

DECLARATION OF PERFORMANCE*Performans Beyanı*

n°02.1504.3.016

1. Identification code of the product type / <i>Ürün tipi kimlik kodu:</i>	MasterSeal 596
2. Intended use or uses / <i>Kullanım amacı veya amaçları</i>	Cement Based, Very Quick Set, Spigot Mortar that Prevents Active Water Leaks. Products and systems for the protection and repair of concrete structures Part 3: Structural and nonstructural repair Non-Structural Repair Mortar Class: R2 Method 3.1 Applying mortar by hand Çimento Esaslı, Çok Hızlı Priz Alarak Aktif Su Kaçaklarını Önleyen Tıkaç Harcı Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler Bölüm 3: Yapısal olan ve yapısal olmayan tamir Yapısal Olmayan Tamir Harcı Sınıf : R2 Yöntem 3.1 Elle harç uygulanması
3. Name and address of the manufacturer / <i>Üretici Adı ve Adresi</i>	Master Builders Solutions Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Kuzey C Kapısı No:3E/5 34746 Ataşehir/İstanbul
4. Name and address of the authorized representative / <i>Yetkili Kişi Adı ve Adresi:</i>
5. System/s of AVCP / <i>Performansın Değişmezliği Sistemi</i>	System 2+ , System 3 for reaction to fire Sistem 2+ , Sistem 3 yangına direnç için
6a. Harmonised Standard / <i>Uyumlaştırılmış Standart</i> Notified body/ies/ <i>Onaylanmış Kuruluş(lar)</i>	EN 1504-3:2005 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. NB 1020 Efctis Era Avrasya Test Ve Belgelendirme A.Ş. NB 2184

7. Declared Performance/s (Beyan Edilen Performans/lar)

Essential Characteristic Temel Karakteristikler	Performance Performans	Harmonised Technical Specification Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Compressive Strength (EN 13892-2) <i>Basınç Dayanımı</i>	≥15 N/mm ² (R2)	EN 1504-3:2005
Chloride Ion Content (EN 1015-17) <i>Klorür İyonu İçeriği</i>	≤% 0,05	
Adhesive Bond (EN 1542) <i>Yapıştırma Suratiyle Oluşmuş Bağ</i>	≥ 0,8 N/mm ²	
Restrained Shrinkage / Expansion (EN 12617-4) <i>Sınırlandırılmış Büzülme/ Genleşme</i>	≥ 0,8 N/mm ²	
Carbonation Resistance (EN 13295) <i>Karbonatlaşmaya Direnç</i>	NPD	
Thermal Compatibility Part 1:Freeze-Thaw (EN 13687-1) <i>Isıl Uyumluluk</i> <i>Bölüm 1:Donma-Çözünme</i>	NPD	
Thermal Compatibility Part 2:Thunder Shower (EN 13687-2) <i>Isıl Uyumluluk</i> <i>Bölüm 2:Yıldırım, yağmurlama</i>	NPD	
Thermal Compatibility Part 4:Dry cycling (EN 13687-4) <i>Isıl Uyumluluk</i> <i>Bölüm 4:Kuru çevrim</i>	NPD	
Elastic Modulus (EN 13412) <i>Elastisite Modülü</i>	NPD	
Skid Resistance (EN13036-4) <i>Kaymaya direnç</i>	NPD	
Coefficient of thermal expansion (EN 1770) <i>Isıl genleşme katsayısı</i>	NPD	
Capillary Absorption (EN 13057) <i>Kapiler Su Emme</i>	NPD	
Reaction To Fire (EN 13501-1) <i>Yangına Karşı Tepki</i>	A1	
Dangerous Substances <i>Tehlikeli Maddeler</i>	In accordance with article 5.4 Madde 5.4'e uygun	

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 performan 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 :

