|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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) |
| **TEST/ANALİZ** |
| **Adı** | **Numune**  | **Standardı** | **Ücreti****KDV** **Hariç****(TL)** | **Süresi (Gün)** |
| **Boyutu (mm)** | **Adedi** |
| Görünür Yoğunluk ve Su Emme Tayini | 100x100x10(Yüzey kimyasalı kullanılmamalı) | 10 | TS EN 14617 – 1 | 2650 | 10 |
| Bükülme dayanımının tayini | 200x50x50 | 10 | TS EN 14617 – 2 | 2250 | 5 |
| Aşınma direnci tayini | 100x70x Ürün kalınlığı | 10 | TS EN 14617 – 4 | 2650 | 5 |
| Donma ve Çözünme Direnci Tayini    (25 döngü) | 200x50x50 | 10 | TS EN 14617 – 5 | 7450 | 18 |
| Termal Şok direncinin tayini | 200x50x50 | 20 | TS EN 14617 – 6 | 11400 | 30 |
| Darbeye direncinin tayini | 200x200x5-30(Yüzey kimyasalı kullanılmamalı) | 6 | TS EN 14617 – 9 | 2300 | 15 |
| Kimyasal Direncin Tayini | 200x200x20 | 5 | TS EN 14617 – 10 | 6400 | 10 |
| Sabitlenmeye (dübel ile) direncinin tayini | 200x200x30 | 5 | TS EN 14617 – 8 | 3250 | 15 |
| Basınç dayanımının tayini | 50x50x50 | 10 | TS EN 14617 – 15 | 2150 | 5 |
| Modüler karoların boyutlarının, geometrik özelliklerinin ve yüzey kalitesinin tayini | Nihai ürün ölçülerinde | 10 | TS EN 14617 – 16 | 2250 | 5 |
| XRF cihazıyla kimyasal analiz | Öğütülmüş en az 100g veya parça halde en az 500g | TS EN 15309 | 2450 | 7 |
| Numune Hazırlama | - | - | - | 500 | - |
| 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:** |  | **Fiyat** |
| **Toplam Ücret (TL)** | **46.150,00** |
| **KDV (%20)**  | **9.230,00** |
| **Genel Toplam Ücret (TL)** | **55.380,00** |

**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)