|  |
| --- |
| **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  | 255 | 3  |
| Basitleştirilmiş Petrografik Tanımlama İçin İşlem ve Terminoloji  | 50 ≤  | 2  | TS EN 932-3 ve Ek A1  | 305 | 5  |
| Çivili Lastiklerden Kaynaklanan Aşınmaya Karşı Direnç-Nordik Deneyi  | 11,2 – 16  | 5  | TS EN 1097-9  | 320 | 5  |
| Dolgu (Filler) Tane Yoğunluğunun Tayini – Piknometre Yöntemi  | 0,063  | 5  | TS EN 1097-7  | 155 | 3  |
| Taş Parlatma Değeri tayini | 10-15 | 20 | TS EN 1097-8 | 1000 | 15 |
| Gevşek Yığın Yoğunluğunun ve Boşluk Hacminin Tayini  | -63  | 50  | TS EN 1097-3 (Ek-A Hariç)  | 130 | 3  |
| Hava Dolaşımlı Etüvde Kurutma İle Su İçeriğinin Tayini  | -4  | 10  | TS EN 1097-5  | 130 | 5  |
| İnce Malzemenin Değerlendirilmesi – Kum Eşdeğeri Tayini (Ölçülü Silindir Yöntemi ile)  | 0 – 2  | 2  | TS EN 933-8: 2012 + A1  | 190 | 3  |
| İnce Malzemenin Değerlendirilmesi – Metilen Mavisi Deneyi  | 0 – 2  | 2  | TS EN 933-9 + A1  | 255 | 3  |
| Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini (Los Angeles Deneyi) (500 devir)  | 10 – 14  | 30  | TS EN 1097-2  | 130 | 5  |
| Organik Madde Tayini  | -4  | 2  | TS EN 1744-1  | 130 | 3  |
| Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini – Eleme Yöntemi  | -125  | 40  | TS EN 933-1  | 190 | 3  |
| Tane Şekli Tayini – Şekil Endeksi  | 4 – 63  | 25  | TS EN 933-4  | 130 | 5  |
| Tane Şekli Tayini – Yassılık Endeksi  | 4 – 100  | 30 | TS EN 933-3  | 190 | 5  |
| Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranının Belirlenmesi  | 40 – 63  | 5  | TS EN 1097-6 Ek B  | 130 | 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 | 440 | 10 |
| Akış Katsayısının Tayini | 4 – 20  | 30  | TS EN 933-6 | 200 | 3 |
| Donma ve Çözülmeye Karşı Direncin Tayini | 4 – 63  | 15 | TS EN 1367-1 | 505 | 18 |
| Kimyasal analiz | - | - | TS EN 15309 | 190 | 2 |
| 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)** | **7.025,00** |
| **KDV (%18)**  | **1.264,50** |
| **Genel Toplam Ücret (TL)**  | **8.289,50** |
| **EMİB İndirimi (%50) (TL)**  | **-** |
| **İndirimli Toplam Ücret (TL)** | **-** |