|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DAL Dökümantasyon Logo** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Revizyon No**  12 | | **Revizyon Tarihi**  06.07.2023 | | | | | | | | **Yayın Tarihi**  20.04.2009 | | | | | **Sayfa No**  02/02 | | | |
| **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** |
| Kılcal etkiye bağlı su emme tayini | | | | | 50x50x50 | | | | | 6 | TS EN 1925 | | | | | 700 | | 7 |
| Petrografik tanımlama | | | | | 200x200x20  (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | | | | | 6 | TS EN 12407 | | | | | 1440 | | 7 |
| Aşınma direnci tayini | | | | | 100x70x20  (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | | | | | 6 | TS EN 14157 | | | | | 1150 | | 7 |
| Saplama deliğinde kırılma yükü tayini | | | | | 200x200x30 | | | | | 10 | TS EN 13364 | | | | | 1440 | | 12 |
| Tek eksenli basınç dayanımı tayini | | | | | 50x50x50 | | | | | 10 | TS EN 1926 | | | | | 940 | | 7 |
| Don tesirlerine dayanıklılık (48 Döngü-Basınç) | | | | | 50x50x50 | | | | | 15 | TS EN 12371 | | | | | 3235 | | 30 |
| Don tesirlerine dayanıklılık (48 Döngü-Eğilme) | | | | | 300x50x50 | | | | | 15 | TS EN 12371 | | | | | 3280 | | 30 |
| Atmosfer basıncında su emme tayini | | | | | 50x50x50 | | | | | 6 | TS EN 13755 | | | | | 555 | | 12 |
| Eğilme dayanımı tayini (4 nokta) | | | | | 300x50x50 | | | | | 15 | TS EN 13161 | | | | | 990 | | 7 |
| Bükülme dayanımı tayini (3 nokta) | | | | | 300x50x50 | | | | | 15 | TS EN 12372 | | | | | 990 | | 7 |
| Kayma direnci tayini (Kuru) | | | | | 200x100x20  (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | | | | | 6 | TS EN 14231 | | | | | 945 | | 7 |
| Kayma direnci tayini (Yaş) | | | | | 200x100x20  (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | | | | | 6 | TS EN 14231 | | | | | 945 | | 7 |
| Gerçek yoğunluk, görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik | | | | | 50x50x50 | | | | | 6 | TS EN 1936 | | | | | 1150 | | 12 |
| Termal şok etkisiyle yıpranma direnci tayini | | | | | 300x50x50 | | | | | 25 | TS EN 14066 | | | | | 5010 | | 37 |
| Geometrik özelliklerin tayini | | | | | 200x200x20 | | | | | 6 | TS EN 13373 | | | | | 985 | | 7 |
| İsimlendirme Kriterleri  *(****Ruhsat örneği gereklidir****)* | | | | | - | | | | | - | TS EN 12440 | | | | | 985 | | 7 |
| Su buharı aktarımı özelliklerinin belirlenmesi | | | | | 160x160x10 | | | | | 6 | TS EN 12572 | | | | | 1570 | | 17 |
| XRF cihazıyla kimyasal analiz | | | | | Öğütülmüş en az 100gr veya  parça halde en az 500 gr | | | | | | TS EN 15309 | | | | | 1200 | | 7 |
| Kopma enerjisinin tayini | | | | | 200x200x30 | | | | | 6 | TS EN 14158 | | | | | 1005 | | 7 |
| Tuz buharıyla yıpranmaya karşı direncin tayini | | | | | 50x50x50 | | | | | 6 | TS EN 14147 | | | | | 3105 | | 37 |
| Mohs sertlik tayini | | | | | 100x70x10  (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | | | | | 10 | - | | | | | 1690 | | 7 |
| **DAL Dökümantasyon Logo** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Revizyon No**  12 | | | **Revizyon Tarihi**  06.07.2023 | | | | | **Yayın Tarihi**  20.04.2009 | | | | | **Sayfa No**  02/02 | | | | | |
| Tuz kristallenmesine direncin tayini | | | | | 40x40x40 | | | | | 6 | TS EN 12370 | | | | | 3105 | | 27 |
| Ses hızı ilerlemesinin tayini | | | | | 300x75x50 | | | | | 6 | TS EN 14579 | | | | | 1015 | | 7 |
| Pürüzlülük Tayini | | | | | 200x200x20  (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | | | | | 6 | - | | | | | 675 | | 7 |
| Parlaklık Tayini | | | | | 200x200x20  (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | | | | | 6 | - | | | | | 675 | | 7 |
| Renk Tayini | | | | | 100x70x20 | | | | | 6 | - | | | | | 315 | | 7 |
| Numune Hazırlama | | | | | - | | | | | - | - | | | | | 265 | | - |
| Raporlama | | | | |  | | | | |  |  | | | | | 225 | | +2 |
| **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)** | | **39.585,00** | | | **19.792,50** | | | **23.751,00** | |
| **KDV (%20)** | | **7.917,00** | | | **3958,50** | | | **4750,20** | |
| **Genel Toplam Ücret (TL)** | | **47.502,00** | | | **23.751,00** | | | **28.501,20** | |

\* ***Ege Maden İhracatçıları Birliği (EMİB) üyelerine %50, Üniversite öğrencilerine ise %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)