

DECLARATION OF PERFORMANCE

Performans Beyanı

n°04.1504.2.038

1. Identification code of the product type / <i>Ürün tipi kimlik kodu:</i>	MasterTop P 617
2. Intended use or uses / <i>Kullanım amacı veya amaçları</i>	Solvent free, two component epoxy resin based primer, suitable to surfaces directly in contact with the ground Products and systems for the protection and repair of concrete structures Part 2: Surface protection systems for concrete Protection against ingress (1.2) Physical resistance (5.2) Solventsiz, İki Bileşenli, Epoksi Esaslı, Zemin ile Direkt Temas Eden Yüzeyler İçin Uygun Astar Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler Bölüm 2: Beton için yüzey koruma sistemleri Yabancı madde girişine karşı koruma(1.2) Fiziksel direnç (5.2)
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 4 , System 3 for reaction to fire Sistem 4 , Sistem 3 yangına direnç için
6a. Harmonised Standard / <i>Uyumlaştırılmış Standart</i> Notified body/ies/ <i>Onaylanmış Kuruluş(lar)</i>	EN 1504-2:2004

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

Essential Characteristic Temel Karakteristikler	Performance Performans	Harmonised Technical Specification Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Permeability to CO2 (EN 1062-6) CO2 geçirgenliği	NPD	EN 1504-2:2004
Compressive Strength (EN 12190) Basınç dayanımı	NPD	
Coefficient of thermal expansion (EN 1770) İsil genişleme katsayısı	NPD	
Abrasion resistance (EN ISO 5470-1) Aşınma direnci	İmpregnated concrete abrasion resistance must high at least 30 % than unimpregnated concrete Emprenye uygulanmış numunenin aşınma direnci, emprenye uygulanmamış numuneden en az %30 daha yüksek olmalıdır.	
Permeability to water vapour (EN ISO 7783-1, EN ISO 7783-2) Su buharı geçirgenliği	SD < 5 m	
Capillary absorption and permeability to water (EN 1062-3) Kapiler su emme ve su geçirgenliği	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \sqrt{h}$	
Impact resistance (EN ISO 6272-1) Çarpmaya direnç	NPD	
Adhesion strength by pull-off test (EN 1542) Çekip koparma deneyi yoluyla yapışma dayanımı	With traffic load > 1,5 N/mm²(1,0 min) Trafik yükü ile birlikte > 1,5 N/mm ² (1,0 min)	
Reaction To Fire (EN 13501-1) Yangına Karşı Tepki	E	
Dangerous Substances Tehlikeli Maddeler	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

:

