|  |
| --- |
| **DAL Dökümantasyon Logo** |
| **Revizyon No**12 | **Revizyon Tarihi**06.07.2023 | **Yayın Tarihi**20.04.2009 | **Sayfa No**01/02 |
| **DAL KYF 404-1 DOĞALTAŞ ANALİZ TALEP FORMU**  |
| **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** |
| Basitleştirilmiş Petrografik Tanımlama İçin İşlem ve Terminoloji | 50 ≤ | 2 | TS EN 932-3 ve Ek A1 | 1440 | 7 |
| Aşınma Direncinin Tayini (Mikro-Deval) | 10 – 14 | 10 | TS EN 1097-1 | 1230 | 7 |
| Özgül ağırlık tayini | 50x50x50 | 3 | ASTM D 5550-06 | 495 | 7 |
| Gevşek Yığın Yoğunluğunun ve Boşluk Hacminin Tayini | -63 | 50 | TS EN 1097-3 (Ek-A Hariç) | 630 | 7 |
| Hava Dolaşımlı Etüvde Kurutma İle Su İçeriğinin Tayini | -4 | 10 | TS EN 1097-5 | 630 | 7 |
| İnce Malzemenin Değerlendirilmesi – Kum Eşdeğeri Tayini (Ölçülü Silindir Yöntemi ile) | 0 – 2 | 2 | TS EN 933-8: 2012 + A1 | 940 | 7 |
| Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini (Los Angeles Deneyi) (500 devir) | 10 – 14 | 30 | TS EN 1097-2 | 630 | 7 |
| Organik Madde Tayini | -4 | 2 | TS EN 1744-1 | 630 | 7 |
| Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini – Eleme Yöntemi | -125 | 30 | TS EN 933-1 | 940 | 7 |
| Tane Şekli Tayini – Şekil Endeksi | 4 – 63 | 25 | TS EN 933-4 | 940 | 7 |
| Tane Şekli Tayini – Yassılık Endeksi | 4 – 100 | 30 | TS EN 933-3 | 940 | 7 |
| Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranının Belirlenmesi | 40 – 63 | 5 | TS EN 1097-6 Ek B | 630 | 7 |
| İri Agregalarda Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranının Belirlenmesi |  |  | TS EN 1097-6 | 630 | 7 |
| İnce Agregalarda Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranının Belirlenmesi |  |  | TS EN 1097-6 | 630 | 7 |
| İnce Malzemenin Değerlendirilmesi – Metilen Mavisi Deneyi | 0 – 2 | 2 | TS EN 933-9 + A1 | 1260 | 7 |
| Magnezyum Sülfat Deneyi | 14 – 10 | 5 | TS EN 1367-2 | 2155 | 27 |
| XRF cihazıyla kimyasal analiz | 0-16 | 2 | TS EN 15309 | 1200 | 7 |
| Numune hazırlama (XRF için) |  |  |  | 265 | - |
| Numune Hazırlama (9 adet Agrega) | - | - | - | 4995 | - |
| Raporlama |  |  |  | 225 | +2 |
| **DAL Dökümantasyon Logo** |
| **Revizyon No**12 | **Revizyon Tarihi**06.07.2023 | **Yayın Tarihi**20.04.2009 | **Sayfa No**02/02 |
| **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 (Laboratuvar Sorumlusu) |
|  |  |  |  | (Ad-Soyad)(İmza) |
| **Açıklama:**  |
| **Numuneyi Teslim Alan****Ad Soyad:** **Tarih: İmza:** |  | **\*Normal Fiyat** | **~~EMİB Üye~~** | **\*Öğrenci** |
| **~~İskonto %50~~** | **İskonto %40** |
| **Toplam** **Ücret (TL)** | **21.435,00** | **---** | **12.861,00** |
| **KDV (%20) (TL)**  | **4.287,00** | **---** | **2572,20** |
| **Genel Toplam Ücret (TL)** | **25.722,00** | **---** | **15.433,20** |

\* ***Üniversite öğrencilerine %40 indirim uygulanır.***

**Banka Hesap Bilgileri**

**Banka:** Vakıflar Bankası Afyonkarahisar Merkez Şubesi
**IBAN:** TR40 0001 5001 5800 7303 5118 87

**Hesap Adı:** “KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ DÖNER SERMAYEİŞLETME MÜD.”

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