemede değişiklik yok | EN 15814:2011+A2:2014  |
| <b>Flexibility at low temperature</b><br><b>(EN 15813)</b><br><i>Düşük sıcaklıkta esneklik</i>                          | <b>No cracks</b><br>Çatlak yok   |  |
| <b>Dimensional stability at high temperature</b><br><b>(EN 15818)</b><br><i>Yüksek Sıcaklıkta boyutsal kararlılık</i>   | <b>No sliding or draining down</b><br>Kayma veya akıtma yok  |  |
| <b>Reduction of layer thickness when fully dried</b><br><b>(EN 15819)</b><br><i>Kurumada film kalınlığının azalması</i> | $\leq$ 50 % (MLV)  |  |

|  |           |  |
|--|-----------|--|
| <b>Watertightness</b><br><b>(EN 15820)</b><br><i>Su geçirmezlik</i>          | Class W1  | ≥24 h at 0,0075 N/mm <sup>2</sup><br>dry layer thickness<br>without inlay ≥ 3 mm<br>(MLV)<br>≥24 saat 0,0075 N/mm <sup>2</sup> 'de<br>kuru tabaka<br>kalınlık olmadan<br>kırma ≥3 mm (MLV) |
|  | Class W2A | -  |
|  | Class W2B | -  |
| <b>Reaction To Fire</b><br><b>(EN 13501-1)</b><br><i>Yangına Karşı Tepki</i> | E         |  |

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. / Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/lar 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 the manufacturer by**

*İmalatçı adına imzalayan*

**Name and Function - İsim ve Görevi** : Muhittin BALCI - Quality Control Supervisor / Kalite Kontrol Süpervizörü

**Place and Date Of Issue - Düzenlenen Yer ve Düzenlenme Tarihi** : Gebze/KOCAELİ - 01.10.2020

**Signature – İmza** :

