|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DAL Dökümantasyon Logo** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Revizyon No**  05 | | **Revizyon Tarihi**  10.05.2019 | | | | | | **Yayın Tarihi**  20.04.2009 | | | | **Sayfa No**  01/01 | | | |
| **DAL KYF 404-1 DOĞALTAŞ 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)** | | | **Adedi** | |
| Kılcal etkiye bağlı su emme tayini | | | | | 50x50x50 | | | 6 | | TS EN 1925 | | | 165 | | 5 |
| Petrografik tanımlama | | | | | 50x50x50 | | | 6 | | TS EN 12407 | | | 335 | | 5 |
| Aşınma direnci tayini | | | | | 100x70x20  (Bir yüzeyi parlatılmış olmalı) | | | 6 | | TS EN 14157 | | | 270 | | 2 |
| Saplama deliğinde kırılma yükü tayini | | | | | 200x200x30 | | | 10 | | TS EN 13364 | | | 335 | | 7 |
| Don tesirlerine dayanıklılık (12 Döngü-Eğilme) | | | | | 300x50x50 | | | 15 | | TS EN 12371 | | | 500 | | 11 |
| Don tesirlerine dayanıklılık (48 Döngü-Eğilme) | | | | | 300x50x50 | | | 15 | | TS EN 12371 | | | 760 | | 26 |
| Atmosfer basıncında su emme tayini | | | | | 50x50x50 | | | 6 | | TS EN 13755 | | | 130 | | 8 |
| Eğilme dayanımı tayini | | | | | 300x50x50 | | | 15 | | TS EN 13161 | | | 230 | | 2 |
| Bükülme dayanımı tayini | | | | | 300x50x50 | | | 15 | | TS EN 12372 | | | 230 | | 2 |
| Kayma direnci tayini (Kuru) | | | | | 200x100x20  (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı) | | | 6 | | TS EN 14231 | | | 220 | | 2 |
| Kayma direnci tayini (Islak) | | | | | 200x100x20  (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı) | | | 6 | | TS EN 14231 | | | 220 | | 2 |
| Gerçek yoğunluk, görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik | | | | | 50x50x50 | | | 6 | | TS EN 1936 | | | 270 | | 8 |
| Termal şok etkisiyle yıpranma direnci tayini | | | | | 300x50x50 | | | 15 | | TS EN 14066 | | | 1165 | | 37 |
| Geometrik özelliklerin tayini | | | | | 200x200x20 | | | 6 | | TS EN 13373 | | | 230 | | 2 |
| İsimlendirme Kriterleri | | | | | - | | | - | | TS EN 12440 | | | 230 | | 2 |
| Su buharı aktarımı özelliklerinin belirlenmesi | | | | | 155x155x10 | | | 6 | | TS EN 12572 | | | 545 | | 8 |
| Raporlama | | | | |  | | |  | |  | | | 55 | |  |
| **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)** | | | | | **5.890,00** | |
| **KDV (%18)** | | | | | **1.060,20** | |
| **Genel Toplam Ücret (TL)** | | | | | **6.950,20** | |