

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
DENEY LABORATUVARI ONAY KAPSAMI

TEST LABORATORY APPROVAL SCOPE

Firma Adı / Company Name:

BURSA ÇİMENTO FABRİKASI ANONİM ŞİRKETİ

Numara / Number: 004363-LB-01/06

Veriliş Tarihi / Date of issue: 24.11.2004

Geçerlilik Tarihi / Valid Until: 17.01.2025

TS EN ISO / IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar"
Standardı Referans Alınarak Yapılan İnceleme kapsamı aşağıda verilmiştir;

Scope of the audit that is conducted by the reference of TS EN ISO / IEC17025 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories" is given below;

Ürün Adı	Deney Adı	Standart No / Metod
Çimento	CaO Tayini	TS EN 196-2/ ARL 9900
Çimento	Priz Başlama (ve sona erme) Sürelerinin Tayini	TS EN 196-3
Çimento	Yoğunluk Tayini	TS EN 196-6
Çimento	SO ₃ Tayini	TS EN 196-2/ ARL 9900
Çimento	CO ₂ (kalker) Tayini	TS EN 196-2
Çimento	Kızdırma Kaybı Tayini	TS EN 196-2
Çimento	Puzolanik ÇimentoPuzolanik Özellik Tayini	TS EN 196-5
Çimento	Dayanım Tayini (2-7-28 gün)	TS EN 196-1
Çimento	K ₂ O Tayini	TS EN 196-2/ ARL 9900
Çimento	Al ₂ O ₃ Tayini	TS EN 196-2/ ARL 9900
Çimento	Fe ₂ O ₃ Tayini	TS EN 196-2/ ARL 9900
Çimento	Hacim Genleşmesi Tayini	TS EN 196-3
Çimento	Cl (Klorür) Tayini	TS EN 196-2
Çimento	Cr+6 Tayini	TS EN 196-10
Çimento	MgO Tayini	TS EN 196-2/ ARL 9900
Çimento	SO ₃ Tayini	TS EN 196-2
Çimento	Çimento Bileşenleri Miktarının Tayini	TSE CEN/TR 196-4
Çimento	Na ₂ O Tayini	TS EN 196-2/ ARL 9900
Çimento	Çözünmeyen Kalıntı Tayini	TS EN 196-2
Çimento	SiO ₂ Tayini	TS EN 196-2/ ARL 9900
Uçucu Kül	Uçucu Külde Reaktif CaO Tayini	TS EN 196-2
Uçucu Kül	Uçucu Külde Puzolanik Aktivite Tayini	TS EN 450-1

Bu doküman, 132 sayılı kanun gereği ve Türk standartları Enstitüsü mevzuatı uyarınca verilmiştir, tahrif edilemez. Kısmen veya tamamen okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

This document, is issued in accordance with the law No: 132 and regulations of Turkish Standards Institution, can not be falsified and no duplication can be permitted partially or fully in wavy that affects the reading.