



STANDART LABORATUARLAR İŞL. A.Ş.
STANDARD LABORATORIES S.A.

ÇİMENTO ANALİZ TALEP FORMU

DÖK. NO : F-099
REV. TARİHİ :
REV. NO : 00
SAYFA NO : 1 / 1
Y. TARİHİ : 01.07.2015

Atalar Mah. Işılay Sk. No:33
41740 Yarımca-Kocaeli/ TÜRKİYE

Tel : 90 262 528 10 93-94
Fax : 90 262 528 10 95

www.standardlab.org
info@standardlab.org

...../...../.....

Standartlab Kayıt No :

Müşteri Adı :
Müşteri Adresi :
Tel / Fax :
E-Mail :
Numune Tanımı :
Numunenin Durumu :
Tes. Edilen Numune Miktarı :

Numuneye Ait Diğer Bilgiler (Doldurulması zorunlu olmayan isteğe bağlı bilgiler.)

-Referans No :
-Vasıta Adı :
-Temsil Edilen Tonaj :
-Alındığı Yer ve Tarih :

Talep Edilen Analiz Bilgileri

Numune Hazırlama	TS EN 196-7	: ()
İncelik Tayini	TS EN 196-6	: ()
Dayanım Tayini	TS EN 196-1	: ()
	ASTM C 109-C109M	: ()
Standard Kıvam Tayini	TS EN 196-3	: ()
Priz Başlama-Priz Sonu Süreleri Tayini	TS EN 196-3	: ()
Genleşme Tayini	TS EN 196-3	: ()
Hava Geçirgenlik (Blaine) Tayini	TS EN 196-6	: ()
Yoğunluk Tayini	İşletme İçi Metot	: ()
Beyazlık Tayini	İşletme İçi Metot	: ()
Bünyede Su Tutma Tayini	TS EN 413-2	: ()
Hava Miktarı Tayini	TS EN 413-2	: ()
Hidrolik Çimento Harcının Hava Miktarı Tayini	ASTM C 185	: ()
Genleşme (Autoklav Metod)	ASTM C 151	: ()
Vicat ile Hidrolik Çimentonun Priz Süresi	ASTM C191	: ()
Kimyasal Analizler-XRF (CaO, MgO, SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , Cl ⁻ , SO ₃ ²⁻)	İşletme İçi Metot	: ()
Kızdırma Kaybı Tayini	TS EN 196-2	: ()
Çözünmeyen Kalıntı Tayini	TS EN 196-2	: ()
Serbest Kireç Tayini	İşletme İçi Metot	: ()
Klorür (Cl) Tayini	TS EN 196-2	: ()
Sülfat Tayini	TS EN 196-2	: ()
Puzolonik Özellik Tayini	TS EN 196-5	: ()
Krom (VI) Tayini	TS EN 196-10	: ()
Alkali Miktarı (Na ₂ O ve K ₂ O Tayini ile Birlikte)	İşletme İçi Metot	: ()

Liste dışındaki analizler :

AÇIKLAMALAR : Tüm analizler için Numune Kabul Kriterleri geçerlidir. Laboratuvarımız TÜRKAK ' ndan akredite olup ,T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı' ndan yeterlilik ve TSE' den "Deney Hizmeti Alınabilecek Laboratuvar Onayı" belgesine sahiptir. Kapsam ve diğer bilgilerimize web sitemizden ulaşılabilir. www.standardlab.org

Numuneyi Gönderen
İsim - İmza

Numune Kabul Onayı
İsim - İmza