

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: 1201007

1.	Ürün Tipi Kimlik Kodu <i>Unique identification code of the product type(s)</i>	MasterStrength™ PRI 3500
2.	Kullanım amacı / amaçları <i>Intended use or uses</i>	Epoksi Esaslı, iki bileşenli, düşük viskoziteli, astar malzemesidir. Bölüm 2: Beton için yüzey koruma sistemleri Prensiplere 1 (PI): Yabancı madde girişine karşı koruma 1.2 Emprenye uygulaması(l) Prensiplere 5 (PR):Fiziksel direnç/Yüzey iyileştirme 5.2 Emprenye uygulaması(l) <i>Non-solvented, two component, low viscosity, epoxy resin based primer Part 2: Surface protection systems for concrete Principle 1(PI) :Ingress protection 1.2 Impregnation(l) Principle 5(PR):Physical resistance/Surface improvement 5.2 Impregnation(l)</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 4, Sistem 3 System 4, Sistem 3
5.	Uyumlaştırılmış standart, onaylanmış kuruluş <i>Harmonised Standard, Notified Body</i>	TS EN 1504-2 Sistem 4, Sistem 3 System 4, Sistem 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>
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
İşleme Derinliği <i>Depth of Penetration</i>	NPD	TS EN 13579
Aşınma Direnci <i>Abrasion Resistance</i>	NPD	EN ISO 5470-1
Çekip Koparma Deneyi Yoluyla Yapışma Dayanımı <i>Adhesion strength by pull-off test</i>	Trafik yükü ile birlikte yatay $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ <i>(Horizontal with trafficking)</i>	TS EN 1542
Çarpmaya Direnç <i>Impact Resistance</i>	NPD	TS EN ISO 6272-1
Yangına Karşı Tepki <i>Reaction To Fire</i>	E	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



29.09.2025 İSTANBUL

Part of

MASTER®
>>BUILDERS
SOLUTIONS

Group

