



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

ÇİMENTO ANALİZ TALEP FORMU

DÖK. NO	:	F-099
REV. TARİHİ	:	23.09.2020
REV. NO	:	2
SAYFA NO	:	1 / 1
Y. TARİHİ	:	1.07.2015

Atalar Mah. İşilay Sk. No:33
41740 Yarımcı-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.)

Talep Edilen Analiz Bilgileri

Çimento ve Benzeri Yapı Malzemeleri

Numune Hazırlama	TS EN 196-7	: ()	
İncelik (Ebat) Tayini	TS EN 196-6	: ()	ASTM C 430 : ()
Dayanım Tayini	TS EN 196-1	: ()	
	ASTM C 109-C109M	: ()	
Tayini	TS EN 196-3	: ()	
Priz Başlama-Priz Sonu Süreleri Tayini	TS EN 196-3	: ()	
Genleşme Tayini	TS EN 196-3	: ()	
Özgül Yüzey (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⁻) XRF Metot	İşletme İçi Metot	: ()	ASTM C114 : ()
Kızdırma Kaybı Tayini	TS EN 196-2	: ()	ASTM C114 : ()
Çözünmeyen Kalıntı Tayini	TS EN 196-2	: ()	ASTM C114 : ()
Serbest Kireç Tayini	İşletme İçi Metot	: ()	ASTM C114 : ()
Klorür (Cl) (titrimetrik) Tayini	TS EN 196-2	: ()	
Sülfat (titrimetrik) Tayini	TS EN 196-2	: ()	ASTM C114 : ()
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	: ()	ASTM C114 : ()
Kimyasal katkılar -FTIR	İşletme İçi Metot	: ()	
Hidratasyon Isısı Tayini	TS EN 196-8	: ()	
Nem Tayini	ASTM C 311/C311M	: ()	
Yoğunluk Tayini	ASTM C 188	: ()	
Taşınabilir Nem Sınır (TML) Tayini	ASTM C 230/C230M-14	: ()	

Sertleşmiş Beton (Küp)

Basınç Dayanımı TS 206 : ()

Liste Dışındaki Analizler

Karar Kuralının uygulanmasını İstiyorum İstemiyorum

-Feragat Beyanı;

Numune almanın müşteri olarak tarafımızca sağlandığı durumlarda , Standart Laboratuar'a yapılmış bilgilendirmenin analiz sonuçlarının geçerliliğini etkileyebilecek olması durumunda ve numune kabul kriterlerine uymayan şartlı olarak kabul edilen numunelerde rapora bir feragat beyanı eklemesini ve tüm sorumluluğun tarafımıza ait olduğunu kabul ediyorum.

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