|  |
| --- |
| **DAL Dökümantasyon Logo** |
| **Revizyon No**13 | **Revizyon Tarihi**11.01.2024 | **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 | 945 | 7 |
| Petrografik tanımlama | 200x200x20 (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | 6 | TS EN 12407 | 1945 | 7 |
| Aşınma direnci tayini | 100x70x20 (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | 6 | TS EN 14157 | 1555 | 7 |
| Saplama deliğinde kırılma yükü tayini | 200x200x30 | 10 | TS EN 13364 | 1945 | 12 |
| Tek eksenli basınç dayanımı tayini | 50x50x50 | 10 | TS EN 1926 | 1270 | 7 |
| Don tesirlerine dayanıklılık (56 Döngü-Basınç) | 50x50x50 | 15 | TS EN 12371 | 4580 | 30 |
| Don tesirlerine dayanıklılık (56 Döngü-Eğilme) | 300x50x50 | 15 | TS EN 12371 | 4640 | 30 |
| Atmosfer basıncında su emme tayini | 50x50x50 | 6 | TS EN 13755 | 750 | 12 |
| Eğilme dayanımı tayini (4 nokta) | 300x50x50 | 15 | TS EN 13161 | 1340 | 7 |
| Bükülme dayanımı tayini (3 nokta) | 300x50x50 | 15 | TS EN 12372 | 1340 | 7 |
| Kayma direnci tayini (Kuru) | 200x100x20 (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | 6 | TS EN 14231 | 1280 | 7 |
| Kayma direnci tayini (Yaş) | 200x100x20 (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | 6 | TS EN 14231 | 1280 | 7 |
| Gerçek yoğunluk, görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik | 50x50x50 | 6 | TS EN 1936 | 1555 | 12 |
| Termal şok etkisiyle yıpranma direnci tayini | 300x50x50 | 25 | TS EN 14066 | 6765 | 37 |
| Geometrik özelliklerin tayini | 200x200x20 | 6 | TS EN 13373 | 1330 | 7 |
| İsimlendirme Kriterleri *(****Ruhsat örneği gereklidir****)* | - | - | TS EN 12440 | 1330 | 7 |
| Su buharı aktarımı özelliklerinin belirlenmesi | 160x160x10 | 6 | TS EN 12572 | 2120 | 17 |
| XRF cihazıyla kimyasal analiz | Öğütülmüş en az 100gr veya parça halde en az 500 gr | TS EN 15309 | 1750 | 7 |
| Kopma enerjisinin tayini | 200x200x30 | 6 | TS EN 14158 | 1360 | 7 |
| Tuz buharıyla yıpranmaya karşı direncin tayini | 50x50x50 | 6 | TS EN 14147 | 4195 | 37 |
| Mohs sertlik tayini | 100x70x10 (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | 10 | - | 2285 | 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 | 4195 | 27 |
| Ses hızı ilerlemesinin tayini | 300x75x50 | 6 | TS EN 14579 | 1375 | 7 |
| Pürüzlülük Tayini | 200x200x20 (Bir yüzeyi cilalı olmalı) | 6 | - | 915 | 7 |
| Parlaklık Tayini | 200x200x20(Bir yüzeyi cilalı olmalı) | 6 | - | 915 | 7 |
| Renk Tayini | 100x70x20 | 6 | - | 430 | 7 |
| Numune Hazırlama | - | - | - | 360 | - |
| Raporlama |  |  |  | 305 | +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  |
|  |  |  |  | (Ad-Soyad)(İmza) |
| **Açıklama:**  |
| **Numuneyi Teslim Alan****Ad Soyad:** **Tarih: İmza:** |  | **Normal Fiyat** | **\* EMİB Üye**  | **\* Öğrenci** |
| **İskonto %50** | **İskonto %40** |
| **Toplam** **Ücret (TL)** | **54.055,00** | **27.027,50** | **32.433,00** |
| **KDV (%20)**  | **10.811,00** | **5405,50** | **6486,60** |
| **Genel Toplam Ücret (TL)** | **64.866,00** | **32.433,00** | **38.919,60** |

\* ***Ege Maden İhracatçıları Birliği (EMİB) üyelerine %50, Üniversite öğrencilerine ise %40 indirim uygulanır.***

**Banka Hesap Bilgileri**

**Banka:** Vakıflar Bankası Afyonkarahisar Merkez Şubesi
**IBAN:** TR93 0001 5001 5800 7313 3687 52

**Hesap Adı:** “KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ DÖNER SERMAYEİŞLETME MÜD.”

**Açıklama:** DAL Analiz Bedeli (Gerekli ise ocak ruhsat numarası)