|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adı Soyadı:** | Şirket Adı: | **Telefon:**    **E-mail:** |
| **Fatura Adresi:**  **Vergi Dairesi / No:** | **NUMUNENİN TANIMI**  **Ticari adı:**  **Ruhsat Numarası:** | **İmza:**  **Tarih:**  (Altta beyan edilen şartları kabul ediyorum) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adı** | | | **Numune** | | | | | **Standardı** | | **Ücreti**  **KDV**  **Hariç (TL)** | | **Süresi (Gün)** |
| **Boyutu (mm)** | | | | **Adedi** |
| **PAKET 10 - CE Genel – TS EN 12057+12058+1469** | | | | | | | | | | | | |
| Kılcal etkiye bağlı su emme tayini | | | 50x50x50 | | | | 6 | TS EN 1925 | | 1350 | | 7 |
| Petrografik tanımlama | | | 200x200x20 (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | | | | 6 | TS EN 12407 | | 2700 | | 7 |
| Aşınma direnci tayini | | | 100x70x20 (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | | | | 6 | TS EN 14157 | | 2200 | | 7 |
| Saplama deliğinde kırılma yükü tayini | | | 200x200x30 | | | | 10 | TS EN 13364 | | 2750 | | 12 |
| Don tesirlerine dayanıklılık (14 Döngü-Eğilme) | | | 180x50x30 | | | | 15 | TS EN 12371 | | 4300 | | 15 |
| Don tesirlerine dayanıklılık (56 Döngü-Eğilme) | | | 180x50x30 | | | | 15 | TS EN 12371 | | 6500 | | 35 |
| Atmosfer basıncında su emme tayini | | | 50x50x50 | | | | 6 | TS EN 13755 | | 1050 | | 12 |
| Eğilme dayanımı tayini (4 nokta) | | | 180x50x30 | | | | 15 | TS EN 13161 | | 1900 | | 7 |
| Bükülme dayanımı tayini (3 nokta) | | | 180x50x30 | | | | 15 | TS EN 12372 | | 1900 | | 7 |
| Kayma direnci tayini (Kuru) | | | 200x100x20 (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | | | | 6 | TS EN 14231 | | 1800 | | 7 |
| Kayma direnci tayini (Islak) | | | 200x100x20 (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | | | | 6 | TS EN 14231 | | 1800 | | 7 |
| Gerçek yoğunluk, görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik | | | 50x50x50 | | | | 6 | TS EN 1936 | | 2200 | | 12 |
| Termal şok etkisiyle yıpranma direnci tayini | | | 300x50x50 | | | | 25 | TS EN 14066 | | 9500 | | 37 |
| Geometrik özelliklerin tayini | | | 200x200x20 | | | | 10 | TS EN 13373 | | 1900 | | 7 |
| İsimlendirme Kriterleri *(****Ruhsat örneği gereklidir****)* | | | - | | | | - | TS EN 12440 | | 1900 | | 7 |
| Su buharı aktarımı özelliklerinin belirlenmesi | | | 160x160x10 | | | | 6 | TS EN 12572 | | 3000 | | 17 |
| Raporlama | | |  | | | |  |  | | 450 | | +2 |
| **RAPORDA İLAVE TALEPLER**  Yorum Ölçüm Belirsizliği Uygunluk Beyanı | | | | | | **NUMUNE TESLİM ŞEKLİ**  Kargo Posta Elden | | | | | | |
| **Talep No** | **Talep Kabul Tarihi** | **Test/Analiz Başlama Tarihi** | | | **Tahmini Bitiş Tarihi** | | | Test/Analiz Talebini Kabul Eden | | | | |
|  |  |  | | |  | | | (Ad-Soyad) (İmza) | | | | |
| **Açıklama:** | | | | | | | | | | | | |
| **Numuneyi Teslim Alan**  **Ad Soyad:**  **Tarih: İmza:** | | | |  | | | | **Normal Fiyat** | **\* EMİB Üye** | | **\* Öğrenci** | |
| **İskonto %20** | | **İskonto %40** | |
| **Toplam Ücret (TL)** | | | | **47.200,00** | **39.500,00** | | **28.320,00** | |
| **KDV (%20) (TL)** | | | | **9.440,00** | **7.900,00** | | **5.664,00** | |
| **Genel Toplam Ücret (TL)** | | | | **56.640,00** | **47.400,00** | | **33.984,00** | |

\* ***Ege Maden İhracatçıları Birliği (EMİB) üyelerine %50, Üniversite öğrencilerine ise %40 indirim uygulanır.***

**Banka Hesap Bilgileri**

**Banka:** Vakıflar Bankası Afyonkarahisar Merkez Şubesi  
**IBAN:** TR93 0001 5001 5800 7313 3687 52

**Hesap Adı:** “Mermer ve Doğaltaş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi”

**Açıklama:** DAL Analiz Bedeli (Gerekli ise ocak ruhsat numarası)