|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DAL Dökümantasyon Logo** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Revizyon No**  00 | | **Revizyon Tarihi**  - | | | | | | | **Yayın Tarihi**  10.05.2019 | | | | **Sayfa No**  01/01 | | | |
| **DAL KYF 404-2 AGREGA ANALİZ TALEP FORMU** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Adı Soyadı:** | | | | | Şirket Adı: | | | | | | | **Telefon:**  **E-mail:**  **Faks:** | | | | |
| **Adres:** | | | | | **Fatura Adresi:**  **Vergi Dairesi / No:** | | | | | | | **İmza:**  **Tarih:**  (Altta beyan edilen şartları kabul ediyorum) | | | | |
| **TEST/ANALİZ** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Adı** | | | | | | **Numune** | | | | | **Standardı** | | | ü**creti**  **KDV**  **Hariç**  **(TL)** | | **Süresi (Gün)** |
| **Boyutu (mm)** | | **Miktarı (Kg)** | | |
| Aşınma Direncinin Tayini (Mikro-Deval) | | | | | | 10 – 14 | | 10 | | | TS EN 1097-1 | | | 230 | | 3 |
| Basitleştirilmiş Petrografik Tanımlama İçin İşlem ve Terminoloji | | | | | | 50 ≤ | | 2 | | | TS EN 932-3 ve Ek A1 | | | 275 | | 5 |
| Çivili Lastiklerden Kaynaklanan Aşınmaya Karşı Direnç-Nordik Deneyi | | | | | | 11,2 – 16 | | 5 | | | TS EN 1097-9 | | | 290 | | 5 |
| Dolgu (Filler) Tane Yoğunluğunun Tayini – Piknometre Yöntemi | | | | | | 0,063 | | 5 | | | TS EN 1097-7 | | | 140 | | 3 |
| Akış Katsayısının Tayini | | | | | | 4 – 20 | | 30 | | | TS EN 933-6 | | | 250 | | 3 |
| Kayaçların Suya Dayanıklılık Özelliklerinin Tayini | | | | | | +60 | | 3 | | | TS 8543 | | | 200 | | 3 |
| Gevşek Yığın Yoğunluğunun ve Boşluk Hacminin Tayini | | | | | | -63 | | 50 | | | TS EN 1097-3 (Ek-A Hariç) | | | 115 | | 3 |
| Hava Dolaşımlı Etüvde Kurutma İle Su İçeriğinin Tayini | | | | | | -4 | | 10 | | | TS EN 1097-5 | | | 115 | | 5 |
| İnce Malzemenin Değerlendirilmesi – Kum Eşdeğeri Tayini (Ölçülü Silindir Yöntemi ile) | | | | | | 0 – 2 | | 2 | | | TS EN 933-8: 2012 + A1 | | | 170 | | 3 |
| İnce Malzemenin Değerlendirilmesi – Metilen Mavisi Deneyi | | | | | | 0 – 2 | | 2 | | | TS EN 933-9 + A1 | | | 230 | | 3 |
| Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini  (Los Angeles Deneyi) (500 devir) | | | | | | 10 – 14 | | 30 | | | TS EN 1097-2 | | | 115 | | 5 |
| Organik Madde Tayini | | | | | | -4 | | 2 | | | TS EN 1744-1 | | | 115 | | 3 |
| Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini – Eleme Yöntemi | | | | | | -125 | | 40 | | | TS EN 933-1 | | | 170 | | 3 |
| Tane Şekli Tayini – Şekil Endeksi | | | | | | 4 – 63 | | 25 | | | TS EN 933-4 | | | 115 | | 5 |
| Tane Şekli Tayini – Yassılık Endeksi | | | | | | 4 – 100 | | 30 | | | TS EN 933-3 | | | 170 | | 5 |
| Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranının Belirlenmesi | | | | | | 40 – 63 | | 5 | | | TS EN 1097-6 Ek B | | | 115 | | 5 |
| Agregaların Potansiyel Alkali Reaktivitesinin Tayini (Harç Çubuğu Yöntemi) | | | | | | 0,150 – 4,75 | | 35 | | | TS 13516 | | | 2000 | | 25 |
| Magnezyum Sülfat Deneyi | | | | | | 14 – 10 | | 5 | | | TS EN 1367-2 | | | 400 | | 10 |
| Akış Katsayısının Tayini | | | | | | 4 – 20 | | 30 | | | TS EN 933-6 | | | 250 | | 3 |
| Çivili Lastiklerden Kaynaklanan Aşınmaya Karşı Direnç-Nordik Deneyi | | | | | | 11,2 – 16 | | 5 | | | TS EN 1097-9 | | | 290 | | 5 |
| Donma ve Çözülmeye Karşı Direncin Tayini | | | | | | 4 – 63 | | 15 | | | TS EN 1367-1 | | | 460 | | 18 |
| Kayaçların Suya Dayanıklılık Özelliklerinin Tayini | | | | | | 40 – 60g | | 10 adet | | | TS 8543 | | | 200 | | 3 |
| Kimyasal analiz | | | | | | - | | - | | | TS EN 15309 | | | 190 | | 2 |
| Numune Hazırlama (10 Test İçin) | | | | | | - | | - | | | - | | | 1050 | | - |
| Raporlama | | | | | | - | | - | | | - | | | 50 | | - |
|  | | | | | |  | |  | | |  | | |  | |  |
|  | | | | | |  | |  | | |  | | |  | |  |
| **RAPORDA İLAVE TALEPLER**  Yorum Ölçüm Belirsizliği | | | | **NUMUNENİN TANIMI**  (Ticari Ad, Ruhsat No, Cinsi, Tür vb.) | | | | | | | **NUMUNE TESLİM ŞEKLİ**  Kargo Posta Elden | | | | | |
| **Talep No** | **Talep Kabul Tarihi** | | **Test/Analiz Başlama Tarihi** | | | | **Tahmini Bitiş Tarihi** | | | | Test/Analiz Talebini Kabul Eden(Kalite Sorumlusu) | | | | | |
|  |  | |  | | | |  | | | | (Ad-Soyad)  (İmza) | | | | | |
| **Açıklama:** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Numuneyi Teslim Alan**  **Ad Soyad:**  **Tarih: İmza:** | | | | | | | | | | **Toplam Ücret (TL)** | | | | | **7705,00** | |
| **KDV (%18)** | | | | | **1386,90** | |
| **Genel Toplam Ücret (TL)** | | | | | **9091,90** | |
| **EMİB İndirimi (%50) (TL)** | | | | | **-** | |
| **İndirimli Toplam Ücret (TL)** | | | | | **-** | |