|  |
| --- |
| **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** |
| 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 |
| Kılcal etkiye bağlı su emme tayini | 50x50x50 | 6 | TS EN 1925 | 165 | 5 |
| Tek eksenli basınç dayanımı tayini | 50x50x50 | 10 | TS EN 1926 | 215 | 2 |
| Özgül ağırlık tayini | 50x50x50 | 2 | ASTM D 5550-06 | 115 | 2 |
| Atmosfer basıncında su emme tayini | 50x50x50 | 6 | TS EN 13755 | 130 | 6 |
| Petrografik tanımlama | 50x50x50 | 2 | TS EN 12407 | 335 | 5 |
| XRF cihazıyla kimyasal analiz | 50x50x50 | 2 | TS EN 15309 | 215 | 2 |
| Knoop sertlik tayini | 100x70x10 (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı) | 10 | TS EN 14205 | 390 | 2 |
| Don tesirlerine dayanıklılık (48 Döngü) | 50x50x50 | 10 | TS EN 12371 | 750 | 26 |
| Aşınma direnci tayini | 100x70x20 (Bir yüzeyi parlatılmış olmalı) | 6 | TS EN 14157 | 270 | 2 |
| Tuz kristallenmesine direncin tayini | 40x40x40 | 6 | TS EN 12370 | 560 | 25 |
| Gerçek yoğunluk, görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik | 50x50x50 | 6 | TS EN 1936 | 270 | 8 |
| Termal şok etkisiyle yıpranma direnci tayini | 300x50x50 | 10 | TS EN 14066 | 1165 | 32 |
| Saplama deliğinde kırılma yükü tayini | 200x200x30 | 10 | TS EN 13364 | 335 | 7 |
| Eğilme dayanımı tayini | 300x50x50 | 15 | TS EN 13161 | 230 | 2 |
| Bükülme dayanımı tayini | 300x50x50 | 15 | TS EN 12372 | 230 | 2 |
| SO2 yıpranmasına karşı direncin tayini | 120x60x10(Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı) | 7 | TS EN 13919 | 785 | 23 |
| Ses hızı ilerlemesinin tayini | 300x75x50 | 6 | TS EN 14579 | 235 | 2 |
| Geometrik özelliklerin tayini | 200x200x20 (Bir Yüzeyi Parlatılmış Olmalı) | 6 | TS EN 13373 | 230 | 2 |
| Doğaltaşlarda isimlendirme kriterleri | - | - | TS EN 12440 | 230 | 2 |
| Su buharı aktarımı özelliklerinin belirlenmesi | 155x155x10 | 6 | TS EN 12572 | 545 | 8 |
| Kopma enerjisinin tayini | 200x200x30 | 6 | TS EN 14158 | 235 | 2 |
| Tuz buharıyla yıpranmaya karşı direncin tayini | 50x50x50 | 6 | TS EN 14147 | 720 | 32 |
| Nokta yükleme tayini | 50x50x50 | 6 | TS 699 (Madde 6.38) | 235 | 2 |
| Kaynar Suda Su Emme Tayini | 50x50x50 | 6 | TS 699 (Madde 6.3) | 215 | 5 |
| Pürüzlülük Tayini | 200x200x20 (Bir yüzeyi parlatılmış olmalı) | 6 | - | 160 | 2 |
| Parlaklık Tayini | 200x200x20 (Bir yüzeyi parlatılmış olmalı) | 6 | - | 160 | 2 |
| Renk Tayini | 100x70x20 | 6 | - | 75 | 2 |
| Numune Hazırlama | - | - | - | 55 | - |
| 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)** | **9.750,00** |
| **KDV (%18)**  | **1.755,00** |
| **Genel Toplam Ücret (TL)**  | **11.505,00** |
| **EMİB İndirimi (%50) (TL)**  | **-** |
| **İndirimli Toplam Ücret (TL)** | **-** |