

Performans Beyanı / Declaration Of Performance

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği
EU 305/2011, Ek 5'e göre
In accordance with Annex V of Regulation (EU)
No. 305/2011 (Construction Product Regulation)

No: 1201008

1.	Ürün Tipi Kimlik Kodu <i>Unique identification code of the product type(s)</i>	EpoFuga 708 (MasterCrete™ TIL ER 708)
2.	Kullanım amacı / amaçları <i>Intended use or uses</i>	Epoksi reaksiyon reçine esaslı, boşlukların doldurulmasında kullanılan, kimyasallara ve bakteri oluşumuna dayanıklı, kolay uygulanan, su ile temizliği kolay dolgu malzemesi. Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler Bölüm 2: Beton için yüzey koruma sistemleri Yabancı madde girişine karşı koruma 2.2(Moisture kontrol), 5.1 (Fiziksel Direnç) 8.2(Artan direnç) <i>Epoxy reaction resin-based grouting material used for filling joints. It is resistant to chemicals and bacterial growth, easy to apply, and easy to clean with water. Part 2: Surface protection systems for concrete 2.2(Moisture control), 5.1 (Physical resistance) 8.2(Increasing resistivity)</i>
3.	Üretici Adı ve Adresi <i>Name and address of the manufacturer</i>	MBT Teknik Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cad. HAYY 1000A No:26 K:5 D:8, 34885 Sancaktepe, İstanbul, Türkiye
4.	Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi / sistemleri <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance</i>	Sistem 2+, Sistem 3 System 2+, System 3
5.	Uyumlaştırılmış standart, onaylanmış kuruluş <i>Harmonised Standard, Notified Body</i>	TS EN 1504-2 Efectis Era Avrasya - NB 2184 Sistem 2+, Sistem 3 System 2+, System 3

Part of

MASTER®
>>BUILDERS
SOLUTIONS

Group

MBT Teknik Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cad. Hayy 1000A

No:26/8 Sancaktepe, 34885 İstanbul, Türkiye

Tel: 0216 561 35 45 info@mbt-tech.tr

www.mbt-tech.tr/tr



6. Performans Beyanı
Declared Performance

Temel Karakteristikler <i>Essential Characteristics</i>	Performans <i>Performance</i>	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname <i>Harmonised Technical Specification</i>
Aşınma Direnci <i>Abrasion Resistance</i>	< 3000 mg	TS EN ISO 5470-1
Su Buharı Geçirgenliği <i>Permeability to water vapour</i>	Sınıf 3 <i>Class 3</i>	TS EN ISO 7783
Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği <i>Capillary absorption and permeability to water</i>	$w < 0,1 \text{ kg /m}^2 \cdot \sqrt{\text{h}}$	TS EN 1062-3
Çarpmaya Direnç <i>(Impact resistance)</i>	Sınıf I <i>Class I</i>	TS EN ISO 6272-1
Çekip Koparma Deneyi Yoluyla Yapışma Dayanımı <i>Adhesion strength by pull-off test</i>	Rijit Sistemler (trafik yükü ile) $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ <i>Rigid Systems (with traffic load)</i>	TS EN 1542
Yangına Karşı Tepki <i>Reaction To Fire</i>	D-s2,d0	TS EN 13501-1
Tehlikeli maddeler <i>Dangerous substances</i>	Güvenlik bilgi formu <i>Safety data sheet</i>	

Part of

MASTER®
>>BUILDERS
SOLUTIONS

Group



7. 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.
The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance. This declaration of performance according to the Construction Products Regulation (305/2011/AB) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above

Hüsnü OĞUZ
Kalite Güvence ve Kontrol Yöneticisi
Quality Assurance&Control Executive

31.12.2025 İSTANBUL

Part of

MASTER®
>>BUILDERS
SOLUTIONS

Group

