|  |
| --- |
| **DAL Dökümantasyon Logo** |
| **Revizyon No**05 | **Revizyon Tarihi**22.10.2016 | **Yayın Tarihi**20.04.2009 | **Sayfa No**01/01 |
| **DAL KYF 404-1 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** |
| **Test/Analiz Adı** | **Numune**  | **Test ve/veya Analiz Standard No-Tarih** | **Test / Analiz** (Lab. yetkilisi tarafından doldurulacaktır) |
| **Boyut (mm)** | **Adet** | **Ücret** **(**₺**)** | **Süre (Gün)** |
| Tek eksenli basınç dayanımı tayini | 50x50x50 | 10 | TS EN 1926 | 190 | 2 |
| Özgül ağırlık tayini | 50x50x50 | 3 | ASTM D 5550-06 | 100 | 2 |
| Petrografik tanımlama | 50x50x50 | 6 | TS EN 12407 | 300 | 5 |
| XRF cihazıyla kimyasal analiz | 50x50x50 | 3 | TS EN 15309 | 190 |  2 |
| Knoop sertlik tayini | 100x70x10 (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı) | 10 | TS EN 14205 | 350 | 2 |
| Aşınma direnci tayini | 100x70x20 (Bir yüzeyi parlatılmış olmalı) | 6 | TS EN 1341 Ek C | 240 | 2 |
| Parlaklık Ölçümü | 200x200x20 (Bir yüzeyi parlatılmış olmalı) | 6 | - | 140 | 1 |
| Geometrik Özelliklerin Tayini | 200x200x20 | 6 | TS EN 13373 | 205 | 2 |
| Numune Hazırlama | - | - | - | 50 | - |
| 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 (varsa):**  |
| **Numuneyi Teslim Alan****Ad Soyad:** **Tarih: İmza:** | **Analiz / Test Ücreti (TL)**  | **1.815,00** |
| **KDV (%18)**  | **326,70** |
| **TOPLAM (TL)**  | **2.141,70** |
| **EİB İndirimi (%50)**  | **-** |
| **GENEL TOPLAM (TL)**  | **2.141,70** |