

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: 2104002

1.	Ürün Tipi Kimlik Kodu <i>Unique identification code of the product type(s)</i>	MasterStrength™ ER 1406 (Concresive® 1406)
2.	Kullanım amacı / amaçları <i>Intended use or uses</i>	Epoksi esaslı, iki bileşenli, tamir, ankraj ve montaj harcı. Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler Bölüm 4: Yapısal bağ. Tamir prensibi 4:Yapısal takviye Tamir yöntemi 4.4:Bağlanmış harç veya beton <i>Epoxy based, two component, repair, anchorage and installation mortar. Products and systems for the protection and repair of concrete structures Part 4: Structural bonding Principle of repair 4:Structural Strengthening Repair Method 4.4:Bonded Mortar or Concrete</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 Yangına tepki <i>System 2+, System 3 Reaction to fire</i>
5.	Uyumlaştırılmış standart, onaylanmış kuruluş <i>Harmonised Standard, Notified Body</i>	TS EN 1504-4 Efectis Era Avrasya - NB 2184 Sistem 2+, Sistem 3 <i>Efectis Era Avrasya- NB 2184 System 2+, System 3</i>

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>
Islak Alt Tabaka Kayma Dayanımı <i>Slant Shear Strength</i>	≥ 6,0 N/mm ²	TS EN 12615
Adezyon : Sertleşmiş beton ile sertleşmiş beton arasında <i>Adhesion concrete to concrete : Hardened concrete to hardened concrete</i>	Beton kopar (Deformation should be from concrete)	TS EN 12636
Adezyon : Taze beton ile sertleşmiş beton arasında <i>Adhesion concrete to concrete : Wet concrete to hardened concrete</i>	Beton kopar (Deformation should be from concrete)	TS EN 12636
Dayanıklılık <i>Durability</i>	Uygun (Pass)	TS EN 13733
İşlenebilirlik Süresi <i>Workable life</i>	40 dakika / minute (23°C)	TS EN ISO 9514
Elastisite Modülü <i>Elastic Modulus</i>	≥ 2000 N/mm ²	TS EN 13412
Basınç Dayanımı <i>Compressive Strength</i>	≥ 30 N/mm ²	TS EN 12190
Kesme Dayanımı <i>Shear Strength</i>	≥ 6,0 N/mm ²	TS EN 12615
Camsıya geçiş sıcaklığı <i>Glass transition temperatures</i>	≥ 40°C	TS EN 12614
Isıl genleşme katsayısı <i>Coefficient of thermal expansion</i>	≤ 100 x 10 ⁻⁶ / °C	TS EN 1770
Büzülme / Genleşme <i>Linear Shrinkage</i>	≤ % 0,1	TS EN 12617-1
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>	

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